

Утверждены
приказом Министерства
регионального развития
Российской Федерации
от «28»июля 2009 №308

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ «ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

I. Общие положения

1. Государственные сметные нормативы «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции применяемые в строительстве» разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года и предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также для определения стоимостных показателей сборников федеральных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

Сметными ценами на материалы, изделия и конструкции налог на добавленную стоимость не учтен.

2. Отпускные цены на материалы, изделия и конструкции определены на основании средневзвешенных цен поставщиков материальных ресурсов и усреднены с учетом доли их поставки.

3. Сметные цены учитывают все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 километров. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

4. Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, в том числе:

по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) - 2%;

по металлическим строительным конструкциям - 0,75%.

5. Затраты на доставку материалов, изделий и конструкций не учитывают использование перевалочных баз и складов. В случае, когда доставка материалов производится с использованием промежуточных баз (складов),

дополнительные транспортные и прочие затраты, обоснованные проектом организации строительства (ПОС) или другими обосновывающими документами, должны учитываться непосредственно в сметной документации.

6. Расчет дополнительных затрат на перевозку материалов, изделий и конструкций автомобильным транспортом на расстояние более 30 километров рекомендуется выполнять на основании проектных данных о массе используемых при выполнении строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ материалов, изделий и конструкций и сметных цен на перевозку грузов автомобильным транспортом дифференцированных по классам грузов и типам перевозок приведенных в федеральных сметных ценах на перевозку грузов для строительства.

7. При отсутствии в настоящих сметных ценах какого-либо наименования (марки) материалов, изделий и конструкций, используемого строительной организацией применительно к конкретному проекту, стоимость таких материальных ресурсов принимается по обосновывающим документам в уровне цен на 1 января 2000 г.

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ №208

II. Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве

Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ				
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие				
I группа: Асбест				
101-3201	Асбест антофилитовый	кг	38,79	39,61
101-0001	Асбест хризотилитовый	т	744,37	760,00
101-1967	Асбест хризотилитовый	кг	0,74	0,76
Асбест хризотилитовый волокнистый, марка:				
101-3202	A-7-370 (С7 М7-370)	т	2284,82	2332,80
101-3203	A-7-450 (С7 М7-450)	т	2424,29	2475,20
Асбест хризотилитовый марки:				
101-0005	M-3-60	т	15689,60	16019,08
101-0006	M-6-40	т	4531,30	4626,46
101-0007	M-5-50	т	3721,84	3800,00
101-0008	M-5-65	т	4072,48	4158,00
101-0009	K-6-30	т	1136,14	1160,00
101-0010	K-6-45	т	1290,89	1318,00
101-0002	Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный	т	742,41	758,00
I группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные				
Листы асбестоцементные волнистые:				
101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м ²	11,87	12,43
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м ²	14,62	15,30
101-0031	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м ²	15,86	16,60
101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м ²	12,63	13,22
101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м ²	23,12	24,20
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:				
101-0042	непрессованные толщиной 4 мм	м ²	9,67	10,12
101-0041	непрессованные толщиной 5 мм	м ²	12,14	12,71
101-0040	непрессованные толщиной 6 мм	м ²	14,70	15,38
101-0039	непрессованные толщиной 8 мм	м ²	19,42	20,33
101-0038	непрессованные толщиной 10 мм	м ²	24,14	25,27
101-0037	непрессованные толщиной 12 мм	м ²	29,03	30,39
101-0048	прессованные толщиной 4 мм	м ²	12,06	12,62
101-0047	прессованные толщиной 5 мм	м ²	15,02	15,72
101-0046	прессованные толщиной 6 мм	м ²	18,24	19,09
101-0045	прессованные толщиной 8 мм	м ²	24,14	25,27
101-0044	прессованные толщиной 10 мм	м ²	29,40	30,78
101-0043	прессованные толщиной 12 мм	м ²	36,10	37,79
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий:				
101-0051	непрессованные толщиной 6 мм	м ²	13,80	14,45
101-0050	непрессованные толщиной 8 мм	м ²	18,25	19,11
101-0049	непрессованные толщиной 10 мм	м ²	22,72	23,78
101-0054	прессованные толщиной 6 мм	м ²	16,94	17,73
101-0053	прессованные толщиной 8 мм	м ²	22,92	23,99
101-0052	прессованные толщиной 10 мм	м ²	27,93	29,24
101-9871	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градилен	м ²	-	-
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градилен:				
101-0055	непрессованные толщиной 7 мм	м ²	16,67	17,45
101-0057	прессованные толщиной 6 мм	м ²	21,87	22,90
101-0056	прессованные толщиной 7 мм	м ²	20,58	21,54
Детали к асбестоцементным листам волнистым:				
101-0058	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	954,86	999,55
101-0059	среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	475,74	498,00

101-0060	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	586,63	614,08
101-0061	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	2652,04	2776,15
101-0062	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	1319,39	1381,14
101-9912	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м ²	-	-
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м ²	35,82	37,50
101-9914	Подкладки асбестоцементные	м ²	-	-
101-9913	Плиты асбестоцементные	м ²	-	-
101-9923	Шаблоны коньковые	шт.	-	-
Группа: Примеси и смеси				
101-9002	Асбестоцементная смесь	м ³	-	-
101-3204	Асбестоцементная смесь	м ³	238,01	243,10
101-9921	Примеси волокнистых веществ	кг	-	-
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	24,78	25,31
101-3206	Смеска асбестовая АСП-50	т	5442,92	5559,40
Группа: Стойки асбестоцементные				
101-9223	Стойки асбестоцементные	п.м	-	-
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	69,47	72,78
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов				
Трубы асбестоцементные напорные:				
101-1886	ВТ6 х 100 тип 1	м	14,07	14,74
101-1887	ВТ6 х 150 тип 1	м	28,42	29,78
101-1888	ВТ6 х 200 тип 1	м	39,07	40,93
101-1892	ВТ6 х 250 тип 1	м	63,65	66,68
101-1894	ВТ6 х 300 тип 1	м	64,40	67,47
101-2017	ВТ6 х 350 тип 1	м	83,66	87,65
101-2026	ВТ6 х 400 тип 1	м	98,42	103,12
101-2035	ВТ6 х 500 тип 1	м	178,64	187,16
101-2055	ВТ9 х 100 тип 1	м	19,06	19,97
101-2056	ВТ9 х 150 тип 1	м	31,97	33,50
101-2058	ВТ9 х 200 тип 1	м	52,67	55,18
101-2059	ВТ9 х 250 тип 1	м	69,47	72,78
101-2061	ВТ9 х 300 тип 1	м	92,62	97,04
101-2062	ВТ9 х 350 тип 1	м	108,43	113,60
101-2092	ВТ9 х 400 тип 1	м	157,79	165,32
101-2093	ВТ9 х 500 тип 1	м	233,62	244,76
101-2103	ВТ12 х 100 тип 1	м	17,61	18,45
101-2104	ВТ12 х 150 тип 1	м	38,34	40,17
101-2128	ВТ12 х 200 тип 1	м	58,74	61,54
101-2133	ВТ12 х 250 тип 1	м	87,59	91,77
101-2139	ВТ12 х 300 тип 1	м	118,70	124,36
101-2144	ВТ12 х 350 тип 1	м	161,23	168,92
101-2145	ВТ12 х 400 тип 1	м	175,27	183,63
101-2148	ВТ12 х 500 тип 1	м	237,58	248,91
101-2149	ВТ15 х 200 тип 2	м	71,26	74,66
101-2150	ВТ15 х 250 тип 2	м	109,33	114,55
101-2154	ВТ15 х 300 тип 2	м	147,02	154,03
101-2157	ВТ15 х 400 тип 2	м	218,61	229,04
101-2168	ВТ15 х 500 тип 2	м	294,02	308,04
Трубы асбестоцементные напорные, марка:				
101-8032	ГТЗ, диаметр условного прохода 200 мм	м	35,60	37,30
101-8033	ГТЗ, диаметр условного прохода 300 мм	м	69,09	72,38
101-8034	ГТЗ, диаметр условного прохода 400 мм	м	117,41	123,01
101-8035	ГТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	37,42	39,21
101-8036	ГТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	70,28	73,64
Муфты асбестоцементные напорные:				
101-2169	САМ 6 - 100	шт.	8,20	8,59
101-2170	САМ 6 - 150	шт.	9,74	10,20
101-2171	САМ 6 - 200	шт.	13,17	13,80
101-2172	САМ 6 - 250	шт.	19,64	20,57
101-2226	САМ 6 - 300	шт.	21,57	22,60
101-2227	САМ 6 - 350	шт.	22,55	23,62
101-2228	САМ 6 - 400	шт.	26,53	27,80
101-2231	САМ 6 - 500	шт.	69,11	72,40
101-2232	САМ 9 - 100	шт.	8,21	8,60

101-2233	CAM 9 - 150	шт.	11,07	11,60
101-2234	CAM 9 - 200	шт.	15,08	15,80
101-2235	CAM 9 - 250	шт.	19,67	20,60
101-2237	CAM 9 - 300	шт.	24,63	25,80
101-2238	CAM 9 - 350	шт.	28,64	30,00
101-2239	CAM 9 - 400	шт.	42,19	44,20
101-2242	CAM 9 - 500	шт.	56,13	58,80
101-2243	CAM 12 - 100	шт.	12,52	13,12
101-2244	CAM 12 - 150	шт.	16,50	17,29
101-2245	CAM 12 - 200	шт.	23,62	24,74
101-2246	CAM 12 - 250	шт.	32,91	34,48
101-2247	CAM 12 - 300	шт.	43,63	45,71
101-2248	CAM 12 - 350	шт.	50,65	53,06
101-2249	CAM 12 - 400	шт.	63,00	66,00
101-2251	CAM 12 - 500	шт.	86,23	90,34
101-2252	CAM 15 - 200	шт.	26,14	27,35
101-2253	CAM 15 - 250	шт.	36,56	38,30
101-2254	CAM 15 - 300	шт.	48,27	50,58
101-2256	CAM 15 - 400	шт.	71,43	74,84
101-2259	CAM 15 - 500	шт.	94,02	98,50
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов				
101-9146	Трубы асбестоцементные с муфтовыми соединениями	м	-	-
101-9005	Трубы асбестоцементные	м	-	-
Трубы асбестоцементные безнапорные:				
101-2260	БНТ 100	м	13,91	14,50
101-2261	БНТ 150	м	31,34	32,67
101-2262	БНТ 200	м	45,19	47,11
101-2263	БНТ 300	м	63,88	66,60
101-2264	БНТ 400	м	97,84	102,00
Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход:				
101-8028	250 мм	м	58,15	60,62
101-8029	500 мм	м	143,88	150,00
101-9006	Муфты асбестоцементные	шт.	-	-
Муфты асбестоцементные безнапорные:				
101-2265	БНМ 100	шт.	7,24	7,55
101-2267	БНМ 150	шт.	10,01	10,44
101-2268	БНМ 200	шт.	13,87	14,46
101-2269	БНМ 300	шт.	20,86	21,75
101-2270	БНМ 400	шт.	23,98	25,00
Муфты асбестоцементные безнапорные, условный проход труб:				
101-8037	250 мм	шт.	17,63	18,38
101-8038	500 мм	шт.	33,10	34,50
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы				
Группа: Бакелит				
Бакелит жидкий марки:				
101-0066	БЖ-1, БЖ-2	т	12750,06	13057,34
101-0067	БЖ-3	т	12865,74	13175,80
101-0068	БЖ-4, БЖ-6	т	13530,83	13856,93
Группа: Бензин и керосин				
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	4328,68	4488,40
101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т	4945,19	5127,83
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	5880,78	6097,97
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	4600,25	4770,00
101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	5609,51	5816,50
101-1745	Бензин растворитель	т	5925,16	6143,80
101-2733	Бензин растворитель	кг	5,93	6,15
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2514,13	2606,90
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	2,51	2,60
101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л	5,06	5,25
101-0331	Контакт керосиновый	т	3664,77	3800,00
Группа: Газы				
101-3264	Азот	т	1706,02	1885,83
101-9003	Азот газообразный технический	м ³	-	-

101-1662	Азот газообразный технический	м ³	5,62	6,21
101-9004	Азот жидкий технический	т	-	-
101-1681	Азот жидкий технический	т	1706,02	1885,83
Аргон газообразный, сорт:				
101-2272	I	м ³	16,16	17,86
101-2273	высший	м ³	17,21	19,02
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	34,84	38,51
Ацетилен растворенный технический марки:				
101-0063	A	т	29699,66	32830,00
101-0064	B	т	27628,01	30540,00
101-9023	Водород	м ³	-	-
101-2274	Водород газообразный технический	м ³	21,29	23,54
101-2275	Газ природный	100 м ³	29,85	33,00
101-2276	Газ природный	1000 м ³	298,53	330,00
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона (Ar-75%) и углекислого газа (CO2-25%)	м ³	31,68	35,02
101-2087	Газ углекислый пищевой	м ³	12,73	14,08
101-9025	Гелий	м ³	-	-
101-1697	Гелий	м ³	63,52	70,21
Кислород технический:				
101-0324	газообразный	м ³	5,63	6,22
101-0323	жидкий	т	1641,85	1814,90
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	5513,35	6094,46
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	5,51	6,09
101-1698	Углекислый газ	т	837,89	926,20
101-9026	Углекислый газ	т	-	-
Группа: Глицерин				
101-0218	Глицерин синтетический	т	46474,74	47460,00
101-2740	Глицерин синтетический	кг	46,47	47,46
Группа: Графит				
101-9038	Графит серебристый	кг	-	-
101-3976	Графит серебристый	кг	9,52	9,75
Группа: Кальций				
101-0065	Баббиты кальциевые	т	12478,99	12883,31
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	2963,97	3060,00
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	686,36	708,60
Группа: Канифоль				
101-0310	Канифоль сосновая	т	27153,48	27740,00
101-1963	Канифоль сосновая	кг	27,16	27,74
Группа: Карбид				
Карбид кальция для кузков				
101-0312	50/80	т	2944,03	3040,00
101-0313	2/25	т	3077,97	3178,31
Группа: Карборунд				
101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	15,85	16,27
101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	18,23	18,71
101-2109	Карборунд	кг	5,56	5,71
Группа: Кислоты				
101-2279	Бензолсульфокислота	т	8931,06	9243,65
101-9150	Кислота	т	-	-
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	5565,22	5760,00
101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	5530,43	5724,00
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	4285,94	4435,95
101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	4217,13	4364,73
Кислота борная марки:				
101-0325	A	т	28508,99	29506,80
101-2760	A	кг	28,50	29,50
101-0326	B	т	18160,29	18795,90
Кислота серная:				
101-2284	техническая улучшенная	т	1097,00	1135,40

101-2285	аккумуляторная, сорт высший	т	6492,75	6720,00
101-2286	аккумуляторная, сорт I	т	2330,97	2412,55
101-2287	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1158,81	1199,37
101-2288	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1455,05	1505,98
101-2289	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	823,99	852,83
101-1573	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	12605,83	13047,04
101-2290	Кислота соляная техническая	т	1164,93	1205,70
101-2291	Кислота соляная техническая	кг	1,17	1,21
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	1570,68	1625,65
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	10742,03	11118,00
101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	10,74	11,12
101-8001	Кислота уксусная	кг	12,65	13,09
101-2295	Углекислота	кг	1,85	1,92
I группа: Концентраты				
101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	3967,58	4088,97
I группа: Креолин				
101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	т	15527,12	15870,27
Группа: Купорос				
101-0487	Купорос железный технический	т	879,66	931,65
Купорос медный марки:				
101-0488	А	т	7148,52	7571,00
101-2743	А	кг	7,15	7,57
101-0489	Б	т	9441,33	9999,32
Группа: Магний				
101-0579	Магний сернокислый (энсомит), марка Б	т	1455,66	1520,00
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	892,89	932,36
101-1893	Магний хлористый	т	644,50	672,99
Группа: Мазут				
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	908,88	968,50
101-2768	Мазут топочный М-40	т	899,77	958,79
101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	2052,82	2187,49
Группа: Масла				
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	6652,13	6972,10
101-0584	Масла антраценовые	т	1618,17	1696,00
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	2345,01	2457,80
101-0589	Масла креозотовые	т	2347,11	2460,00
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1376,78	1443,01
101-9251	Масло	л	-	-
101-2296	Масло авиационное	кг	11,51	12,06
101-3260	Масло вакуумное	кг	72,67	76,16
101-2297	Масло веретенное	т	37250,26	39042,00
101-3262	Масло веретенное	кг	37,25	39,04
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	3814,05	3997,50
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	3,82	4,00
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	11755,53	12320,97
101-1861	Масло изоляционное	кг	3,12	3,27
101-0587	Масло промышленное И-20А	т	8840,75	9266,00
101-1857	Масло промышленное И-20А	л	11,24	11,78
101-1866	Масло кабельное	кг	329,17	345,00
101-3261	Масло компрессорное	кг	120,90	126,72
101-2298	Масло МС-20	кг	8,21	8,60
101-2299	Масло соляровое	кг	4,77	5,00
101-9248	Масло солярное	кг	-	-
101-3263	Масло турбинное	кг	6,88	7,21
I группа: Натрий				
101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	1218,84	1268,21
101-0112	Бура	т	23642,48	24600,00
101-2754	Бура	кг	23,65	24,60
Бура (тетраборат натрия) марки:				
101-2300	А	т	16895,60	17579,87

101-2301	Б	т	15165,04	15779,22
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	12163,38	12656,00
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:				
101-0624	ГР	т	7118,70	7407,00
101-0625	ГД	т	5622,29	5850,00
101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	36164,34	37629,00
101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	26390,20	27459,00
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:				
101-2306	А, Б, сорт высший	т	4521,63	4704,76
101-2307	А, сорт I	т	4521,64	4704,76
101-2308	Б, сорт высший	т	4521,64	4704,76
101-2309	Б, сорт I	т	4223,25	4394,29
101-2310	В, сорт высший	т	2518,28	2620,27
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки:				
101-2311	А	т	6434,75	6695,36
101-2312	Б	т	6327,86	6584,14
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	6787,60	7062,50
Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка:				
101-2314	А, сорт I	т	1967,86	2047,56
101-2316	А, сорт II	т	1674,99	1742,83
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	18356,56	19100,00
101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	18,35	19,10
101-2318	Натрий хлористый технический	т	34598,75	36000,00
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1792,41	1865,00
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	1,78	1,86
101-2319	Стекло натриево-жидкое каустическое	т	2628,16	2734,60
101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	6,13	6,38
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	9862,88	10262,33
Группа: Нашатырь				
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	6574,15	6745,73
101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	6,58	6,75
Группа: Петролатум окисленный				
101-1577	Петролатум окисленный	т	3893,19	4015,04
Группа: Сера				
Сера техническая природная:				
101-0868	комовая	т	1877,69	1955,24
101-0869	молотая	т	2581,01	2687,61
101-2750	молотая	кг	2,58	2,68
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	т	1660,33	1728,90
Группа: Скипидар				
101-0878	Скипидар живичный	т	13423,57	13786,00
Группа: Смазка				
101-2323	Смазка антикоррозионная для защиты тросов АМС	кг	22,97	23,59
101-9007	Смазка вакуумная	кг	-	-
101-2324	Смазка вакуумная	кг	86,89	89,24
101-1880	Смазка графитовая	кг	6,00	6,16
101-9008	Смазка графитомедистая	кг	-	-
101-2325	Смазка графитомедистая	кг	12,46	12,80
101-9009	Смазка жидкая МАС-35	кг	-	-
101-2326	Смазка жидкая МАС-35	кг	19,79	20,33
101-2327	Смазка защитная УНЗ	т	7677,84	7885,14
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	7,60	7,80
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	48,49	49,80
101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	т	10183,21	10458,15
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	9407,50	9661,50
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	5285,98	5428,70
101-2334	Смазка технологическая Графитон-МЭ	т	173461,05	178144,50
101-2342	Смазка Торсиол-55	кг	9,44	9,70
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	17039,92	17500,00
101-2344	Смазка УС-3	кг	7,01	7,20
101-9011	Смазка ВНИИНП-226	кг	-	-
101-2345	Смазка ВНИИНП-226	кг	133,52	137,12
101-9017	Смазка ЦИАБИМ-201	кг	-	-

101-2346	Смазка ЦИАБИМ-201	кг	15,19	15,60
101-9018	Смазка ЦИАБИМ-203	кг	-	-
101-2347	Смазка ЦИАБИМ-203	кг	26,77	27,50
101-9019	Смазка ЦИАТИМ	кг	-	-
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	20,14	20,68
101-9027	Смазка ЗЭС	кг	-	-
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	14,02	14,40
101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	29597,86	30397,00
101-2351	Смазка № 9	т	20058,42	20600,00
101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	54,54	56,02
Группа: Спирты				
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	13954,75	14246,40
101-2749	Спирт бутиловый синтетический	кг	13,95	14,24
101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	т	62447,84	63753,00
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	38093,84	38890,00
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	38,10	38,89
Группа: Тoluол				
Толуол каменноугольный и сланцевый марки:				
101-1290	А	т	3792,30	3922,00
101-1291	Б	т	1995,22	2063,45
Группа: Топливо дизельное				
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	6085,10	6250,00
101-2772	Топливо дизельное летнее	т	3475,04	3569,36
101-2773	Топливо дизельное зимнее	т	3809,15	3912,53
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	3935,06	4041,70
Группа: Уайт-спирит				
101-1292	Уайт-спирит	т	6489,20	6667,00
101-2741	Уайт-спирит	кг	6,42	6,60
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	14298,23	14690,00
Группа: Фото материалы				
101-9705	Пленка радиографическая	дм ²	-	-
Пленка радиографическая:				
101-9703	рулонная	м	-	-
101-2211	РТ-5	дм ²	12,79	13,09
101-3967	R-7, размер 300x400 мм	дм ²	5,21	5,33
101-3968	AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	дм ²	12,79	13,09
101-9702	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	-	-
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	11,82	12,10
101-3270	Фотобумага	лист	5,81	5,95
101-2094	Фотошашинка	шт.	4,98	5,10
101-3271	Фотопроявитель	л	11,82	12,10
101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	16,32	16,70
101-3272	Фотофиксаж	л	7,53	7,70
101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	15,64	16,00
Группа: Химреагенты и реактивы				
101-9720	Реактивы	кг	-	-
101-3268	Ферросилицит	кг	73,49	75,00
101-9700	Химреагенты	т	-	-
101-9701	Этилацетат	кг	-	-
101-9709	Противогололедные материалы	т	-	-
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения				
Группа: Бумага, калька				
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	12,89	13,20
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	20,81	21,32
Бумага мешочная битумированная:				
101-0108	Б-70	т	11420,75	11696,00
101-0109	Б-78	т	11034,08	11300,00
101-9029	Бумага наждачная	м ²	-	-
Бумага оберточная А в рулонах массой:				
101-0102	20 кг	рулон	212,20	217,31

101-0103	60 кг	рулон	463,79	474,97
101-0104	120 кг	рулон	856,82	877,47
Бумага оберточная А в листах массой:				
101-0105	20 кг	упак.	210,11	215,17
101-0106	60 кг	упак.	485,84	497,55
101-0107	120 кг	упак.	900,96	922,67
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м ²	1222,54	1252,00
101-1829	Бумага ролевая	т	5517,04	5650,00
101-2304	Бумага упаковочная	т	8639,69	8847,90
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	8309,54	8509,80
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	8827,26	9040,00
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	48,82	50,00
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м ²	31367,20	32123,15
101-2357	Бумага шлифовальная	лист	31,36	32,12
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	70,62	72,32
Группа: Вата				
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	12219,85	12543,68
101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	12,22	12,54
Группа: Веревка				
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	37606,50	38400,00
Группа: Ветошь				
101-1757	Ветошь	кг	1,75	1,82
Группа: Войлок				
101-1704	Войлок строительный	т	9540,75	9774,50
101-2734	Войлок строительный	кг	9,54	9,77
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²	20,60	21,10
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м ²	125,74	128,82
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	7441,59	7623,91
Группа: Воск				
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	21932,11	22419,00
Воск полиэтиленовый окисленный марки:				
101-0118	ПВО-30	т	32587,56	33311,00
101-0119	ПВО-200	т	33836,67	34587,84
101-2271	Воск натуральный	т	64669,34	66105,00
101-2746	Воск натуральный	кг	64,67	66,10
Группа: Дисперсии				
101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	44268,31	45357,31
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная нешта- стифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	15991,61	16385,00
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная нештастифицированная марки Д50Н	кг	16,21	16,60
Группа: Доски электротехнические				
Доски электротехнические тугостойкие марки:				
101-1491	350	т	3609,22	3716,77
101-1492	400	т	3727,05	3838,12
Группа: Замазки				
Замазка «Арзамит 5»:				
101-2359	порошок	т	15037,62	15428,60
101-2360	раствор	т	19210,95	19710,44
101-1847	Замазка защитная	кг	9,36	9,61
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	7489,27	7684,00
101-1848	Замазка силикатная	кг	63,82	65,48
101-9765	Замазка суриковая	кг	-	-
101-3483	Замазка суриковая	кг	19,12	19,61
101-0245	Замазка стекольная	т	9741,57	9994,85
101-0246	Замазка тиколовая уплотнительная	кг	63,14	64,78
101-0247	Замазка ТГ-18	кг	48,46	49,72
101-3484	Замазка уплотнительная	кг	17,85	18,32
101-0248	Замазка У-20А	кг	20,24	20,76
101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	т	17353,10	17804,28
101-9766	Замазка чугунная	кг	-	-
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	6347,95	6513,00

Группа: Звено соединительное				
Звено соединительное:				
101-1723	28 мм	шт.	243,80	248,78
101-1724	49 мм	шт.	792,05	808,21
Группа: Зеркала				
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной:				
101-0249	2, 3 мм	м ²	155,27	158,66
101-0250	5, 6 мм	м ²	176,10	179,94
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки:				
101-0251	А	м ²	139,57	142,61
101-0252	Б	м ²	374,65	382,81
Группа: Каболка				
101-0311	Каболка	т	29400,82	30030,00
Группа: Камень				
Камень оселковый шлифовочный:				
101-9127	среднезернистый	кг	-	-
101-1762	среднезернистый	кг	5,35	5,50
101-9128	мелкозернистый	кг	-	-
101-1956	мелкозернистый	кг	5,50	5,65
Камень природный шлифовочный:				
101-1957	«Печора»	кг	6,61	6,78
101-9129	«Печора»	кг	-	-
Группа: Канаты				
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	85374,36	87116,00
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37142,29	37900,00
Группа: Картон				
Картон строительный:				
101-0314	кровельный марки А	т	7675,03	7842,35
101-0315	кровельный марки Б	т	6996,16	7148,67
101-0316	облицовочный марки Л	1000 м ²	3242,58	3313,27
101-0317	облицовочный марки Т	1000 м ²	2314,53	2364,99
101-0318	прокладочный марки А	т	23333,56	23842,23
101-0319	прокладочный марки Б	т	19377,57	19800,00
101-0320	прокладочный склеенный марки АС	т	26476,81	27054,01
101-0321	прокладочный склеенный марки БС	т	17633,71	18018,12
101-2809	Уголок картонный защитный	м	1,64	1,67
Группа: Кубовый остаток				
101-1574	Кубовый остаток	т	3476,00	3592,79
Группа: Мадаполам				
101-1600	Мадаполам	10 м	46,61	50,29
Группа: Марля				
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	33,87	34,59
Группа: Мешки и мешковина				
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	2188,14	2240,00
101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт.	3,00	3,07
101-9201	Мешки полиэтиленовые	шт.	-	-
101-2363	Мешковина джутовая	м ²	8,14	8,33
Группа: Миткаль				
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	71,92	73,65
Группа: Мыло				
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	4,40	4,50
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	11,33	11,60
Группа: Нитки				
101-2070	Нитки капроновые	кг	110,22	112,57
101-9032	Нитки «Маккей»	кг	-	-
101-2364	Нитки «Маккей»	кг	29,57	30,20
101-2073	Нитки суровые	кг	151,75	155,00
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	98,02	100,12

101-2365	Нитки швейные	кг	130,26	133,05
Группа: Опилки				
101-0631	Опилки древесные	м ³	25,44	34,92
Группа: Очес льняной				
101-1669	Очес льняной	кг	36,52	37,29
Группа: Пакля				
101-1705	Пакля пропитанная	кг	8,82	9,04
Группа: Парусина				
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	85,69	87,50
101-9012	Холст парусиновый	м ²	-	-
101-3985	Холст парусиновый	м ²	8,27	8,45
Группа: Патроны				
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	248,36	253,80
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	-	-
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	22,90	23,40
Группа: Пек				
Пек каменноугольный марки:				
101-0637	А	т	1037,13	1092,51
101-0638	Б	т	1005,90	1059,62
Группа: Пена монтажная				
101-8052	Пена монтажная	л	45,90	46,86
Пена монтажная:				
101-1921	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	71,31	72,80
101-8067	BAUMAX, Германия	л	55,34	56,49
101-8068	CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	50,82	51,88
101-8069	CHEMLUX PRO, Финляндия	л	52,06	53,14
101-8070	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	54,52	55,65
101-8071	CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	51,65	52,72
101-8072	КВАДРОФОАМ, Чехия	л	54,11	55,23
101-8054	КИМТЕК зимняя	л	49,60	50,63
101-8056	KRASS зимняя	л	50,01	51,05
101-8057	KRASS	л	48,77	49,79
101-8058	MAKROFLEX PRO WINTER	л	61,48	62,76
101-8059	MAKROFLEX PRO	л	57,38	58,58
101-8060	MAKROFLEX WINTER	л	61,48	62,76
101-8073	MAKROFLEX, Эстония	л	59,02	60,25
101-8055	МОПЕН, палитра Руси	кг	33,69	34,39
101-8053	ПЕНОФЛЕКС	л	54,11	55,23
101-8063	Soudal, Бельгия	л	68,05	69,46
101-8064	Soudal зимняя, Бельгия	л	73,77	75,31
Пена профессиональная:				
101-8066	Soudal зимняя, Бельгия	л	70,50	71,97
101-8065	Soudal, Бельгия	л	65,59	66,95
Пена полимерная:				
101-8061	ХИКОН-ФОРМА	л	44,68	45,61
101-8062	ХИКОН, зимняя	л	53,28	54,39
Группа: Плиты подоконные				
Плиты подоконные толщиной:				
101-1497	20 мм	м ²	93,03	96,68
101-1498	30 мм	м ²	123,45	128,29
Группа: Полистирол				
101-1657	Полистирол общего назначения	м ³	11262,09	11560,53
101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	12388,29	12716,58
Группа: Порошок				
101-1804	Порошок минеральный	т	118,77	150,00
101-2110	Порошок магнитный	кг	8,69	10,97
101-2728	Порошок для термической сварки	кг	858,54	1084,25
Группа: Поручень				
101-9272	Поручни	м	-	-

101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	18,50	18,90
Группа: Прокладки				
101-9889	Прокладки уплотнительные	м	-	-
Прокладки уплотнительные:				
101-1998	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	24,51	25,00
101-1975	ПРП диаметром 30 мм	100 м	2450,74	2500,00
101-9922	Прокладки толстые	шт.	-	-
101-2030	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	шт.	0,29	0,30
Группа: Прочие материалы				
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатон-66»	т	6314,91	6556,27
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	2285,47	2373,00
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	29,27	30,40
101-9873	Жилки алюминиевые	м	-	-
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	6,80	7,06
101-2077	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	6,80	7,06
101-9872	Жилки латунные	м	-	-
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	9,10	9,45
101-2076	Жилки латунные 4х20 мм	м	9,10	9,45
101-9033	Жилки дубовые	м	-	-
101-2366	Жилки дубовые	м	4,11	4,27
101-2367	Жилки дубовые 19х24 мм	м	4,11	4,27
101-9211	Крошка резиновая	кг	-	-
101-1818	Крошка резиновая	кг	4,06	4,21
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	42,21	43,79
101-1984	Моющее средство (раствор)	л	82,44	85,60
101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	338,34	351,30
101-9124	Пластмассовые материалы	шт.	-	-
101-9202	Пластмассовые сосуды	шт.	-	-
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м ³	957,72	994,40
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м ²	19,48	19,87
101-9741	Пылеподавитель	т	-	-
101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	235,29	240,00
Пылеподавитель марки:				
101-3969	А	т	1801,17	1870,15
101-3970	Б	т	1686,89	1751,50
101-3971	В	т	1295,10	1344,70
Раскладки поливинилхлоридные:				
101-9156	горизонтальные	м	-	-
101-1774	горизонтальные	м	5,11	5,30
101-9157	вертикальные	м	-	-
101-1775	вертикальные	м	5,11	5,30
101-2336	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	102,28	106,20
101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	139,65	145,00
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean	т	20225,37	21000,00
101-2190	Термоизоляционный пласт дивинилстирольный	т	31702,78	32917,00
101-1966	Толщина	кг	14,16	14,70
101-9692	Хомутик	шт.	-	-
101-2091	Хомутик	шт.	6,93	7,20
Группа: Рогожа				
101-1668	Рогожа	м ²	9,98	10,20
Группа: Сиккативы				
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	12642,89	12940,00
101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	12,65	12,94
101-0877	Сиккатив шпательный 64Б	т	13003,98	13309,57
Сиккатив:				
101-2368	НФ-1	кг	11,00	11,26
101-2369	76-40	кг	13,66	13,98
Группа: Сопла				
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	2723,20	2791,00

Группа: Тальк				
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1743,63	1820,00
101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг	1,75	1,83
Группа: Термопрен				
101-0330	Термопрен	кг	37,25	38,04
Группа: Ткань				
101-2320	Байка	м ²	15,67	16,95
101-1599	Батист отбеленный	10 м	44,45	48,09
101-1597	Брезент	м ²	34,60	37,43
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м ²	73,12	79,10
101-2198	Геоткань	м ²	29,86	32,30
101-9235	Материал нетканый синтетический	м ²	-	-
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	5,50	5,95
101-2373	Тесьма	м	0,60	0,65
101-9785	Ткань	м ²	-	-
101-9788	Ткань для транспортерных лент	м ²	-	-
101-1782	Ткань мешочная	10 м ²	88,34	84,75
Ткань хлопчатобумажная:				
101-2331	техническая	м ²	8,88	9,61
101-2332	обивочная	м ²	15,67	16,95
101-3984	Ткань для проклейки швов	м ²	12,48	13,50
101-2335	Фланель	м ²	12,54	13,56
Группа: Уголь древесный				
Уголь древесный марки:				
101-1293	А	т	2315,79	2398,00
101-1294	Б	т	5472,77	5667,06
Группа: Уголь каменный				
Уголь каменный:				
101-1295	ГЖ концентрат коксующийся	т	639,67	686,43
101-2770	ГЖОМСШ	т	225,29	241,77
101-1296	А	т	520,20	558,22
101-1297	СС	т	476,79	511,65
101-2771	ДКОМ	т	205,14	220,15
101-2769	ЖР 0-200 кокс	т	334,57	359,04
Группа: Устройства отбойные				
Устройства отбойные резиновые, диаметром:				
101-1717	1000 мм	кг	23,56	25,06
101-1718	300-400 мм	кг	21,47	22,84
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	917,42	976,04
Группа: Фильтрующие материалы				
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1182,82	1215,00
101-1693	Бумага фильтровальная	м ²	2,05	2,10
101-1692	Картон фильтровальный	кг	42,74	43,90
101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м	шт.	32,51	33,39
Группа: Цепи и якоря				
Цепь звено общее:				
101-1725	37 мм	т	10760,21	11010,92
101-1727	32 мм с распоркой	т	11413,33	11679,26
101-1726	28 мм	т	12072,36	12353,65
101-1766	25 мм	т	13453,76	13767,24
101-1304	Цепи якорные	т	12291,16	12577,54
101-9035	Якоря адмиралтейские	шт.	-	-
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	689,92	706,00
101-2375	Якоря железобетонные	м ³	964,25	986,72
101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 1,7 кг/м ³	м ³	1377,89	1410,00
Группа: Шнуры				
101-1360	Шнур бумажный	т	42570,91	43456,39
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	39821,71	40650,00
101-9698	Шнур полиуретановый	м	-	-

101-3989	Шнур полиуретановый	м	1,65	1,68
101-9916	Шнур полиэтиленовый	м	-	-
101-3990	Шнур полиэтиленовый	м	0,93	0,95
Группа: Шпагаты				
101-1374	Шпагат бумажный	т	11234,85	11500,00
101-1964	Шпагат бумажный	кг	11,22	11,50
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	36733,10	37600,00
101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг	36,74	37,60
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	18,46	18,90
Подраздел: Битумы и битумная продукция				
Группа: Битумы нефтяные дорожные				
Битумы нефтяные дорожные марки:				
101-1553	БНД-40/60, сорт высший	т	2213,05	2292,50
101-1554	БНД 40/60, сорт I	т	1679,70	1740,00
101-1555	БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	т	1708,66	1770,00
101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1631,43	1690,00
101-1559	БНД-60/90, БНД-90/130	т	2097,19	2172,48
101-1557	БНД-130/200, БНД-200/300, сорт высший	т	2078,35	2152,97
101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1593,01	1650,20
101-1560	БНД-130/200, БНД-200/300	т	1911,71	1980,34
101-3215	БДУ-50/70, улучшенные	т	2118,10	2194,14
101-3216	БДУ-70/100, улучшенные	т	2116,49	2192,47
101-3217	БДУ-100/130, улучшенные	т	2130,62	2207,11
101-3218	БДУ-130/200, улучшенные	т	2126,18	2202,51
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:				
101-1561	МГ, СГ	т	1436,05	1487,60
101-1562	МГО	т	1770,74	1834,31
101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	3758,09	3893,00
101-2774	Битумно-полимерное вязущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	11,57	11,99
Группа: Битумы нефтяные строительные				
101-9010	Битум	т	-	-
101-3212	Битум горячий	т	1874,37	1946,91
101-9024	Битум горячий	т	-	-
101-9020	Битум вязкий	т	-	-
Битум разжиженный:				
101-3213	РБ-1	т	4932,28	5123,16
101-9021	РБ-1	т	-	-
101-3214	РБ-2	т	3234,34	3359,51
101-9022	РБ-2	т	-	-
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:				
101-0079	БНМ-55/60	т	1536,54	1596,00
101-0080	БНМ-75/35	т	1849,41	1920,98
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1359,87	1412,50
Битумы нефтяные строительные кровельные марки:				
101-0076	БНК-90/30	т	1359,87	1412,50
101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	т	1473,00	1530,00
Битумы нефтяные строительные марки:				
101-0073	БН-90/10	т	1331,57	1383,10
101-0074	БН-70/30	т	1468,67	1525,50
101-2751	БН-70/30	кг	1,46	1,52
101-0075	БН-50/50	т	1614,74	1677,23
Группа: Грунтовка битумная				
101-9734	Грунтовка битумная	т	-	-
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	30415,20	31060,00
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1646,10	1681,00
Группа: Мастика битумная				
101-1995	Мастика битумная	т	3211,23	3316,55
101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	20911,78	21597,69
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3282,34	3390,00
Мастика битумно-бутилкаучуковая:				
101-0592	горячая	т	7641,22	7891,85
101-0593	холодная	т	12089,46	12486,00

101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	3116,96	3219,20
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	2943,17	3039,70
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1452,36	1500,00
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	7366,90	7608,91
Мастика битумно-резиновая:				
101-2378	изоляционная	т	16239,92	16772,59
101-1744	кровельная	т	1931,64	1995,00
101-2016	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	7,17	7,40
101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	3353,98	3463,99
101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	3,35	3,46
Группа: Эмульсия битумная				
101-1715	Эмульсия битумная	т	2618,46	2723,20
101-9489	Эмульсия битумная	т	-	-
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1923,08	2000,00
101-9488	Эмульсия битумная дорожная модифицированная	т	-	-
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1494,42	1554,20
Группа: Эмульсия битумно-полимерная				
101-9480	Эмульгатор	т	-	-
101-9132	Эмульсия битумно-катионная	т	-	-
101-3273	Эмульгатор «Дионам SL»	т	167801,23	172550,00
Эмульсия битумно-полимерная, марка:				
101-2379	ЭГИК 3	т	2644,39	2719,23
101-2380	ЭГИК 5	т	2912,96	2995,40
101-2381	ЭГИК 7	т	3202,20	3292,82
101-2382	ЭГИК 10	т	3718,68	3823,92
101-2383	ЭГИК 15	т	4235,17	4355,02
101-2384	ЭГИК 20	т	4751,65	4886,12
101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрорастворяющаяся, марка ББЭ	т	2218,27	2281,05
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	35,37	36,37
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции				
Группа: Герметик				
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	13,53	13,82
101-9036	Герметик акриловый, 300мл	шт.	-	-
Герметик акриловый:				
101-8016	ВГТ, белый для внутренних работ	кг	16,21	16,56
101-8017	ВГТ, цветной	кг	16,41	16,77
101-8018	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	20,78	21,23
101-8019	KRASS, универсальный	л	33,68	34,40
101-8020	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	38,10	38,92
101-8021	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	42,59	43,51
101-4151	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 02.56-001-56479227-01	т	12916,02	13195,01
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	32,08	32,77
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	32077,14	32770,00
Герметик невысыхающий марки:				
101-0213	51-Г-3	кг	220,46	225,22
101-0214	51-Г-4	кг	253,89	259,38
Герметик кремнийорганический марки:				
101-0203	ВИКСИНТ У-1-18	кг	73,25	74,84
101-0204	ВИКСИНТ У-2-28	кг	76,51	78,16
101-0205	ВИКСИНТ У-4-21	кг	102,01	104,21
101-0206	ВГО-1	кг	82,95	84,74
101-0207	ВИАТ	кг	109,75	112,13
101-0208	ВГФ-1	кг	684,42	699,21
101-0209	ВГФ-2	кг	598,85	611,79
101-0210	ВГФ-4-8	кг	800,23	817,51
101-0211	ВГФ-4-10	кг	786,58	803,57
101-0212	УФ-7-21	кг	200,47	204,80
101-8051	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т	30145,10	30796,23
Герметик марки:				
101-0196	5Ф-13К	кг	70,32	71,84
101-0197	51-УТ-37	кг	75,31	76,94

101-0198	51-Г-10	кг	37,00	37,80
101-0199	51-Г-1	кг	203,31	207,71
101-0200	ВГК-18-1	кг	17,27	17,65
101-0201	ВГК-18-2	кг	18,92	19,33
101-0202	ВГК-18-3	кг	20,72	21,16
101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Вискит), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	25,02	25,56
101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	19,10	19,51
101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	29,07	29,70
101-8047	Герметик Вискит У-2-18, кремнийорганический, двухкомпонентный, КЗСК	кг	74,27	75,88
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	65,59	67,00
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretán)	м	186,42	190,43
Герметик полиуретановый:				
101-8022	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	29,92	30,57
101-8023	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	19,45	19,87
101-8024	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	25,05	25,59
101-8025	CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	42,23	43,14
101-8026	CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	43,63	44,57
101-8027	КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	83,63	85,43
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	16749,61	17111,40
101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	30613,24	31274,48
101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	24167,52	24689,54
101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	22421,56	22905,86
101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	35118,43	35876,99
101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	41187,34	42076,99
101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	32191,27	32886,61
101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	33350,34	34070,71
101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	31938,99	32628,87
Герметик силиконовый:				
101-1759	для наружных швов	л	75,18	76,80
101-2401	Макросил АХ, белый, бесцветный	л	56,52	57,74
101-8002	Макросил SA, белый, бесцветный	л	54,06	55,23
101-8003	FLEX PLUS, белый	л	73,72	75,31
101-8004	FLEX PLUS, прозрачный	л	75,77	77,41
101-2338	Isosil S206	л	73,12	74,70
101-8005	CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	62,25	63,60
101-8006	CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	107,72	110,04
101-8007	CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	75,36	76,99
101-8008	CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	71,26	72,80
101-8009	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	97,06	99,16
101-8010	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	84,77	86,61
101-8012	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	59,79	61,09
101-8013	Soudal, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	58,16	59,41
101-8014	Soudal прозрачный, нейтральный	л	76,18	77,82
101-8074	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	38,41	39,23
101-8075	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	44,95	45,91
101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	23,28	23,79
101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	109,08	111,43
Герметик-клей полиуретановый:				
101-2402	DAP KWIK SEAL, белый	л	83,63	85,43
101-2407	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	93,97	96,00
101-8030	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	91,45	93,43
101-8050	Герметик-клей ПИХОПЛАСТ, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	64,72	66,11
101-8049	Герметик ППУ Виллан-405	кг	36,07	36,85
101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	24051,62	24571,13

101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	24261,72	24785,77
101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	24,26	24,79
101-1941	Герметик У-30М	кг	33,19	33,90
101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	42932,08	43859,41
101-2419	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	16,65	17,01
Группа: Гермит				
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	17,42	17,82
Группа: Гидроизол				
101-1564	Гидроизол	м ²	7,65	7,83
101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м ²	24,30	24,88
101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м ²	36,90	37,78
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м ²	8,40	8,60
Группа: Гидростеклоизол				
101-0217	Гидростеклоизол	м ²	15,95	16,30
101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	м ²	16,41	16,77
Группа: Изол				
101-0307	Изол	м ²	12,08	12,37
Группа: Материалы кровельные				
101-9123	Материалы рулонные кровельные	м	-	-
	Материалы рулонные кровельные для:			
101-9121	верхнего слоя	м ²	-	-
101-9122	нижних слоев	м ²	-	-
101-1961	верхнего слоя, изопласт ЭКП-4,5	м ²	44,17	45,20
101-1962	нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м ²	37,55	38,42
Группа: Материалы рулонные изоляционные				
101-3363	Айситекс ТПП-3,5	м ²	21,94	22,53
101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	м ²	23,97	24,62
101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м ²	21,97	22,56
101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м ²	21,97	22,56
101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м ²	20,49	21,04
101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м ²	18,83	19,34
101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м ²	23,38	24,01
101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м ²	24,05	24,70
101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м ²	13,01	13,36
101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м ²	12,87	13,22
101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м ²	15,96	16,39
101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м ²	15,93	16,36
101-3336	Бикросс ХПП-3,0	м ²	12,58	12,92
101-3337	Бикросс ОКП, СКП, ТКП, ХКП, ЭКП	м ²	15,28	15,70
101-1794	Бризол	1000 м ²	7594,94	7800,00
101-3369	Вестопласт ЭПП	м ²	45,92	47,16
101-3370	Вестопласт ХПП	м ²	29,20	29,98
101-3338	Биполь ХПП	м ²	15,44	15,86
101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м ²	50,00	51,35
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ²	м ²	28,50	29,26
	Изолон Р, толщина:			
101-3381	1,20 мм	м ²	48,40	49,71
101-3382	1,40 мм	м ²	57,57	59,12
	Изолон РА-2, толщина:			
101-3383	1,40 мм	м ²	63,29	65,00
101-3384	1,60 мм	м ²	72,17	74,12
101-3385	2,0 мм	м ²	90,22	92,65
101-3386	Изолон РА-2М, толщина 1,40 мм	м ²	54,41	55,88
	Изолон Т, толщина:			
101-3387	1,0 мм	м ²	55,84	57,35
101-3388	1,20 мм	м ²	64,44	66,18
101-3389	1,40 мм	м ²	78,47	80,59
	Изолон ТА-2, толщина:			
101-3390	1,20 мм	м ²	69,59	71,47
101-3391	1,40 мм	м ²	79,61	81,76
101-3392	1,60 мм	м ²	115,41	118,53
101-3393	2,0 мм	м ²	126,01	129,41

Изолен ТП, толщина:				
101-3394	1,0 мм	м ²	55,26	56,76
101-3395	1,20 мм	м ²	65,00	66,76
101-3396	1,40 мм	м ²	74,46	76,47
101-3340	Изопласт К СБС ЭКП-5,0	м ²	51,91	53,31
Изопласт:				
101-3341	П ЭПП	м ²	40,03	41,11
101-3371	П ХПП-3,0	м ²	27,65	28,39
101-3372	П ЭМП-5,5	м ²	50,75	52,13
Кровлелон, марка:				
101-3397	А, толщина 1,4 мм	м ²	43,81	45,00
101-3398	Г, толщина 1,2 мм	м ²	40,95	42,06
101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	м ²	28,57	29,34
101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	м ²	22,33	22,94
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	8,93	10,09
Линохром:				
101-3373	ХПП	м ²	16,66	17,11
101-3342	ТКП, гранулят зеленый	м ²	27,13	27,86
101-2213	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м ²	20,93	21,50
101-3343	ХПП, гранулят серый	м ²	20,92	21,49
101-3344	ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м ²	18,50	19,00
101-3345	ТКП	м ²	27,00	27,73
101-3346	ТПП	м ²	19,24	19,75
101-2214	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м ²	19,26	19,78
101-9120	Материал рулонный	м ²	-	-
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м ²	101,90	104,62
101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К. , шириной 1340 мм	м ²	50,56	51,91
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	50,26	51,60
101-3347	Петрозласт В80-4,5	м ²	44,16	45,35
Поликров:				
101-3402	АР	м ²	31,22	32,06
101-3403	Р	м ²	63,29	65,00
101-3357	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	м ²	52,61	54,03
101-3378	Техноэласт ХПП	м ²	29,81	30,62
101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м ²	11,61	11,92
101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м ²	11,61	11,92
101-3349	Рубитекс РК-5,0, полиэстр	м ²	45,73	46,96
101-3350	Рубитекс РК-6,0, полиэстр	м ²	50,71	52,08
101-3351	Рубитекс РК-7,0, полиэстр	м ²	23,70	24,34
101-3375	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	м ²	18,98	19,49
101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м ²	18,06	18,55
Стеклоэласт:				
101-3352	К-4,0, стеклоткань	м ²	33,48	34,38
101-3353	К-5,0, стеклоткань	м ²	37,82	38,84
101-3354	К-5,0, полиэстр	м ²	41,86	42,99
101-3377	П-3, стеклохолст	м ²	25,00	25,68
Супра или Фидиа, толщина:				
101-3355	3 мм	м ²	51,78	53,18
101-3356	4 мм	м ²	51,78	53,18
Унифлекс:				
101-3358	ТКП	м ²	29,31	30,11
101-3359	ХКП	м ²	25,74	26,43
101-3379	ХПП	м ²	23,20	23,82
101-3380	ЭПП	м ²	27,86	28,61
101-3360	ЭКП-4,5, сланец серый	м ²	36,22	37,19
101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м ²	31,61	32,46
101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м ²	26,64	27,36
101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	м ²	17,07	17,53
I группа: Мягкая черепица				
Черепица битумная:				
101-3417	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м ²	37,66	38,85
101-9491	полосная	м ²	-	-
101-2099	полосная Katepal, размер 1000х317 мм	м ²	168,67	174,00

101-9490	Черепица полимернаполненная	1000 шт.	-	-
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	13735,94	14170,00
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм)	м ²	47,74	49,24
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	м ²	46,25	47,72
Группа: Пергамин				
Пергамин кровельный марки:				
101-3324	П-200	м ²	2,75	2,83
101-3325	П-300	м ²	2,96	3,05
101-0851	П-350	м ²	3,16	3,25
Группа: Пороизол				
101-1679	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	10161,72	10384,26
Группа: Прокладка герметизирующая				
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТА-КОН	м ²	12,11	12,37
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м ²	6,32	6,46
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	37697,05	38500,00
Группа: Рубероид				
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м ²	6,02	6,20
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	6,29	6,48
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:				
101-3326	РК-350	м ²	4,37	4,50
101-0852	РКК-350б	м ²	7,24	7,46
101-0854	РКК-420а	м ²	8,14	8,38
101-0853	РКК-420б	м ²	7,01	7,22
101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м ²	6,18	6,36
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой:				
101-0857	РПП-300б	м ²	6,59	6,78
101-0858	РПП-300а	м ²	5,60	5,76
Рубероид наплавляемый:				
101-0859	РК-420-1.0	м ²	7,85	8,09
101-0860	РК-500-2.0	м ²	12,01	12,37
101-0861	РМ-420-1.0	м ²	8,33	8,58
101-3327	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1.5	м ²	6,49	6,68
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м ²	5,90	6,08
Группа: Стеклорубероид				
101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м ²	10,77	11,07
101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м ²	10,77	11,07
101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м ²	10,72	11,01
Группа: Толь				
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	5,52	5,71
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	6,01	6,22
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки				
Группа: Добавки				
101-2194	Добавка ПАВ катонного типа (ПБ-3)	т	32230,49	32917,00
101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т	29752,46	30386,19
101-2433	Добавка КДСЦ	т	145015,18	148104,00
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	208,56	213,00
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	17750,03	18128,57
101-9721	Добавка поверхностно-активная	кг	-	-
101-9722	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь)	т	-	-
101-9724	Аддитивы	т	-	-
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	23803,00	24310,00
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	67642,97	69085,53
101-9723	Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.)	т	-	-
Группа: Мел				
101-0620	Мел природный молотый	т	536,18	586,47
101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	1,25	1,37
Группа: Портландцемент				
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:				

101-1305	400	т	376,36	412,00
101-1306	500	т	438,48	480,00
101-1307	550	т	550,83	603,00
101-1308	600	т	578,70	633,50
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки:				
101-1309	400	т	519,65	568,86
101-1310	500	т	602,26	659,30
101-1311	550	т	693,54	759,22
101-1312	600	т	830,32	908,95
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:				
101-1313	400	т	456,00	499,18
101-1314	500	т	600,17	657,00
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:				
101-1315	300	т	387,32	424,00
101-1316	400	т	479,08	524,46
101-1317	500	т	569,67	623,61
101-1318	550	т	648,29	709,69
101-1319	600	т	763,93	836,28
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	450,08	492,70
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:				
101-1321	400	т	460,19	503,77
101-1322	500	т	573,32	627,62
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:				
101-1329	300	т	379,09	414,99
101-1330	400	т	376,36	412,00
Портландцемент декоративный:				
101-1331	белый I сорта марки 400	т	1656,06	1812,89
101-1332	белый I сорта марки 500	т	1929,84	2112,60
101-1333	белый II сорта марки 400	т	1473,50	1613,04
101-1334	белый II сорта марки 500	т	1695,60	1856,17
101-1335	белый III сорта марки 400	т	1393,14	1525,07
101-1336	белый III сорта марки 500	т	1623,38	1777,12
101-1337	желтый марки 300	т	1806,25	1977,31
101-1338	желтый марки 400	т	2046,89	2240,73
101-1339	розовый, красный марки 300	т	1611,09	1763,66
101-1340	розовый, красный марки 400	т	1821,04	1993,49
101-1341	голубой марки 300	т	2013,05	2203,68
101-1342	голубой марки 400	т	2284,78	2501,15
Портландцемент тампонажный:				
101-1348	бездобавочный	т	489,52	535,88
101-1349	с минеральными добавками	т	449,52	492,09
101-1350	облегченный	т	601,74	658,73
101-1351	песчаный	т	465,89	510,01
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1582	400	т	328,85	360,00
101-1583	500	т	561,30	614,46
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1584	400	т	442,05	483,91
101-1585	500	т	510,64	558,99
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	548,10	600,00
Группа: Цемент				
101-9540	Цемент	т	-	-
Цемент глиноземистый, марки:				
101-1352	400	т	2211,32	2300,00
101-1353	500	т	2281,51	2373,00
101-1354	600	т	2306,50	2398,99
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1765,22	1836,00
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	288,43	300,00
101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	211,56	220,04
101-2429	Цемент расширяющийся	т	2082,30	2165,80
Группа: Шлакопортландцемент				
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:				

101-1323	300	т	275,14	313,00
101-1324	400	т	298,00	339,00
101-1325	500	т	344,59	392,00
101-1326	400 быстротвердеющий	т	428,79	487,80
101-1327	300 сульфатостойкий	т	401,31	456,53
101-1328	400 сульфатостойкий	т	470,98	535,79
Подраздел: Материалы отделочные				
Группа: Грунтовки				
101-3466	Грунт алюминиевый для металла	т	43573,67	44480,00
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	13,13	13,40
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	17,69	18,05
101-9732	Грунтовка	т	-	-
Грунтовка акриловая:				
101-3451	ВД-АК-133	т	11358,72	11594,98
101-3452	ДИВА-АГ	т	8071,85	8239,75
101-3453	ДИВА-РГ	т	16088,78	16423,43
101-3454	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	50,41	51,46
101-3455	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	56,97	58,16
101-3456	CAPASOL, CAPAROL	л	30,05	30,67
101-3457	DUPA-GRUND, CAPAROL	л	76,24	77,82
101-3458	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	54,52	55,65
101-3459	PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	52,47	53,56
101-3460	PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	л	30,59	31,22
101-3461	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	55,74	56,90
101-3462	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	140,59	143,51
101-4163	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	14,94	15,25
101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	31,49	32,15
Грунтовка:				
101-0220	Б-ЭП-0147 зеленая	т	81142,60	82830,36
101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	34289,77	35003,00
101-0224	В-КЧ-0207	т	50074,54	51116,09
101-0225	В-МЛ-0143 черная	т	34141,74	34851,88
101-0226	В-МЛ-0160 серая	т	39727,79	40554,13
101-0227	КФ-030 желтая	т	29589,51	30204,97
101-3333	«Дианол 112»	т	43503,14	44408,00
101-0228	КФ-030 серо-зеленая	т	28141,07	28726,40
101-0229	МЧ-042 белая	т	17588,18	17954,01
101-0230	НЦ-0135 ильм	т	31037,94	31683,53
101-0231	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	30003,34	30627,41
101-0232	НЦ-0135 темный орех	т	27313,39	27881,51
101-0233	ПЭ-0211	т	60006,69	61254,83
101-0236	ФЛ-086 желтая	т	26899,55	27459,06
101-2416	«Бегоконтакт», КНАУФ	кг	14,78	15,09
101-2418	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	32,22	32,89
101-2422	полимерная Solmix	т	3613,49	3688,65
101-1823	масляная готовая к применению	т	25239,03	25764,00
101-3464	масляная ВАК-I-V	т	5869,12	5991,20
101-1944	для внутренних работ ВАК-01-У	т	11069,75	11300,00
101-2430	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	12,81	13,08
101-2786	полимерная типа "BOLIX O"	кг	19,21	19,61
101-2787	типа "BOLIX SG"	кг	28,71	29,31
Группа: Дерматин				
101-1670	Дерматин	м ²	37,20	37,97
Группа: Клей				
101-0327	Клей НТ-150	кг	24,22	24,80
101-2764	Клеящий состав "Альфафикс"	кг	25,22	25,82
101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	43554,54	44590,00
101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	4780,88	4894,54
Клей резиновый:				
101-0328	П-9	кг	22,07	22,60
101-9015	«Лейконат»	кг	-	-
101-9016	Паста клеевая для вулканизационных работ	кг	-	-
101-0329	Клей 88-СА	кг	28,25	28,93

101-1743	Клей «Бустилат»	т	11034,08	11300,00
101-1814	Клей столярный сухой	кг	16,55	16,95
Клей для обоев:				
101-1817	КМЦ	т	25378,38	25990,00
101-2742	КМЦ	кг	25,38	25,99
101-3574	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	28,98	29,68
101-3575	DUFA GIGANT D-021	кг	34,61	35,44
101-3576	KLEO SPECIAL	кг	84,17	86,20
101-3577	QUELYD-EXPRESS	кг	64,96	66,53
101-3578	QUELYD-VYNIL	кг	69,46	71,13
Клей для стеклообоев:				
101-3579	BAUMAX	кг	13,62	13,95
101-3580	GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	23,66	24,23
101-3581	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	34,83	35,67
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	4214,43	4316,00
101-9168	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	-	-
101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	18064,04	18500,00
101-1838	Клей ПВА	т	15525,82	15900,00
101-2434	Клей ПВА	кг	15,53	15,90
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1,54	1,58
101-3582	Клей шпичный ВГТ, для внутренних работ	кг	2,75	2,82
101-1946	Клей шпичный «Старатель-стандарт»	кг	1,33	1,37
101-3584	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	27,22	27,87
101-3583	Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	78,85	80,75
101-1839	Клей казеиновый	т	25876,38	26500,00
101-2745	Клей казеиновый	кг	25,87	26,50
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	7,90	8,09
101-1853	Клей ФР-12	т	40983,43	41971,13
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	424,81	435,05
101-9542	Клей гипсовый сухой монтажный	т	-	-
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	13240,89	13560,00
101-2135	Клейстер готовый	кг	0,98	1,00
Группа: Линкруст				
101-0575	Линкруст	м ²	35,27	36,10
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные				
101-9155	Листы облицовочные декоративные	м ²	-	-
101-9153	Плиты алюминиевые декоративные	т	-	-
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	40601,43	41450,00
101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м ²	437,07	446,20
101-3250	Покрывания зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м ²	130,22	132,94
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м ²	119,22	121,71
Группа: Обои				
101-9158	Винилискожа	м ²	-	-
101-9265	Обои	100 м ²	-	-
101-3919	Обои бумажные гофрированные	м ²	3,98	4,06
101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	м ²	4,65	4,74
Обои виниловые моющиеся:				
101-3921	MARBURG	м ²	23,01	23,48
101-3922	RACSH	м ²	14,95	15,25
101-3923	ZEN	м ²	13,76	14,04
101-3924	супер	м ²	15,15	15,45
101-3925	BG	м ²	21,01	21,44
101-3926	VETERMAN	м ²	21,66	22,10
101-1992	Обои высококачественные	100 м ²	2563,95	2616,00
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м ²	448,89	458,00
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м ²	886,01	904,00
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	26,77	27,32
101-2085	Обои на тканевой основе моющиеся	м ²	33,43	34,11
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	53,90	55,00

101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м ²	2744,29	2800,00
101-1868	Обои потолочные	100 м ²	523,37	534,00
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м ²	24306,58	24800,00
101-9133	Пленка поливинилхлоридная для натяжных потолков	м ²	-	-
Стеклообои:				
101-3927	VETERMAN, елочка крупная	м ²	26,13	26,66
101-3928	VETERMAN, рогожка средняя	м ²	26,23	26,76
101-3929	VITRULAN, мини фиш	м ²	47,29	48,25
101-3930	VITRULAN, полоса	м ²	44,81	45,72
101-3931	VITRULAN, рогожка крупная	м ²	31,51	32,15
101-3932	VITRULAN, фан	м ²	28,19	28,76
101-3933	MERMET, рогожка	м ²	21,51	21,95
101-3934	VERTEX, рогожка	м ²	25,48	26,00
101-3935	TASSOGLAS, елочка	м ²	48,18	49,15
101-3936	TASSOGLAS, зигзаг	м ²	49,72	40,52
101-3937	TASSOGLAS, паутинка	м ²	12,01	12,25
101-3938	TASSOGLAS, рогожка крупная	м ²	41,75	42,60
Группа: Панели				
101-1493	Панели без утеплителя	м ²	246,39	253,93
Панели декоративные МДФ размером:				
101-3425	2600x168x13 мм	м ²	57,14	58,89
101-3426	2600x168x7 мм	м ²	65,23	67,22
101-3427	2600x238x7 мм	м ²	51,46	53,04
101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м ²	47,87	49,34
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером:				
101-3433	2700x370x8 мм	м ²	64,69	66,67
101-3434	2700x250x10 мм	м ²	67,11	69,16
101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м ²	60,24	62,08
Панели потолочные акустические, тип:				
101-3437	ECOPHON	м ²	148,46	153,00
101-3438	ISOVER	м ²	73,45	75,70
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:				
101-3439	BAIKAL	м ²	41,67	42,94
101-3440	OASIS	м ²	53,10	54,72
101-3441	TATRA	м ²	73,30	75,55
101-2414	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	м ²	50,26	51,80
Панели стеновые декоративные акустические:				
101-3429	ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м ²	442,29	455,83
101-3430	ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м ²	830,59	856,00
101-3431	ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м ²	362,22	373,30
101-3432	ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м ²	687,75	708,80
101-1494	Панели с утеплителем	м ²	293,31	302,29
Группа: Панели для перегородок				
Панели для перегородок высотой:				
101-1495	60 мм	м ²	233,25	239,80
101-1496	80 мм	м ²	233,44	240,00
Группа: Паста меловая				
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	980,03	1050,00
Группа: Пластики				
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной:				
101-0640	15-20 мм	т	24745,43	25282,41
101-0641	25-60 мм	т	23690,97	24205,06
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной:				
101-0642	1-1,5 мм	т	37754,93	38574,21
101-0643	2-2,5 мм	т	34547,40	35297,08
101-0644	3 мм	т	30227,87	30883,82
101-0645	4 мм	т	28008,29	28616,07
101-0646	5,0-7,0 мм	т	25910,56	26472,82
101-0647	8,0-12 мм	т	23688,75	24202,80
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м ²	87403,34	89300,00

101-1689	Доски подоконные ПВХ	м	55,51	56,71
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м ²	36,51	37,30
101-9144	Пластик бумажно-слоистый	м ²	-	-
101-9224	Термопластик	кг	-	-
101-3508	Термопластик	кг	16,64	17,00
Группа: Плитки кумароновые				
101-1674	Плитки кумароновые	м ²	108,28	110,66
Группа: Церезин				
101-3986	Церезит	т	11533,58	11800,00
Церезин марки:				
101-1358	70	т	10787,24	11036,42
101-1359	65	т	8123,50	8311,15
Группа: Шпатлевка				
101-2616	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)	кг	27,97	28,60
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	7,04	7,20
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	7,29	7,46
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	2,64	2,70
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	2,87	2,94
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	11147,40	11397,10
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	18534,82	18950,00
101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	т	24114,36	24654,52
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	18903,01	19326,44
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	21412,78	21892,43
101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	т	21198,28	21673,13
101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	кг	21,20	21,67
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	12710,29	12995,00
101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	3485,14	3563,20
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	2835,00	2898,50
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4199,92	4294,00
101-2757	Шпатлевка клеевая	кг	4,20	4,29
101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СИЦ-1/10	кг	126,37	129,20
101-3587	Шпатлевка универсальная	т	4060,93	4151,90
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс» «Кнауф»	т	7022,70	7180,00
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	4735,76	4841,85
101-1930	Ветонит 5000	т	11165,88	11416,00
Подраздел: Изделия керамические				
Группа: Изразцы керамические				
101-9053	Изразцы рядовые	м ²	-	-
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м ²	235,16	240,10
101-9054	Изразцы фасонные	м ²	-	-
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м ²	264,45	270,00
Группа: Керамические изделия				
101-9730	Блоки керамические	м ³	-	-
101-3446	Блоки керамические	м ³	1634,69	1670,00
Ковры из плиток глазурованных гладких:				
101-0280	белых	м ²	104,72	106,98
101-0281	цветных (однотонных)	м ²	104,72	106,98
101-0282	многоцветных	м ²	113,93	116,39
Комплекты для ванной комнаты:				
101-0300	В3	компл.	809,14	826,61
101-0301	В4	компл.	903,54	923,06
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	309,61	316,30
101-9045	Пластины пористые керамические	шт.	-	-
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м	шт.	22,12	22,60
Группа: Плитка разная				
101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м ²	75,37	77,78
101-9047	Плитки керамические плинтусные	м	-	-
101-1947	Плитки керамические плинтусные прямые	м	22,99	23,73
101-9048	Плитки карнизные	м	-	-
101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м ²	50,75	52,38

101-9046	Плитки угловые	м	-	-
101-9049	Плитки рядовые	м ²	-	-
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	19,24	19,85
101-1686	Плитки керамические угловые	м	16,34	16,87
101-9881	Ковры из керамических мелкогабаритных неглазурованных прямоугольных плиток	м ²	-	-
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен				
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,:				
101-3442	кобальтовые с завалом	м ²	108,53	111,67
101-3443	черные с завалом	м ²	106,10	109,16
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:				
101-0256	гладкие без завала белые	м ²	69,19	71,19
101-0257	гладкие с завалом белые	м ²	97,91	100,74
101-0258	гладкие без завала цветные (однотонные)	м ²	105,08	108,12
101-0259	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м ²	111,7	115,00
101-0260	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м ²	119,00	122,44
101-0261	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м ²	120,62	124,10
101-0262	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м ²	132,78	136,62
101-0263	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м ²	134,41	138,30
101-0264	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м ²	103,40	106,39
101-0265	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м ²	105,06	108,10
101-0266	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м ²	110,74	113,94
Группа: Плитки керамические для полов				
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей:				
101-0283	квадратные толщиной 13 мм	м ²	78,24	81,25
101-0284	квадратные толщиной 11 мм	м ²	71,25	73,99
101-0285	шестиугольные толщиной 13 мм	м ²	83,85	87,08
101-0286	шестиугольные толщиной 11 мм	м ²	77,40	80,38
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м ²	65,28	67,80
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной:				
101-0288	13 мм	м ²	91,04	94,54
101-0289	11 мм	м ²	84,48	87,73
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0291	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²	124,97	129,78
101-0292	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	119,37	123,97
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0293	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²	129,53	134,52
101-0294	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	79,44	82,50
101-0295	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²	138,24	143,56
101-0296	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	79,44	82,50
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм:				
101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	м ²	56,81	59,00
101-0298	глазурованных одноцветных	м ²	91,98	95,52
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м ²	65,28	67,80
Группа: Плитки керамические фасадные				
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0271	7 мм	м ²	104,44	107,42
101-0272	9 мм	м ²	108,72	111,81
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0275	7 мм	м ²	108,64	111,73
101-0276	9 мм	м ²	107,49	110,55
Плитки керамические фасадные и ковры из них:				
101-0269	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м ²	95,66	98,38
101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	98,11	100,90

101-0267	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м ²	91,65	94,26
101-0268	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м ²	95,93	98,67
101-0273	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м ²	98,76	101,58
101-0274	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	99,38	102,21
101-0277	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м ²	83,41	85,79
101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м ²	75,86	78,02
101-0279	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м ²	138,40	142,35
101-9056	Плитки керамические фасадные неглазурованные	м ²	-	-
101-9050	Плиты керамические	м ²	-	-
Группа: Прокладки дистанционные для градилен				
101-1710	Прокладки дистанционные для градилен (керамические)	1000 шт.	465,77	502,20
Подраздел: Резинотехнические изделия				
Группа: Кольца				
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	компл.	6,85	7,00
Кольца резиновые для асбестоцементных:				
101-2441	напорных муфт САМ	кг	27,74	28,33
101-2442	труб диаметром 100 мм	шт.	8,19	8,36
101-2443	труб диаметром 150 мм	шт.	10,92	11,16
101-2444	труб диаметром 200 мм	шт.	14,59	14,90
101-8042	труб диаметром 100 мм марки САМ	шт.	9,80	10,02
101-2445	труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.	10,89	11,13
Кольца резиновые для:				
101-2446	водопроводных асбестоцементных труб	кг	25,74	26,30
101-2447	железобетонных безнапорных труб	кг	38,94	39,78
101-2448	железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	24,47	25,00
101-2449	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	23,89	24,41
Группа: Манжеты				
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-
101-1793	Манжеты резиновые	шт.	9,78	10,00
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	3,42	3,50
Группа: Резина				
Изделия резиновые технические:				
101-0305	водостойкие	кг	31,06	31,73
101-0306	морозостойкие	кг	33,19	33,90
101-9209	Губка резиновая (морская)	кг	-	-
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	22,12	22,60
101-1850	Резина губчатая	кг	50,88	51,98
101-2806	Резина полиуретановая саморасширяющаяся унифицированная (ПСУЛ)	п.м	5,85	5,98
101-1851	Резина прессованная	кг	27,67	28,26
101-9210	Резина профилированная	т	-	-
101-1812	Резина профилированная	т	33193,03	33910,00
101-9213	Резина сырая проблочная	кг	-	-
101-9214	Резина сырая обкладочная	кг	-	-
101-1820	Резина сырая	кг	10,62	10,85
Группа: Пластины				
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	22,62	23,09
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	50,91	51,98
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	13,28	13,56
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	52306,78	53400,00
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	140981,59	143928,10
101-2453	Пластины полиизобутиленовая	т	23188,85	23673,50
101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250х500 мм, «Лежащий полицейский»	шт.	142,69	145,68
101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500х500 мм, «Лежащий полицейский»	шт.	244,99	250,11
101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	56,62	57,80
101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.	253,44	258,74

Группа: Резина листовая				
101-0850	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	24,32	24,86
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	7,64	7,80
Группа: Трубки				
101-9205	Трубка резиновая вакуумная	кг	-	-
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	38,35	39,15
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	60143,01	61400,00
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	50329,22	51381,10
Группа: Трубы вентиляционные				
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром:				
101-2456	0,3 м	м	345,79	353,71
101-2457	0,4 м	м	421,14	430,78
101-2458	0,5 м	м	518,00	529,86
101-2459	0,6 м	м	593,99	607,59
Группа: Шланги				
101-9909	Шланги	м	-	-
101-2173	Шланг вакуумный	м	33,12	33,80
Группа: Шнуры резиновые				
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:				
101-1361	до 2,5 мм	кг	45,94	46,90
101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	31,39	32,05
101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	28,63	29,23
101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	25,87	26,41
101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	24,03	24,53
101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	23,14	23,62
101-1367	свыше 11 мм	кг	17,93	18,31
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:				
101-1368	от 5,0 до 10 мм ²	кг	35,73	36,47
101-1369	от 10 до 20 мм ²	кг	28,96	29,57
101-1370	от 20 до 30 мм ²	кг	26,14	26,68
101-1371	от 30 до 50 мм ²	кг	25,33	25,86
101-1372	от 50 до 100 мм ²	кг	23,25	23,74
101-1373	свыше 100 мм ²	кг	21,94	22,40
101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5 г	т	50456,51	51511,05
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия:				
101-2461	7,8 г	т	39105,59	39922,90
101-2462	от 27,9 г	т	22917,67	23396,65
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия:				
101-2463	до 5,8 г	т	34279,66	34996,10
101-2464	до 9,2 г	т	27643,99	28221,75
101-2465	до 39,9 г	т	20106,23	20526,45
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	27118,23	27685,00
Подраздел: Материалы лакокрасочные				
Группа: Белила				
101-3448	Белила лигнотонные	кг	9,75	9,97
101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	24381,65	24927,80
101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	24,37	24,92
101-3449	Белила титановые МА-15	т	10011,69	10235,95
101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	т	6845,41	6998,75
Группа: Краски акриловые				
101-9402	Краска полиакриловая для дорожной разметки	кг	-	-
Краска акриловая:				
101-3485	АКВА ВД-АК-11	т	8274,15	8505,00
101-3486	ВД-АК-101	т	10516,59	10810,00
101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	4314,04	4434,40
101-3513	ВД-БИО, СКМ	т	24447,90	25130,00
101-3518	ДИВА-В для стен и потолков	т	6652,88	6838,50
101-3487	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	9528,17	9794,00
101-3488	ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	10339,53	10628,00

101-3515	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	6698,41	6885,30
101-3489	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	8782,95	9028,00
101-3490	ИНТЕКО-850	т	11756,01	12084,00
101-3491	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	23730,91	24393,00
101-3517	СТАПАТЕЛИ для стен и потолков	т	4622,49	4751,46
101-3492	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	51,71	53,15
101-3494	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	36,90	37,93
101-3495	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	102,59	105,45
101-3514	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	4239,37	4357,65
101-3496	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	70,82	72,80
101-3516	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	5425,11	5576,47
101-3519	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	5522,52	5676,60
101-3520	ОКТАВА для стен и потолков	т	4818,27	4952,70
101-3521	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	6024,80	6192,90
101-3522	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	12466,00	12813,80
101-3523	ALPINAWEISS, CAPAROL	л	50,10	51,50
101-3524	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	57,18	59,40
101-3525	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	96,07	98,75
101-3493	CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	77,74	79,90
101-3526	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	59,44	61,10
101-3527	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	74,52	76,60
Группа: Краски водно-дисперсионные				
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111:				
101-0334	белая	т	26566,76	27164,52
101-3004	белая	кг	26,56	27,16
101-0335	буковая	т	34165,24	34933,95
101-0336	голубовато-серая	т	26742,48	27344,19
101-0337	красно-коричневая	т	18188,30	18597,54
101-0338	светло-бежевая	т	25798,25	26378,72
101-0339	светло-палевая	т	28624,31	29268,36
101-0340	серовато-розовая	т	26741,17	27342,84
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:				
101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	17178,48	17565,00
101-0342	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	16986,97	17369,18
101-0343	ВД-ВА-17 буковая	т	18334,18	18746,70
101-0344	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	15560,29	15910,40
101-0345	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	15748,17	16102,50
101-0346	ВД-ВА-17 песочная	т	16691,86	17067,43
101-0347	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	16499,66	16870,90
101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	15130,56	15471,00
101-0349	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	16024,45	16385,00
101-0350	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	16001,56	16361,59
101-0351	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	15803,60	16159,18
101-0352	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	27903,23	28531,05
101-0353	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	18029,52	18435,18
101-0354	ВД-ВА-27А лимонная	т	25186,98	25753,69
101-0355	ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	т	16297,47	16664,16
101-0356	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	15556,67	15906,69
101-0357	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	16420,93	16790,40
101-0358	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-22А белая	т	17383,90	17775,04
101-0359	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Г белая	т	15130,56	15471,00
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые:				
101-0360	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	11708,21	11971,64
101-0361	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	11977,37	12246,86
101-0362	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	т	12113,28	12385,83
101-0363	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	12520,56	12802,27
101-0364	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	12246,75	12522,30
101-0365	ВД-КЧ-26А белая	т	13522,07	13826,32
101-0366	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	13957,78	14271,83
101-0367	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	16356,85	16724,88
101-0368	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	19840,11	20286,51
101-0369	ВД-КЧ-26А лимонная	т	18101,02	18508,29
101-0370	ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая	т	17227,83	17615,46
101-0371	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	14065,95	14382,43
101-0372	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	15922,02	16280,27
101-0373	ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	13739,48	14048,62

101-0374	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	14333,82	14656,33
101-0375	ВД-КЧ-112 буковая	т	14905,70	15241,07
101-0376	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	13901,21	14213,98
101-0377	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	14442,64	14767,60
101-0378	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	14551,24	14878,64
101-0379	ВД-КЧ-112 серая	т	14442,64	14767,60
Группа: Краски для внутренних работ				
Краски для внутренних работ МА-025:				
101-0390	бежевая, светло-бежевая	т	11280,17	11571,20
101-0391	голубая 424	т	12216,51	12531,70
101-0392	голубая 475	т	11280,17	11571,20
101-0393	желто-зеленая	т	11456,42	11752,00
101-0394	зеленая	т	9850,85	10105,00
101-0395	коричневая	т	11379,31	11672,90
101-0396	красная	т	10332,81	10599,40
101-0397	кремовая	т	11379,31	11672,90
101-0398	светло-бежевая	т	11456,42	11752,00
101-0399	синяя	т	10134,53	10396,00
101-0400	темно-желтая, темно-серая	т	11897,06	12204,00
101-0401	темно-желтая	т	11379,31	11672,90
101-0402	темно-красная	т	12337,69	12656,00
101-0403	фисташковая	т	15329,67	15725,17
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	-	-
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22:				
101-0435	бежевая, голубая, светло-серая	т	19154,26	19648,44
101-0436	вишневая	т	31954,18	32778,59
101-0437	желто-зеленая	т	19999,61	20515,60
101-0438	зеленая	т	17778,17	18236,84
101-0439	красная	т	21742,10	22303,04
101-0440	красно-коричневая	т	16179,77	16597,21
101-0441	кремовая, темно-серая	т	19510,84	20014,22
101-0442	коричневая	т	16655,33	17085,04
101-0443	оранжево-бежевая, темно-желтая	т	19380,96	19880,99
101-0444	светлая серо-зеленая	т	20833,83	21371,35
101-0445	светло-голубая, синяя	т	21302,77	21852,39
101-0446	фисташковая	т	18559,74	19038,58
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:				
101-0447	бежевая, красная	т	18065,90	18532,00
101-0448	вишневая	т	16964,32	17402,00
101-0449	голубая, оранжево-бежевая	т	15972,90	16385,00
101-0450	желто-зеленая	т	16193,22	16611,00
101-0451	зеленая	т	16193,22	16611,00
101-0452	красная	т	15532,26	15933,00
101-0453	красно-коричневая	т	14840,13	15223,00
101-0454	коричневая	т	16083,06	16498,00
101-0455	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	16193,22	16611,00
101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	15311,95	15707,00
101-0457	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	18396,37	18871,00
101-0458	темно-желтая	т	17735,42	18193,00
101-0459	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	17055,96	17496,00
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12156,36	12470,00
101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг	12,16	12,47
Группа: Краски для наружных работ				
Краска для наружных работ:				
101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	15334,37	15707,00
101-0405	бежевая, марки МА-015	т	14253,64	14600,00
101-0406	голубая 424, темно-серая	т	17080,93	17496,00
101-0407	голубая 475	т	33926,21	34750,61
101-0408	зеленая	т	17080,93	17496,00
101-0409	коричневая	т	17374,75	17796,96
101-0410	кремовая	т	22086,54	22623,24
101-0411	светло-бежевая	т	32982,56	33784,04
101-0412	темно-желтая 209	т	22970,00	23528,17
101-0413	фисташковая	т	22381,03	22924,89
101-0414	защитная, марки МА-015	т	15334,37	15707,00

101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	26457,09	27100,00
101-0416	серая	т	29778,37	30501,99
101-0417	темно-серая	т	24733,87	25334,91
101-2617	Краска фасадная Saramix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силоксаном (Caporol, Германия)	кг	74,17	75,97
101-2618	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Caporol, Германия)	л	27,91	28,59
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	6702,14	6865,00
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	15609,69	15989,00
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	-	-
101-9848	Краски сухие цементные	т	-	-
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	5467,15	5600,00
Состав декоративный:				
101-3470	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	49,84	51,05
101-3471	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	12207,95	12504,60
101-3472	BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	16,84	17,25
101-3473	BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	15,70	16,08
101-3474	BAYRAMIX микроминерал	кг	16,73	17,13
101-3475	GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	143,80	147,30
101-3476	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	147,03	150,60
101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т	21336,32	21854,80
101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	3142,88	3219,25
101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	6841,25	7007,50
Покрытие текстурное BAYRAMIX:				
101-3479	байтера («мокрая стена»)	кг	15,04	15,40
101-3480	тератекс («грубая шуба»)	кг	15,01	15,37
101-3481	руломикс («мелкая шуба»)	кг	15,88	16,27
101-3482	руломикс лайт (на основе полиолитной смолы)	кг	42,30	43,33
Группа: Краски кремнийорганические				
Краска кремнийорганическая:				
101-3500	CAPOROL AMPHISIL	л	67,21	68,62
101-3501	CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	52,45	53,56
101-3502	ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС	л	134,81	137,66
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые				
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные:				
101-0380	МА-021	т	22026,39	22533,00
101-0381	МА-025	т	20585,20	21058,66
101-0382	МА-0254	т	16083,97	16453,90
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:				
101-0383	МА-011-0	т	15353,86	15707,00
101-0384	МА-011-1	т	15982,40	16350,00
101-0385	МА-011-2	т	21672,53	22171,00
101-0386	МА-011-1Н	т	27960,48	28603,57
101-0387	МА-011-2Н	т	26286,59	26891,18
Краски масляные земляные марки:				
101-0388	МА-011-5 мумия, сурик железный	т	14779,08	15119,00
101-1796	МА-011-5 мумия, сурик железный	кг	14,78	15,12
101-0389	МА-011-5 охра	т	15233,63	15584,00
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению				
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные:				
101-0418	МА-22	т	20821,16	21295,88
101-0419	МА-22Н	т	19513,73	19958,64
101-0420	МА-25	т	17199,84	17592,00
101-0421	МА-25Н	т	20773,79	21247,44
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые:				
101-0422	МА-21	т	32064,58	32795,65
101-0423	МА-25	т	10011,73	10240,00
101-3267	МА-25	кг	10,01	10,24
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:				
101-0424	МА-15	т	26332,05	26932,42
101-0425	МА-15Н	т	24552,46	25112,26
101-0426	МА-22	т	22030,70	22533,00
101-0427	МА-22Н	т	22027,93	22530,17
101-0428	ПФ-14	т	29085,76	29748,92

101-0429	ПФ-14Н	т	25021,81	25592,31
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:				
101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	15236,61	15584,00
101-0431	мумия МА-15	т	19633,64	20081,28
101-0432	мумия ПФ-14	т	18807,50	19236,31
101-0433	охра МА-15	т	17105,98	17496,00
101-0434	охра ПФ-14	т	20580,93	21050,18
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:				
101-0460	бежевая	т	20085,45	20543,40
101-0461	голубая	т	21200,87	21684,25
101-0462	зеленая	т	20092,96	20551,08
101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	21074,50	21555,00
101-0463	коричневая	т	17626,59	18028,47
101-0464	красно-коричневая	т	17473,24	17871,63
101-0465	кремовая	т	21281,28	21766,51
101-0466	светло-голубая	т	20443,41	20909,52
101-0467	темно-желтая	т	17942,12	18351,20
101-0468	темно-красная	т	18439,73	18860,15
101-0469	темно-серая	т	19755,77	20206,21
101-0470	фисташковая	т	19211,77	19649,80
I группа: Краски порошковые				
Краски порошковые:				
101-0472	П-ВЛ-212, разных цветов	т	59482,91	60738,00
101-0473	П-ВЛ-212 черная	т	88846,98	90721,65
101-0474	П-ПЭ-1130 черная	т	130755,93	133514,88
101-0476	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	95236,80	97246,30
101-0475	П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	65377,96	66757,44
101-0477	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	69568,85	71036,76
101-0478	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	83817,90	85586,46
101-0479	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	70407,03	71892,62
I группа: Краски прочие				
101-9852	Краска	кг	-	-
101-2143	Краска	кг	27,96	28,60
101-9851	Краска	т	-	-
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	263,53	269,51
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	20734,33	21205,00
101-0480	Краска ВД-НЦ-240	т	44800,11	45817,07
101-3528	Краска ВД-КЧ-22	т	7216,92	7380,75
101-0481	Краска КО-42	т	23613,96	24150,00
101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т	36586,75	37417,27
101-0483	Краска НП-218 различных цветов	т	28000,07	28635,67
101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	17012,81	17399,00
101-2426	Краска «Plastiroute»	т	21638,80	22130,00
101-3532	Краска LUJA, ТИГК УФИЛА	л	83,86	85,77
101-2372	Краска бронзовая	т	41434,44	42375,00
101-3529	Краска водно-дисперсионная ВД-ВА-21	т	7586,78	7759,00
101-3530	Краска водоэмульсионная белая	т	4908,28	5019,70
101-9844	Краска водоэмульсионная	т	-	-
101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	15137,38	15481,00
101-3535	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	22,00	22,50
101-3536	Краска-колер, OPTIMA-COLOR, ALLIGATOR	кг	94,94	97,10
101-3503	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	31,91	32,64
101-9845	Краски казеиновые	т	-	-
101-1960	Краски казеиновые	т	16573,77	16950,00
101-3531	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	99,41	101,67
101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	13650,38	13960,25
101-9850	Краска масляная	кг	-	-
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	67,34	68,87
101-9843	Краски перхлорвиниловые	т	-	-
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	84638,71	86560,00
101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	18,09	18,50
Группа: Краски силикатные				
101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	31,50	32,69
101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	3266,53	3390,00
101-3498	Краска силикатная CROWN	кг	75,39	78,24

101-9842	Краски силикатные	т	-	-
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	3266,53	3390,00
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	60,59	62,88
Группа: Лаки бакелитовые				
101-3551	Лак бакелитовый	кг	18,54	18,95
Лаки бакелитовые:				
101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2	т	41780,82	42700,00
101-0491	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	18540,23	18948,11
101-0492	ЛБС-8	т	38235,73	39076,91
101-0493	ЛБС-9, ЛБС-17	т	29766,15	30421,00
101-0494	ЛБС-16, ЛБС-180	т	28440,00	29065,68
101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21	т	23061,65	23569,00
101-0496	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	21488,55	21961,30
Группа: Лаки каменноугольные				
Лаки каменноугольные, марки:				
101-0497	А	т	6184,30	6389,00
101-0498	Б	т	4222,05	4361,80
101-0499	В	т	4457,22	4604,75
101-0500	Г	т	4847,98	5008,45
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	67950,82	70200,00
Группа: Лаки меламинные				
Лаки меламинные:				
101-0502	МЛ-133	т	46372,13	47373,77
101-2758	МЛ-133	кг	46,37	47,37
101-0503	МЛ-248 для паркетных полов	т	17957,13	18345,00
101-0504	МЛ-2111	т	53654,42	54813,36
101-0505	МЛ-2111 ПМ	т	65982,41	67407,63
Группа: Лаки мочевиные				
Лаки мочевиные:				
101-0506	МЧ-52	т	34960,56	35719,20
101-0507	МЧ-0163	т	44043,15	44998,88
Группа: Лаки полиакриловые				
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах:				
101-0508	АК-113, АК-113Ф	т	21052,17	21509,00
101-0509	АК-578Т	т	33765,48	34498,19
101-0510	АС-548	т	47793,91	48831,04
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	51423,80	52539,70
Группа: Лаки поливинилацетатные				
Лаки поливинилацетатные:				
101-0512	ВЛ-51	т	19321,40	19760,00
101-0513	ВЛ-557, 3%	т	27574,43	28200,37
101-0514	ВЛ-9148	т	56547,95	57831,59
101-0515	ВЛ-9148А	т	64794,47	66265,31
Группа: Лаки прочие				
101-9750	Лак	т	-	-
Лак акридный:				
101-3542	ALLO, TIKKURILA матовый	кг	66,30	67,80
101-3543	PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	57,28	58,58
101-3544	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	13196,75	13495,00
101-3546	паркетный	т	14949,15	15287,00
Лак акриловый:				
101-3538	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	18864,66	19291,00
101-3539	AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый	кг	61,37	62,76
101-3540	водный, полуглянцевый	кг	15,76	16,12
101-3541	для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	22714,65	23228,00
101-1663	Лак кузбасский	т	13057,74	13352,84
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	24163,97	24710,08
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг	24,17	24,71
101-1827	Лак масляный МА-592	т	32896,54	33640,00
101-3066	Лак масляный МА-592	кг	32,89	33,64
101-1856	Лак мебельный НЦ-221	т	31509,84	32221,97
101-1666	Лак НЦ-62	т	27304,88	27921,97

101-2129	Лак печной	т	6747,51	6900,00
101-3559	Лак спиртовой	кг	33,82	34,59
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	34,84	35,63
101-1855	Лак шеллачный	кг	174,05	177,98
101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонируемый	кг	139,55	142,70
101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	143,21	146,44
101-3547	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	10924,12	11171,00
101-3548	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	117,06	119,70
101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	133,38	136,40
101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	22152,35	22653,00
101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	14705,66	15088,00
101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	56,47	57,75
101-3555	Лак КО-075, кремнийорганический	т	25239,59	25810,00
101-3556	Лак КО-916К, кремнийорганический	т	46143,17	47186,00
101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	15278,71	15624,00
101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	19406,41	19845,00
101-3560	Нитролак	кг	24,16	24,70
Группа: Латекс				
Латекс СКС-65:				
101-1749	ГП	т	13366,90	13673,00
101-3978	ГП-Б	т	13436,73	13744,43
Группа: Морилка				
101-3562	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	6597,21	6743,00
101-3563	Морилка натуральная	т	31782,61	32485,00
Группа: Олифа				
101-9264	Олифа	т	-	-
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	27571,58	28214,00
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	25632,75	26230,00
Олифа комбинированная, марки:				
101-0627	К-2	т	20301,96	20775,00
101-0628	К-3	т	16564,06	16950,00
101-0629	К-4	т	17001,99	17398,14
101-0630	К-5	т	19374,41	19825,84
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	8560,54	8760,00
101-1825	Олифа натуральная	кг	31,85	32,60
Группа: Охра				
101-2393	Охра золотистая	т	7853,20	8045,60
101-2394	Охра сухая	т	4599,41	4712,10
Группа: Пигмент				
101-1974	Пигмент тертый	кг	59,98	61,28
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	842,69	861,00
101-2396	Сурик железный тертый	т	14167,85	14475,30
101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	35414,12	36182,60
101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	35,41	36,18
Группа: Пудра алюминиевая				
Пудра алюминиевая, марки:				
101-0830	ПП-1	т	28363,55	28993,22
101-0831	ПП-2	т	28243,98	28871,00
101-0832	ПП-3	т	30557,84	31236,23
Группа: Пудра бронзовая				
101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	62163,64	63444,21
Группа: Разбавитель				
Разбавитель:				
101-0834	№ 30	т	34675,24	35542,12
101-0835	Р-197 для синтетических эмалей	т	9157,96	9386,91
101-0836	РКБ-1	т	14779,35	15148,84
101-3567	РМЛ-315	т	10644,88	10911,00

Группа: Растворители				
101-9771	Растворитель	т	-	-
101-2136	Растворитель	т	12195,12	12500,00
101-2884	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	36,74	37,66
Растворитель марки:				
101-2467	P-4	т	9190,24	9420,00
101-0837	P-4A	т	5346,24	5479,90
101-2468	P-5	т	8680,00	8897,00
101-0839	P-5A	т	9525,07	9763,20
101-0841	P-12	т	14772,00	15141,30
101-0842	P-7	т	11024,39	11300,00
101-2469	P-60	т	20360,98	20870,00
101-2470	PC-2	т	34043,24	34894,32
101-2471	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	21732,41	22275,72
101-0843	№ 645	т	12567,80	12882,00
101-2472	№ 646	т	10209,75	10465,00
101-0845	№ 647	т	12567,80	12882,00
101-2473	№ 648	т	19908,29	20406,00
101-2730	№ 648	кг	19,91	20,41
101-0847	№ 649	т	9395,12	9630,00
101-3568	№ 650	т	10511,22	10774,00
Группа: Смывка				
101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	122,49	125,50
Смывка:				
101-3569	АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водоземлюлируемая, РЕММЕРС	кг	72,32	74,10
101-3570	АФГ-1 для художественных красок	кг	19,00	19,47
101-3571	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	15,97	16,36
101-3572	СП-6	т	16140,93	16538,00
101-3005	СП-6	кг	16,14	16,53
101-3573	СП-7	т	16071,64	16467,00
Группа: Эмаль				
Эмаль кремнийорганическая:				
101-1545	КО-88 термостойкая серебристая	т	73118,87	74639,75
101-1546	КО-168 разных цветов	т	24941,23	25460,00
101-1547	КО-174 разных цветов	т	32572,49	33250,00
101-1548	КО-811 зеленая	т	74390,36	75937,68
101-1549	КО-811 красная	т	96462,58	98469,00
101-1550	КО-811 черная	т	100901,25	103000,00
101-2399	Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221	т	33087,48	33775,70
Подраздел: Ленты				
Группа: Лента разная				
101-3589	Водоотбойная лента	кг	6,16	6,28
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:				
101-3973	1,2 мм	кг	52,71	53,80
101-3974	1,6 мм	кг	55,65	56,80
101-9037	Лента армирующая	м	-	-
101-9112	Лента несущая	м	-	-
101-2881	Лента несущая Л-168	м	2,11	2,15
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	0,17
Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:				
101-2475	100 мм	1000 м	24399,92	24905,00
101-2476	100 мм толщиной 3 мм	кг	30,45	31,08
101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	4,15	4,23
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	33,97	34,67
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	18,72	19,10
101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	м	2,07	2,11
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	м	1,01	1,03
101-2010	Лента киперная	кг	20,68	21,10
101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м	9,21	9,40
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м ²	25,47	26,00

101-9039	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м ²	-	-
101-9459	Лента полимерная	100 м	-	-
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	97,38	99,40
101-9042	Лента полимерная липкая импортного производства толщиной 0,635 мм	м ²	-	-
101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	2,65	2,70
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:				
101-2027	440 мм	м	57,02	58,20
101-2028	640 мм	м	94,26	96,22
101-9466	Лента полиэтиленовая	т	-	-
101-1951	Лента ПХВ-304	кг	23,55	24,04
101-2478	Лента К226	100 м	117,57	120,00
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	70,74	72,20
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,70	1,73
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	2,94	3,00
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	123,44	126,00
101-9308	Лента стяжная зубчатая	кг	-	-
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	7,46	7,62
101-0541	Лента тиоколовая уплотнительная	м ²	64,97	66,32
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	7,43	7,59
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	м	9,90	10,11
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	-	-
Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»:				
101-2484	30/30000 мм	м	0,36	0,37
101-2485	50/30000 мм	м	0,59	0,60
101-2486	70/30000 мм	м	0,82	0,84
101-2487	95/30000 мм	м	1,12	1,14
101-2488	Лента ФУМ	кг	435,00	444,00
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов				
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м ²	29,37	30,00
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м ²	20,15	20,57
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м ²	17,81	18,19
Группа: Ленты изолирующие				
101-2052	Лента бутиловая	м	6,25	6,38
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	7,79	7,95
101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ	м	7,45	7,60
101-2789	Лента ПСУЛ	м	6,28	6,41
101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	242,58	247,43
101-2492	Изолента Пара	кг	67,40	68,78
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	89,46	91,29
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	66,64	68,00
101-2495	Лента односторонняя	кг	34,77	35,49
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	29,79	30,40
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	244,98	250,00
101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	5,27	5,38
101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	173,54	177,10
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	29,79	30,40
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	20,87	21,30
Лента полиэтиленовая с липким слоем:				
101-2501	марка А	кг	109,75	112,00
101-2502	А50	п.м	30,21	30,83
101-2503	толщиной 0,10 мм	кг	80,11	81,75
101-3594	А50	кг	109,75	112,00
101-9043	отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м ²	-	-
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	58,79	60,00
Подраздел: Материалы для устройства полов				
Группа: Линолеум				
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:				

101-0542	МП, толщиной 1,5 мм	м ²	54,40	55,60
101-0543	М, толщиной 1,5 мм	м ²	53,74	54,92
101-0544	М, толщиной 2,1 мм	м ²	58,67	59,96
101-0545	О, толщиной 1,5 мм	м ²	56,28	57,52
101-0546	О, толщиной 1,8 мм	м ²	53,07	54,24
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной:				
101-0548	1,6 мм	м ²	49,07	50,15
101-0549	2 мм	м ²	50,95	52,07
101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м ²	87,54	89,47
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки:				
101-0551	А, толщиной 1,6 мм	м ²	72,08	73,66
101-0552	А, толщиной 2 мм	м ²	76,36	78,04
101-0553	В, толщиной 1,6 мм	м ²	63,75	65,16
101-0554	В, толщиной 2 мм	м ²	66,69	68,15
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м ²	73,49	75,05
101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м ²	50,47	51,58
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой звукоизолирующий декоративный Деколин	м ²	75,44	77,10
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой декоративный толщиной 1,3 мм	м ²	56,40	57,64
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки:				
101-0559	Л-1.8	м ²	73,99	75,62
101-0560	Л-Т 3-3.3	м ²	81,09	82,87
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м ²	81,52	83,31
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок:				
101-0562	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	66,34	67,80
101-0563	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м ²	73,83	75,46
101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м ²	23,68	24,20
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной:				
101-3607	1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	22,07	22,55
101-3608	1,7 м, толщиной 2 мм	м ²	21,97	22,45
101-3609	2,0 м, толщиной 2 мм	м ²	21,97	22,45
101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м ²	21,04	21,50
101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м ²	21,24	21,70
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка:				
101-3619	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м ²	24,80	25,35
101-3620	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м ²	14,19	14,50
101-3621	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м ²	19,81	20,25
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м ²	21,09	21,55
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м ²	35,72	36,50
101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м ²	20,65	21,10
101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м ²	18,88	19,30
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	29,16	29,80
101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	23,87	24,40
101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м ²	55,28	56,50
101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м ²	49,90	51,00
101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м ²	22,02	22,50
101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м ²	22,84	23,35
101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м ²	27,60	28,21
101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м ²	37,33	38,15
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м ²	54,86	56,07
101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м ²	42,56	43,50
101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м ²	36,60	37,40
101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м ²	23,30	23,82
101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м ²	23,09	23,60

Линолеум (шитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной:				
101-3645	2,0 мм	м ²	147,75	151,00
101-3646	2,5 мм	м ²	146,97	150,20
101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м ²	148,24	151,50
101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	22,41	22,90
101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	30,97	31,65
101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м ²	30,92	31,60
101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	29,75	30,40
101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м ²	29,06	29,70
101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м ²	56,90	58,15
101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м ²	45,89	46,90
101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м ²	37,96	38,80
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	60,57	61,90
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м ²	58,95	60,25
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	53,62	54,80
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м ²	69,62	71,15
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м ²	38,70	39,55
101-3640	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м ²	68,78	70,30
101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м ²	70,45	72,00
101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м ²	70,45	72,00
101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м ²	63,01	64,40
101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м ²	69,62	71,15
101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м ²	79,01	80,75
101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	68,78	70,30
101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	61,84	63,20
101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м ²	67,13	68,60
101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м ²	27,98	28,60
101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м ²	138,79	141,85
101-3650	Линолеум огнезащитный	м ²	72,89	74,50
101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м ²	62,62	64,00
Линолеум алкидный толщиной:				
101-0570	2,5 мм	м ²	54,98	56,19
101-0571	3 мм	м ²	64,20	65,61
101-0572	4 мм	м ²	87,08	88,99
101-0573	5 мм	м ²	108,00	110,38
101-9876	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	-	-
101-9877	Линолеум без подосновы	м ²	-	-
Линолеум резиновый:				
101-9878	на теплозвукоизолирующей подоснове (релин)	м ²	-	-
101-0574	многослойный (релин)	м ²	87,09	89,00
101-9879	без подосновы (релин)	м ²	-	-
101-2156	без подосновы (релин) однослойный	м ²	55,38	56,60
101-2152	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м ²	55,38	56,60
Группа: Плинтусы для полов из пластика				
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	4,08	4,18
Группа: Плитка				
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м ²	108,60	110,90
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной:				
101-0568	1,5 мм	м ²	36,95	37,73
101-0569	2 мм	м ²	43,56	44,48
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м ²	129,25	132,00
101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м ²	24,48	25,00

Группа: Плиты стальные и чугунные				
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	5973,65	6120,00
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	7936,56	8131,00
101-9181	Плиты стальные для полов	т	-	-
101-1781	Плиты стальные для полов	т	7936,56	8131,00
Группа: Покрытия				
101-9884	Ковровые покрытия	м ²	-	-
101-2158	Ковровые покрытия	м ²	89,77	91,70
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м ²	89,77	91,70
101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м ²	79,95	81,06
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м ²	51,81	52,92
101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м ²	117,49	120,00
101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м ²	46,91	47,92
101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м ²	51,81	52,92
101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м ²	55,88	57,08
101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м ²	50,18	51,25
101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м ²	52,63	53,75
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на тепло-звукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	73,43	75,00
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м ²	102,80	105,00
101-1684	Ламинированное напольное покрытие 31 класса, толщиной 6 мм	м ²	176,67	180,45
101-1685	Ламинированное напольное покрытие 32 класса, толщиной 8 мм	м ²	205,94	210,35
101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м ²	40,53	41,40
101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м ²	49,53	50,59
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком:				
101-0565	ПР	м ²	90,89	92,84
101-0566	ПО	м ²	155,63	158,96
101-3601	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м ²	93,40	95,40
101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м ²	89,33	91,25
101-3332	Смесь для устройства наливного пола «Диалол 320»	т	57969,45	59210,00
Подраздел: Мастики, пасты				
Группа: Мастика герметизирующая и защитная				
101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	15974,10	16343,10
101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	36075,85	36909,21
101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	13600,93	13915,11
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки:				
101-1575	МББП-65 «ПИЛО-1»	т	7419,94	7591,34
101-1576	МББП-80 «ПИЛО-2»	т	7317,06	7486,08
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	36,88	37,73
101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	8399,28	8593,31
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	20345,15	20815,12
101-1678	Мастика БНК ПМ	т	10287,36	10525,00
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	35649,72	36473,22
101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	6275,13	6420,08
101-3235	Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная	т	5916,47	6053,14
101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	8068,02	8254,39
101-3241	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	т	5559,45	5687,87
101-9091	Мастика герметизирующая	кг	-	-
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	16,13	16,50
101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	23,15	23,68
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая:				
101-0598	Гермабутил-2М	кг	16,26	16,64
101-0599	Гермабутил-УМ	кг	17,85	18,27
101-0600	Каушаст	кг	71,48	73,13

Мастика герметизирующая нетвердеющая:				
101-0601	строительная	т	12300,85	12585,00
101-0602	морозостойкая Тегерон	т	12193,53	12475,20
101-0603	«Бутэпрол-2М»	т	16795,04	17183,00
101-0604	Бутэпрол-КС	т	18608,02	19037,86
101-0605	«Гэлан»	т	16795,04	17183,00
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	40340,15	41272,00
101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	19511,22	19961,92
101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	18696,97	19128,87
101-3238	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	кг	19,10	19,54
101-3239	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая	кг	15,47	15,83
101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	25,75	26,34
101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	8686,78	8887,45
101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	27,47	28,11
101-3229	Мастика Огнебит отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	45599,73	46653,08
101-3230	Мастика Огнекров отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	73132,56	74821,92
101-3231	Мастика Огнепол отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	95924,90	98140,77
101-3247	Мастика полиизобутиленовая	кг	2,84	2,91
101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	21461,56	21957,32
101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	7235,37	7402,51
101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	4650,31	4757,74
101-3248	Мастика МБР-90 нетвердеющая изолирующая	т	4797,14	4907,95
101-3249	Мастика МБР-100 нетвердеющая изолирующая	т	4648,69	4756,07
101-3311	Мастика МБКТ-85 кровельная горячая	м ³	806,88	825,52
101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	7341,29	7510,88
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	36389,40	37230,00
101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	3455,68	3535,50
101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	16089,01	16460,67
101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	14518,59	14853,97
101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	14552,13	14888,28
101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	14139,49	14466,11
101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	15567,59	15927,20
101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	15563,08	15922,59
101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	19036,00	19475,73
101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	11280,42	11541,00
101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	32163,71	32906,69
Группа: Мастика для натирки полов				
101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	4,39	4,52
101-9092	Мастика для натирки полов	кг	-	-
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	4,39	4,52
Группа: Мастика клеящая				
101-1869	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	6700,12	6858,24
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	13188,75	13500,00
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	8,17	8,36
101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант	кг	91,10	93,25
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	23986,91	24553,00
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	3868,70	3960,00
101-0613	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	15,61	15,98
Мастика клеящая противощумная:				
101-0614	битумная БПМ-1	т	3722,23	3810,07
101-0615	№ 579	т	8617,19	8820,55
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	9,61	9,83
101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	16416,84	16804,28

Группа: Мастика сланцевая				
101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	7980,02	8181,91
Группа: Мастика специальная				
101-9090	Мастика	т	-	-
101-1752	Мастика «Изол»	т	6376,83	6533,70
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	88229,55	90400,00
101-9061	Мастика типа «Перфилер» фирмы «Райхем»	кг	-	-
101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	10065,78	10313,40
Группа: Мастика тиоколовая				
101-9108	Мастика тиоколовая	кг	-	-
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки:				
101-0617	КБ-0,5	кг	73,08	74,58
101-0618	АМ-0,5	кг	73,08	74,58
101-0619	«Ливны», уплотнительная	кг	17,26	17,62
Группа: Паста герметизирующая				
101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	92545,56	94433,49
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	6968,00	7110,21
Подраздел: Плиты				
Группа: Древесноволокнистые				
101-9160	Плиты древесноволокнистые	м	-	-
Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной:				
101-3663	2,5 мм	м ²	9,41	9,77
101-3664	3,2 мм	м ²	11,69	12,14
101-3665	4 мм	м ²	14,97	15,55
101-3666	5 мм	м ²	18,63	19,34
101-3667	6 мм	м ²	19,51	20,26
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:				
101-0672	битумированные толщиной 6 мм	1000 м ²	11393,48	11830,99
101-0673	битумированные толщиной 8 мм	1000 м ²	15262,96	15849,06
101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м ²	5372,92	5579,24
101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м ²	7902,10	8205,54
101-0650	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м ²	10238,96	10632,14
101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м ²	4284,77	4449,31
101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м ²	5392,91	5600,00
101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м ²	8162,29	8475,73
101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м ²	3654,52	3794,85
101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м ²	5266,79	5469,04
101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м ²	6664,12	6920,02
101-0675	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м ²	10103,65	10491,63
101-0657	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м ²	8482,04	8807,75
101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м ²	9639,46	10009,62
101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м ²	11623,21	12069,54
101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м ²	14449,83	15004,71
101-0661	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м ²	7710,32	8006,40
101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м ²	8790,02	9127,56
101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м ²	10602,24	11009,36
101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м ²	13173,07	13678,91
101-0665	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м ²	11823,42	12277,44
101-0666	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м ²	13328,23	13840,03
101-0667	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м ²	16122,85	16741,97
101-0668	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м ²	19992,33	20760,04
101-0674	специальные толщиной 6 мм	1000 м ²	11393,48	11830,99
101-0669	НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м ²	7524,00	7812,92
101-0670	НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м ²	16552,79	17188,42
101-0671	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м ²	13005,77	13505,20
101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м ²	7,24	7,52
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,:				
101-0676	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м ²	11236,99	11668,49
101-0677	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м ²	14924,15	15497,23
101-0678	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м ²	18699,07	19417,11
101-0679	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м ²	22474,00	23337,00
101-1864	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м ²	15392,91	15984,00
101-0684	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м ²	11556,24	12000,00

101-0685	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м ²	12906,21	13401,80
101-0686	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м ²	15357,91	15947,66
101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м ²	17642,53	18320,00
101-0688	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м ²	19148,50	19883,80
101-0689	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м ²	18559,69	19272,38
101-0690	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м ²	13229,20	13737,20
101-0691	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м ²	14252,70	14800,00
101-0692	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м ²	9488,55	9852,91
101-0693	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полосу	1000 м ²	5562,94	5776,56
101-0694	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м ²	19620,47	20373,90
101-0695	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью	1000 м ²	15789,54	16395,86
101-0680	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м ²	15700,12	16303,00
101-0681	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м ²	17846,69	18532,00
101-0682	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м ²	22634,82	23504,00
101-0683	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м ²	28876,11	29984,95
I группа: Древесностружечные				
101-9161	Плиты древесностружечные	м ²	-	-
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м ²	92,63	97,10
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:				
101-0696	10-12 мм	100 м ²	1875,61	1966,20
101-0697	13-14 мм	100 м ²	2026,52	2124,40
101-0698	15-17 мм	100 м ²	2170,66	2275,50
101-0699	18-20 мм	100 м ²	3657,35	3834,00
101-0700	21-23 мм	100 м ²	3837,45	4022,80
101-0701	24-25 мм	100 м ²	3923,69	4113,20
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной:				
101-0702	10-12 мм	100 м ²	1975,21	2070,61
101-0703	13-14 мм	100 м ²	2231,31	2339,09
101-0704	15-17 мм	100 м ²	2504,68	2625,65
101-0705	18-20 мм	100 м ²	2651,06	2779,10
101-0706	21-23 мм	100 м ²	2877,76	3016,76
101-0707	24-25 мм	100 м ²	3093,71	3243,13
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной:				
101-0708	16-17 мм	100 м ²	2998,28	3143,10
101-0709	18-20 мм	100 м ²	3157,59	3310,10
101-0710	21-22 мм	100 м ²	3364,90	3527,43
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной:				
101-2814	8 мм	100 м ²	705,16	739,18
101-2815	9 мм	100 м ²	705,16	739,18
101-2816	10 мм	100 м ²	705,16	739,18
101-2817	11 мм	100 м ²	705,16	739,18
101-2818	12 мм	100 м ²	1029,77	1079,46
101-2819	13 мм	100 м ²	791,63	829,83
101-2820	14 мм	100 м ²	791,63	829,83
101-2821	15 мм	100 м ²	878,14	920,51
101-2822	16 мм	100 м ²	871,47	913,52
101-2823	17 мм	100 м ²	878,14	920,51
101-2824	18 мм	100 м ²	855,50	896,78
101-2825	19 мм	100 м ²	921,40	965,86
101-2826	20 мм	100 м ²	921,40	965,86
101-2827	21 мм	100 м ²	1007,91	1056,55
101-2828	22 мм	100 м ²	1007,91	1056,55
101-2829	23 мм	100 м ²	1007,91	1056,55
101-2830	24 мм	100 м ²	1051,16	1101,89
101-2831	25 мм	100 м ²	1051,16	1101,89

101-2832	26 мм	100 м ²	647,46	678,70
101-2833	27 мм	100 м ²	1051,16	1101,89
101-2834	28 мм	100 м ²	1051,16	1101,89
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:				
101-2835	8 мм	100 м ²	989,46	1037,21
101-2836	9 мм	100 м ²	989,46	1037,21
101-2837	10 мм	100 м ²	989,46	1037,21
101-2838	11 мм	100 м ²	989,46	1037,21
101-2839	12 мм	100 м ²	989,46	1037,21
101-2840	13 мм	100 м ²	1112,64	1166,33
101-2841	14 мм	100 м ²	1112,64	1166,33
101-2842	15 мм	100 м ²	1236,12	1295,77
101-2843	16 мм	100 м ²	1236,12	1295,77
101-2844	17 мм	100 м ²	1236,12	1295,77
101-2845	18 мм	100 м ²	1297,36	1359,97
101-2846	19 мм	100 м ²	1297,36	1359,97
101-2847	20 мм	100 м ²	1297,36	1359,97
101-2848	21 мм	100 м ²	1420,54	1489,09
101-2849	22 мм	100 м ²	1420,54	1489,09
101-2850	23 мм	100 м ²	1420,54	1489,09
101-2851	24 мм	100 м ²	1481,71	1553,21
101-2852	25 мм	100 м ²	1481,71	1553,21
101-2853	26 мм	100 м ²	1481,71	1553,21
101-2854	27 мм	100 м ²	1481,71	1553,21
101-2855	28 мм	100 м ²	1481,71	1553,21
Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:				
101-2856	8 мм	100 м ²	890,23	933,19
101-2857	9 мм	100 м ²	890,23	933,19
101-2858	10 мм	100 м ²	890,23	933,19
101-2859	11 мм	100 м ²	890,23	933,19
101-2860	12 мм	100 м ²	890,23	933,19
101-2861	13 мм	100 м ²	1001,01	1049,31
101-2862	14 мм	100 м ²	1001,01	1049,31
101-2863	15 мм	100 м ²	1112,09	1165,75
101-2864	16 мм	100 м ²	1112,09	1165,75
101-2865	17 мм	100 м ²	1112,09	1165,75
101-2866	18 мм	100 м ²	1167,13	1223,45
101-2867	19 мм	100 м ²	1167,13	1223,45
101-2868	20 мм	100 м ²	1167,13	1223,45
101-2869	21 мм	100 м ²	1277,91	1339,58
101-2870	22 мм	100 м ²	1277,91	1339,58
101-2871	23 мм	100 м ²	1277,91	1339,58
101-2872	24 мм	100 м ²	1332,87	1397,19
101-2873	25 мм	100 м ²	1332,87	1397,19
101-2874	26 мм	100 м ²	1332,87	1397,19
101-2875	27 мм	100 м ²	1332,87	1397,19
101-2876	28 мм	100 м ²	1332,87	1397,19
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием:				
101-0711	тип В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее	100 м ²	3388,62	3552,29
101-0712	тип В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м ²	3573,01	3745,59
101-0713	тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	100 м ²	2197,62	2303,76
101-0714	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м ²	2015,38	2112,73
101-0715	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м ²	3204,23	3358,99
101-0716	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м ²	2288,74	2399,28
101-0717	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухстороннее	100 м ²	3661,98	3838,85
101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м ²	2775,92	2910,00
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной:				
101-0718	9 мм	100 м ²	2381,98	2497,03
101-0719	10-12 мм	100 м ²	2715,01	2846,15
101-0720	13-14 мм	100 м ²	3050,23	3197,55
101-0721	15-17 мм	100 м ²	3383,25	3546,67
101-0722	18-20 мм	100 м ²	3667,81	3844,97
101-0723	21-22 мм	100 м ²	3811,16	3995,24

Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной:				
101-0724	9 мм	100 м ²	2192,27	2298,16
101-0725	10-12 мм	100 м ²	2476,83	2596,46
101-0726	13-14 мм	100 м ²	2812,02	2947,84
101-0727	15-17 мм	100 м ²	3096,57	3246,13
101-0728	18-20 мм	100 м ²	3334,77	3495,84
101-0729	21-22 мм	100 м ²	3526,62	3696,95
Группа: Плиты цементно-стружечные				
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:				
101-0780	10 мм	м ²	52,19	53,80
101-0781	12 мм	м ²	52,38	54,00
101-3670	16 мм	м ²	41,40	42,68
101-3671	20 мм	м ²	53,17	54,81
101-3672	26 мм	м ²	67,77	69,87
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м ²	84,13	86,74
Группа: Плиты из шлакоситалла				
101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м ²	30,37	31,23
101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м ²	111,51	114,64
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной:				
101-0732	6 мм	шт.	51,81	53,27
101-0733	8 мм	шт.	67,84	69,75
101-0734	10 мм	шт.	86,35	88,78
101-0735	12 мм	шт.	103,63	106,54
Группа: Плиты прочие				
101-9140	Плиты армоцементные	м ³	-	-
101-3662	Плиты армоцементные	м ³	2502,18	2590,00
101-9141	Плиты армоцементные	м ³	-	-
101-1769	Плиты армоцементные	м ²	102,40	106,00
101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м ²	100,22	103,73
Группа: Плиты фибролитовые				
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:				
101-0773	50 мм	м ³	367,31	387,00
101-0774	75 мм	м ³	322,71	340,00
101-0775	100 мм	м ³	338,42	356,56
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной:				
101-0776	30 мм	м ³	402,20	423,75
101-0777	50 мм	м ³	441,87	465,56
101-0778	100 мм	м ³	448,31	472,34
Подраздел: Материалы гипсодержащие				
Группа: Листы и панели гипсокартонные				
101-9154	Листы гипсокартонные	м ²	-	-
101-9162	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м ²	-	-
101-9165	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м ²	-	-
Листы гипсокартонные:				
101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м ²	14,40	14,80
101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м ²	14,60	15,00
101-2510	ГКЛ 14 мм	м ²	14,97	15,38
101-2511	ГКЛО 12,5 мм	м ²	16,16	16,60
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м ²	19,92	20,47
101-3283	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м ²	44,51	45,72
101-3281	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	52,87	54,32
101-3285	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м ²	28,12	28,89
101-3280	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	46,43	47,70
101-3284	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м ²	45,15	46,38
101-3282	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м ²	43,36	44,55
101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м ²	47,79	49,10
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной:				
101-3286	20-22 мм	м ²	81,76	84,00

101-3287	30-32 мм	м ²	84,35	86,66
101-3288	40-42 мм	м ²	88,25	90,66
101-3289	50-52 мм	м ²	92,19	94,70
101-3290	60-62 мм	м ²	103,81	106,65
101-3291	70-72 мм	м ²	116,13	119,30
101-3292	80-82 мм	м ²	127,81	131,30
101-3293	90-92 мм	м ²	146,01	150,00
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной:				
101-0759	10 мм	м ²	65,16	66,94
101-0760	14 мм	м ²	78,66	80,80
101-0761	16 мм	м ²	88,93	91,36
101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м ²	61,60	63,28
Группа: Листы гипсоволокнистые				
Листы гипсоволокнистые:				
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м ²	22,97	23,52
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м ²	26,66	27,29
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м ²	24,56	25,14
Группа: Панели гипсобетонные				
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м ² , на гипсовом вяжущем толщиной:				
101-0747	100 мм	м ²	104,26	109,29
101-0748	80 мм	м ²	91,98	96,41
101-0749	60 мм	м ²	80,64	84,52
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м ² , на гипсоцементно-пущофановом вяжущем толщиной:				
101-0750	100 мм	м ²	110,68	116,01
101-0751	80 мм	м ²	98,37	103,11
101-0752	60 мм	м ²	86,04	90,19
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м ² и менее на гипсовом вяжущем толщиной:				
101-0753	100 мм	м ²	107,66	112,85
101-0754	80 мм	м ²	95,61	100,22
101-0755	60 мм	м ²	83,56	87,59
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м ² и менее на гипсоцементно-пущофановом вяжущем толщиной:				
101-0756	100 мм	м ²	112,64	118,07
101-0757	80 мм	м ²	100,37	105,21
101-0758	60 мм	м ²	87,99	92,23
101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м ²	93,49	98,00
Группа: Панели гипсовые				
Панели гипсовые комбинированные, толщиной:				
101-2516	20-22 мм	м ²	48,70	50,21
101-2517	30-32 мм	м ²	51,54	53,14
101-2518	60-62 мм	м ²	62,90	64,85
101-2519	70-72 мм	м ²	71,02	73,22
101-2520	80-82 мм	м ²	78,32	80,75
101-2521	90-92 мм	м ²	88,87	91,63
Группа: Плиты гипсовые				
Камни гипсобетонные сплошные марки:				
101-0736	25	м ³	879,44	911,72
101-0737	35	м ³	932,19	966,40
101-0738	50	м ³	958,53	993,71
101-0739	75	м ³	988,57	1024,85
101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м ²	35,58	36,88
101-9145	Плиты гипсовые декоративные	м ²	-	-
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м ²	176,58	183,06
Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной:				
101-0763	15 мм	м ²	112,33	116,46
101-0764	20 мм	м ²	122,68	127,18
101-0765	25 мм	м ²	125,93	130,55
101-0766	30 мм	м ²	136,59	141,60
101-0767	40 мм	м ²	136,15	141,14
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м ²	154,18	159,83

Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:				
101-0769	100 мм	м ²	134,08	139,00
101-0770	до 100 мм	м ²	115,75	120,00
101-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	-	-
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	202,57	210,00
Подраздел: Материалы для дорожного строительства				
Группа: Асидол				
101-1551	Асидол марки А-1	т	1028,19	1082,68
101-1552	Асидол-мылонафт	т	1541,98	1623,71
Группа: Дегти				
Дегти каменноугольные дорожные марки:				
101-1565	Д-1	т	1395,35	1458,42
101-1566	Д-2	т	1452,96	1518,63
101-1567	Д-3	т	1496,05	1563,67
101-1568	Д-4	т	2230,76	2331,60
101-1569	Д-5	т	1567,09	1637,92
101-1570	Д-6	т	1638,12	1712,16
Группа: Краски и термопластик дорожные				
Краска разметочная дорожная:				
101-3505	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	17835,82	18230,00
101-3506	К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	20425,60	20877,00
101-3507	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	26,41	27,00
Термопластик для разметки дорог, марка:				
101-3509	МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	12,08	12,35
101-3510	ТЕХНОПЛАСТ, белый без светоотражающих шариков	т	8145,00	8325,00
101-3511	ТЕХНОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	12,03	12,30
101-3983	Термопластик НПП-1-170 со стекломикрочастицами	кг	23,97	24,50
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	282,77	289,01
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	141,38	144,49
Группа: Материал ремонтный				
101-4152	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	78,45	80,09
101-4153	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	40,63	41,48
101-4154	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	27,10	27,66
101-4155	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	4456,24	4549,38
101-4156	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	3216,56	3283,78
Группа: Металлоконструкции				
101-9044	Конструкции рамные	т	-	-
Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от:				
101-2523	1 т до 4 т (РМП, РМТ)	т	9933,75	10046,00
101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	9739,94	9850,00
101-9311	Металлоконструкции балок ограждения	т	-	-
101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	7625,83	7712,00
101-9312	Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные	м	-	-
101-9051	Металлоконструкции светоотражающих устройств	т	-	-
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	9492,73	9600,00
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м ²	10680,80	10801,50

101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	14,62	14,79
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:				
101-2527	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	12780,58	12925,00
101-2528	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	13650,75	13805,00
101-2529	11ДО-1,1ПП/1,5-300	м	701,03	708,95
101-2530	11МО-1,1Д/2,0-500	м	954,36	965,15
101-2531	11МД-1,1Д/2,0-500	м	1446,34	1462,68
101-2532	11МД-1,1Д/2,0-400	м	1258,86	1273,08
Группа: Пленкообразующие материалы				
Пленкообразующие материалы для дорожных работ:				
101-1580	ПМ-100А	т	5376,46	5527,00
101-1581	ПМ-86	т	2889,91	2970,83
Группа: Смолы				
Смола препарированная дорожная марки:				
101-1588	СД-3	т	2436,26	2519,58
101-1589	СД-4	т	2481,42	2566,29
101-1590	СД-5	т	2575,56	2663,64
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1638,95	1695,00
101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	10366,70	10721,24
Группа: Средства технического регулирования				
101-9220	Блоки пластиковые водоналивные	шт.	-	-
101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	1002,94	1023,40
101-9560	Знаки и таблички неэмалированные	шт.	-	-
101-9570	Знаки и таблички эмалированные	шт.	-	-
101-9600	Таблички эмалированные	шт.	-	-
101-9590	Таблички неэмалированные	шт.	-	-
101-2427	Микросферы «Potters»	т	784,01	800,00
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	422,06	437,82
101-9222	Огонь заградительный с красным фильтром	шт.	-	-
101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	26,17	26,70
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	50295,96	51322,00
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	130930,81	133601,80
101-9221	Стрелки импульсные	шт.	-	-
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	28,78	29,86
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	41,97	43,06
101-3200	Световозвращатель типа КДЗЗМ серия 290	шт.	42,65	43,13
101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	41,38	41,85
101-9602	Указатель	шт.	-	-
101-2024	Указатель	шт.	4,31	4,40
Группа: Текстиль				
Армогеокомпозит марки АРМДОР:				
101-4117	К-50	м ²	20,51	20,96
101-4118	К-70	м ²	26,36	26,95
101-4119	К-100	м ²	34,32	35,08
101-4120	К-200	м ²	62,78	64,17
Дренажный композит:				
101-4137	TERRAM 1B1	м ²	40,42	41,31
101-4138	TERRAM 1B	м ²	25,26	25,82
101-4139	TERRAM 1BZ	м ²	45,78	46,80
101-4140	Terram Frost Blanket	м ²	75,79	77,47
Геокомпозитный материал:				
101-4141	ARMATEX RCR 20/20	м ²	25,03	25,58
101-4142	ARMATEX RCR 40/40	м ²	26,72	27,31
101-4143	ARMATEX RCR 50/50	м ²	31,62	32,32
101-4144	ARMATEX RCR 60/60	м ²	42,49	43,43
101-4145	ARMATEX RCR 80/80	м ²	55,27	56,50
101-4146	ARMATEX RCR 100/100	м ²	61,62	62,98
101-4147	ARMATEX RCM 50/50	м ²	30,54	31,21
101-9066	Геосетка	м ²	-	-
101-4133	Сетка ПСД (50х50)-32х38 (геосетка)	м ²	98,48	100,65

101-9068	Геотекстиль	м ²	-	-
Нетканый термоскрепленный геотекстиль:				
101-2619	TERRAM 500 uv	м ²	4,36	4,46
101-2620	TERRAM 700 uv	м ²	4,90	5,01
101-2621	TERRAM 900 uv	м ²	5,90	6,03
101-2622	TERRAM 1000 uv	м ²	6,28	6,42
101-2623	TERRAM 1300 uv	м ²	8,27	8,46
101-2624	TERRAM 1500 uv	м ²	9,49	9,70
101-2625	TERRAM 2000 uv	м ²	11,25	11,50
101-2626	TERRAM 3000 uv	м ²	13,09	13,38
101-2627	TERRAM 4000 uv	м ²	17,30	17,69
101-2628	TERRAM 700	м ²	4,36	4,46
101-2629	TERRAM 900	м ²	5,51	5,63
101-2630	TERRAM 1000	м ²	5,90	6,03
101-2631	TERRAM 1300	м ²	7,96	8,14
101-2632	TERRAM 1500	м ²	8,96	9,16
101-2633	TERRAM 2000	м ²	10,79	11,03
101-2634	TERRAM 3000	м ²	12,94	13,23
101-2635	TERRAM 4000	м ²	16,92	17,30
Нетканый геотекстиль:				
101-2695	Дорнит 200 г/м ²	м ²	5,34	5,46
101-2696	Дорнит 300 г/м ²	м ²	7,38	7,55
101-2697	Теггам 900 (Великобритания)	м ²	5,85	5,98
101-2698	Турар SF 27 (Великобритания)	м ²	7,38	7,55
Тканый геотекстиль:				
101-2636	KORTEX GT 50/50	м ²	21,36	21,83
101-2637	KORTEX GT 70/70	м ²	24,04	24,57
101-2638	KORTEX GT 80/80	м ²	25,64	26,20
101-2639	KORTEX GT 100/50	м ²	22,51	23,01
101-2640	KORTEX GT 100/100	м ²	29,78	30,44
101-2641	KORTEX GT 120/120	м ²	31,08	31,77
101-2642	KORTEX GT 150/50	м ²	30,24	30,90
101-2643	KORTEX GT 150/150	м ²	40,95	41,86
101-2644	KORTEX GT 200/50	м ²	33,91	34,66
101-2645	KORTEX GT 200/200	м ²	42,72	43,66
101-2646	KORTEX GT 300/50	м ²	46,08	47,10
101-2647	KORTEX GT 300/100	м ²	48,07	49,13
101-2648	KORTEX GT 400/50	м ²	67,13	68,61
101-2649	KORTEX GT 500/50	м ²	58,87	60,17
101-2650	KORTEX GT 500/100	м ²	60,78	62,13
101-2651	KORTEX GT 600/50	м ²	80,84	82,63
101-2652	KORTEX GT 800/100	м ²	95,38	97,49
101-2653	KORTEX GT 1000/100	м ²	124,32	127,07
101-2654	KORTEX GT 1250/100	м ²	133,74	136,69
101-2655	KORTEX GTPP 14/14	м ²	12,78	13,07
101-2656	KORTEX GTPP 18/12	м ²	13,09	13,38
101-2657	KORTEX GTPP 40/40	м ²	19,21	19,63
101-2658	KORTEX GTPP 60/60	м ²	22,51	23,01
101-2659	KORTEX GTPP 80/80	м ²	24,57	25,11
101-2660	KORTEX GTPP 100/100	м ²	28,24	28,86
101-2661	KORTEX GTPP 150/50	м ²	28,71	29,34
101-2662	KORTEX GTPP 150/100	м ²	31,16	31,85
101-2663	KORTEX GTPP 200/100	м ²	33,15	33,88
101-2664	KORTEX GTPP 270/60	м ²	42,94	43,89
101-2665	KORTEX GTPP 320/50	м ²	48,00	49,06
101-2736	SG 28/28 (PP)	м ²	16,57	16,93
Тканый геотекстиль (Нидерланды):				
101-2699	Geolon PP 15	м ²	5,34	5,46
101-2700	Geolon PP 25	м ²	6,23	6,36
101-2701	Geolon PP 40	м ²	8,78	8,98
101-2702	Geolon PP 60	м ²	13,74	14,04
101-2703	Geolon PP 80	м ²	15,39	15,73
101-2704	Geolon PP 100S	м ²	19,85	20,29
101-2705	Geolon PP 120	м ²	20,23	20,67
101-2718	Geolon PP 120S	м ²	29,13	29,77
101-2719	Geolon PP 200	м ²	28,36	28,99

101-2720	Geolon PET 100	м ²	20,99	21,45
101-2721	Geolon PET 150	м ²	26,59	27,18
101-2722	Geolon PET 200	м ²	29,39	30,04
Объемные сотовые решетки:				
101-2666	TERRAM Eroccl (Geocell) 25/10	м ²	99,67	101,87
101-2667	TERRAM Eroccl (Geocell) 25/15	м ²	150,73	154,06
101-2668	TERRAM Eroccl (Geocell) 35/10	м ²	55,04	56,26
101-2669	TERRAM Eroccl (Geocell) 35/15	м ²	83,52	85,37
Тканая георешетка:				
101-2670	ARMATEX G 20/20	м ²	19,45	19,88
101-2671	ARMATEX G 35/20	м ²	23,12	23,63
101-2672	ARMATEX G 35/35	м ²	22,96	23,47
101-2673	ARMATEX G 40/40	м ²	25,64	26,20
101-2674	ARMATEX G 55/30	м ²	28,32	28,95
101-2675	ARMATEX G 55/55	м ²	26,26	26,85
101-2676	ARMATEX G 65/20	м ²	30,08	30,74
101-2677	ARMATEX G 65/30	м ²	30,24	30,90
101-2678	ARMATEX G 65/65	м ²	33,91	34,66
101-2679	ARMATEX G 80/30	м ²	34,91	35,68
101-2680	ARMATEX G 80/80	м ²	47,31	48,36
101-2681	ARMATEX G 110/30	м ²	39,81	40,69
101-2682	ARMATEX G 150/50	м ²	44,25	45,23
101-2683	ARMATEX G 200/50	м ²	56,50	57,75
101-2684	ARMATEX M 20/20	м ²	27,10	27,70
101-2685	ARMATEX M 35/20	м ²	23,12	23,63
101-2686	ARMATEX M 40/40	м ²	33,30	34,04
101-2687	ARMATEX M 55/30	м ²	35,98	36,78
101-2688	ARMATEX M 65/65	м ²	41,57	42,49
101-2689	ARMATEX M 80/30	м ²	42,56	43,50
101-2690	ARMATEX M 80/80	м ²	54,96	56,18
101-2691	ARMATEX M 110/30	м ²	47,46	48,51
101-2692	ARMATEX M 150/30	м ²	51,90	53,05
101-2693	ARMATEX M 200/20	м ²	64,15	65,56
101-2694	ARMATEX M 200/50	м ²	64,15	65,56
Геотехническая полимерная решётка:				
101-2706	Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	84,99	86,87
101-2707	Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	86,51	88,42
101-2708	Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	62,85	64,24
101-2709	Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	64,38	65,81
101-2710	Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	40,71	41,61
101-2711	Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	41,48	42,40
101-2712	Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	28,50	29,13
101-2713	Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	24,68	25,22
101-2714	Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	31,55	32,25
101-2715	Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	32,32	33,04
101-2716	Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	21,25	21,72
101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	1,50	1,53
101-2723	Противоэрозийный мат Enkammat 7018/1 (Германия)	м ²	41,86	42,79
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м ²	86,74	88,67
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м ²	118,06	120,69
101-3006	Анкер из арматурной стали АІ, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	15372,35	15714,29
Пластовый дренаж (Германия):				
101-2724	Enkadrain B10	м ²	46,56	47,59
101-2725	Enkadrain SL	м ²	47,96	49,02
Геосетка стекляннная клееная марки:				
101-4113	АРМДОР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м ²	15,05	15,38
101-4114	АРМДОР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м ²	20,16	20,60
101-4115	АРМДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м ²	27,69	28,30
101-4116	АРМДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м ²	56,41	57,66
101-4130	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39х39 мм)	м ²	13,60	13,90
101-4131	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39х39 мм)	м ²	21,97	22,46
101-4132	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35х40 мм)	м ²	27,20	27,80

101-9067	Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ	м ²	-	-
101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м ²	13,79	14,10
Полотно иглопробивное для дорожного строительства:				
101-0792	«Дорнит-2»	10 м ²	122,07	124,77
101-4157	поверхностной плотности 160 г/м ²	10 м ²	61,40	62,76
101-4158	поверхностной плотности 330 г/м ²	10 м ²	120,93	123,60
101-4159	поверхностной плотности 500 г/м ²	10 м ²	200,93	205,38
101-4160	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м ²	10 м ²	66,05	67,51
101-4161	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м ²	10 м ²	103,26	105,55
101-4162	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м ²	10 м ²	140,47	143,58
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м ²	33,26	34,00
101-2100	Полотно холстопробивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м ²	64,19	65,60
101-9071	Полотна ячеек GEOWEB	м ²	-	-
Сетки стеклянныe нитепрошивные пропитанные, марка геосетки:				
101-4121	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	21,65	22,13
101-4122	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	22,37	22,87
101-4123	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	18,74	19,15
101-4124	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	23,32	23,84
101-4125	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	30,44	31,11
101-4126	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	41,68	42,60
Подраздел: Стекло строительное и изделия				
Группа: Блоки стеклянные				
Блоки из пеностекла не более:				
101-0081	200 кг/м ³	м ³	765,56	782,78
101-0082	300 кг/м ³	м ³	571,96	584,83
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером:				
101-0083	194х194х98 мм	1000 шт.	6741,32	6893,00
101-0084	244х244х98 мм	1000 шт.	20094,86	20547,00
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером:				
101-0085	194х194х98 мм	1000 шт.	12901,72	13192,00
101-0086	244х244х98 мм	1000 шт.	23526,22	24055,56
101-0087	244х244х75 мм	1000 шт.	16419,34	16788,78
101-4066	Стеклоблоки, 80х194х194 мм, цветные	шт.	8,71	8,90
Группа: Оргстекло				
101-4096	Оргстекло листовое	м ²	102,45	104,60
101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м ²	131,54	134,30
101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м ²	269,64	275,30
Оргстекло листовое толщиной:				
101-4099	2 мм молочное	м ²	133,99	136,80
101-4100	3 мм молочное	м ²	145,88	148,95
101-4101	3 мм цветное	м ²	150,39	153,55
Оргстекло листовое, ОЭ толщиной:				
101-4102	2 мм бесцветное	м ²	100,00	102,10
101-4103	3 мм тонированное	м ²	138,88	141,80
101-4104	4 мм бесцветное	м ²	186,87	190,80
101-4105	5 мм бесцветное	м ²	231,15	236,00
101-4106	6 мм бесцветное	м ²	276,59	282,40
Оргстекло листовое ТОСП толщиной:				
101-4107	3 мм бесцветное	м ²	143,44	146,45
101-2107	5 мм бесцветное	кг	45,74	46,70
101-4108	5 мм бесцветное	м ²	228,70	233,50
101-4109	6 мм бесцветное	м ²	266,40	272,00
101-4110	10 мм бесцветное	м ²	539,27	550,60
101-4129	10 мм бесцветное	кг	45,31	46,27
101-4111	14 мм бесцветное	м ²	847,50	865,30
101-4112	18 мм бесцветное	м ²	1281,88	1308,80
Группа: Плитки стеклянные				
101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150х150х5 мм	м ²	115,14	118,50
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла:				
101-0303	молочный	м ²	52,87	54,42
101-0304	других цветов (кроме молочного)	м ²	54,44	56,03

Группа: Сетка стеклянная				
101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м ²	15,56	15,89
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная (Латвия)	м ²	11,37	11,61
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м ²	5,72	5,84
101-1754	Сетка стеклянная строительная CC-1	м ²	8,28	8,46
Группа: Стекло армированное				
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:				
101-1271	гладкое	м ²	50,32	52,00
101-1272	узорчатое	м ²	62,73	64,81
Группа: Стекло витринное				
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм	м ²	180,91	185,53
101-9470	Стекло листовое витринное полированное	м ²		-
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м ²	99,26	101,80
Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м ² толщиной:				
101-4008	6 мм	м ²	141,20	144,80
101-4009	7-10 мм	м ²	220,28	225,90
101-4010	11-12 мм	м ²	309,26	317,15
Группа: Стекло закаленное				
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной:				
101-1280	5,0 мм	м ²	71,19	73,24
101-1281	6,0 мм	м ²	78,25	80,51
101-1282	7,5 мм	м ²	86,95	89,46
Группа: Стекло зеркальное				
Стекло зеркальное М1 толщиной:				
101-4011	2 мм	м ²	48,50	49,80
101-4013	3 мм	м ²	55,41	56,90
101-4015	4 мм	м ²	68,08	69,90
101-4017	5 мм	м ²	93,30	95,80
101-4019	6 мм	м ²	97,00	99,60
Стекло зеркальное М2 толщиной:				
101-4012	2 мм	м ²	45,63	46,85
101-4014	3 мм	м ²	47,68	48,95
101-4016	4 мм	м ²	55,41	56,90
101-4018	5 мм	м ²	74,99	77,00
101-4020	6 мм	м ²	81,52	83,70
Группа: Стекло листовое				
101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м ²	181,04	186,20
Стекло листовое оконное толщиной:				
101-4003	2 мм, сорт I	м ²	16,64	17,11
101-4004	3 мм, сорт I	м ²	21,95	22,58
101-4005	4 мм, сорт I	м ²	26,39	27,14
101-4006	5 мм, сорт I	м ²	29,40	30,24
101-4007	6 мм, сорт I	м ²	31,48	32,38
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки:				
101-1235	M1	м ²	26,25	27,00
101-1236	M2	м ²	20,52	21,10
101-1237	M3	м ²	17,95	18,46
101-1238	M4	м ²	15,79	16,24
101-1239	M5	м ²	15,26	15,70
101-1240	M6	м ²	10,27	10,57
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки:				
101-1241	M1	м ²	30,09	30,95
101-1242	M2	м ²	25,33	26,06
101-1243	M3	м ²	22,73	23,37
101-1244	M4	м ²	18,88	19,42
101-1245	M5	м ²	17,38	17,88
101-1246	M6	м ²	14,11	14,51
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки:				
101-1247	M1	м ²	37,27	38,34
101-1248	M2	м ²	32,99	33,93

101-1249	M3	м ²	28,14	28,94
101-1250	M4	м ²	24,56	25,26
101-1251	M5	м ²	21,10	21,70
101-1252	M6	м ²	20,03	20,60
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки:				
101-1253	M1	м ²	45,58	46,88
101-1254	M2	м ²	41,08	42,25
101-1255	M3	м ²	34,37	35,35
101-1256	M4	м ²	29,34	30,17
101-1257	M5	м ²	22,34	22,98
101-1258	M6	м ²	21,23	21,83
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки:				
101-1259	M1	м ²	55,10	56,67
101-1260	M2	м ²	49,71	51,12
101-1261	M3	м ²	41,59	42,77
101-1262	M4	м ²	34,82	35,82
101-1263	M5	м ²	27,05	27,82
101-1264	M6	м ²	25,71	26,44
Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной:				
101-1265	7 мм, марки M7	м ²	52,06	53,54
101-1266	7 мм, марки M8	м ²	41,62	42,80
101-1267	8 мм, марки M7	м ²	59,01	60,69
101-1268	10 мм, марки M7	м ²	73,62	75,72
101-1269	11 мм, марки M7	м ²	80,59	82,89
101-1270	12 мм, марки M7	м ²	88,20	90,71
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной:				
101-1278	15 мм	т	14775,86	15196,97
101-1279	3,5 мм	м ²	340,30	350,00
101-1273	Стекло листовое прокатное для теплиц 4 мм мерное	м ²	24,24	24,93
Стекло листовое, тонированное,:				
101-4021	M1, мерное, 4 мм	м ²	95,19	97,90
101-4167	M1, мерное, 5 мм	м ²	356,20	366,34
101-4168	M1, мерное, 6 мм	м ²	413,67	425,44
101-4022	мерное, 8 мм	м ²	175,74	180,75
Стекло многослойное, противоударное, толщиной:				
101-4024	13 мм, класс защиты А3	м ²	904,72	930,50
101-4025	17 мм, класс защиты А2	м ²	1296,06	1333,00
101-4026	17 мм, класс защиты А3	м ²	1949,44	2005,00
101-4027	24 мм, класс защиты В1	м ²	912,88	938,90
101-4028	25 мм, класс защиты В2	м ²	1037,82	1067,40
101-4029	30 мм, класс защиты В3	м ²	1682,16	1730,10
Стекло многослойное, пуленепробиваемое, толщиной:				
101-4030	17 мм, класс защиты С3М2	м ²	2155,27	2216,70
101-4031	17,5 мм, класс защиты В2	м ²	2918,09	3001,25
101-4032	21,3 мм, класс защиты В2	м ²	2972,20	3056,90
101-4033	24 мм, класс защиты В2	м ²	2982,79	3067,80
101-4034	32,5 мм, класс защиты В3	м ²	3779,77	3887,50
101-4035	35 мм, класс защиты В2	м ²	1488,48	1530,90
101-4036	36 мм, класс защиты В3	м ²	2311,14	2377,00
101-4037	39 мм, класс защиты В3	м ²	3286,24	3379,90
101-4038	43 мм, класс защиты В3	м ²	3292,75	3386,60
101-4039	45 мм, класс защиты ТУС	м ²	2923,38	3006,70
101-4040	50 мм, класс защиты ТУС	м ²	2920,57	3003,80
101-4041	52 мм, класс защиты В3	м ²	3809,04	3917,60
101-4042	55 мм, класс защиты В4	м ²	4263,83	4385,35
Стекло узорчатое листовое бесцветное:				
101-1274	3,5 мм	м ²	23,87	24,55
101-1275	5 мм	м ²	35,30	36,31
101-1276	6 мм	м ²	91,44	94,05
101-1277	7 мм	м ²	49,77	51,19
Стекло узорчатое,:				
101-4043	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м ²	82,16	84,50
101-4044	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	56,59	58,20
101-4045	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м ²	56,98	58,60
101-4046	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м ²	54,45	56,00
101-4047	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м ²	94,41	97,10

101-4056	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м ²	50,46	51,90
101-4057	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м ²	67,09	69,00
101-4059	РИТМ, 6 мм, бронза	м ²	56,98	58,60
101-4048	РОМАШКА, 4 мм, золотое	м ²	60,19	61,90
101-4053	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м ²	53,28	54,80
101-4054	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м ²	52,50	54,00
101-4055	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м ²	80,51	82,80
101-4049	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	47,16	48,50
101-4050	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м ²	57,36	59,00
101-4051	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	50,07	51,50
101-4052	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м ²	53,28	54,80
101-4058	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м ²	190,37	195,80
101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м ²	62,23	64,00
101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м ²	190,37	195,80
101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м ²	168,40	173,20
101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м ²	169,67	174,50
Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной:				
101-4064	2 мм	м ²	67,96	69,90
101-4065	6 мм	м ²	79,73	82,00
101-9882	Стекло оконное	м ²	-	-
101-9883	Стекло оконное, толщиной 4 мм	м ²	-	-
Группа: Стекло профильное				
Стекло строительное профильное бесцветное:				
101-1286	швеллерного сечения	м ²	67,19	69,52
101-1287	коробчатого сечения	м ²	163,81	169,50
Группа: Стеклопакеты				
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²	179,35	184,64
Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м ² , толщина стекла:				
101-4068	4 мм	м ²	300,34	309,20
101-4069	5 мм	м ²	323,94	333,50
101-4070	6 мм	м ²	340,94	351,00
Стеклопакеты, стекло армированное,:				
101-4071	4+6+6=16 мм	м ²	408,84	420,90
101-4072	4+8+6=18 мм	м ²	416,61	428,90
101-4073	4+10+6=20 мм	м ²	424,73	437,25
101-4074	4+12+6=22 мм	м ²	434,10	446,90
101-4075	4+14+6=24 мм	м ²	445,84	459,00
101-4076	4+16+6=26 мм	м ²	453,57	466,95
101-4077	4+18+6=28 мм	м ²	467,41	481,20
101-4078	4+20+6=30 мм	м ²	479,55	493,70
101-4079	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м ²	514,52	529,70
Стеклопакеты, стекло (К+):				
101-4080	4+6+4=14 мм	м ²	411,71	423,85
101-4081	4+8+4=16 мм	м ²	421,85	434,30
101-4082	4+10+4=18 мм	м ²	432,44	445,20
101-4083	4+12+4=20 мм	м ²	432,44	445,20
101-4084	4+14+4=22 мм	м ²	443,80	456,90
101-4085	4+16+4=24 мм	м ²	451,97	465,30
101-4086	4+18+4=26 мм	м ²	467,80	481,60
101-4087	4+20+4=28 мм	м ²	484,02	498,30
Стеклопакеты, стекло каленое,:				
101-4088	4+6+6=16 мм	м ²	473,53	487,50
101-4089	4+8+6=18 мм	м ²	485,68	500,00
101-4090	4+10+6=20 мм	м ²	495,38	510,00
101-4091	4+12+6=22 мм	м ²	499,47	514,20
101-4092	4+14+6=24 мм	м ²	510,05	525,10
101-4093	4+16+6=26 мм	м ²	519,38	534,70
101-4094	4+18+6=28 мм	м ²	539,29	555,20
101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргонном, однокамерные, 28 мм	м ²	375,91	387,00
101-9472	Крошка стеклянная	т	-	-
101-1981	Крошка стеклянная	т	23983,49	24691,00

Группа: Стекланные полотна				
Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:				
101-1283	10 мм	м ²	953,84	974,06
101-1284	12 мм	м ²	1073,16	1095,91
101-1285	15 мм	м ²	1199,50	1224,93
Подраздел: Металлоизделия				
Группа: Детали оформления				
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	30,39	31,05
101-2411	Водостлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	25,85	26,41
101-9444	Водоотводящий фартук	кг	-	-
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	26,50	27,07
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	16,95	17,32
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	38,00	38,82
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	22,66	23,15
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	63,11	64,47
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	20,61	21,05
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	7,34	7,50
101-9900	Элементы крепления нащельников и деталей оформления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.)	т	-	-
Группа: Детали общего назначения				
101-9188	Глухари металлические	т	-	-
101-1790	Глухари металлические	т	9460,73	9684,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-
101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	9867,14	10100,00
101-1860	Дробь металлическая	т	4288,78	4390,00
101-9186	Закрепы металлические	кг	-	-
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	10,02	10,26
101-9185	Ерши металлические	кг	-	-
101-9052	Изделия для водосточных труб	шт.	-	-
101-9890	Кляммеры	шт.	-	-
101-2159	Кляммеры	шт.	7,81	8,00
Кляммеры приведенные к марке:				
101-2164	КЛ-1	1000 шт.	488,47	500,00
101-2166	КЛ-2	1000 шт.	1367,73	1400,00
101-2060	комплект крепящих деталей	компл.	24,87	25,46
101-3977	Коробка водоотводная	компл.	3661,67	3748,08
101-9304	Костыль из квадратной стали	шт.	-	-
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	11,24	11,50
101-9911	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	т	-	-
101-9057	Лазы и люки	м ²	-	-
101-9058	Люки чугунные	шт.	-	-
Люки чугунные:				
101-2535	легкий	шт.	366,35	375,00
101-2536	тяжелый	шт.	556,39	569,52
101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	578,55	592,20
Люк чугунный канализационный запорный:				
101-2538	ЛКЗ-1000.1000	шт.	5249,55	5373,44
101-2539	ЛКЗ-1500.1500	шт.	11549,47	11822,04
101-9059	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода	кг	-	-
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	14,66	15,00
101-9107	Наконечники	кг	-	-
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	24,42	25,00
101-9180	Решетки	шт.	-	-
Решетки металлические размером:				
101-3987	200x200 мм	шт.	27,35	28,00
101-3988	450x450 мм	шт.	52,75	54,00
101-9182	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	-	-

101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	11,60	11,87
101-1895	Решетки для приемков стальные	т	7749,71	7932,60
Роли свинцовые марки С1 толщиной:				
101-0865	1,0 мм	т	39663,93	40600,00
101-0866	2,0 мм	т	21975,69	22494,31
101-0867	3,0 мм	т	20135,79	20611,00
Рукава металлические диаметром:				
101-2161	15 мм РЗ-Ц-X	м	8,09	8,28
101-2162	27 мм РЗ-Ц-X	м	13,25	13,56
101-2813	Чугун марки МК-1	т	5978,90	6120,00
101-9668	Штыри	т	-	-
101-3210	Элементы зонга, толщина 10 мм	м ²	42,11	43,10
Группа: Жесть				
101-1858	Жесть белая	кг	10,72	10,97
Жесть белая толщиной:				
101-3940	0,22 мм	кг	11,69	11,96
101-1925	0,25 мм	т	10717,07	10971,06
101-3941	0,25 мм	кг	10,72	10,97
101-3942	0,32 мм	кг	9,83	10,07
Группа: Поковки				
Поковки из квадратных заготовок, масса:				
101-0782	1,8 кг	т	5848,06	5989,00
101-0783	2,825 кг	т	5848,06	5989,00
101-0784	3,575 кг	т	6326,55	6479,02
101-0785	4,5 кг	т	5482,86	5615,00
101-0786	90 кг	т	6197,68	6347,04
Поковки оцинкованные, масса:				
101-0787	1,8 кг	т	8260,91	8460,00
101-0788	2,825 кг	т	7789,27	7977,00
101-0789	3,575 кг	т	10855,16	11116,77
101-0790	4,5 кг	т	10614,18	10869,98
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	14,78	15,14
101-9183	Поковки строительные для ванной сварки	т	-	-
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	5482,86	5615,00
Группа: Сваи				
101-9280	Сваи из стальных труб	т	-	-
Сваи из стальных труб, наружный диаметр:				
101-3862	720мм, толщина стенки 12 мм	т	7030,71	7207,18
101-3863	820мм, толщина стенки 14 мм	т	6621,92	6788,13
Группа: Сетка				
101-9430	Сетки в рамках	м ²	-	-
101-9431	Сетка фасадная защитно-декоративная	м ²	-	-
101-3881	Сетка дорожная из проволоки диаметром 6 мм, без покрытия, сечением 1000х1000 мм	м ²	30,00	30,85
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:				
101-1586	плетеная	м ²	13,23	13,60
101-1587	крученая	м ²	6,42	6,60
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м ²	36,21	37,24
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м ²	33,25	34,20
Сетка плетеная из проволоки диаметром:				
101-3882	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м ²	25,32	26,05
101-3883	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м ²	18,13	18,64
101-3884	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м ²	22,44	23,08
101-3885	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м ²	28,89	29,72
101-3886	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м ²	18,56	19,09
101-3887	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м ²	12,24	12,59
101-3888	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м ²	16,32	16,79
101-3889	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м ²	16,32	16,79
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:				
101-0872	без покрытия	м ²	17,58	18,08
101-0873	оцинкованная	м ²	18,34	18,87

Сетка проволоочная крученая с шестиугольными ячейками № 50:				
101-0870	оцинкованная	м ²	2,04	2,10
101-0871	светлая	м ²	3,30	3,40
101-9069	Сетка проволоочная стальная плетеная и крученая	м ²	-	-
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м ²	25,25	25,97
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:				
101-3890	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м ²	32,80	33,74
101-3891	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м ²	23,10	23,76
101-3892	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м ²	13,94	14,34
101-9070	Сетка стальная плетеная	м ²	-	-
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м ²	25,37	26,10
Сетка тканая одинарная оцинкованная:				
101-3896	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²	33,94	34,91
101-3897	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²	39,74	40,87
101-3898	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м ²	30,50	31,37
101-3899	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м ²	26,18	26,87
101-3900	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	25,75	26,48
101-3901	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	19,75	20,32
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:				
101-0874	без покрытия	м ²	27,47	28,25
101-0875	оцинкованная	м ²	33,25	34,20
101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад»	м ²	23,18	23,84
101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м ²	29,49	30,33
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)				
101-9910	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	-	-
101-9895	Стальной гнутый профиль неоцинкованный (профилированный настил)	т	-	-
Профилированный лист оцинкованный:				
101-3827	H57-750-0,6	т	10844,35	11097,03
101-3828	H57-750-0,7	т	9859,39	10089,12
101-3829	H57-750-0,8	т	9614,88	9838,91
101-3830	H60-845-0,7	т	9860,22	10089,96
101-3831	H60-845-0,8	т	9614,88	9838,91
101-3832	H60-845-0,9	т	8741,60	8945,28
101-3833	H75-750-0,7	т	9860,63	10090,38
101-3834	H75-750-0,8	т	9615,29	9839,33
101-3835	H75-750-0,9	т	8741,97	8945,66
101-3836	H114-600-0,8	т	9598,59	9822,24
101-3837	H114-600-0,9	т	9185,25	9399,27
101-3838	H114-600-1,0	т	8747,86	8951,69
101-3839	H114-750-0,8	т	9614,07	9838,08
101-3840	H114-750-0,9	т	9379,58	9598,12
101-3841	H114-750-1,0	т	9150,80	9364,02
101-3842	HC35-1000-0,6	т	11062,74	11320,50
101-3843	HC35-1000-0,7	т	9916,65	10147,70
101-3844	HC35-1000-0,8	т	9799,29	10027,62
101-3845	HC44-1000-0,7	т	9860,63	10090,38
101-3846	HC44-1000-0,8	т	9613,66	9837,66
Профилированный настил окрашенный:				
101-3860	C10-1000-0,6	т	14083,52	14411,67
101-3861	C21-1000-0,6	т	14639,94	14981,05
Профилированный настил оцинкованный:				
101-3847	C10-899-0,6	т	10844,39	11097,07
101-3848	C10-899-0,7	т	9858,99	10088,70
101-3849	C10-1000-0,6	т	10432,24	10675,31
101-3850	C10-1000-0,7	т	9737,15	9964,02
101-3851	C15-800-0,6	т	10490,57	10735,00
101-3852	C15-800-0,7	т	9624,38	9848,63
101-3853	C15-1000-0,6	т	10698,91	10948,20
101-3854	C15-1000-0,7	т	10437,96	10681,17
101-3855	C18-1000-0,6	т	10948,25	11203,35
101-3856	C18-1000-0,7	т	10194,27	10431,80
101-3857	C21-1000-0,6	т	10844,39	11097,07
101-3858	C21-1000-0,7	т	9860,22	10089,96

101-3859	C44-1000-0,7	т	9861,44	10091,21
Группа: Сталь, железо				
101-3939	Железо оброчное	кг	5,63	5,74
Сталь марки:				
101-1890	08X18H10T	т	42907,52	43800,00
101-2089	08X18H10T толщиной 4-16 мм	т	13224,92	13500,00
101-3907	IV н08кп	т	5681,81	5800,00
101-2090	IV н10кп	т	5094,04	5200,00
Группа: Сталь круглая и квадратная				
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр:				
101-3864	5 мм	т	6080,34	6217,13
101-3865	5,5-6,5 мм	т	6063,16	6199,58
101-3866	7-9 мм	т	5919,94	6053,14
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр:				
101-3867	5 мм	т	6049,25	6185,36
101-3868	5,5-6,5 мм	т	5548,79	5673,64
101-3869	7-9 мм	т	5496,01	5619,67
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр:				
101-3870	5 мм	т	5980,09	6114,64
101-3871	5,5-6,5 мм	т	5836,05	5967,36
101-3872	7-9 мм	т	5255,80	5374,06
101-9340	Сталь круглая	т	-	-
101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	6978,95	7135,98
Сталь круглая и квадратная, марка:				
101-3735	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	6783,76	6936,40
101-3736	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	6783,76	6936,40
101-3737	Ст1сп-Стбсп размером 5-12 мм	т	6435,53	6580,33
101-3738	Ст1сп-Стбсп размером свыше 12 мм	т	6364,74	6507,95
101-3739	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Стбпс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	6636,45	6785,77
101-3740	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Стбпс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	6377,43	6520,92
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:				
101-1613	8 мм	т	5114,92	5230,01
101-1616	10 мм	т	5114,92	5230,01
101-1617	12 мм	т	5114,92	5230,01
101-1618	14 мм	т	5114,92	5230,01
101-1614	16 мм	т	5114,92	5230,01
101-1619	18 мм	т	5114,92	5230,01
101-1620	20 мм	т	5114,92	5230,01
101-1615	36 мм	т	5114,92	5230,01
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T диаметром:				
101-1621	10 мм	т	43920,16	44908,36
101-1622	16 мм	т	43478,10	44456,36
101-1623	20 мм	т	43316,01	44290,62
101-1624	30 мм	т	42932,89	43898,88
101-1625	36 мм	т	42756,07	43718,08
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	43114,45	44084,53
Сталь круглая нержавеющая:				
101-3732	12X18H10T Д=10-250 мм	т	24122,10	24664,85
101-3733	20X13 Д=10-250 мм	т	9304,87	9514,23
101-3734	40X13 Д=10-250 мм	т	9304,87	9514,23
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	14083,13	14400,00
Сталь стержневая диаметром:				
101-9341	до 10 мм	т	-	-
101-9342	более 10 мм	т	-	-
Группа: Сталь легированная				
101-9385	Сталь легированная	кг	-	-
101-1891	Сталь легированная	кг	5,19	5,33
Группа: Сталь листовая				
101-9401	Металл листовой	м ²	-	-
101-9350	Сталь листовая	т	-	-
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м ²	32,69	33,46
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной:				
101-1627	4-6 мм	т	5631,23	5763,00

101-1628	8-20 мм	т	5631,23	5763,00
101-1629	30 мм	т	5551,40	5681,30
101-1630	50 мм	т	5385,95	5511,98
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной:				
101-1632	1 мм	т	9026,53	9237,75
101-1633	2 мм	т	8707,42	8911,18
101-1634	3 мм	т	8611,92	8813,44
101-1635	4-5 мм	т	9555,70	9779,30
Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной:				
101-1636	10 мм	т	47151,68	48255,03
101-1637	20 мм	т	47298,91	48405,71
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	14363,88	14700,00
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной:				
101-2215	1 мм	т	6657,00	6812,77
101-3770	2,0 мм	т	6705,43	6862,34
101-3771	2,5 мм	т	6644,93	6800,42
101-3772	3,0 мм	т	6627,76	6782,85
101-3773	4,0 мм	т	6623,67	6778,66
101-3774	5,0 мм	т	6559,07	6712,55
101-3775	6,0 мм	т	6538,22	6691,21
101-2216	2-6 мм	т	5806,03	5941,89
101-2217	6-8 мм	т	5756,90	5891,61
101-3776	6-9 мм	т	6537,40	6690,38
101-3777	10-13 мм	т	6519,41	6671,97
101-3778	14-18 мм	т	6502,24	6654,39
101-3779	20-25 мм	т	6490,38	6642,26
101-3780	30-38 мм	т	6308,04	6455,65
101-3781	80 мм	т	6022,67	6163,60
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной:				
101-3766	2 мм	т	6554,17	6707,53
101-3767	3-5 мм	т	6288,82	6435,98
101-3768	6-8 мм	т	6233,23	6379,08
101-3769	20-60 мм	т	6205,01	6350,21
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной:				
101-3782	7-8 мм	т	7134,72	7301,67
101-3783	14 мм	т	7076,67	7242,26
101-3784	20-30 мм	т	6494,47	6646,44
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной:				
101-3785	3,0-8,0 мм	т	6369,76	6518,82
101-3786	10-20 мм	т	6767,17	6925,52
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки:				
101-3787	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	6952,78	7115,48
101-3788	Ст1 толщиной 6 мм	т	6971,19	7134,31
101-3789	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	7016,56	7180,75
101-3790	Ст3 толщиной 2,5 мм	т	7031,28	7195,82
101-3791	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	7064,81	7230,13
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:				
101-1733	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	5268,71	5391,99
101-1734	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	5180,09	5301,30
101-1842	Ст3кпс толщиной 9-12 мм	т	5032,45	5150,21
101-1843	Ст3кпс толщиной 13-20 мм	т	5043,49	5161,51
Сталь листовая холоднокатаная марки:				
101-3792	08кпс толщиной 0,5-0,9 мм	т	7284,76	7455,23
101-3793	08кпс толщиной 1,0-1,9 мм	т	7158,84	7326,36
101-3794	08кпс толщиной 2,0-3,5 мм	т	6519,01	6671,55
101-3795	08псс толщиной 1,0-1,9 мм	т	7342,01	7513,81
101-3796	08псс толщиной 2,0-2,5 мм	т	7257,37	7427,20
101-3797	08псс толщиной 3,0-4,0 мм	т	7212,81	7381,59
101-3798	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	6461,76	6612,97
101-3799	08Юс толщиной 0,5-0,9 мм	т	6052,10	6193,72
101-3800	65Гс толщиной 0,5-1,4 мм	т	7125,31	7292,05
101-3801	65Гс толщиной 1,5-3,0 мм	т	7101,60	7267,78
101-3802	65Гс толщиной 3,5-4,0 мм	т	7184,60	7352,72
101-3803	Ст0-8с толщиной 0,7-1,5 мм	т	7233,25	7402,51
101-3804	Ст3с толщиной 0,5-0,9 мм	т	7106,51	7272,80

101-3805	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	6780,25	6938,91
101-3806	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	6683,36	6839,75
101-3807	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	7137,58	7304,60
101-3808	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	6824,00	6983,68
101-3809	8кпс толщиной 0,5-0,9 мм	т	6624,90	6779,92
101-3810	8кпс толщиной 1,0-3,0 мм	т	6563,17	6716,74
101-3811	8кпс5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	6138,37	6282,01
101-3812	8псс толщиной 0,5-0,9 мм	т	6097,90	6240,59
101-3813	8псс толщиной 1,2-1,8 мм	т	5914,74	6053,14
101-3814	8псс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	6050,47	6192,05
101-9351	Сталь листовая оцинкованная	т	-	-
101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	8847,36	9054,39
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:				
101-2778	0,5 мм	м ²	44,83	45,82
101-1706	0,5 мм	т	10943,91	11200,00
101-3741	0,55 мм	т	10244,28	10484,00
101-3742	0,60 мм	т	9963,50	10196,65
101-1875	0,7 мм	т	10943,91	11200,00
101-1873	0,75 мм	т	10889,20	11144,00
101-1876	0,8 мм	т	10748,49	11000,00
101-1707	1,0 мм	т	10259,92	10500,00
101-1874	1,5 мм	т	8696,50	8900,00
101-3743	1,6 мм	т	8674,53	8877,51
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:				
101-3744	0,5-0,9 мм	т	9577,57	9801,68
101-3745	1,0-1,5 мм	т	9311,81	9529,71
101-3746	1,6-2,4 мм	т	9295,05	9512,55
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка:				
101-3748	08кп, 0,5-0,9 мм	т	10560,82	10807,95
101-3749	08пс, 0,5-0,9 мм	т	9697,76	9924,69
101-3750	08пс, 1,0-1,5 мм	т	9589,01	9813,39
101-3751	08Ю, 0,5-0,9 мм	т	11829,47	12106,28
101-3752	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	8939,36	9148,54
101-3753	65Г, 0,5-0,9 мм	т	8858,40	9065,69
101-3754	65Г, 1,0-1,5 мм	т	8978,60	9188,70
101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	25613,61	26212,97
Сталь листовая нержавеющая, марка:				
101-1982	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	20272,42	20746,80
101-1983	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	19830,76	20294,80
101-3755	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	22377,63	22901,26
101-3756	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	21830,59	22341,42
101-3757	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	21577,93	22082,85
101-3758	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	21233,68	21730,54
101-3759	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	33466,25	34249,37
101-3760	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	30948,20	31672,38
101-3761	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	29748,65	30444,77
101-3762	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	27356,92	27997,07
101-3763	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	25824,99	26429,29
101-3765	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	33391,03	34172,38
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	5781,75	5917,04
101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм	т	30923,67	31647,28
Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной:				
101-2218	1,6-1,7 мм	т	5203,24	5325,00
Сталь толстолистовая марки:				
101-3819	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	3885,09	3976,00
101-3816	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	6525,13	6677,82
101-3817	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	6583,20	6737,24
101-3818	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	6489,16	6641,00
101-3820	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	6550,08	6703,35
101-3821	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	6432,74	6583,26
101-3822	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	6514,10	6666,53
101-3823	Ст0, толщиной более 4 мм	т	6589,73	6743,93
101-3825	18кп, 18пс, 18Гпс	т	6371,00	6520,08
101-3826	18сп	т	6344,84	6493,31
101-9418	Сталь толстолистовая толщиной 13-22 мм	т	-	-

101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	6479,34	6630,96
Группа: Сталь листовая кровельная				
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:				
101-1713	0,80 мм	т	8690,56	8900,00
101-1756	0,50 мм	т	8690,56	8900,00
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	8690,56	8900,00
101-3412	Лист гладкий, полиэстер	м ²	78,04	79,92
Лист гладкий RANNILA,:				
101-3413	пластизол	м ²	86,61	88,70
101-3414	полиэстер	м ²	116,03	118,83
Лист гладкий ROOF EXPERT,:				
101-3415	пластизол	м ²	113,18	115,90
101-3416	полиэстер	м ²	188,76	193,31
Группа: Металлочерепица				
101-9495	Металлочерепица	м ²	-	-
Металлочерепица оцинкованная, размер:				
101-3405	1000x480x0,55 мм	м ²	48,31	49,37
101-3406	1200x480x0,55 мм	м ²	45,44	46,44
101-3407	1250x480x0,55 мм	м ²	46,68	47,70
Металлочерепица «Элит» с покрытием:				
101-3408	полиэстер	м ²	100,73	102,93
101-3409	пурал	м ²	163,37	166,95
101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	м ²	125,70	128,45
101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м ²	162,55	166,11
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м ²	68,99	70,50
101-9496	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	шт.	-	-
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	163,07	166,64
101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м ²	160,75	164,28
Группа: Сталь угловая				
101-9390	Сталь угловая	т	-	-
101-1844	Сталь угловая	т	5620,25	5763,00
Сталь угловая равнополочная, марка стали:				
101-3720	Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	6466,29	6630,54
101-1897	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	5620,25	5763,00
101-1896	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	5091,28	5220,60
101-1898	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	5421,39	5559,10
101-1900	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	4991,09	5117,86
101-1808	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	5008,77	5136,00
101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	4861,26	4984,74
101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	4760,98	4881,91
101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	4994,67	5121,53
101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	5018,66	5146,13
101-3712	Ст3сп, размером 20x20x3 мм	т	6532,80	6698,74
101-3713	Ст3сп, размером 25x25x3 мм	т	6531,18	6697,07
101-3715	Ст3сп, размером 32x32x3 мм	т	6517,31	6682,85
101-3716	Ст3сп, размером 35x35 мм	т	6513,23	6678,66
101-3717	Ст3сп, размером 36x36x3 мм	т	6434,07	6597,49
101-3718	Ст3сп, размером 40x40 мм	т	6141,90	6297,91
101-3719	Ст3сп, размером 45x45 мм	т	6576,47	6743,51
101-3706	Ст3пс, размером 70x70 мм	т	6466,29	6630,54
101-3707	Ст3пс, размером 80x80 мм	т	6383,88	6546,03
101-3708	Ст3пс, размером 90x90 мм	т	6366,32	6528,03
101-3709	Ст3пс, размером 125x125 мм	т	6102,32	6257,32
101-3710	Ст3пс, размером 180x180 мм	т	6088,04	6242,68
101-3711	Ст3пс, размером 200x200 мм	т	6065,61	6219,67
101-2803	Ст3пс5, размером 40x40x4 мм	т	5847,00	5995,55
101-1639	ВСт3кп2, размером 25x25x3 мм	т	5881,71	6031,10
101-1640	ВСт3кп2, размером 20x20x4 мм	т	5881,71	6031,10
101-1641	ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	5620,25	5763,00
101-1642	ВСт3кп2, размером 100x100x10 мм	т	5620,25	5763,00
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35x35 мм	м	14,75	15,13

Сталь угловая:				
101-2541	32х32 мм	т	5881,61	6031,00
101-2542	50х50 мм	т	5620,25	5763,00
101-2543	60х60х4 мм	т	5411,43	5548,88
101-2544	63х63 мм	т	5496,60	5636,21
101-2545	75х75 мм	т	5394,90	5531,93
101-2546	80х80 мм	т	5620,25	5763,00
Сталь угловая неравнополочная, марка стали:				
101-3702	Ст0, ширина большей полки 25х32 мм	т	6536,89	6702,93
101-1899	Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	4926,05	5051,17
101-1872	18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	5308,60	5443,44
101-1801	18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	5185,80	5317,52
101-1869	18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	5253,92	5387,37
101-3705	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т	6149,66	6305,86
101-3703	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т	6191,68	6348,95
101-3704	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т	6171,69	6328,45
101-3695	Ст3пс, размером 63х40 мм	т	6206,38	6364,02
101-3696	Ст3пс, размером 75х50 мм	т	6196,18	6353,56
101-3697	Ст3пс, размером 90х56 мм	т	6191,68	6348,95
101-3698	Ст3пс, размером 100х63 мм	т	6192,09	6349,37
101-3699	Ст3пс, размером 110х70 мм	т	6192,09	6349,37
101-3700	Ст3пс, размером 125х80 мм	т	6148,43	6304,60
101-3701	Ст3пс, размером 140х90 мм	т	6146,39	6302,51
Группа: Сталь полосовая				
101-9370	Сталь полосовая	т	-	-
Сталь полосовая, марка стали:				
101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	5420,08	5561,00
101-1755	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	4873,29	5000,00
101-1788	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	4385,96	4500,00
101-1638	ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	5616,96	5763,00
Сталь полосовая:				
101-2240	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	12,06	12,37
101-2811	115х230 мм	т	5614,04	5760,00
101-2547	20х3 мм	т	6251,86	6414,41
101-2548	40х4 мм	т	5945,42	6100,00
101-1889	40х4 мм, кипящая	т	6042,88	6200,00
101-3721	50х4 мм, марка Ст3сп	т	7208,80	7396,23
101-3722	60х4 мм, марка Ст3сп	т	7208,80	7396,23
101-3723	80х5 мм, марка Ст3сп	т	7206,76	7394,14
101-3724	80х8 мм, марка Ст3сп	т	7205,55	7392,89
101-2549	100х10 мм, марка 45	т	5246,36	5382,77
101-3725	100х10 мм, марка Ст3сп	т	7198,21	7385,36
101-3726	150х12 мм, марка Ст3сп	т	6891,53	7070,71
101-3727	200х12 мм, марка Ст3сп	т	6846,26	7024,27
Группа: Сталь шестигранная				
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром:				
101-1648	19 мм	т	7497,19	7682,37
101-1649	22 мм	т	7504,86	7690,23
101-1650	27 мм	т	7544,47	7730,82
Группа: Стружка стальная				
Стружка стальная:				
101-1288	№ 1, 14А	т	277,68	315,33
101-1289	№ 2, 15А	т	230,06	261,26
Подраздел: Металлопрокат				
101-9400	Металлопрокат	т	-	-
Группа: Балки двутавровые				
101-9416	Балки двутавровые стальные	т	-	-
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:				
101-3677	C255	т	7741,40	7945,00
101-3678	C345	т	8104,84	8318,00
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:				
101-3679	C255	т	7461,75	7658,00

101-3680	C345	т	7812,53	8018,00
Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:				
101-3681	C255	т	7156,77	7345,00
101-3682	C345	т	7493,91	7691,00
Балки двутавровые № 60 из стали марки:				
101-1008	Ст0	т	4110,38	4218,49
101-1009	Ст3кп	т	4405,88	4521,76
101-1010	Ст4кп	т	4432,86	4549,45
101-1011	Ст3пс	т	4463,00	4580,38
101-1012	Ст4пс	т	4490,53	4608,63
101-1013	Ст5пс	т	4590,45	4711,18
101-1014	Ст6пс	т	4549,58	4660,23
101-1015	Ст3сп	т	4726,98	4851,30
101-1016	Ст4сп	т	4761,39	4886,62
101-1017	Ст5сп	т	4854,43	4982,10
101-1018	Ст6сп	т	4802,54	4928,85
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1095	C235	т	5105,55	5239,83
101-1096	C245	т	5296,76	5436,07
101-1097	C255	т	5316,21	5456,02
101-1098	C285	т	5678,63	5827,98
101-1099	C345	т	5899,47	6054,63
101-1100	C345к	т	7112,85	7299,92
101-1101	C375	т	6021,42	6179,78
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	5836,50	5990,00
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	3901,39	4004,00
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	5945,63	6102,00
Группа: Двутавры				
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:				
101-1030	марки Ст0, № 10	т	7066,27	7250,00
101-1031	марки Ст0, № 12	т	5338,08	5476,87
101-1032	марки Ст0, № 14	т	5238,11	5374,30
101-1033	марки Ст0, № 16-18	т	6627,68	6800,00
101-1034	марки Ст0, № 20-24	т	4966,41	5095,54
101-1035	марки Ст0, № 26-40	т	4914,51	5042,29
101-1036	кипящая, № 10	т	6044,96	6202,13
101-1037	кипящая, № 12	т	5898,96	6052,33
101-1038	кипящая, № 14	т	5644,05	5790,79
101-1039	кипящая, № 16-18	т	5837,24	5989,00
101-1040	кипящая, № 20-24	т	5475,80	5618,17
101-1041	кипящая, № 26-40	т	5405,81	5546,36
101-1042	полуспокойная, № 10	т	6426,22	6593,30
101-1043	полуспокойная, № 12	т	6256,50	6419,17
101-1044	полуспокойная, № 14	т	6143,85	6303,59
101-1045	полуспокойная, № 16-18	т	5958,09	6113,00
101-1046	полуспокойная, № 20-24	т	5764,18	5914,05
101-1047	полуспокойная, № 26-40	т	5690,66	5838,61
101-1048	спокойная, № 10	т	6780,24	6956,53
101-1049	спокойная, № 12	т	6627,15	6799,45
101-1050	спокойная, № 14	т	6497,87	6666,82
101-1051	спокойная, № 16-18	т	6226,09	6387,97
101-1052	спокойная, № 20-24	т	8070,18	8280,00
101-1053	спокойная, № 26-40	т	6051,64	6208,98
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:				
101-1054	марки Ст0, № 20-24	т	5445,39	5586,97
101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	5377,52	5517,34
101-1056	кипящая, № 20-24	т	5988,06	6143,75
101-1057	кипящая, № 26-40	т	5916,25	6070,08
101-1058	полуспокойная, № 20-24	т	6106,23	6264,99
101-1059	полуспокойная, № 26-40	т	6055,24	6212,68
101-1060	спокойная, № 20-24	т	6167,64	6328,00
101-1061	спокойная, № 26-40	т	5871,81	6024,48
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:				
101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	5200,70	5335,91
101-1063	кипящая, № 20-24, 26-40	т	5636,84	5783,40

101-1064	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	5838,02	5989,81
101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	т	5734,58	5883,68
101-1647	Двугавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14	т	5287,47	5424,94
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	34,65	35,55
Группа: Лента стальная				
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки:				
101-0516	Ст0	т	5035,97	5167,91
101-0517	Ст1кп	т	5531,63	5676,56
101-0519	Ст3кп	т	5425,89	5568,05
101-0520	Ст4кп	т	5475,12	5618,57
101-0521	Ст5кп	т	5629,92	5771,43
101-0522	Ст1пс	т	5644,37	5792,26
101-0523	Ст2пс	т	5621,01	5768,28
101-0524	Ст3пс	т	5537,20	5682,27
101-0525	Ст4пс	т	5588,36	5734,78
101-0526	Ст5пс	т	5752,23	5902,93
101-0527	Ст1сп	т	6002,76	6160,04
101-0528	Ст2сп	т	5977,13	6133,73
101-0529	Ст3сп	т	5889,47	6043,77
101-0530	Ст4сп	т	5943,01	6098,72
101-0531	Ст5сп	т	6119,35	6279,68
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки:				
101-0532	Ст0	т	4708,12	4831,47
101-0533	Ст2кп	т	5010,49	5141,77
101-0534	Ст2пс	т	5094,29	5227,76
101-0535	Ст2сп	т	5394,01	5535,33
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки:				
101-0536	Ст0	т	4906,62	5035,17
101-0537	Ст2кп	т	5227,76	5364,73
101-0538	Ст2пс	т	5317,84	5457,17
101-0539	Ст2сп	т	5634,38	5782,00
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	7396,22	7590,00
Группа: Лента стальная крепежная				
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки:				
101-2550	ЛК-1	м	3,14	3,20
101-2551	ЛК-2	м	3,63	3,70
101-2552	ЛК-3	м	6,95	7,10
101-2553	ЛК-4	м	3,63	3,70
Группа: Проволока				
101-9270	Проволока	т	-	-
101-9266	Проволока вязальная	кг	-	-
101-1870	Проволока вязальная	кг	9,29	9,50
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4358,44	4455,20
101-0793	Проволока из легированной стали	т	13891,61	14200,00
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром:				
101-1651	1 мм	т	16559,77	16927,40
101-1652	2 мм	т	28078,66	28702,00
101-1653	3 мм	т	46429,27	47460,00
101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	48153,37	49222,38
Проволока:				
101-9269	канатная	т	-	-
101-9344	катанная	т	-	-
Проволока канатная оцинкованная, диаметром:				
101-0794	2,6 мм	т	7848,75	8023,00
101-0795	3 мм	т	8012,13	8190,00
101-0796	5,5 мм	т	11198,83	11447,45
101-0798	Проволока колочая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	9479,55	9690,00
101-0799	Проволока светлая	т	6080,02	6215,00
Проволока светлая диаметром:				
101-0815	0,55 мм	т	17804,74	18200,00
101-0816	1,1 мм	т	9978,48	10200,00

101-0817	1,6 мм	т	9297,30	9503,70
101-0818	3,0 мм	т	12944,63	13232,00
101-0819	6,0-6,3 мм	т	7596,17	7764,80
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	14370,96	14690,00
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	6733,37	6882,85
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:				
101-1806	0,55 мм	т	10479,82	10712,48
101-1986	0,8 мм	кг	8,75	8,94
101-1987	2 мм	кг	6,46	6,60
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	10496,97	10730,00
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:				
101-0810	0,55 мм	т	16337,31	16700,00
101-0811	1,1 мм	т	14370,96	14690,00
101-0812	1,6 мм	т	14370,96	14690,00
101-1989	2,2 мм	т	11847,75	12110,78
101-9347	2,5 мм	кг	-	-
101-3876	2,5 мм	т	11005,68	11250,00
101-0813	3,0 мм	т	11976,13	12242,00
101-1988	4 мм	кг	8,41	8,60
101-0814	6,0-6,3 мм	т	11847,00	12110,00
Проволока стальная пружинная диаметром:				
101-3877	1 мм	т	8112,60	8292,70
101-3878	2 мм	т	7068,56	7225,48
101-3879	6-8 мм	т	6041,50	6175,62
Проволока черная диаметром:				
101-0820	0,55 мм	т	10293,95	10522,48
101-0821	1,1 мм	т	6358,83	6500,00
101-0822	1,6 мм	т	7669,74	7840,00
101-0823	3 мм	т	6525,14	6670,00
101-0824	6,0-6,3 мм	т	6358,83	6500,00
Группа: Прокат круглый				
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром:				
101-2224	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	508,65	522,38
101-2229	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	491,04	504,30
101-2230	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	484,82	497,91
101-2236	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	472,34	485,10
Группа: Прокат оцинкованный				
Оцинкованный прокат холоднокатанный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке:				
101-1137	весьма глубокая, класс 1	т	12850,66	13143,65
101-1138	глубокая, класс 1	т	12119,44	12395,76
Группа: Прокат рифленый				
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
101-1109	2,5 мм	т	6968,44	7144,74
101-1110	3 мм	т	6845,13	7018,31
101-1111	4 мм	т	6666,16	6834,81
101-1112	6 мм	т	6567,37	6733,53
101-1113	12 мм	т	6411,12	6573,32
Прокат рифленый чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
101-1114	2,5 мм	т	7067,60	7246,41
101-1115	3 мм	т	6946,48	7122,23
101-1116	4 мм	т	6779,05	6950,56
101-1117	6 мм	т	6670,95	6839,73
101-1118	12 мм	т	6512,27	6677,03
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный				
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:				
101-0964	Ст0	т	4568,65	4695,66
101-0965	Ст3кп	т	4407,47	4530,00
101-0966	Ст4кп	т	4936,90	5074,15
101-0967	Ст3пс	т	4972,47	5110,71
101-0968	Ст4пс	т	5012,61	5151,96
101-0969	Ст5пс	т	5146,21	5289,27

101-0970	Ст6пс	т	5085,68	5227,06
101-0971	Ст3сп	т	5286,07	5433,02
101-0972	Ст4сп	т	5332,35	5480,59
101-0973	Ст5сп	т	5468,59	5620,62
101-0974	Ст6сп	т	5392,67	5542,58
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:				
101-0975	Ст0	т	4533,96	4660,00
101-0976	Ст3кп	т	5162,77	5306,30
101-0977	Ст4кп	т	5183,96	5328,07
101-0978	Ст3пс	т	5247,66	5393,54
101-0979	Ст4пс	т	5290,01	5437,07
101-0980	Ст5пс	т	5402,29	5552,48
101-0981	Ст6пс	т	5338,76	5487,18
101-0982	Ст3сп	т	5497,18	5650,00
101-0983	Ст4сп	т	5617,86	5774,04
101-0984	Ст5сп	т	4999,21	5138,18
101-0985	Ст6сп	т	5660,23	5817,58
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером:				
101-3728	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	7236,08	7437,24
101-3729	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	6407,64	6585,77
101-3730	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	6301,39	6476,57
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
101-0986	Ст0	т	4947,46	5085,00
101-0987	Ст3кп	т	4465,85	4590,00
101-0988	Ст4кп	т	4950,60	5088,22
101-0989	Ст3пс	т	4985,72	5124,32
101-0990	Ст4пс	т	5031,62	5171,50
101-0991	Ст5пс	т	5150,59	5293,77
101-0992	Ст6пс	т	5071,20	5212,18
101-0993	Ст3сп	т	5304,07	5451,52
101-0994	Ст4сп	т	5343,65	5492,20
101-0995	Ст5сп	т	5475,79	5628,02
101-0996	Ст6сп	т	5936,95	6102,00
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
101-0997	Ст0	т	4947,46	5085,00
101-0998	Ст3кп	т	4911,01	5047,54
101-0999	Ст4кп	т	4950,60	5088,22
101-1000	Ст3пс	т	4992,48	5131,27
101-1001	Ст4пс	т	5038,00	5178,06
101-1002	Ст5пс	т	5150,36	5293,54
101-1003	Ст6пс	т	5071,20	5212,18
101-1004	Ст3сп	т	5304,07	5451,52
101-1005	Ст4сп	т	5343,65	5492,20
101-1006	Ст5сп	т	5475,79	5628,02
101-1007	Ст6сп	т	5383,23	5532,88
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:				
101-1088	С235	т	5318,22	5466,06
101-1089	С245	т	5435,93	5587,05
101-1090	С255	т	5577,14	5732,18
101-1091	С285	т	5694,87	5853,19
101-1092	С345	т	6048,05	6216,18
101-1093	С345к	т	7154,79	7353,70
101-1094	С375	т	6213,02	6385,74
Группа: Прокат толстолистовой				
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь:				
101-1119	С235	т	5398,96	5542,57
101-1120	С245	т	5532,08	5679,23
101-1121	С255	т	5671,08	5821,93
101-1122	С345	т	6470,13	6642,23
101-1123	С345к	т	7708,80	7913,86
101-1124	С375	т	7082,75	7271,15
101-1125	С440	т	7848,17	8056,93

101-1126	C590	т	9355,60	9604,46
101-1127	C590к	т	12810,85	13151,62
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки:				
101-1128	Ст0	т	4785,81	4913,12
101-1129	Ст3сп	т	5357,28	5499,79
Группа: Прокат тонколистовой				
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки:				
101-1130	C235	т	3543,69	3650,00
101-1131	C255	т	5794,81	5968,66
101-1132	C345	т	6202,42	6388,49
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,:				
101-1133	горячекатаный	т	7233,01	7450,00
101-1134	холоднокатаный	т	7038,41	7249,56
Группа: Прокат широкополосный				
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:				
101-1084	C345 толщиной до 14 мм	т	6587,05	6754,36
101-1085	C345 толщиной свыше 14 мм	т	6323,08	6483,68
101-1086	C375 толщиной до 14 мм	т	6893,86	7068,97
101-1087	C375 толщиной свыше 14 мм	т	6609,09	6776,96
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки:				
101-1135	Ст0	т	4648,17	4766,23
101-1136	Ст3сп	т	5211,03	5343,39
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	4881,78	5005,78
Группа: Просечно-вытяжной прокат				
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной:				
101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	8827,23	9039,08
101-1067	500 мм, толщиной 5 мм	т	8112,78	8307,49
101-1068	500 мм, толщиной 6 мм	т	7769,09	7955,55
101-1069	600 мм, толщиной 4 мм	т	8770,77	8981,27
101-1070	600 мм, толщиной 5 мм	т	8056,31	8249,67
101-1071	600 мм, толщиной 6 мм	т	7712,63	7897,73
101-1072	700 мм, толщиной 4 мм	т	8720,28	8929,57
101-1073	700 мм, толщиной 5 мм	т	8005,82	8197,96
101-1074	700 мм, толщиной 6 мм	т	7676,03	7860,25
101-1075	800 мм, толщиной 4 мм	т	8664,23	8872,17
101-1076	800 мм, толщиной 5 мм	т	7963,45	8154,57
101-1077	800 мм, толщиной 6 мм	т	7619,75	7802,63
101-1078	900 мм, толщиной 4 мм	т	8613,27	8819,99
101-1079	900 мм, толщиной 5 мм	т	7912,48	8102,38
101-1080	900 мм, толщиной 6 мм	т	7582,69	7764,67
101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм	т	8506,45	8710,61
101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм	т	7819,33	8007,00
101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм	т	7489,54	7669,29
Группа: Профили гнутые				
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной:				
101-0826	3,9 мм	т	6453,63	6618,20
101-0827	7,8 мм	т	6406,86	6570,24
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	7630,61	7825,19
101-0829	Профили с трапецевидными гофрами из оцинкованного проката	т	10921,50	11200,00
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	6001,13	6154,16
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:				
101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	15745,49	16147,00
101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	15745,49	16147,00
101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	15745,49	16147,00

101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	15745,49	16147,00
Группа: Профили фасонные				
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг,:				
101-1140	ШП-1	т	6686,23	6855,39
101-1141	ШК-1	т	6630,86	6798,62
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переключателей из стали марки СтЗкп2, массой от:				
101-1142	1 до 2,5 кг	т	7056,02	7234,54
101-1143	2,5 до 4 кг	т	6739,60	6910,11
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:				
101-1144	СтЗкп1	т	6231,94	6389,61
101-1145	16ХГ	т	6621,82	6789,36
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переключателей и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от:				
101-1146	1 до 2,5 кг	т	7759,51	7955,83
101-1147	2,5 до 4 кг	т	7484,68	7674,04
101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	27,77	28,48
Группа: Швеллеры				
Швеллеры № 40 из стали марки:				
101-1019	Ст0	т	4788,78	4920,00
101-1020	СтЗкп	т	5091,44	5230,95
101-1021	Ст4кп	т	5137,97	5278,75
101-1022	СтЗпс	т	5312,34	5457,90
101-1023	Ст4пс	т	5492,51	5643,00
101-1024	Ст5пс	т	5499,32	5650,00
101-1025	Ст6пс	т	5593,74	5747,00
101-1026	СтЗсп	т	5598,30	5751,70
101-1027	Ст4сп	т	5664,29	5819,50
101-1028	Ст5сп	т	5714,69	5871,27
101-1029	Ст6сп	т	5752,28	5909,90
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	6214,93	6385,22
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1102	С235	т	6093,07	6260,02
101-1103	С245	т	6220,41	6390,85
101-1104	С255	т	6347,71	6521,63
101-1105	С285	т	6474,98	6652,39
101-1106	С345	т	6596,62	6777,37
101-1107	С345к	т	7899,49	8115,94
101-1108	С375	т	6748,33	6933,24
Швеллеры:				
101-1499	марки АШЭ-65-9-35	м	29,15	29,95
101-1500	марки АШЭ-100-9-35	м	32,00	32,88
101-1501	марки АШЭ-120-10-42	м	35,53	36,50
101-1502	марки АШЭ-140-10-42	м	38,82	39,89
101-1503	марки АШЭ-170-12-45	м	44,32	45,54
101-1709	металлические 80х50х4 мм	т	4905,59	5040,00
101-1658	№ 4 сталь марки СтЗпс5	т	6563,37	6743,21
101-1643	№ 5 сталь марки СтЗпс5	т	6093,23	6260,18
101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	6857,12	7045,00
101-3683	№ 6,5 сталь марки СтЗпс	т	4963,99	5100,00
101-3684	№ 8 сталь марки СтЗпс	т	4866,66	5000,00
101-3685	№ 10 сталь марки СтЗпс	т	4769,32	4900,00
101-1644	№ 10 сталь марки СтЗпс5	т	6599,19	6780,00
101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	5707,50	5863,89
101-3686	№ 12 сталь марки СтЗпс	т	4769,32	4900,00
101-1694	№ 12 сталь марки ВСЗпс5	т	4769,32	4900,00
101-3687	№ 14 сталь марки СтЗпс	т	4671,99	4800,00
101-3688	№ 16 сталь марки СтЗпс	т	4671,99	4800,00
101-1646	№ 16 сталь марки СтЗпс5	т	6251,90	6423,20
101-3694	№ 16-18 сталь марки СтЗсп	т	5061,32	5200,00
101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	5829,27	5989,00
101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	5643,57	5798,20
101-3689	№ 18 сталь марки СтЗпс	т	4574,66	4700,00
101-3690	№ 20 сталь марки СтЗпс	т	4574,66	4700,00

101-3691	№ 22 сталь марки СтЗис	т	4477,32	4600,00
101-3692	№ 24 сталь марки СтЗис	т	4477,32	4600,00
101-3693	№ 26 сталь марки СтЗис	т	4379,99	4500,00
101-9410	Сталь швеллерная	т	-	-
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	6618,65	6800,00
Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная:				
101-2255	ПП 32х16 мм	м	12,35	12,69
101-2257	ПП 60х35 мм	м	23,16	23,79
Подраздел: Материалы для сварочных работ				
I группа: Сварочные материалы				
101-9065	Смесь зажигательная	кг	-	-
101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	46,79	48,00
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	3,41	3,50
101-9073	Присадки	шт.	-	-
101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.	27,29	28,00
101-9074	Пруток присадочный полипропиленовый	кг	-	-
101-9880	Термит сварочный	т	-	-
101-3982	Термит сварочный	т	7376,67	7566,25
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	7,88	8,08
I группа: Проволока и пластины сварочные				
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	438,01	448,11
101-9267	Проволока сварочная легированная	т	-	-
101-9268	Проволока сварочная легированная	кг	-	-
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	13,88	14,20
Проволока сварочная легированная диаметром:				
101-0806	2 мм	т	15777,84	16136,00
101-0807	4 мм	т	13259,02	13560,00
101-0808	12 мм	т	12918,75	13212,01
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	9,76	9,99
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	72,24	73,88
Проволока сварочная диаметром 2 мм:				
101-2111	СВ08Г2С	кг	17,52	17,92
101-2112	СВ08ХМФ	кг	56,94	58,23
101-2113	СВ08ХМФА	кг	71,82	73,45
101-2114	СВ04Х19Н11М3	кг	86,19	88,14
101-2127	СВ08Х20Н9	кг	79,40	81,20
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,4 мм	т	81367,41	83210,55
101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	9698,68	9918,38
Проволока порошковая:				
101-0802	для дуговой сварки	т	14862,62	15200,00
101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов	т	8747,64	8946,21
101-2116	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	80875,35	82707,34
101-2117	«Innershild» NR-208H диаметром 2,0 мм	т	83729,78	85626,43
Проволока наплавленная диаметром:				
101-0803	2 мм ПП-Нп-30Х4Г2М	т	10564,20	10804,00
101-0804	3 мм ПП-Нп-19СТ	т	19849,42	20300,00
101-0805	8 мм ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	51515,35	52684,75
101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	704,84	720,84
101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т	13855,48	14170,00
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до:				
101-2560	52	т	7460,97	7630,33
101-2561	60	т	12079,53	12353,73
I группа: Флюсы				
101-9075	Флюс	кг	-	-
Флюс:				
101-2562	АН-47	т	5842,82	6000,00
101-2563	АН-22	т	6027,85	6190,00
101-2564	АН-348а	т	6358,94	6530,00
101-2565	АН-348а	кг	6,36	6,53
101-2566	АНК-45	т	70113,93	72000,00
101-2567	ВАМИ	кг	12,27	12,60
101-2568	ЛТИ-1	кг	16,36	16,80
101-2569	ОФ6	кг	10,87	11,17

101-2570	ФКДТ	кг	135,13	138,76
101-2571	ФКСП	кг	132,05	135,60
Группа: Электроды				
Электроды диаметром:				
101-1504	2 мм Э42	т	13343,42	13673,00
101-1513	4 мм Э42	т	10066,36	10315,00
101-1924	4 мм Э42А	кг	10,31	10,57
101-1521	5 мм Э42	т	9529,62	9765,00
101-1529	6 мм Э42	т	9196,83	9424,00
101-1537	8 мм Э42	т	8988,97	9211,00
101-1505	2 мм Э42А	т	16615,59	17025,99
101-1514	4 мм Э42А	т	10323,02	10578,00
101-1522	5 мм Э42А	т	10112,23	10362,00
101-1530	6 мм Э42А	т	9294,43	9524,00
101-1538	8 мм Э42А	т	9116,81	9342,00
101-1506	2 мм Э46	т	17137,70	17561,00
101-1515	4 мм Э46	т	10489,90	10749,00
101-2739	4 мм Э46	кг	10,49	10,75
101-1523	5 мм Э46	т	10280,08	10534,00
101-1531	6 мм Э46	т	9556,94	9793,00
101-1539	8 мм Э46	т	9273,93	9503,00
101-1507	2 мм Э46А	т	17482,19	17914,00
101-1516	4 мм Э46А	т	10736,80	11002,00
101-1524	5 мм Э46А	т	10530,14	10790,23
101-1532	6 мм Э46А	т	10000,00	10247,00
101-1540	8 мм Э46А	т	9717,97	9958,00
101-1508	2 мм Э50	т	17626,13	18061,49
101-1517	4 мм Э50	т	10953,45	11224,00
101-1688	4 мм Э50	кг	10,95	11,22
101-1525	5 мм Э50	т	10653,85	10917,00
101-1533	6 мм Э50	т	10212,82	10465,08
101-1541	8 мм Э50	т	10000,98	10248,00
101-1509	2 мм Э50А	т	20480,14	20986,00
101-1518	4 мм Э50А	т	11246,22	11524,00
101-1526	5 мм Э50А	т	10820,23	11087,49
101-1534	6 мм Э50А	т	10578,71	10840,00
101-1542	8 мм Э50А	т	10202,99	10455,00
101-1510	2 мм Э55	т	23188,43	23761,19
101-1512	3 мм Э55	т	12730,69	13045,13
101-1519	4 мм Э55	т	12345,08	12650,00
101-1527	5 мм Э55	т	11310,38	11589,75
101-1535	6 мм Э55	т	10989,56	11261,00
101-1543	8 мм Э55	т	10706,55	10971,00
101-1511	2 мм Э60	т	23626,59	24210,17
101-1520	4 мм Э60	т	12861,34	13179,01
101-1528	5 мм Э60	т	11671,94	11960,24
101-1536	6 мм Э60	т	11246,22	11524,00
101-1544	8 мм Э60	т	11046,16	11319,00
101-1922	3 мм ЭА/400/10У	кг	103,02	105,56
101-2120	4 мм ГМЛ-3У	т	16982,53	17402,00
101-2121	5 мм ЛПС	т	22933,54	23500,00
101-2122	6 мм ЛПС	т	22445,60	23000,00
101-2123	7 мм ЛПС	т	22025,96	22570,00
101-2124	5 мм ЭПС-5	т	55762,67	57140,00
101-2125	7 мм ЭПР-1	т	19830,20	20320,00
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	17316,12	17743,83
Электроды с основным покрытием диаметром:				
101-0740	2,5 мм Э42А	т	13734,75	14074,00
101-0741	3 мм Э42А	т	11850,31	12143,01
101-0742	3 мм Э50А	т	12243,57	12545,99
101-0743	4 мм Э50А	т	11246,22	11524,00
101-0744	4 мм Э60А	т	13878,21	14221,00
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:				
101-0745	3 мм Э50	т	12115,73	12414,99
101-0746	4 мм Э50	т	10953,45	11224,00
Электроды:				

101-4002	ЭА-395	кг	22,35	22,90
101-2199	ЭА-898/21Б	кг	13,73	14,06
101-2200	ПТ-30	кг	29,02	29,74
101-2208	ЗИО-8	кг	45,32	46,44
101-3999	ЦТ-15	кг	39,40	40,38
101-4000	ЦТ-26	кг	68,31	70,00
101-3997	ЦЛ-20	кг	68,31	70,00
101-3998	ЦЛ-39	кг	25,24	25,86
101-4001	ЦУ-5	кг	14,28	14,64
101-3994	ТМУ-21	кг	18,87	19,34
101-3993	ТМЛ-3У	кг	16,98	17,40
101-3991	АНВ-20	т	82951,11	85000,00
101-3061	АНО-21, диаметр 4 мм	кг	11,23	11,50
101-2225	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	59,81	61,29
101-3995	УОНИ 13/45	кг	14,89	15,26
101-3996	УОНИ 13/55	кг	14,89	15,26
101-3992	МР-3	кг	11,80	12,10
101-2057	угольные	кг	13,47	13,80
101-2812	Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм	кг	214,43	219,73
Подраздел: Метизы				
Группа: Болты				
101-1929	Болты анкерные		9848,38	10068,00
101-9662	Болты анкерные	т	-	-
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	2,83	2,90
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, «Лежачий полицейский»	шт.	4,89	5,00
101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.	3,16	3,23
101-9661	Болты анкерные U-образные	т	-	-
101-3908	Болты анкерные U-образные	т	9848,38	10068,00
101-9663	Болты анкерные оцинкованные	кг	-	-
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	11,28	11,54
101-1809	Болты высокопрочные	т	26993,06	27595,00
101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт.	5,17	5,28
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:				
101-0088	6 мм	т	17313,90	17700,00
101-0089	8 мм	т	18292,09	18700,00
101-0090	10 мм	т	18976,81	19400,00
101-0091	12 (14) мм	т	12331,02	12606,00
101-0092	16 (18) мм	т	9468,84	9680,00
101-0093	20 (22) мм	т	9586,23	9800,00
101-0094	24 мм	т	9292,77	9500,00
Болты оцинкованные диаметром резьбы:				
101-0095	6 мм	т	18681,74	19098,34
101-0096	8 мм	т	19346,57	19778,00
101-0097	10 мм	т	19346,57	19778,00
101-0098	12 (14) мм	т	15858,83	16212,49
101-0099	16 (18) мм	т	15104,95	15441,79
101-0100	20 (22) мм	т	14968,04	15301,83
101-0101	24 мм	т	14762,68	15091,88
101-2032	30 мм	т	12304,76	12579,16
Группа: Болты с гайками и шайбами				
101-9660	Болты с гайками	кг	-	-
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:				
101-2573	8 мм	т	19518,33	19967,25
101-2574	10 мм	т	14789,83	15130,00
101-2575	12 мм	т	14978,49	15323,00
101-2576	16 мм	т	14496,58	14830,00
101-2577	20-22 мм	т	13255,13	13560,00
101-2578	24 мм	т	12375,36	12660,00
101-2579	27 мм	т	11779,08	12050,00
101-2580	30 мм	т	11212,12	11470,00
101-2581	36 мм	т	10674,49	10920,00
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	8,83	9,04
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	8836,75	9040,00

Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:				
101-2036	6 мм	кг	27,59	28,22
101-2037	8 мм	кг	26,33	26,94
101-2038	10 мм	кг	25,73	26,32
101-2039	12 мм	кг	25,17	25,75
101-2063	20 мм	кг	24,41	24,97
101-2065	24 мм	кг	24,24	24,79
101-2067	30 мм	кг	24,13	24,68
101-2068	36 мм	кг	24,02	24,57
101-2069	42 мм	кг	23,88	24,43
Группа: Винты				
101-9226	Винты	т	-	-
101-9229	Винты латунные	кг	-	-
101-1822	Винты латунные	кг	63,96	65,45
Винты с полукруглой головкой длиной:				
101-0115	50 мм	т	12146,97	12430,00
101-0116	55-120 мм	т	12146,97	12430,00
Винты самонарезающие:				
101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	34213,81	35011,00
101-9225	оцинкованные	т	-	-
101-1821	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	32424,51	33180,00
101-1735	СМ1-35	т	34213,81	35011,00
101-1758	4,5х19 мм	т	24528,49	25100,00
101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	0,20	0,20
101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	0,24	0,25
Шуруп самонарезающий:				
101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02	0,02
101-2583	(TN) 3,5/25 мм	шт.	0,02	0,02
101-2584	(TN) 3,5/35 мм	шт.	0,03	0,03
101-2585	(TN) 3,5/55 мм	шт.	0,05	0,05
Шуруп для ГВЛ:				
101-2586	3,9/25	шт.	0,03	0,03
101-2587	3,9/30	шт.	0,04	0,04
101-2588	3,9/45	шт.	0,05	0,05
Группа: Гайки				
Гайки шестигранные диаметр резьбы:				
101-0120	6 мм	т	16397,68	16783,02
101-0121	8 мм	т	14498,29	14839,00
101-0122	10 мм	т	11361,02	11628,00
101-0123	12-14 мм	т	9894,48	10127,00
101-0124	16-18 мм	т	9849,38	10080,84
101-0125	20-22 мм	т	8502,20	8702,00
101-0126	24 мм	т	8045,80	8234,88
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:				
101-0127	6 мм	т	38446,66	39350,15
101-0128	8 мм	т	28308,80	28974,06
101-0129	10 мм	т	22890,00	23427,92
101-0130	12-14 мм	т	20809,22	21298,23
101-0131	16-18 мм	т	20964,31	21456,98
101-0132	20-22 мм	т	20271,26	20747,64
101-0133	24 мм	т	19519,35	19978,06
Группа: Гвозди				
101-1805	Гвозди строительные	т	11702,98	11978,00
101-2753	Гвозди строительные	кг	11,70	11,97
Гвозди строительные с плоской головкой:				
101-0179	1,6х50 мм	т	8280,41	8475,00
101-0180	1,8х50 мм	т	8280,41	8475,00
101-0181	1,8х60 мм	т	8280,41	8475,00
101-9110	Гвоздь усиленный	кг	-	-
101-3909	Гвоздь усиленный	кг	18,13	18,55
Гвозди кровельные:				
101-1980	оцинкованные	т	10300,83	10542,90
101-1655	и толевые	т	8280,41	8475,00

Гвозди винтовые:				
101-0134	3,5x60 мм	т	14336,40	14673,31
101-0135	4,5x90 мм	т	13723,50	14046,00
Гвозди обойные круглые:				
101-0156	1,6x12 мм	т	11040,55	11300,00
101-3062	1,6x12 мм	кг	11,04	11,30
101-0157	1,6x16 мм	т	10598,92	10848,00
101-0158	2,0x20 мм	т	10300,83	10542,90
101-1656	Гвозди отделочные	т	17804,31	18222,72
Гвозди отделочные круглые:				
101-0159	0,8x10 мм	т	9640,61	9867,16
101-0160	1,0x16 мм	т	9574,36	9790,36
101-0161	1,2x20 мм	т	9555,60	9780,15
101-0162	1,6x25 мм	т	9490,37	9713,40
Гвозди проволочные круглые формовочные:				
101-0163	1,2x50 мм	т	11977,49	12258,96
101-0164	1,4x60 мм	т	11475,83	11438,47
101-0165	1,4x70 мм	т	10878,98	11134,64
101-0166	1,6x80 мм	т	8280,41	8475,00
101-0167	1,6x100 мм	т	8280,41	8475,00
101-0168	1,8x120 мм	т	8272,69	8467,09
101-0169	1,8x150 мм	т	6765,02	6924,00
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:				
101-0170	4,0x90 мм	т	15195,42	15552,51
101-0171	4,0x100 мм	т	14925,20	15275,94
101-0172	4,0x120 мм	т	13755,74	14079,00
101-0173	4,5x120 мм	т	11702,98	11978,00
Гвозди с конической головкой:				
101-0174	3,5x90 мм	т	8822,74	9030,07
101-0175	4,0x100 мм	т	8620,31	8822,89
101-0176	5,0x120 мм	т	8552,71	8753,69
101-0177	6,0x150 мм	т	8440,38	8638,73
101-0178	8,0x250 мм	т	8282,68	8477,32
Гвозди тарные круглые:				
101-0182	1,4x25 мм	т	14975,01	15326,92
101-0183	1,6x25 мм	т	14788,65	15136,18
101-0184	1,4x30 мм	т	14832,59	15181,15
101-0185	1,8x32 мм	т	14492,98	14833,57
101-0186	1,6x35 мм	т	13985,25	14313,91
101-0187	2,0x40 мм	т	13570,65	13889,56
101-0188	2,0x45 мм	т	13499,90	13817,15
101-0189	2,5x50 мм	т	12905,74	13209,03
101-0190	3,0x80 мм	т	12521,70	12815,96
Гвозди толстые круглые:				
101-0191	2,0x20 мм	т	8390,81	8588,00
101-0192	2,0x25 мм	т	7838,78	8023,00
101-3065	2,0x25 мм	кг	7,83	8,02
101-0193	2,5x32 мм	т	8037,52	8226,40
101-0194	2,5x40 мм	т	8291,45	8486,30
101-0195	3,0x40 мм	т	8280,41	8475,00
Группа: Дюбели				
101-9105	Дюбели	кг	-	-
101-1929	Дюбели	кг	22,08	22,56
101-0136	Дюбели	т	22076,73	22558,00
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,69	0,70
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	73,40	75,00
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	1,16	1,18
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	шт.	0,39	0,40
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	-	-
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	25,83	26,40
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	25,19	25,74
101-9101	Дюбели монтажные	10 шт.	-	-
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	7,44	7,60
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	6,88	7,03
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):				

101-2735	2,5x48,5 мм	т	22076,73	22558,80
101-0137	3x58,5 мм	т	22076,73	22558,00
101-0138	3x68,5 мм	т	19289,32	19709,83
101-0139	3x78,5 мм	т	19162,86	19580,61
101-0140	4x100 мм	т	18667,80	19074,76
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием:				
101-0141	2,5x48,5 мм	т	25293,40	25844,80
101-0142	3x58,5 мм	т	22076,73	22558,00
101-0143	3x68,5 мм	т	27599,68	28201,35
101-0144	3x78,5 мм	т	24995,98	25540,89
101-0145	4x100 мм	т	24648,68	25186,02
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):				
101-0146	2,5x48,5 мм	т	25523,98	26080,40
101-0147	3x58,5 мм	т	24882,56	25425,00
101-0148	3x68,5 мм	т	24882,56	25425,00
101-0149	3x78,5 мм	т	24252,21	24780,90
101-0150	4x100 мм	т	22726,07	23221,50
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием,:				
101-0151	2,5x48,5 мм	т	22006,91	22486,66
101-0152	3x58,5 мм	т	21930,75	22408,85
101-0153	3x68,5 мм	т	21829,60	22305,48
101-0154	3x78,5 мм	т	21703,13	22176,26
101-0155	4x100 мм	т	21197,28	21659,39
101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	-	-
101-9104	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	-	-
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	107,66	110,00
Дюбель распорный с металлическим стержнем:				
101-2796	10x120 мм	10 шт.	6,09	6,22
101-2797	10x150 мм	10 шт.	6,48	6,62
101-2798	10x180 мм	10 шт.	8,21	8,38
101-2799	10x220 мм	10 шт.	12,51	12,78
101-2800	10x300 мм	10 шт.	15,19	15,52
101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт.	-	-
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	84,17	86,00
Дюбели распорные полиэтиленовые:				
101-2201	6x30 мм	10 шт.	1,57	1,60
101-2202	6x40 мм	10 шт.	1,76	1,80
101-2203	8x30 мм	10 шт.	1,76	1,80
101-2204	8x40 мм	10 шт.	1,96	2,00
101-2205	10x40 мм	10 шт.	2,65	2,70
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	8,13	8,30
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	2,61	2,66
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,08	0,08
Группа: Заклепки				
101-9055	Заклепка СТД-985	кг	-	-
101-1879	Заклепка СТД-985	кг	7,01	7,20
Заклепки с полукруглой головкой:				
101-0239	4x5 мм	т	6921,06	7110,00
101-0240	4x10 мм	т	6078,07	6244,00
101-0241	4x18 мм	т	5451,19	5600,00
101-0242	4x30 мм	т	5237,03	5380,00
101-0243	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм	т	4983,94	5120,00
101-1814	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	9272,85	9526,00
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.	0,11	0,11
Группа: Шайбы				
101-9919	Шайбы	т	-	-
101-2174	Шайбы	т	7833,16	8000,00
101-9918	Шайбы	кг	-	-
101-2040	Шайбы стальные	т	9995,11	10208,00
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	31,62	32,29
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18	кг	31,62	32,29
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	27,58	28,17
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	27,04	27,62
101-9920	Шайбы оцинкованные	шт.	-	-

101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	шт.	0,70	0,71
Шайбы оцинкованные, диаметр:				
101-2041	6 мм	кг	27,14	27,72
101-2042	8 мм	кг	27,35	27,94
101-2043	10 мм	кг	27,58	28,17
101-2044	12 мм	кг	32,20	32,88
101-2045	14 мм	кг	27,59	28,18
101-2046	16 мм	кг	30,52	31,17
101-2050	18 мм	кг	28,75	29,37
101-2047	20 мм	кг	28,02	28,62
101-2051	22 мм	кг	28,76	29,38
101-2048	24 мм	кг	27,85	28,45
101-2049	30 мм	кг	28,11	28,71
101-9924	Шайбы пружинные	т	-	-
101-2175	Шайбы пружинные	т	30940,96	31600,00
101-9925	Шайбы квадратные	100 шт.	-	-
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	248,71	254,00
Группа: Шпильки				
101-9113	Шпильки	шт.	-	-
101-2591	Шпильки	шт.	8,51	8,70
101-9114	Шпильки	комп.	-	-
101-2592	Шпильки	комп.	64,52	66,00
101-9115	Шпильки	кг	-	-
101-2593	Шпильки	кг	42,53	43,50
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	43,45	44,45
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:				
101-1381	10 мм длиной 100 мм	т	13578,50	13889,45
101-1382	10 мм длиной 200 мм	т	12748,07	13040,00
101-1383	10 мм длиной 300 мм	т	12454,78	12740,00
101-1384	10 мм длиной 400 мм	т	11731,35	12000,00
101-1385	10 мм длиной 500 мм	т	11486,95	11750,00
101-1386	10 мм длиной 600 мм	т	10949,26	11200,00
101-1387	10 мм длиной 700-1050 мм	т	10167,18	10400,00
101-1388	12 мм длиной 100 мм	т	13629,65	13941,77
101-1389	12 мм длиной 200 мм	т	13275,51	13579,52
101-1390	12 мм длиной 300 мм	т	13198,05	13500,28
101-1391	12 мм длиной 400, 500 мм	т	13087,38	13387,08
101-1392	12 мм длиной 600 мм	т	13009,90	13307,83
101-1393	12 мм длиной 700-1050 мм	т	12965,64	13262,55
101-1394	16 мм длиной 150 мм	т	13697,64	14011,31
101-1395	16 мм длиной 200 мм	т	13531,64	13841,51
101-1396	16 мм длиной 300 мм	т	13310,29	13615,10
101-1397	16 мм длиной 400 мм	т	13088,95	13388,69
101-1398	16 мм длиной 500 мм	т	12911,88	13207,56
101-1399	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12839,96	13134,00
101-1400	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	12768,01	13060,40
101-1401	20 мм длиной 200 мм	т	13233,14	13536,18
101-1402	20 мм длиной 300 мм	т	13078,21	13377,70
101-1403	20 мм длиной 400 мм	т	12934,34	13230,54
101-1404	20 мм длиной 500 мм	т	12790,47	13083,37
101-1405	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12624,46	12913,56
101-1406	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	12491,66	12777,72
101-1407	22 мм длиной 200 мм	т	12737,33	13029,02
101-1408	22 мм длиной 300 мм	т	12637,74	12927,14
101-1409	22 мм длиной 400 мм	т	12549,20	12836,57
101-1410	22 мм длиной 500 мм	т	12460,67	12746,02
101-1411	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12350,00	12632,81
101-1412	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	12283,60	12564,89
101-1413	24 мм длиной 200 мм	т	12641,03	12930,51
101-1414	24 мм длиной 300 мм	т	12596,76	12885,23
101-1415	24 мм длиной 400 мм	т	12497,17	12783,35
101-1416	24 мм длиной 500 мм	т	12419,69	12704,10
101-1417	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12309,02	12590,90
101-1418	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	12242,63	12522,98
101-1419	27 мм длиной 200 мм	т	12559,65	12847,26
101-1420	27 мм длиной 300, 400 мм	т	12504,31	12790,66

101-1421	27 мм длиной 500 мм	т	12316,18	12598,22
101-1422	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12260,84	12541,62
101-1423	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	12172,30	12451,05
101-1424	30 мм длиной 250 мм	т	12488,92	12774,92
101-1425	30 мм длиной 300, 400 мм	т	12444,66	12729,64
101-1426	30 мм длиной 500 мм	т	12267,58	12548,51
101-1427	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12201,19	12480,59
101-1428	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	12101,59	12378,71
Шпильки черные стяжные диаметром:				
101-1429	10 мм длиной 100 мм	т	8978,33	9183,94
101-1430	10 мм длиной 200 мм	т	8900,86	9104,69
101-1431	10 мм длиной 300 мм	т	8812,32	9014,13
101-1432	10 мм длиной 400 мм	т	8723,80	8923,58
101-1433	10 мм длиной 500 мм	т	8591,00	8787,73
101-1434	10 мм длиной 600 мм	т	8513,52	8708,48
101-1435	10 мм длиной 700-1050 мм	т	8436,07	8629,25
101-1436	12 мм длиной 100 мм	т	9042,92	9250,00
101-1437	12 мм длиной 200 мм	т	8688,78	8887,76
101-1438	12 мм длиной 300 мм	т	8611,31	8808,51
101-1439	12 мм длиной 400, 500 мм	т	8500,64	8695,30
101-1440	12 мм длиной 600 мм	т	8423,18	8616,07
101-1441	12 мм длиной 700-1050 мм	т	8378,90	8570,78
101-1442	16 мм длиной 150 мм	т	9210,16	9421,07
101-1443	16 мм длиной 200 мм	т	9044,15	9251,26
101-1444	16 мм длиной 300 мм	т	8822,81	9024,86
101-1445	16 мм длиной 400 мм	т	8601,48	8798,45
101-1446	16 мм длиной 500 мм	т	8424,40	8617,32
101-1447	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8324,80	8515,44
101-1448	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	8280,53	8470,15
101-1449	20 мм длиной 200 мм	т	8727,67	8927,53
101-1450	20 мм длиной 300 мм	т	8572,73	8769,04
101-1451	20 мм длиной 400 мм	т	8428,86	8621,88
101-1452	20 мм длиной 500 мм	т	8284,99	8474,72
101-1453	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8118,98	8304,91
101-1454	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	7986,18	8169,06
101-1455	22 мм длиной 200 мм	т	8251,78	8440,75
101-1456	22 мм длиной 300 мм	т	8152,19	8338,87
101-1457	22 мм длиной 400 мм	т	8063,66	8248,31
101-1458	22 мм длиной 500 мм	т	7975,11	8157,74
101-1459	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7864,44	8044,54
101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	7230,42	7396,00
101-1461	24 мм длиной 200 мм	т	8185,38	8372,83
101-1462	24 мм длиной 300 мм	т	8141,12	8327,55
101-1463	24 мм длиной 400 мм	т	8041,52	8225,67
101-1464	24 мм длиной 500 мм	т	7964,04	8146,42
101-1465	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7853,38	8033,22
101-1466	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	7786,98	7965,30
101-1467	27 мм длиной 200 мм	т	8106,02	8291,65
101-1468	27 мм длиной 300, 400 мм	т	8050,68	8235,04
101-1469	27 мм длиной 500 мм	т	7862,56	8042,61
101-1470	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7807,22	7986,00
101-1471	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	7718,68	7895,43
101-1472	30 мм длиной 250 мм	т	8050,68	8235,04
101-1473	30 мм длиной 300, 400 мм	т	8006,42	8189,77
101-1474	30 мм длиной 500 мм	т	7829,34	8008,64
101-1475	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7762,95	7940,72
101-1476	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	7663,34	7838,83
Группа: Шпильнты				
101-9941	Шпильнты	кг	-	-
101-2196	Шпильнты	кг	12,37	12,66
101-3917	Шпильнты проволоочные	кг	12,37	12,66
Группа: Шурупы				
101-9680	Шурупы строительные	т	-	-
Шурупы с шестигранной головкой:				
101-1485	6x20 мм	т	16329,33	16709,81

101-1486	8x35 мм	т	13154,26	13460,76
101-1487	10x50 мм	т	11584,40	11854,32
101-1488	12x70 мм	т	9408,77	9628,00
101-1489	16x80 мм	т	8458,72	8655,80
101-1490	20x80 мм	т	8091,47	8280,00
Шурупы с полукруглой головкой:				
101-1477	2,5x20 мм	т	29121,47	29800,00
101-1478	2,5x25 мм	т	18759,50	19196,60
101-1479	3,5x30 мм	т	16587,51	16974,00
101-1480	3,5x35 мм	т	16587,51	16974,00
101-1481	4x40 мм	т	12146,97	12430,00
101-2181	5x35 мм	т	12146,97	12430,00
101-2182	5x50 мм	т	12146,97	12430,00
101-1482	5x70 мм	т	12146,97	12430,00
101-1483	6x40 мм	т	12146,97	12430,00
101-2183	6x50 мм	т	12146,97	12430,00
101-2184	6x60 мм	т	12146,97	12430,00
101-2185	6x80 мм	т	11091,57	11350,00
101-2186	6x90 мм	т	11091,57	11350,00
101-1484	8x100 мм	т	11091,57	11350,00
101-2187	8x60 мм	т	11091,57	11350,00
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	0,05	0,05
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	57,18	58,51
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	7,04	7,20
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	0,10	0,10
101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	шт.	0,23	0,24
Подраздел: Скобяные изделия				
Группа: Изделия				
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	3,84	3,94
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	9,66	9,90
101-0960	Задвижка накладная	шт.	10,44	10,70
101-2008	Задвижки форточные	компл.	2,79	2,86
101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	417,95	428,27
Замок врезной оцинкованный с цилиндровым				
101-0950	механизмом	компл.	73,87	75,70
101-0951	механизмом из латуни	компл.	90,29	92,52
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	96,72	99,10
101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	55,72	57,09
101-0957	Петля врезная	шт.	3,37	3,46
101-0956	Петля накладная	шт.	11,71	12,00
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	5,79	5,94
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	3,65	3,74
101-9082	Приборы дверные	компл.	-	-
101-9083	Приборы дверные накладные	компл.	-	-
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	71,02	72,77
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	64,19	65,77
101-9084	Приборы оконные	компл.	-	-
101-2009	Приборы форточные	компл.	15,89	16,28
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	26,35	27,00
101-2004	Пружины	компл.	9,02	9,24
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	19,75	20,24
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	23,62	24,20
101-9411	Скобяные изделия	компл.	-	-
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	8,10	8,30
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	13,10	13,42
101-2005	Щеколды	компл.	32,21	33,00
Группа: Комплекты				
Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0882	однополтных	компл.	92,72	94,68
101-0883	однополтных с фрамугой	компл.	204,31	208,65
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий:				

101-0884	однополюсных	КОМПЛ.	92,72	94,68
101-0885	однополюсных с фрамугой	КОМПЛ.	246,17	251,39
101-0886	двупольных с фрамугой	КОМПЛ.	293,77	300,00
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	КОМПЛ.	92,72	94,68
Скобяные изделия для блоков входных дверей в:				
101-0888	здание двупольных	КОМПЛ.	92,72	94,68
101-0889	помещение однополюсных	КОМПЛ.	92,72	94,68
101-0890	помещение двупольных	КОМПЛ.	92,72	94,68
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однополюсных	КОМПЛ.	69,82	71,30
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание:				
101-0892	однополюсных	КОМПЛ.	92,72	94,68
101-0893	двупольных	КОМПЛ.	235,79	240,79
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении:				
101-0894	однополюсных	КОМПЛ.	110,66	113,00
101-0895	двупольных	КОМПЛ.	111,88	114,25
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополюсных	КОМПЛ.	55,42	56,60
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных:				
101-0897	высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	22,36	22,84
101-0898	высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	32,82	33,52
101-0899	с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	34,29	35,02
101-0900	с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	35,78	36,54
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных:				
101-0901	(независимо от высоты)	КОМПЛ.	92,72	94,68
101-0902	с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	54,68	55,84
101-0903	с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	67,11	68,53
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой:				
101-0904	до 1,5 м	КОМПЛ.	79,05	80,72
101-0905	до 1,8 м	КОМПЛ.	99,93	102,05
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий:				
101-0906	одностворных высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	38,27	39,09
101-0907	одностворных высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	46,02	47,00
101-0908	одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	КОМПЛ.	254,05	259,43
101-0909	двустворных высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	47,98	49,00
101-0910	двустворных высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	69,85	71,33
101-0911	двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м	КОМПЛ.	267,70	273,37
101-0912	двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м	КОМПЛ.	272,43	278,21
101-0913	трехстворных независимо от высоты	КОМПЛ.	104,16	106,37
101-0914	трехстворных с фрамугой	КОМПЛ.	300,44	306,81
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами:				
101-0915	одностворных высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	27,35	27,93
101-0916	одностворных высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	36,79	37,57
101-0917	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	42,75	43,66
101-0918	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	45,74	46,71
101-0919	двустворных (независимо от высоты)	КОМПЛ.	92,72	94,68
101-0920	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	66,62	68,03
101-0921	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	78,05	79,70
101-0922	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	94,47	96,47
101-0923	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	114,36	116,79
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных:				
101-0924	высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	27,35	27,93
101-0925	высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	36,79	37,57
101-0926	с фрамугой (независимо от высоты)	КОМПЛ.	92,72	94,68
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных:				
101-0927	высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	57,91	59,14
101-0928	высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	77,80	79,45
101-0929	с фрамугой шириной до 2,1 м	КОМПЛ.	282,62	288,61
101-0930	с фрамугой шириной до 2,7 м	КОМПЛ.	291,54	297,72
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных:				
101-0931	(независимо от высоты)	КОМПЛ.	92,72	94,68
101-0932	с фрамугой (независимо от высоты)	КОМПЛ.	326,97	333,90

Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до:				
101-0933	1,5 м	компл.	22,74	23,22
101-0934	1,8 м	компл.	16,40	16,75
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:				
101-0935	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	92,72	94,68
101-0936	двустворных (независимо от высоты)	компл.	92,72	94,68
101-0937	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	27,35	27,93
101-0938	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	38,73	39,55
101-0939	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	38,28	39,10
101-0940	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	61,57	62,87
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных:				
101-0941	высотой до 1,2 м	компл.	10,93	11,16
101-0942	высотой до 2,1 м	компл.	16,40	16,75
101-0943	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	209,42	213,86
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных:				
101-0944	высотой до 1,2 м	компл.	21,86	22,33
101-0945	высотой до 2,1 м	компл.	32,82	33,52
101-0946	с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	227,46	232,28
101-0947	с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	233,38	238,33
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных:				
101-0948	(независимо от высоты)	компл.	49,22	50,26
101-0949	с фрамугой	компл.	245,50	250,70
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная				
I группа: Круги отрезные				
101-9426	Круг отрезной	шт.	-	-
101-9427	Диск отрезной алмазный	шт.	-	-
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:				
101-1659	350 мм	шт.	722,33	737,00
101-2423	600 мм	шт.	1217,29	1242,00
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	1409,39	1438,00
101-2810	Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом 21х8х3,2, кромка ас-фальт/бетон	шт.	1113,91	1136,52
Круг отрезной размером:				
101-1927	125 мм	шт.	4,90	5,00
101-1943	230х3х22	шт.	37,44	38,20
Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером:				
101-1603	200х3,2х32 мм	шт.	37,44	38,20
101-1604	300х4х32 мм	шт.	40,48	41,30
101-1654	180х2х32 мм	шт.	36,07	36,80
Группа: Круги шлифовальные, абразивные				
101-9412	Шлифкруги	шт.	-	-
101-1917	Шлифкруги	шт.	11,36	11,60
101-2105	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	13,62	13,90
Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером:				
101-1605	175х32х32 мм	шт.	5,71	5,83
101-1606	180х10х32 мм	шт.	19,08	19,48
101-1607	200х4х32 мм	шт.	21,26	21,71
101-1608	250х8х32 мм	шт.	26,66	27,22
101-1609	250х40х32 мм	шт.	47,01	48,00
101-1610	300х6х32 мм	шт.	31,48	32,14
Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса размером:				
101-1611	175х6х32 мм	шт.	20,55	20,98
101-1612	200х25х32 мм	шт.	36,35	37,12
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе:				
101-4148	диаметром 100 мм, №40	шт.	32,15	32,83
101-4149	диаметром 100 мм, №60	шт.	32,15	32,83
Круг шлифовальный абразивный на магнезальной основе:				
101-4174	диаметром 100 мм, №120	шт.	11,91	12,16
101-4175	диаметром 100 мм, №220	шт.	12,98	13,25
101-4176	диаметром 100 мм, №400	шт.	18,30	18,69

101-4177	диаметром 100 мм, №600	шт.	21,16	21,60
101-4178	диаметром 100 мм, №800	шт.	22,05	22,51
101-4179	диаметром 100 мм, №1200	шт.	24,00	24,51
101-4180	диаметром 100 мм, №3000	шт.	33,77	34,49
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO:				
101-4181	диаметром 100/25 мм, №50	шт.	106,68	108,93
101-4182	диаметром 100/25 мм, №120	шт.	106,68	108,93
101-4183	диаметром 100/25 мм, №200	шт.	106,68	108,93
101-4184	диаметром 100/25 мм, №400	шт.	106,68	108,93
101-4185	диаметром 100/25 мм, №800	шт.	106,68	108,93
101-4186	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	106,68	108,93
101-4187	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	106,68	108,93
Группа: Сверла кольцевые алмазные				
Сверла кольцевые алмазные диаметром:				
101-2807	5 мм	шт.	23,30	23,79
101-1913	20 мм	шт.	443,49	452,40
101-1914	25 мм	шт.	495,54	505,50
101-1915	32 мм	шт.	545,83	556,80
101-1916	40 мм	шт.	618,76	631,20
101-1901	45 мм	шт.	668,17	681,60
101-1902	50 мм	шт.	780,31	796,00
101-1903	55 мм	шт.	842,27	859,20
101-1904	60 мм	шт.	888,74	906,60
101-1905	70 мм	шт.	1091,66	1113,60
101-1906	80 мм	шт.	1709,54	1743,90
101-1907	90 мм	шт.	1915,50	1954,00
101-1908	100 мм	шт.	2125,68	2168,40
101-1909	110 мм	шт.	2580,92	2632,80
101-1910	125 мм	шт.	2986,18	3046,20
101-1911	140 мм	шт.	3334,97	3402,00
101-1912	160 мм	шт.	3752,86	3828,30
Группа: Прочая оснастка				
101-9428	Иглофрезы	шт.	-	-
101-9163	Инъектор	шт.	-	-
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина:				
101-3943	4 м	шт.	118,59	121,60
101-3944	5 м	шт.	130,45	133,76
101-3945	6 м	шт.	143,50	147,14
101-3946	7 м	шт.	157,84	161,85
101-3947	10 м	шт.	197,28	202,30
101-3948	15 м	шт.	226,89	232,66
101-3949	30 м	шт.	283,62	290,82
101-9650	Паровые иглы	шт.	-	-
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	502,24	515,00
101-9610	Щитки металлические	шт.	-	-
Подраздел: Опалубка, леса, подмости				
Группа: Леса строительные				
101-9087	Детали деревянные лесов	м ³	-	-
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м ³	1085,35	1100,00
101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т	-	-
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	6020,72	6102,00
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	7271,34	7369,50
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м ² вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	870,25	882,00
Группа: Подмости				
101-9116	Конструкции подвесных подмостей	т	-	-
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	8361,34	8460,00
101-9117	Металлоконструкции подмостей	т	-	-
Группа: Опалубка деревянная				
101-9868	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м ²	-	-
101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м ²	140,34	145,00

101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	977,55	1010,00
101-9118	Щиты опалубки	м ²	-	-
Щиты опалубки:				
101-2599	ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	м ²	183,89	190,00
101-2600	ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм	м ²	176,09	181,93
101-2601	ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм	м ²	172,80	178,54
101-2602	ЩД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм	м ²	167,33	172,89
101-2603	ЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм	м ²	167,33	172,89
101-2604	ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм	м ²	172,80	178,54
101-2605	ЩД 1.80.5 размером 1800х500х172 мм	м ²	179,36	185,32
101-2606	ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм	м ²	167,33	172,89
Группа: Опалубка металлическая				
101-9119	Металлоконструкции опалубки	т	-	-
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	8115,59	8200,00
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	10589,04	10699,17
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5	м ²	178,14	180,00
101-9125	Опалубка стальная	т	-	-
101-2610	Опалубка стальная	т	12470,31	12600,00
101-9864	Опалубка скользящая (амортизация)	компл.	-	-
101-9866	Опалубка металлическая (амортизация)	компл.	-	-
101-9126	Опалубка металлическая	т	-	-
101-2611	Опалубка металлическая	т	3897,67	3938,20
101-9865	Опалубка переставная (амортизация)	компл.	-	-
101-9867	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические)	компл.	-	-
101-9281	Щиты опалубки металлические	т	-	-
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	10885,79	10999,00
101-9282	Щиты опалубки металлические инвентарные	м ²	-	-
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м ²	762,87	770,80

Раздел 1.02. Лесоматериалы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Изделия общего назначения				
Группа: Дрань				
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	218,15	226,00
102-0309	Дрань кровельная	м ³	592,26	613,59
Группа: Дрова				
Дрова разделанные длиной:				
102-0246	1 м сосна, ольха	м ³	226,23	245,00
102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м ³	185,83	201,26
102-0248	1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м ³	160,31	173,62
102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	м ³	166,91	180,77
102-0244	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м ³	180,42	195,40
102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м ³	81,81	88,60
Группа: Прочие изделия				
102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м ³	-	-
102-0300	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м ³	1216,90	1250,00
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,49	0,50
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	8,02	8,24
102-9012	Пробки деревянные 250х120х65 мм	шт.	-	-
102-0532	Пробки дубовые 250х120х65 мм	шт.	4,51	4,63
102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	311,53	320,00
102-0531	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	2,99	3,07
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	34,29	35,22
Группа: Фанера				
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м ³	12189,88	12480,00
Фанера декоративная марки:				
102-0265	ДФ-2 толщиной 4 мм	м ³	7705,10	7888,48
102-0266	ДФ-2 толщиной 5 мм	м ³	6657,25	6815,69
102-0267	ДФ-2 толщиной 10 мм	м ³	5377,71	5505,70
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:				
102-0261	3 мм	м ³	4747,02	4860,00
102-0262	4 мм	м ³	4834,34	4949,40
102-0263	5-7 мм	м ³	4911,51	5028,40
Фанера ламинированная толщиной:				
102-8017	9 мм	м ³	10446,76	10695,40
102-8018	15 мм	м ³	10087,54	10327,62
102-8019	21 мм	м ³	9465,92	9691,21
102-8020	27 мм	м ³	9272,22	9492,89
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м ³	4671,79	4782,98
Подраздел: Пиломатериалы				
Группа: Брус и брусья необрезные				
Брусья необрезные хвойных пород длиной:				
102-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	1644,78	1692,81
102-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	1363,69	1403,51
102-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	1050,99	1081,68
102-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	855,03	880,00
102-0039	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	1615,06	1662,22
102-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1486,59	1530,00
102-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1104,11	1136,35
102-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	864,75	890,00
102-0095	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м ³	1178,54	1212,95
102-0096	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м ³	974,57	1003,03
102-0097	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м ³	779,70	802,46
102-0098	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м ³	602,41	620,00
102-0099	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	1649,06	1697,21
102-0100	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1421,94	1463,46
102-0101	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1028,81	1058,86

102-0102	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	817,47	841,34
I группа: Бруски и брусья обрезные				
Бруски и брусья дубовые толщиной:				
102-8011	35 мм и более, I сорта	м ³	6279,64	6463,00
102-8010	75 мм и более, I сорта	м ³	4881,46	5024,00
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м ³	1584,94	1631,22
Бруски обрезные хвойных пород длиной:				
102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	1651,76	1700,00
102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1555,58	1601,00
102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	1250,49	1287,00
102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	1026,04	1056,00
102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	2040,42	2100,00
102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	1923,82	1980,00
102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	1508,94	1553,00
102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	1035,08	1065,30
102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	2242,52	2308,00
102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	2094,83	2156,00
102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1471,24	1514,20
102-0034	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	1141,73	1175,06
102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	1797,51	1850,00
102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1395,45	1436,20
102-0085	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	1068,79	1100,00
102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	757,48	779,60
102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м ³	1644,05	1692,06
102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м ³	1472,99	1516,00
102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м ³	1100,51	1132,64
102-0090	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м ³	802,77	826,22
102-0091	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	2227,73	2292,78
102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1908,03	1963,74
102-0093	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1489,11	1532,59
102-0094	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	1024,52	1054,44
102-8006	2-6,5 м, сорт I	м ³	1175,67	1210,00
102-8007	2-6,5 м, сорт II	м ³	1122,24	1155,00
102-0307	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м ³	1214,54	1250,00
Бруски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0147	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м ³	1941,29	1997,98
102-0148	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м ³	1455,17	1497,66
102-0149	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м ³	1066,72	1097,86
102-0150	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м ³	2086,04	2146,95
102-0151	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м ³	1554,87	1600,27
102-0152	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м ³	1165,49	1199,52
102-0171	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м ³	1493,80	1537,42
102-0172	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м ³	1218,28	1253,86
102-0173	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м ³	869,84	895,24
102-0174	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м ³	1802,43	1855,06
102-0175	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м ³	1436,43	1478,38
102-0176	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м ³	1006,98	1036,38
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:				
102-0195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м ³	1789,19	1841,43
102-0196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м ³	1474,39	1517,44
102-0197	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м ³	1064,89	1095,99
102-0198	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м ³	1957,02	2014,16
102-0199	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м ³	1558,20	1603,70
102-0200	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м ³	1107,56	1139,90
102-0219	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м ³	1525,94	1570,50
102-0220	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м ³	1260,51	1297,32
102-0221	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м ³	905,10	931,53
102-0222	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м ³	1678,83	1727,86
102-0223	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м ³	1355,26	1394,84
102-0224	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м ³	958,89	986,89
102-9150	Брусья шпунтовые	м ³	-	-
Группа: Горбыль				
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м ³	125,41	135,60
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м ³	349,61	378,00

Группа: Доски необрезные				
102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	м³	1365,09	1410,00
Доски необрезные хвойных пород длиной:				
102-0063	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м³	1661,06	1715,71
102-0064	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м³	1362,32	1407,14
102-0065	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м³	1210,19	1250,00
102-0066	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м³	776,45	802,00
102-0067	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1300,49	1343,28
102-0068	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1076,94	1112,37
102-0069	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	956,92	988,40
102-0070	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м³	626,12	646,72
102-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м³	1144,48	1182,13
102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м³	958,47	990,00
102-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м³	766,77	792,00
102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м³	560,41	578,85
102-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м³	1170,36	1208,87
102-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	958,47	990,00
102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	806,18	832,70
102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	601,71	621,50
102-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м³	1183,43	1222,37
102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	806,18	832,70
102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	662,22	684,00
102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	532,48	550,00
102-0123	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м³	1629,58	1683,19
102-0124	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м³	1352,24	1396,73
102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м³	697,07	720,00
102-0126	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м³	606,08	626,02
102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1324,02	1367,58
102-0128	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1103,02	1139,31
102-0129	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	884,25	913,35
102-0130	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м³	653,27	674,77
102-0131	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м³	1202,00	1241,55
102-0132	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м³	974,23	1006,28
102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м³	658,34	680,00
102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м³	601,71	621,50
102-0135	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м³	1224,01	1264,28
102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	1161,77	1200,00
102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	812,27	839,00
102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	582,82	602,00
102-0139	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м³	1163,46	1201,74
102-0140	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	970,91	1002,85
102-0141	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	770,89	796,25
102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	503,44	520,00
Доски необрезные (береза, липа) длиной:				
102-0162	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1339,09	1383,14
102-0163	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1082,02	1117,62
102-0164	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	759,32	784,31
102-0165	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1229,77	1270,23
102-0166	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	1000,40	1033,32
102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	660,27	682,00
102-0168	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	1172,69	1211,27
102-0169	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	943,45	974,49
102-0170	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	649,51	670,88
102-0186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1182,69	1221,60
102-0187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	958,86	990,41
102-0188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	697,25	720,19
102-0189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1094,03	1130,02
102-0190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	891,79	921,13
102-0191	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	653,93	675,45
102-0192	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	1043,36	1077,69
102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	850,65	878,63
102-0194	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	628,97	649,66
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0210	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1258,35	1299,75
102-0211	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1022,65	1056,29
102-0212	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	739,02	763,33

102-0213	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1158,78	1196,91
102-0214	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	944,81	975,90
102-0215	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	694,65	717,50
102-0216	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1104,47	1140,81
102-0217	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	903,45	933,17
102-0218	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	665,00	686,88
102-0234	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1091,06	1126,95
102-0235	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	894,23	923,65
102-0236	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	653,93	675,45
102-0237	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1009,32	1042,53
102-0238	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	826,71	853,90
102-0239	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	612,54	632,69
102-0240	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	961,13	992,75
102-0241	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	790,45	816,46
102-0242	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	588,05	607,40
I группа: Доски обрезные				
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м ³	1569,77	1611,84
Доски дубовые:				
102-8009	II сорта	м ³	1373,20	1410,00
Доски обрезные дубовые длиной:				
102-8008	2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м ³	5064,27	5200,00
Доски обрезные хвойных пород длиной:				
102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	2247,76	2308,00
102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1621,54	1665,00
102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	1377,58	1414,50
102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	1009,64	1036,70
102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1911,60	1962,83
102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1453,06	1492,00
102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1209,77	1242,20
102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	810,97	832,70
102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	1713,93	1759,86
102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	1339,11	1375,00
102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	1071,29	1100,00
102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	810,97	832,70
102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1668,76	1713,49
102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1392,68	1430,00
102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	1124,85	1155,00
102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	983,64	1010,00
102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1530,97	1572,00
102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1285,55	1320,00
102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	1028,44	1056,00
102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	749,90	770,00
102-0103	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	2165,56	2223,60
102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1783,49	1831,29
102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	1397,54	1434,99
102-0106	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	1006,55	1033,52
102-0107	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1805,00	1853,37
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1319,64	1355,00
102-0109	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1178,22	1209,79
102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	859,91	882,96
102-0111	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	1596,20	1638,97
102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	1210,56	1243,00
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	1017,73	1045,00
102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	754,77	775,00
102-0115	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1551,10	1592,67
102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1200,81	1233,00
102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	1071,29	1100,00
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	603,81	620,00
102-0119	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1680,50	1725,54
102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1214,45	1247,00
102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	942,74	968,00
102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	753,51	773,70
Доски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0153	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1799,75	1847,99
102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1737,44	1784,00

102-0155	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	1030,01	1057,61
102-0156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1653,64	1697,95
102-0157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	1331,54	1367,22
102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	957,53	983,19
102-0159	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	1578,69	1621,00
102-0160	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	1268,35	1302,34
102-0161	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	899,55	923,66
102-0177	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1572,42	1614,56
102-0178	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1264,31	1298,20
102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	527,95	542,10
102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1285,55	1320,00
102-0181	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	1169,25	1200,59
102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	839,83	862,34
102-0183	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	1383,51	1420,59
102-0184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	1115,77	1145,68
102-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	812,52	834,30
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1688,92	1734,18
102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1359,77	1396,22
102-0203	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	970,13	996,13
102-0204	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1545,55	1586,97
102-0205	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	1178,24	1209,82
102-0206	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	853,21	876,07
102-0207	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	1476,51	1516,08
102-0208	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	1197,92	1230,03
102-0209	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	870,58	893,91
102-0225	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1449,02	1487,85
102-0226	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1171,71	1203,11
102-0227	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	839,83	862,34
102-0228	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1333,35	1369,09
102-0229	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	1079,29	1108,22
102-0230	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	785,44	806,49
102-0231	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	1266,28	1300,22
102-0232	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	1035,97	1063,73
102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	753,17	773,35
I группа: Заготовки				
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:				
102-0284	22-32 мм I сорта	м³	1736,12	1785,94
102-0286	22-32 мм II сорта	м³	1618,22	1664,66
102-0285	40-60 мм I сорта	м³	1661,81	1709,51
102-0287	40-60 мм II сорта	м³	1561,50	1606,31
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м³	1977,25	2034,00
Группа: Пластины и планки				
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м³	573,23	602,00
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м³	1137,26	1194,36
Подраздел: Лесоматериалы				
Группа: Брёвна				
102-9015	Брёвна строительные	м³	-	-
Брёвна строительные:				
102-8003	лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м³	490,74	511,00
102-8001	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м³	896,00	933,00
102-8002	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м³	892,16	929,00
Брёвна хвойных и лиственных пород окоренные для:				
102-8004	опор линий электропередач, D=14-24 см	м³	820,13	854,00
102-8005	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м³	829,74	864,00
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м³	350,52	365,00
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м³	740,42	771,00
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:				
102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м³	675,62	703,52
102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м³	752,11	783,17
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:				
102-0009	20-24 см, I сорта	м³	573,07	596,74
102-0010	20-24 см, II сорта	м³	441,67	459,91

102-0011	20-24 см, III сорта	м ³	528,19	550,00
Группа: Подтоварник и жерди				
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м ³	370,40	400,00
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м ³	244,20	263,71
102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м ³	280,67	303,09
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м ³	380,45	410,85
Группа: Опоры и мачты				
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной:				
102-0003	4,5-6,5 м	м ³	519,62	558,33
102-0004	7,5-8,5 м	м ³	722,73	776,57
102-0005	9,5 м	м ³	776,95	834,83
102-0006	11 м	м ³	878,46	943,91
102-0007	13 м	м ³	1058,42	1137,27
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	519,62	558,33
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ:				
102-0269	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м ³	1319,27	1417,56
102-0270	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м ³	1405,83	1510,57
102-0271	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м ³	1506,95	1619,22
102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м ³	1682,98	1808,36
102-0273	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м ³	2004,07	2153,37
102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м ³	1282,18	1377,70
102-0275	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м ³	1366,42	1468,22
102-0276	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м ³	1461,60	1570,49
102-0277	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м ³	1639,18	1761,30
102-0278	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м ³	1965,93	2112,39
102-0279	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м ³	1358,66	1459,88
102-0280	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м ³	1447,62	1555,47
102-0281	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м ³	1546,65	1661,87
102-0282	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м ³	1722,85	1851,20
102-0283	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м ³	2044,83	2197,17
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром:				
102-9041	до 24 см	шт.	-	-
102-8016	до 24 см для лежней	м ³	879,48	945,00
Группа: Стойки и обпол				
Стойки рудничные длиной:				
102-0014	0,5-0,8 м	м ³	750,27	795,37
102-0015	0,9-1,4 м	м ³	717,27	760,38
102-0016	1,5-2,4 м	м ³	716,91	760,00
102-0017	2,5-3,9 м	м ³	647,50	686,42
102-0018	4,0 м и более	м ³	609,73	646,37
Обпол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:				
102-0145	до 1,6 м	м ³	601,16	637,29
102-0146	более 1,6 м	м ³	723,02	766,47
102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м ³	719,26	762,49

Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные				
103-9210	Трубы водогазопроводные	м	-	-
I группа: Черные легкие				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:				
103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,84	9,06
103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,23	11,50
103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	14,96	15,33
103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	19,82	20,32
103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	23,56	24,35
103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,37	28,05
103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	39,53	40,51
103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,16	52,43
103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,74	54,05
103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	61,40	62,92
103-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	92,01	94,29
103-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	108,69	111,38
Группа: Черные обыкновенные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	8,98	9,20
103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	13,76	14,10
103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	18,94	19,40
103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	25,87	26,50
103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,10	33,90
103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	38,67	39,60
103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	53,80	55,10
103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	66,79	68,40
103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	67,92	69,56
103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	85,39	87,45
103-0023	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	104,52	107,04
103-0024	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	123,27	126,25
I группа: Чёрные усиленные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0025	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	9,85	10,10
103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	12,61	12,93
103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	19,24	19,73
103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,64	25,27
103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	28,21	28,93
103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	43,16	44,26
103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	50,91	52,21
103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	59,89	61,42
103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	68,60	70,35
103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	85,01	87,18
103-0035	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	114,77	117,70
103-0036	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	135,43	138,88
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные				
I группа: Оцинкованные легкие				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода:				
103-0037	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,24	18,65
103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,01	23,53
103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	30,79	31,49
103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	39,26	40,15
103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	46,44	47,49
103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	58,25	59,57
103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	75,64	77,35

103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	96,51	98,69
103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	110,61	113,11
103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	137,08	140,18
103-0047	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	167,75	171,55
103-0048	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	197,81	202,28
Группа: Оцинкованные обыкновенные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:				
103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	19,07	19,50
103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	24,54	25,10
103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	30,50	31,20
103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	39,60	40,50
103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	61,70	63,10
103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	64,74	66,22
103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	90,84	92,91
103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	111,22	113,75
103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	125,77	128,64
103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	153,48	156,98
103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	187,84	192,13
103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	223,75	228,86
Группа: Оцинкованные усиленные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода:				
103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	20,06	20,51
103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	26,04	26,63
103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,06	38,92
103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	49,87	51,00
103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	58,19	59,51
103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	78,13	79,90
103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	101,38	103,68
103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	121,51	124,27
103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	139,99	143,17
103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	168,94	172,78
103-0071	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	222,15	227,19
103-0072	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	266,39	272,44
Подраздел: Трубы стальные электросварные				
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные				
103-9062	Трубы стальные электросварные прямошовные	м	-	-
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром:				
103-8002	50-80 мм	т	8840,35	9064,90
103-8003	100-150 мм	т	8699,14	8920,10
103-8004	200-300 мм	т	8693,77	8914,60
Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр:				
103-8005	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	7028,66	7207,18
103-8006	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	6619,98	6788,13
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр:				
103-0127	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	4,52	4,63
103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,39	6,55
103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	7727,03	7923,30
103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,19	6,34
103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	10,87	11,15
103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,23	12,54
103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	14,27	14,64
103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,70	16,09
103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,27	18,74
103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,81	19,29
103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	22,10	22,66
103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,48	23,05
103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	26,50	27,17
103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,81	35,70
103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,09	31,88
103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	35,03	35,92
103-0142	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	37,29	38,24
103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	39,47	40,47

103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	42,79	43,88
103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	46,03	47,20
103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	39,59	40,59
103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	42,12	43,19
103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	50,72	52,00
103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	54,71	56,10
103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	60,76	62,31
103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	66,39	68,08
103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	42,52	43,60
103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	46,53	47,71
103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,97	53,29
103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	58,68	60,17
103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	65,29	66,95
103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	71,56	73,38
103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	52,16	53,48
103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	55,53	56,94
103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	65,97	67,65
103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	72,41	74,25
103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	80,47	82,51
103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	88,16	90,40
103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	49,83	51,10
103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	58,79	60,29
103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	68,83	70,58
103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	76,87	78,83
103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	85,36	87,53
103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	93,24	95,61
103-0922	133 мм толщина стенки 4 мм	м	98,10	100,59
103-0923	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	109,76	112,55
103-0924	133 мм толщина стенки 5 мм	м	120,44	123,50
103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	103,26	105,89
103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	115,12	118,04
103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	126,19	129,39
103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	86,91	89,12
103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	94,60	97,00
103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	109,23	112,00
103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	119,81	122,86
103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	134,11	137,51
103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	154,70	158,63
103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	178,61	183,14
103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	209,19	214,50
103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	111,89	114,73
103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	124,39	127,55
103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	136,80	140,28
103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	162,06	166,18
103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	186,75	191,49
103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	211,28	216,65
103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	148,36	152,13
103-0188	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	165,37	169,57
103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	193,10	198,00
103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	214,40	219,85
103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	244,36	250,57
103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	292,08	299,50
103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	183,35	188,01
103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	204,57	209,76
103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	225,00	230,72
103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	240,78	246,90
103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	298,84	306,43
103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	367,27	376,60
103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	219,24	224,81
103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	244,16	250,36
103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	277,35	284,40
103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	345,18	353,94
103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	363,33	372,56
103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	438,85	450,00
103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	465,88	477,72
103-0206	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	255,35	261,84
103-0207	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	284,26	291,49

103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	314,31	322,30
103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	372,97	382,44
103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	400,33	410,50
103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	489,06	501,48
103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	546,02	559,89
103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	603,06	618,38
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные				
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр:				
103-0214	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	358,55	367,26
103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	394,70	404,29
103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	432,97	443,49
103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	501,00	513,17
103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	529,43	542,30
103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	656,79	672,75
103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	723,69	741,27
103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	723,91	741,50
103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	872,56	893,76
103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	946,42	969,42
103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	452,11	463,09
103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	551,94	565,35
103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	590,21	604,55
103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	634,97	650,40
103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	754,08	772,40
103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	834,01	854,28
103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	900,03	921,90
103-0231	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	1127,20	1154,59
103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	1216,59	1246,15
103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	688,92	705,66
103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	714,87	732,24
103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	759,06	777,50
103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	884,23	905,71
103-0237	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	1152,63	1180,64
103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	1251,98	1282,40
103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	1345,97	1378,68
103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	1287,41	1318,70
103-0241	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	806,83	826,44
103-0242	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	954,40	977,59
103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	864,59	885,60
103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	1216,39	1245,95
103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	1325,26	1357,47
103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	1248,17	1278,50
103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	1405,47	1439,62
103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	1470,57	1506,30
103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	921,74	944,14
103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	981,84	1005,70
103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	984,48	1008,40
103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	1124,67	1152,00
103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	1279,71	1310,80
103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	1425,36	1460,00
103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	1621,70	1661,10
103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	1681,64	1722,50
103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	1842,33	1887,10
103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	1321,08	1353,18
103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	1492,28	1528,55
103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	1555,50	1593,30
103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	1597,97	1636,80
103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	1776,14	1819,30
103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	1889,58	1935,50
103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	2514,59	2575,69
103-0265	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	1271,11	1302,00
103-0266	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	1440,91	1475,93
103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	1630,35	1669,97
103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	1743,04	1785,40
103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	1853,36	1898,40
103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	1985,75	2034,00

103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	2121,06	2172,60
103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	2316,71	2373,00
103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1784,77	1828,14
103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1991,73	2040,12
103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	2329,01	2385,60
103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	2403,01	2461,40
103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	2603,99	2667,27
103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	3020,12	3093,51
103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	2009,11	2057,93
103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	2173,28	2226,10
103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	2415,99	2474,70
103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	2554,43	2618,59
103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	3286,74	3360,61
103-0284	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	2337,26	2394,06
103-0285	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	2580,18	2642,87
103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	2763,74	2830,90
103-0287	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	3063,15	3137,58
103-0288	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	3561,01	3647,54
103-0289	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	4096,14	4195,67
103-0290	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	2256,40	2311,23
103-0291	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	2511,82	2572,86
103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	2773,10	2840,48
103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	2901,39	2971,90
103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	3088,94	3164,00
103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	3265,45	3344,80
103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	3510,78	3596,10
103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	4120,99	4221,13
103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	4366,94	4473,06
103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	4623,64	4735,99
103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	4885,45	5004,17
103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	4141,20	4241,83
103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	4005,27	4102,60
103-0302	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	4975,40	5096,30
103-0303	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	5814,34	5955,63
103-0304	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	6101,48	6249,75
103-0305	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	6397,85	6553,32
103-0306	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	6783,72	6948,56
103-0307	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	5578,56	5714,12
103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	5848,19	5990,30
103-0309	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	6148,63	6298,04
103-0310	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	6445,71	6602,34
103-0311	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	6684,99	6847,44
103-0312	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	6967,49	7136,80
103-0313	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	5893,82	6037,04
103-0314	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	6182,84	6333,09
103-0315	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	6488,67	6646,34
103-0316	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	6810,44	6975,93
103-0317	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	7154,54	7328,39
103-0318	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	7475,96	7657,63
103-0319	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	6767,85	6932,31
103-0320	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	7083,48	7255,61
103-0321	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	7416,93	7597,16
103-0322	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	7775,53	7964,47
103-0323	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	8165,67	8364,09
103-0324	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	8523,34	8730,46
103-0325	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	7410,08	7590,14
103-0326	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	7759,53	7948,09
103-0327	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	8123,37	8320,77
103-0328	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	8520,14	8727,18
103-0329	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	8958,04	9175,72
103-0330	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	9338,79	9565,73
103-0331	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	8352,17	8555,12
103-0332	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	8750,53	8963,17
103-0333	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	9206,25	9429,96
103-0334	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	9653,11	9887,68
103-0335	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	10108,56	10354,20
103-0336	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	10562,92	10819,60

103-0337	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	11001,49	11268,83
103-0338	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	12539,23	12843,93
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов				
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов				
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром:				
103-0755	159 мм толщина стенок 4 мм	м	129,64	132,79
103-0756	159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	143,32	146,81
103-0757	159 мм толщина стенок 5 мм	м	156,76	160,57
103-0758	159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	170,37	174,51
103-0759	159 мм толщина стенок 6 мм	м	185,13	189,63
103-0760	168 мм толщина стенок 4 мм	м	109,34	112,00
103-0761	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	150,39	154,05
103-0762	168 мм толщина стенок 5 мм	м	166,10	170,13
103-0763	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	180,24	184,62
103-0764	168 мм толщина стенок 6 мм	м	193,12	197,81
103-0765	219 мм толщина стенок 5 мм	м	218,35	223,66
103-0766	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	238,24	244,03
103-0767	219 мм толщина стенок 6 мм	м	258,09	264,36
103-0768	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	281,58	288,42
103-0769	219 мм толщина стенок 7 мм	м	299,80	307,09
103-0770	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	320,32	328,11
103-0771	219 мм толщина стенок 8 мм	м	339,78	348,04
103-0772	245 мм толщина стенок 5 мм	м	245,73	251,70
103-0773	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	267,27	273,77
103-0774	245 мм толщина стенок 6 мм	м	289,18	296,20
103-0775	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	316,02	323,70
103-0776	245 мм толщина стенок 7 мм	м	335,25	343,40
103-0777	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	360,21	368,96
103-0778	245 мм толщина стенок 8 мм	м	379,42	388,64
103-0779	273 мм толщина стенок 5 мм	м	271,61	278,21
103-0780	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	295,59	302,77
103-0781	273 мм толщина стенок 6 мм	м	319,76	327,53
103-0782	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	352,90	361,48
103-0783	273 мм толщина стенок 7 мм	м	375,20	384,31
103-0784	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	401,14	410,88
103-0785	273 мм толщина стенок 8 мм	м	423,38	433,67
103-0786	325 мм толщина стенок 6 мм	м	378,93	388,14
103-0787	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	417,86	428,02
103-0788	325 мм толщина стенок 7 мм	м	454,72	465,77
103-0789	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	475,15	486,69
103-0790	325 мм толщина стенок 8 мм	м	502,74	514,95
103-0791	325 мм толщина стенок 8,5 мм	м	532,36	545,30
103-0792	325 мм толщина стенок 9 мм	м	558,06	571,62
103-0793	377 мм толщина стенок 6 мм	м	436,25	446,86
103-0794	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	482,60	494,33
103-0795	377 мм толщина стенок 7 мм	м	512,32	524,77
103-0796	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	547,32	560,62
103-0797	377 мм толщина стенок 8 мм	м	582,55	596,70
103-0798	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	617,51	632,52
103-0799	377 мм толщина стенок 9 мм	м	645,10	660,77
103-0800	426 мм толщина стенок 5 мм	м	427,55	437,94
103-0801	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	484,46	496,23
103-0802	426 мм толщина стенок 6 мм	м	526,45	539,24
103-0803	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	583,31	597,49
103-0804	426 мм толщина стенок 7 мм	м	623,19	638,33
103-0805	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	665,09	681,25
103-0806	426 мм толщина стенок 8 мм	м	705,06	722,19
103-0807	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	749,14	767,34
103-0808	426 мм толщина стенок 9 мм	м	782,64	801,66
103-0809	426 мм толщина стенок 10 мм	м	864,25	885,25
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром:				
103-0858	219 мм толщина стенок 6 мм	м	288,05	294,96
103-0859	219 мм толщина стенок 7 мм	м	334,30	342,33
103-0860	219 мм толщина стенок 8 мм	м	378,06	387,13

103-0861	273 мм толщина стенок 6 мм	м	349,93	358,33
103-0862	273 мм толщина стенок 7 мм	м	412,43	422,33
103-0863	273 мм толщина стенок 8 мм	м	462,40	473,50
103-0864	325 мм толщина стенок 6 мм	м	412,43	422,33
103-0865	325 мм толщина стенок 7 мм	м	503,03	515,10
103-0866	325 мм толщина стенок 8 мм	м	546,76	559,89
103-0867	426 мм толщина стенок 6 мм	м	518,66	531,10
103-0868	426 мм толщина стенок 7 мм	м	618,64	633,48
103-0869	426 мм толщина стенок 8 мм	м	696,74	713,46
103-0870	426 мм толщина стенок 9 мм	м	768,62	787,06
103-0871	426 мм толщина стенок 10 мм	м	846,72	867,04
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
103-0810	530 мм толщина стенок 5 мм	м	975,61	997,95
103-0811	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	982,65	1005,15
103-0812	530 мм толщина стенок 6 мм	м	993,15	1015,89
103-0813	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1014,20	1037,42
103-0814	530 мм толщина стенок 7 мм	м	1119,49	1145,13
103-0815	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1196,66	1224,06
103-0816	530 мм толщина стенок 8 мм	м	1245,83	1274,36
103-0817	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1256,35	1285,12
103-0818	530 мм толщина стенок 9 мм	м	1379,13	1410,71
103-0819	530 мм толщина стенок 10 мм	м	1512,50	1547,14
103-0820	530 мм толщина стенок 11 мм	м	1638,51	1676,03
103-0821	530 мм толщина стенок 12 мм	м	1772,14	1812,72
103-0822	630 мм толщина стенок 5 мм	м	1120,16	1145,81
103-0823	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1159,01	1185,55
103-0824	630 мм толщина стенок 6 мм	м	1176,69	1203,63
103-0825	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1250,95	1279,60
103-0826	630 мм толщина стенок 7 мм	м	1286,23	1315,68
103-0827	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1378,17	1409,73
103-0828	630 мм толщина стенок 8 мм	м	1438,19	1471,12
103-0829	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1529,98	1565,02
103-0830	630 мм толщина стенок 9 мм	м	1597,17	1633,74
103-0831	630 мм толщина стенок 10 мм	м	1752,65	1792,78
103-0832	630 мм толщина стенок 11 мм	м	1908,13	1951,82
103-0833	630 мм толщина стенок 12 мм	м	2067,10	2114,43
103-0834	720 мм толщина стенок 5 мм	м	1245,28	1273,80
103-0835	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1291,54	1321,12
103-0836	720 мм толщина стенок 6 мм	м	1309,33	1339,32
103-0837	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1327,06	1357,45
103-0838	720 мм толщина стенок 7 мм	м	1494,33	1528,55
103-0839	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1544,19	1579,55
103-0840	720 мм толщина стенок 8 мм	м	1611,69	1648,59
103-0841	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1711,32	1750,51
103-0842	720 мм толщина стенок 9 мм	м	1796,68	1837,82
103-0843	720 мм толщина стенок 10 мм	м	1974,62	2019,84
103-0844	720 мм толщина стенок 11 мм	м	2156,10	2205,47
103-0845	720 мм толщина стенок 12 мм	м	2344,70	2398,39
103-0846	820 мм толщина стенок 5 мм	м	1504,54	1538,99
103-0847	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1634,96	1672,40
103-0848	820 мм толщина стенок 6 мм	м	1773,20	1813,80
103-0849	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1905,71	1949,35
103-0850	820 мм толщина стенок 7 мм	м	2009,57	2055,59
103-0851	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2102,77	2150,93
103-0852	820 мм толщина стенок 8 мм	м	2195,83	2246,12
103-0853	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2349,90	2403,71
103-0854	820 мм толщина стенок 9 мм	м	2386,16	2440,80
103-0855	820 мм толщина стенок 10 мм	м	2419,29	2474,70
103-0856	820 мм толщина стенок 11 мм	м	2461,02	2517,38
103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм	м	2661,57	2722,52
103-8001	920 мм толщина стенок 12 мм	м	2979,74	3047,97
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
103-1121	720 мм толщина стенок 16 мм	м	3196,88	3268,97

103-1122	820 мм толщина стенок 16 мм	м	3281,43	3355,42
103-0880	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	3410,25	3487,32
103-0881	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	3439,80	3517,54
103-0882	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	3694,75	3778,25
103-0883	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	3879,47	3967,15
103-0884	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	4027,27	4118,29
103-0885	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	4692,31	4798,36
103-0886	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	4729,26	4836,15
103-0887	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	4914,00	5025,06
103-1123	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	3478,13	3556,91
103-0872	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	4322,84	4420,54
103-0873	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	4470,64	4571,67
103-0874	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	4729,26	4836,15
103-0875	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	5098,74	5213,97
103-0876	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	5357,36	5478,44
103-0877	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	5579,05	5705,14
103-0878	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	5837,69	5969,62
103-0879	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	6539,70	6687,49
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром:				
103-0888	820 мм толщина стенок 8 мм	м	2222,96	2273,20
103-0889	820 мм толщина стенок 9 мм	м	2473,17	2529,06
103-0890	820 мм толщина стенок 10 мм	м	2734,26	2796,06
103-0891	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	3137,75	3208,66
103-0892	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	3457,03	3535,16
103-0893	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	3607,49	3689,02
103-0894	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	3776,30	3861,65
103-0895	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	4073,57	4165,63
103-0896	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	4293,76	4390,80
103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	4844,24	4953,72
103-0898	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	5027,74	5141,36
103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	4856,32	4965,83
103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	5854,20	5986,22
103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	6125,20	6263,32
Трубы стальные электросварные прямошовные экранированные класса прочности К 60 из стали:				
103-0899	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	9992,11	10217,93
103-0900	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	11895,37	12164,21
103-0901	Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	10309,32	10542,31
Подраздел: Трубы стальные бесшовные				
Группа: Горячедеформированные				
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:				
103-0339	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,26	14,60
103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	15,70	16,07
103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,61	17,00
103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,72	19,16
103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	20,81	21,30
103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	30,81	31,52
103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,39	18,83
103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	20,30	20,78
103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	21,45	21,96
103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,47	25,05
103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	27,25	27,89
103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	25,98	26,59
103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	28,71	29,38
103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	30,45	31,17
103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,77	35,60
103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,87	39,79
103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	42,81	43,82
103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	46,68	47,78
103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	35,75	36,59
103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,91	41,88
103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,94	47,03
103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	50,90	52,10
103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	55,66	56,97

103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	60,24	61,66
103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	64,78	66,31
103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	73,46	75,19
103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	60,90	62,30
103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	39,75	40,69
103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	45,60	46,67
103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	51,23	52,43
103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	56,73	58,06
103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	62,09	63,55
103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	67,33	68,92
103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	72,53	74,24
103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	82,43	84,38
103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	47,37	48,49
103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,55	55,84
103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	61,18	62,62
103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	67,78	69,38
103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	74,37	76,13
103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	80,66	82,56
103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	87,26	89,32
103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	99,13	101,47
103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	59,14	60,53
103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	66,69	68,26
103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	74,01	75,76
103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	81,18	83,09
103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	88,18	90,26
103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	95,29	97,54
103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	108,46	111,02
103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	64,27	65,79
103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	71,43	73,12
103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	79,31	81,19
103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	87,24	89,29
103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	94,49	96,72
103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	102,68	105,10
103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	116,62	119,37
103-0394	102 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	73,32	75,05
103-0395	102 мм, толщина стенки 4 мм	м	82,74	84,69
103-0396	102 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	91,86	94,03
103-0397	102 мм, толщина стенки 5 мм	м	101,12	103,50
103-0398	102 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	110,11	112,71
103-0399	102 мм, толщина стенки 6 мм	м	118,14	120,93
103-0400	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	136,15	139,36
103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,73	81,61
103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	98,68	101,01
103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	108,49	111,05
103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	118,01	120,79
103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	127,62	130,63
103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	146,03	149,48
103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	164,24	168,11
103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	182,30	186,61
103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	199,54	204,25
103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	93,32	95,53
103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	104,26	106,73
103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	114,21	116,90
103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	124,37	127,31
103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	134,85	138,04
103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	154,70	158,35
103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	173,75	177,85
103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	192,59	197,13
103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	210,71	215,68
103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	98,91	101,25
103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	110,11	112,71
103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	121,18	124,04
103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	132,46	135,59
103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	142,84	146,21
103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	164,07	167,94
103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	184,80	189,17
103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	204,96	209,80

103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	224,70	230,00
103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	103,76	106,21
103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	115,66	118,39
103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	127,10	130,10
103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	138,64	141,91
103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	149,80	153,34
103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	172,05	176,11
103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	194,06	198,64
103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	215,55	220,64
103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	235,99	241,56
103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	91,11	93,26
103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	113,71	116,39
103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	126,95	129,95
103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	145,24	148,66
103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	163,38	167,24
103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	180,25	184,51
103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	203,54	208,34
103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	225,77	231,10
103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	247,74	253,58
103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	140,19	143,49
103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	154,10	157,73
103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	168,35	172,33
103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	182,14	186,44
103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	209,40	214,34
103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	236,58	242,16
103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	262,89	269,10
103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	289,24	296,07
103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	119,23	122,04
103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	126,40	129,39
103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	175,76	179,91
103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	190,24	194,73
103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	219,15	224,32
103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	247,78	253,63
103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	275,73	282,23
103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	302,85	310,00
103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	182,03	186,33
103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	198,93	203,63
103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	215,68	220,77
103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	248,41	254,27
103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	280,57	287,19
103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	308,39	315,67
103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	344,45	352,58
103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	190,87	195,38
103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	213,36	218,40
103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	346,83	355,02
103-0472	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	386,55	395,67
103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	426,22	436,27
103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	267,16	273,46
103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	289,27	296,10
103-0476	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	491,63	503,23
103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	543,32	556,15
103-0478	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	594,10	608,12
103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	644,87	660,09
103-0480	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	481,58	492,94
103-0481	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	539,10	551,82
103-0482	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	595,78	609,84
103-0483	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	652,15	667,54
103-0484	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	704,42	721,05
103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	309,21	316,50
103-0486	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	587,00	600,85
103-0487	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	648,79	664,11
103-0488	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	707,46	724,16
103-0489	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	768,11	786,24
103-0490	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	566,56	579,93
103-0491	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	634,47	649,44
103-0492	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	697,95	714,42
103-0493	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	764,72	782,76

103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	829,28	848,86
103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	508,01	520,00
103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	757,78	775,67
103-0497	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	828,97	848,53
103-0498	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	898,26	919,46
103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	571,51	585,00
103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	626,23	641,00
103-0501	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	906,52	927,91
103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1007,63	1031,41
103-0930	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	763,43	781,45
Группа: Обсадные				
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром:				
103-0503	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	193,66	198,13
103-0504	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	209,45	214,29
103-0505	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	230,29	235,61
103-0506	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	218,02	223,06
103-0507	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	237,18	242,64
103-0508	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	270,91	277,17
103-0509	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	237,05	242,52
103-0510	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	253,44	259,30
103-0511	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	269,95	276,19
103-0512	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	302,66	309,65
103-0513	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	336,47	344,24
103-0514	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	259,51	265,50
103-0515	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	271,06	277,32
103-0516	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	284,64	291,21
103-0517	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	303,24	310,24
103-0518	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	328,20	335,78
103-0519	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	358,63	366,91
103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	323,28	330,75
103-0521	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	366,84	375,32
103-0522	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	418,10	427,76
103-0523	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	462,72	473,40
103-0524	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	302,79	309,79
103-0525	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	330,88	338,53
103-0526	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	362,58	370,95
103-0527	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	395,42	404,56
103-0528	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	435,19	445,24
103-0529	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	470,96	481,84
103-0530	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	508,25	519,99
103-0531	194 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	386,36	395,29
103-0532	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	408,98	418,43
103-0533	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	450,03	460,43
103-0534	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	500,14	511,69
103-0535	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	564,05	577,08
103-0536	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	381,05	389,85
103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	417,66	427,30
103-0538	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	525,90	538,05
103-0539	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	575,14	588,42
103-0540	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	625,85	640,31
103-0541	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	682,33	698,10
103-0542	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	488,70	499,98
103-0543	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	528,26	540,47
103-0544	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	578,11	591,46
103-0545	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	624,47	638,90
103-0546	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	664,96	680,32
103-0547	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	744,09	761,28
103-0548	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	518,83	530,82
103-0549	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	596,82	610,61
103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	662,22	677,51
103-0551	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	724,85	741,60
103-0552	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	781,31	799,36
103-0553	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	842,58	862,04
103-0554	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	632,04	646,64
103-0555	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	686,96	702,83
103-0556	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	770,73	788,53

103-0557	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	845,39	864,92
103-0558	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	975,80	998,34
103-0559	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	744,09	761,28
103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	832,07	851,29
103-0561	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	917,57	938,76
103-0562	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	1012,22	1035,60
103-0563	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	725,34	742,10
103-0564	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	844,17	863,67
103-0565	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	871,43	891,56
103-0566	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	922,71	944,02
103-0567	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	974,29	996,80
103-0568	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	1053,98	1078,33
103-0569	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	735,45	752,44
103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	778,65	796,63
103-0571	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	852,31	872,00
103-0572	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	911,44	932,50
103-0573	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	786,25	804,41
103-0574	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	850,64	870,29
103-0575	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	915,85	937,01
103-0576	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	978,70	1001,30
103-0577	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	901,69	922,52
103-0578	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1016,04	1039,51
103-0579	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	1120,89	1146,78
103-0580	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	982,28	1004,98
103-0581	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	1056,90	1081,32
103-0582	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1133,07	1159,24
103-0583	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1190,48	1217,98
103-0584	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1276,69	1306,18
Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр:				
103-0585	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	266,46	272,62
103-0586	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	1147,23	1173,73
103-0587	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	1679,92	1718,73
103-0588	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	2097,17	2145,61
103-9080	Трубы стальные обсадные	м	-	-
103-9081	Трубы стальные обсадные инвентарные	м	-	-
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр:				
103-0939	800 мм	м	1468,20	1502,11
103-0940	1000 мм	м	1761,83	1802,53
103-0950	1200 мм	м	2026,11	2072,91
103-0969	1500 мм	м	2330,03	2383,85
103-0970	1700 мм	м	2679,52	2741,42
103-0990	2000 мм	м	3081,45	3152,63
103-1040	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	30548,87	31253,33
103-1041	600 мм (секция длиной 6 м)	м	16462,63	16842,26
103-1027	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	35559,20	36379,20
103-1028	750 мм (секция длиной 6 м)	м	19232,79	19676,30
103-1038	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	37221,07	38079,38
103-1039	800 мм (секция длиной 6 м)	м	20361,13	20830,65
103-1029	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	44126,64	45144,20
103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	25184,65	25765,40
103-1044	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	52276,60	53482,10
103-1045	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	31601,78	32330,52
103-1031	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	72256,39	73922,62
103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	45550,10	46600,49
103-1046	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	86193,52	88181,14
103-1047	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	53776,35	55016,43
103-1048	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	105975,18	108418,97
103-1049	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	56840,28	58151,02
Группа: Бурильные				
103-9211	Трубы бурильные утяжеленные	м	-	-
103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	279,87	286,25
103-8027	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	279,87	286,25
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр:				
103-0589	73 мм, толщина стенки 7 мм	м	153,32	156,82

103-0590	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	179,55	183,64
103-0591	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	201,40	205,99
103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	179,59	183,68
103-0593	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	213,13	217,99
103-0594	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	244,64	250,22
103-0595	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	192,38	196,77
103-0596	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	227,13	232,31
103-0597	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	245,63	251,23
103-0598	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	264,39	270,42
103-0599	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	235,38	240,75
103-0600	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	257,74	263,61
103-0601	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	279,71	286,08
103-0602	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	302,10	308,99
103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	323,39	330,77
103-0604	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	261,57	267,53
103-0605	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	286,76	293,30
103-0606	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	312,12	319,23
103-0607	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	337,22	344,90
103-0608	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	321,99	329,33
103-0609	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	350,72	358,71
103-0610	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	379,49	388,14
103-0611	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	408,52	417,83
103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	426,12	435,83
103-0613	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	460,70	471,20
Трубы буровые геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром:				
103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	95,19	97,36
103-0627	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	116,46	119,12
103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	155,28	158,82
Подраздел: Трубы чугунные				
Группа: Водопроводные				
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр:				
103-8044	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	184,69	189,12
103-8045	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	207,16	212,13
103-8046	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	257,01	263,18
103-8047	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	335,46	343,51
103-8048	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	420,05	430,13
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр:				
103-8049	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	106,65	109,21
103-8050	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	167,94	171,97
Группа: Канализационные				
103-9002	Трубы чугунные канализационные	м	-	-
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:				
103-0911	50 мм	м	48,46	49,62
103-0913	100 мм	м	67,84	69,47
103-0917	150 мм	м	82,76	84,75
Группа: Напорные раструбные				
103-9098	Трубы чугунные напорные раструбные	м	-	-
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр:				
103-0632	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	89,85	92,16
103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	107,94	110,72
103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	132,59	136,00
103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	167,84	172,16
103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	200,61	205,76
103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	286,44	293,80
103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	405,58	416,00
103-0639	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	480,45	492,80
103-0640	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	589,65	604,80
103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	723,79	742,40
103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	904,75	928,00
103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1085,70	1113,60
103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	1240,72	1272,60
103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1447,40	1484,60
103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	1628,35	1670,20

103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	1809,01	1855,50
Группа: Напорные фланцевые				
103-9018	Трубы чугунные фланцевые	10 м	-	-
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр:				
103-0648	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	97,97	100,43
103-0649	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	121,07	124,11
103-0650	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	155,50	159,40
103-0651	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	207,97	213,19
103-0652	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	252,68	259,02
103-0653	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	328,82	337,08
103-0654	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	470,83	482,65
103-0655	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	697,15	714,65
103-0656	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	878,19	900,23
103-0657	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	1104,86	1132,59
103-0658	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	1417,99	1453,58
103-0659	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1618,40	1659,02
103-0660	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	2013,73	2066,32
103-0661	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	2767,55	2837,01
103-0662	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	3220,60	3301,44
103-0663	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	3707,30	3800,36
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты				
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр:				
103-0664	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	102,57	105,10
103-0665	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	130,50	133,72
103-0666	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	164,91	168,99
103-0667	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	250,97	257,17
103-0668	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	360,20	369,09
103-0669	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	476,92	488,70
103-0670	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	686,03	702,97
Группа: Отопительные ребристые				
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоизоляции ТР-2,0	шт.	357,98	367,00
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной:				
103-1207	500 мм	шт.	135,56	138,97
103-1208	1000 мм	шт.	264,44	271,11
103-1209	1500 мм	шт.	395,47	405,44
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	17,09	17,52
Подраздел: Трубы прочие				
Группа: Трубы общего применения				
103-9001	Трубы	м	-	-
103-9021	Трубы вентиляционные	м	-	-
103-0912	Трубы-кондукторы	м	796,66	816,25
103-9010	Трубы стальные	км	-	-
103-9011	Трубы стальные	м	-	-
103-9012	Трубы стальные	т	-	-
103-0918	Трубы стальные	т	7729,84	7920,00
103-9019	Трубы стальные водогазопроводные	м	-	-
103-9040	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м	-	-
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр:				
103-0920	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	154,10	157,89
103-0921	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	277,57	284,40
103-0931	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	432,84	443,49
103-0932	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	551,77	565,35
103-0933	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	688,72	705,66
Трубы стальные:				
103-9082	бесшовные 38x5	м	-	-
103-9083	бесшовные 60x5	м	-	-
103-9032	146x4,5 мм	м	-	-
103-9067	прямоугольные	м	-	-
103-9033	с резьбой	м	-	-
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6мм, Ст1пс ММЗ	т	6513,00	6673,16
Трубы из вторичного полиэтилена диаметром:				

103-9036	100 мм	м	-	-
103-8053	100 мм	м	21,43	21,96
103-9016	Трубы «Флексорен»	м	-	-
Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром:				
103-1401	117 мм	м	202,57	207,55
103-1402	140 мм	м	285,73	292,75
103-1403	175 мм	м	454,16	465,33
103-1404	200 мм	м	529,22	542,23
103-1405	235 мм	м	696,38	713,51
103-1406	270 мм	м	838,80	859,44
103-9017	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ»	м	-	-
Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром:				
103-1421	300 мм	м	2197,93	2252,00
103-1422	350 мм	м	2632,05	2696,80
103-1423	375 мм	м	2895,27	2966,50
103-1424	400 мм	м	3158,50	3236,20
103-1425	450 мм	м	3789,97	3883,20
103-1426	500 мм	м	4547,73	4659,60
103-1427	600 мм	м	6275,81	6430,20
103-1428	700 мм	м	8660,35	8873,40
103-1429	800 мм	м	11951,01	12245,00
103-1430	900 мм	м	16492,29	16898,00
103-1431	1000 мм	м	22759,13	23319,00
103-1432	1200 мм	м	34138,20	34978,00
103-1433	1500 мм	м	51208,27	52468,00
103-9513	Феникс-шланг	м	-	-
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:				
103-1441	100 мм	м	1231,51	1261,80
103-1442	150 мм	м	1656,74	1697,50
103-1443	200 мм	м	1901,72	1948,50
103-1444	300 мм	м	2632,05	2696,80
103-1445	400 мм	м	3789,97	3883,20
103-1446	450 мм	м	4547,73	4659,60
103-1447	500 мм	м	6275,81	6430,20
103-1448	600 мм	м	8660,35	8873,40
103-1449	700 мм	м	11946,13	12240,00
103-1450	800 мм	м	16484,48	16890,00
103-1451	900 мм	м	22760,10	23320,00
103-1452	1000 мм	м	29588,13	30316,00
103-9905	Трубы металлополимерные многослойные	м	-	-
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром:				
103-1455	15 мм	м	38,65	39,60
103-1456	20 мм	м	61,78	63,30
103-1457	25 мм	м	81,83	83,85
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром:				
103-1458	15 мм	м	40,15	41,13
103-1459	20 мм	м	64,84	66,44
103-1460	25 мм	м	83,38	85,43
103-9910	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам	шт.	-	-
Группа: Трубы дренажные				
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	230,57	237,14
103-9103	Трубы дренажные	м	-	-
Гофротруба дренажная:				
103-8016	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	35,88	36,90
103-8017	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	24,81	25,52
103-8018	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	13,10	13,47
103-8019	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	8,78	9,03
103-8020	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	7,38	7,59
103-8021	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	44,53	45,80
103-8022	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	31,55	32,45
103-8023	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	15,90	16,36
103-8024	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	10,31	10,61
103-8025	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	19,72	20,28

103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	30,28	31,15
Трубы асбестоцементные дренажные диаметром:				
103-0981	100 мм	м	23,07	23,73
103-0982	150 мм	м	37,91	38,99
103-0983	200 мм	м	51,64	53,11
Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные диаметром:				
103-8030	300 мм	м	66,41	68,30
103-8031	400 мм	м	111,76	114,95
103-9104	Трубы дренажные керамические	1000 шт.	-	-
Трубы дренажные керамические диаметром:				
103-1021	100 мм	1000 шт.	11113,27	11430,00
103-8051	150 мм	1000 шт.	16336,41	16802,00
103-8052	200 мм	1000 шт.	24054,45	24740,00
103-1022	до 250 мм	1000 шт.	30543,51	31414,00
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:				
103-0986	91/100 мм	м	39,33	40,45
103-0987	91/100 мм с фильтром из геоткани	м	48,32	49,70
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:				
103-1301	50 мм, 1 типа	1000 м	10352,77	10647,83
103-1302	63 мм, 1 типа	1000 м	14333,59	14742,10
103-1303	75 мм, 1 типа	1000 м	18316,46	18838,48
103-0988	63 мм	1000 м	18721,64	19255,20
103-0989	110 мм	1000 м	37970,64	39052,80
Группа: Трубы керамические				
103-9101	Трубы керамические	м	-	-
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:				
103-0733	150 мм	м	21,85	23,04
103-0734	200 мм	м	32,20	33,94
103-0735	250 мм	м	40,91	43,13
103-0736	300 мм	м	61,84	65,20
103-0737	350 мм	м	79,13	83,42
103-0738	400 мм	м	95,17	100,33
103-0739	450 мм	м	106,25	112,02
103-0740	500 мм	м	143,19	150,96
103-1001	550 мм	м	172,25	181,60
103-1002	600 мм	м	220,70	232,68
Группа: Трубы стальные изолированные				
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	49,13	50,20
Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода:				
103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	49,54	50,62
103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	92,92	94,95
103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	99,84	102,02
103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	184,03	188,04
103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	247,72	253,12
103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	392,91	401,48
103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	474,09	484,42
103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	549,94	561,93
103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	710,75	726,25
103-9050	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	-	-
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
103-0951	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	151,58	154,88
103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м	201,94	206,34
103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	236,87	242,04
103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м	289,30	295,61
103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м	349,15	356,76
103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	493,63	504,39
103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	575,84	588,40
103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	676,35	691,10
103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	740,36	756,50
103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм	м	1124,00	1148,50
103-0961	470 мм толщина стенки 10 мм	м	1305,44	1333,90
103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	м	1872,87	1913,70
103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм	м	1975,63	2018,70
103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм	м	2230,19	2278,80

103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм	м	2534,74	2590,00
103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм	м	2848,40	2910,50
103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	3163,64	3232,60
103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	3815,81	3899,00
103-9060	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	м	-	-
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
103-0991	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	106,07	108,38
103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	127,56	130,34
103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	142,43	145,54
103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м	171,13	174,86
103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м	192,30	196,50
103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м	236,24	241,39
103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м	344,15	351,65
103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м	447,83	457,60
103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м	493,98	504,75
103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м	855,84	874,50
103-9055	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции	м	-	-
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
103-0971	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	224,05	228,93
103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	265,76	271,56
103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	341,62	349,06
103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм	м	380,98	389,29
103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм	м	430,47	439,85
103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	м	487,59	498,22
103-0977	219 мм толщина стенки 7 мм	м	661,32	675,74
103-0978	273 мм толщина стенки 8 мм	м	823,73	841,68
103-0979	325 мм толщина стенки 8 мм	м	1015,70	1037,84
103-0980	426 мм толщина стенки 10 мм	м	1785,93	1824,86
103-0926	530 мм толщина стенки 12 мм	м	2688,88	2747,50
103-0927	630 мм толщина стенки 10 мм	м	3196,13	3265,80
103-0928	720 мм толщина стенки 12 мм	м	3652,77	3732,40
103-0984	820 мм толщина стенки 12 мм	м	4160,11	4250,80
103-0985	920 мм толщина стенки 12 мм	м	4667,45	4769,20
103-0929	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	5174,79	5287,60
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали				
Группа: Быстроразъемные соединения				
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода:				
103-0907	400 мм	КОМПЛ.	509,06	519,80
103-0908	500 мм	КОМПЛ.	823,17	840,54
103-0909	600 мм	КОМПЛ.	902,98	922,03
103-0910	700 мм	КОМПЛ.	1008,29	1029,57
Группа: Кресты из ковкого чугуна				
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0091	15 мм	10 шт.	85,46	87,24
103-0092	20 мм	10 шт.	98,89	100,95
103-0093	25 мм	10 шт.	113,45	115,81
103-0094	32 мм	10 шт.	155,32	158,55
103-0095	40 мм	10 шт.	189,92	193,87
103-0096	50 мм	10 шт.	312,73	319,23
103-0097	65 мм	10 шт.	490,48	500,68
103-0098	80 мм	10 шт.	618,06	630,91
103-0099	100 мм	10 шт.	760,65	776,47
Группа: Контргайки из ковкого чугуна				
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0118	15 мм	10 шт.	13,20	13,47
103-0119	20 мм	10 шт.	16,42	16,77
103-0120	25 мм	10 шт.	21,44	21,89
103-0121	32 мм	10 шт.	29,40	30,02
103-0122	40 мм	10 шт.	38,06	38,86
103-0123	50 мм	10 шт.	64,43	65,79
103-0124	65 мм	10 шт.	76,73	78,34
103-0125	80 мм	10 шт.	93,67	95,64
103-0126	100 мм	10 шт.	168,73	172,29

Группа: Муфты				
103-9140	Арматура муфтовая	шт.	-	-
103-9162	Муфты компенсирующие	шт.	-	-
103-9143	Муфты подвижные	шт.	-	-
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
103-0100	15 мм	10 шт.	41,28	42,13
103-0101	20 мм	10 шт.	45,55	46,49
103-0102	25 мм	10 шт.	52,26	53,34
103-0103	32 мм	10 шт.	66,79	68,17
103-0104	40 мм	10 шт.	79,67	81,31
103-0105	50 мм	10 шт.	114,79	117,16
103-0106	65 мм	10 шт.	149,95	153,04
103-0107	80 мм	10 шт.	185,48	189,30
103-0108	100 мм	10 шт.	317,59	324,13
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
103-0109	15 мм	10 шт.	42,95	43,84
103-0110	20 мм	10 шт.	48,89	49,90
103-0111	25 мм	10 шт.	54,54	55,66
103-0112	32 мм	10 шт.	68,34	69,75
103-0113	40 мм	10 шт.	86,46	88,24
103-0114	50 мм	10 шт.	131,22	133,92
103-0115	65 мм	10 шт.	176,71	180,35
103-0116	80 мм	10 шт.	219,93	224,46
103-0117	100 мм	10 шт.	396,91	405,09
Группа: Муфты к трубам буровым				
Муфты к трубам буровым, наружный диаметр:				
103-0614	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	72,93	74,48
103-0615	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	77,18	78,81
103-0616	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	75,55	77,15
103-0617	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	85,06	86,86
103-0618	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	108,10	110,39
103-0619	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	135,20	138,06
103-0620	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	135,20	138,06
103-0621	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	155,95	159,26
103-0622	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	144,97	148,04
103-0623	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	192,72	196,80
103-0624	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	207,06	211,45
103-0625	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	232,99	237,93
Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр:				
103-0629	57 мм	шт.	41,21	42,08
103-0630	65 мм	шт.	44,95	45,90
103-0631	83 мм	шт.	58,46	59,70
103-9049	Соединения замковые для буровых труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ	шт.	-	-
Группа: Соединения раструбные				
Раструбные соединения диаметр условного прохода:				
103-0902	400 мм	компл.	2083,31	2127,90
103-0903	500 мм	компл.	2777,75	2837,20
103-0904	600 мм	компл.	3075,58	3141,40
103-0905	700 мм	компл.	3385,35	3457,80
103-0906	800 мм	компл.	5559,20	5678,16
Группа: Тройники из ковкого чугуна				
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0082	15 мм	10 шт.	73,78	75,31
103-0083	20 мм	10 шт.	85,51	87,28
103-0084	25 мм	10 шт.	98,18	100,21
103-0085	32 мм	10 шт.	116,67	119,08
103-0086	40 мм	10 шт.	152,27	155,43
103-0087	50 мм	10 шт.	247,15	252,26
103-0088	65 мм	10 шт.	428,26	437,13
103-0089	80 мм	10 шт.	544,15	555,41
103-0090	100 мм	10 шт.	612,79	625,48

Группа: Угольники				
103-9024	Угольники	шт.	-	-
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0073	15 мм	10 шт.	57,46	58,65
103-0074	20 мм	10 шт.	67,30	68,70
103-0075	25 мм	10 шт.	66,11	67,48
103-0076	32 мм	10 шт.	121,55	124,07
103-0077	40 мм	10 шт.	139,88	142,78
103-0078	50 мм	10 шт.	189,18	193,09
103-0079	65 мм	10 шт.	257,94	263,28
103-0080	80 мм	10 шт.	335,04	341,97
103-0081	100 мм	10 шт.	418,49	427,15
Группа: Фасонные чугунные части				
103-9300	Части фасонные чугунные соединительные	т	-	-
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром:				
103-0746	50-100 мм	т	8257,54	8458,20
103-0747	125-200 мм	т	7033,59	7204,50
103-0748	250-400 мм	т	6509,72	6667,90
103-0749	500-1000 мм	т	5467,15	5600,00
Муфты диаметром:				
103-0935	50 мм	шт.	14,23	14,57
103-0936	100 мм	шт.	28,57	29,26
103-0937	150 мм	шт.	49,54	50,74
Муфты подвижные диаметром:				
103-0938	50 мм	шт.	9,76	10,00
103-1011	100 мм	шт.	17,10	17,51
103-1012	150 мм	шт.	29,91	30,64
Ревизии диаметром:				
103-1015	50 мм	шт.	33,72	34,53
103-1017	100 мм	шт.	67,34	68,98
103-1019	150 мм	шт.	130,70	133,87
Тройники косые под 60 градусов диаметром:				
103-1020	50x50 мм	шт.	23,73	24,30
103-1033	100x50 мм	шт.	50,88	52,12
103-1034	100x100 мм	шт.	35,83	36,70
103-1035	150x50 мм	шт.	70,89	72,61
103-1036	150x100 мм	шт.	77,90	79,79
103-1037	150x150 мм	шт.	111,30	114,01
Группа: Фасонные стальные части				
103-9031	Звено присоединения	шт.	-	-
103-9022	Переход	шт.	-	-
103-9023	Колено	шт.	-	-
103-9311	Части фасонные стальные	т	-	-
Фасонные стальные сварные части, диаметр:				
103-1009	до 800 мм	т	5357,49	5500,00
103-1010	свыше 800 мм	т	4870,45	5000,00
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ				
Подраздел: Материалы теплоизоляционные				
Группа: Асбозурит				
104-0001	Асбозурит	м ³	168,52	183,96
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м ³	512,64	559,60
Группа: Вата				
104-0002	Вата минеральная	м ³	187,81	200,00
104-0097	Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм	м ²	10,99	11,23
104-0098	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	м ²	14,27	14,60
104-9132	Вата минеральная или стеклянная	м ³	-	-
104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	17388,18	18516,67
Группа: Заливочные материалы				
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	46,29	47,30
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	41,30	42,20
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	56,86	58,10

104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	50,70	51,80
104-9170	Компонент ретан двухкомпонентный заливающий	кг	-	-
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливающий	кг	58,73	60,00
Группа: Маты и войлок				
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³	245,91	255,60
104-9030	Маты битумные	м ²	-	-
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м ²	21,65	22,50
104-0045	Маты строительные МС-35	м ³	243,96	253,57
104-0044	Маты строительные МС-50	м ³	325,28	338,10
104-0048	Маты технические МТ-25	м ³	203,40	211,42
104-0046	Маты технические МТ-35	м ³	264,45	274,87
104-0047	Маты технические МТ-50	м ³	345,77	359,40
Маты прошивные из минеральной ваты:				
104-9133	М-100	м ³	-	-
104-0008	без обкладок М-100, толщина 80 мм	м ³	416,98	433,41
104-0009	без обкладок М-100, толщина 60 мм	м ³	521,84	542,40
104-0010	без обкладок М-100, толщина 40 мм	м ³	513,10	533,31
104-0011	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м ³	521,84	542,40
104-0012	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м ³	474,12	492,80
104-0013	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м ³	521,84	542,40
104-0149	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м ³	2305,94	2396,80
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м ³	807,20	839,00
Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна:				
104-0035	МБВ-3	т	40022,53	41599,42
104-0070	высший сорт	т	151064,36	157016,30
104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	78271,84	81355,75
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	57640,07	59911,09
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	21157,33	21990,93
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной:				
104-0071	30 мм	м ³	3912,72	4066,88
104-0072	40 мм	м ³	3365,17	3497,75
104-0073	50 мм	м ³	2935,09	3050,73
104-0074	60 мм	м ³	2327,50	2419,20
104-0075	70 мм	м ³	2193,57	2280,00
104-0076	80 мм	м ³	2097,36	2180,00
104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м ³	933,62	970,40
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м ³	1751,01	1820,00
104-9214	Матрацы минераловатные на стеклоткани	м ³	-	-
Группа: Плиты				
104-9130	Плиты или маты минераловатные или стекловолокнистые	м ²	-	-
104-9131	Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные	м ²	-	-
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м ³	511,07	542,40
104-9100	Плиты теплоизоляционные	м ³	-	-
104-9090	Плиты теплоизоляционные	м ²	-	-
104-9501	Плиты минераловатные марки в соответствии с сертификатом пожарной безопасности на проходку	м ³	-	-
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м ²	19,93	20,38
104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м ²	22,39	22,90
104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м ²	33,58	34,33
Плиты из минеральной ваты:				
104-0094	полужесткие М-150	м ³	546,50	580,00
104-0003	на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м ³	499,39	530,00
104-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м ³	499,39	530,00
104-0005	гофрированной структуры М-125	м ³	559,69	594,00
104-0006	гофрированной структуры М-175	м ³	1170,54	1242,29
104-0007	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м ³	1496,75	1588,50
104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м ³	850,56	902,70
104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	1187,23	1260,00
Плиты теплоизоляционные:				

104-0143	перлитцементные	м ³	1447,66	1536,40
104-0146	из пенополиуретана ППУ-50	м ³	2432,49	2581,60
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудногоряемый марки ППУ-ЭР листовой	т	50032,98	53100,00
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	936,96	994,40
104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м ³	671,40	712,56
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м ³	1654,00	1755,41
Плиты из пенополистирола, размером:				
104-0518	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м ³	3941,86	4183,50
104-0117	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	т	88893,81	94343,00
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м ²	343,92	365,00
104-9401	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука	м ²	-	-
104-9150	Плиты-оболочки	м ³	-	-
104-9010	Плиты акустические	м ²	-	-
Плиты акустические типа:				
104-2081	«Акмигран» марки 400	м ²	142,94	151,70
104-2082	АГПТ	м ²	47,65	50,57
Плиты облицовочные типа:				
104-0096	АГПТ	м ²	47,74	50,67
104-0095	«Акмигран»	м ²	143,22	152,00
104-9177	Плита фронтальная	кг	-	-
104-1778	Плита фронтальная	кг	8,67	9,20
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы				
104-9290	Материалы изоляционные	м ²	-	-
104-9220	Материалы теплоизоляционные	м ³	-	-
104-9219	Материалы теплоизоляционные	т	-	-
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²	-	-
104-9221	Материалы теплоизоляционные рулонные	м ²	-	-
104-9096	Мастика теплоизоляционная	м ³	-	-
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м ³	3459,38	3531,68
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	65,82	67,20
104-0126	Диоктилфталат	кг	18,02	18,40
104-9061	Пенопласт ФРП-1	м ³	-	-
104-9233	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	-	-
104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	168,38	171,90
Пластина замковая из полиэтилена:				
104-3950	165х150	шт.	2,75	2,81
104-3951	230х150	шт.	3,27	3,34
104-3952	265х150	шт.	3,84	3,92
104-3953	330х150	шт.	6,30	6,44
104-3954	415х150	шт.	8,30	8,48
104-3955	495х150	шт.	11,85	12,10
104-3956	660х150	шт.	22,04	22,50
104-3957	825х150	шт.	29,24	29,85
104-3958	990х150	шт.	48,85	49,87
104-3959	1320х150	шт.	82,46	84,18
104-3960	1650х150	шт.	118,73	121,21
104-3961	1980х150	шт.	188,07	192,00
104-3962	2310х150	шт.	243,76	248,86
104-3963	2640х150	шт.	316,88	323,51
104-3964	2970х150	шт.	411,96	420,57
104-3965	3330х150	шт.	535,55	546,74
104-3966	4000х150	шт.	696,21	710,76
104-9289	Прокладки пробковые	м ²	-	-
104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м ²	146,50	149,56
104-0093	Стеклорвнинг	т	45973,70	46934,55
104-9281	Утеплитель	м ³	-	-
104-0127	Хлорметилен	кг	63,96	65,30
Группа: Стеклопластик рулонный				
104-9212	Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м ²	-	-
Стеклопластик рулонный марки:				
104-0040	ПА-Т-13	10 м ²	339,92	346,86
104-0041	ПА-Т-10	10 м ²	456,45	465,76
104-0042	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м ²	495,52	505,63
104-0077	РСТ-А-Л-В	1000 м ²	21579,77	22020,00

104-0078	РСТ-А-Т-В	1000 м ²	37301,96	38062,92
104-0079	РСТ-Х-Л-В	1000 м ²	21176,84	21608,85
104-8102	РСТ 120 шириной 1м	м ²	9,17	9,35
104-8103	РСТ 250 шириной 1м	м ²	12,44	12,69
104-8104	РСТ 415 шириной 1м	м ²	14,15	14,44
Группа: Скорлупы				
104-9013	Скорлупы битумоперлитовые	КОМПЛ.	-	-
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0201	50 (57) мм	КОМПЛ.	38,43	39,91
104-0202	70 (76) мм	КОМПЛ.	43,26	44,93
104-0203	80 (89) мм	КОМПЛ.	50,64	52,58
104-0204	100 (108) мм	КОМПЛ.	55,70	57,84
104-0205	125 (133) мм	КОМПЛ.	71,12	73,85
104-0206	150 (159) мм	КОМПЛ.	83,32	86,52
104-0207	200 (219) мм	КОМПЛ.	123,36	128,10
104-0208	250 (273) мм	КОМПЛ.	158,58	164,67
104-0209	300 (325) мм	КОМПЛ.	188,74	195,98
104-0210	400 (426) мм	КОМПЛ.	247,43	256,93
104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	м ³	1251,71	1299,77
104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	1359,07	1411,26
104-9014	Скорлупы из пенополиуретана	КОМПЛ.	-	-
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0211	50 (57) мм	КОМПЛ.	20,31	21,09
104-0212	70 (76) мм	КОМПЛ.	27,16	28,20
104-0213	80 (89) мм	КОМПЛ.	31,73	32,94
104-0214	100 (108) мм	КОМПЛ.	38,57	40,05
104-0215	125 (133) мм	КОМПЛ.	47,48	49,30
104-0216	150 (159) мм	КОМПЛ.	56,82	59,01
104-0217	200 (219) мм	КОМПЛ.	68,47	71,10
104-0218	250 (273) мм	КОМПЛ.	71,44	74,18
104-0219	300 (325) мм	КОМПЛ.	76,24	79,16
104-0220	400 (426) мм	КОМПЛ.	91,06	94,56
104-0221	500 (530) мм	КОМПЛ.	96,31	100,01
104-0222	600 (630) мм	КОМПЛ.	115,72	120,16
104-0223	700 (720) мм	КОМПЛ.	115,72	120,16
104-0224	800 (820) мм	КОМПЛ.	126,22	131,06
104-0225	900 (920) мм	КОМПЛ.	140,59	145,99
104-0226	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	152,46	158,32
104-0227	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	175,51	182,25
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб:				
104-0241	50 (57) мм	КОМПЛ.	16,98	17,63
104-0242	70 (76) мм	КОМПЛ.	22,63	23,50
104-0243	80 (89) мм	КОМПЛ.	26,48	27,50
104-0244	100 (108) мм	КОМПЛ.	32,14	33,37
104-0245	125 (133) мм	КОМПЛ.	39,61	41,13
104-0246	150 (159) мм	КОМПЛ.	47,30	49,12
104-0247	200 (219) мм	КОМПЛ.	57,03	59,22
104-0248	250 (273) мм	КОМПЛ.	59,52	61,81
104-0249	300 (325) мм	КОМПЛ.	63,60	66,04
104-0250	400 (426) мм	КОМПЛ.	75,82	78,73
104-0251	450 (470) мм	КОМПЛ.	80,34	83,43
104-0252	500 (530) мм	КОМПЛ.	80,34	83,43
104-0253	600 (630) мм	КОМПЛ.	96,41	100,11
104-0254	700 (720) мм	КОМПЛ.	96,41	100,11
104-0255	800 (820) мм	КОМПЛ.	105,24	109,28
104-0256	900 (920) мм	КОМПЛ.	117,23	121,73
104-0257	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	126,96	131,84
104-0258	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	146,23	151,84
Группа: Сегменты				
Сегменты:				
104-9102	теплоизоляционные	м ³	-	-
104-9210	минераловатные на битумном связующем	м ³	-	-
104-0147	минераловатные на битумном связующем полужесткие	м ³	1012,88	1045,80
104-0082	известково-кремнеземистые	м ³	1846,78	1906,80
104-0084	известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	1204,13	1243,26

104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	1240,00	1280,30
Группа: Стекловолокно				
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	45265,30	46211,35
104-9226	Нить стеклянная комплексная	кг	-	-
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	48,10	49,10
104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	19,77	20,19
Группа: Ткани и холсты стеклянные				
104-0172	Стеклоткань	м	12,57	12,83
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м ²	1309,45	1336,16
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м ²	12,74	13,00
Ткань стеклянная конструкционная марки:				
104-0088	Т-10, Т-10п	1000 м ²	23500,59	23980,00
104-0317	Т-11	м ²	20,48	20,90
104-0315	Т-11-ГСВ-9	м ²	29,70	30,30
104-0089	Т-11, Т-11п	1000 м ²	18779,85	19162,96
104-0090	Т-13	1000 м ²	15595,84	15914,00
104-0091	ТР-07	1000 м ²	22713,80	23177,17
Холсты стекловолокнистые марки:				
104-0067	ВВ-Т	10 м ²	19,79	20,20
104-0068	ВВ-Г, высший сорт	10 м ²	21,46	21,90
104-1593	ВВ-Г	10 м ²	10,50	10,71
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м ²	26,46	27,00
104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м ²	19,95	20,36
Группа: Кирпич, щебень и песок				
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м ³	360,48	370,00
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м ³	427,23	438,50
104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м ³	м ³	534,67	548,78
104-0113	Кирпич пенодиамитовый	м ³	654,51	671,79
104-8098	Крошка диамитовая марки Д-500	т	613,02	629,20
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м ³	233,82	240,00
104-8099	Термолит	м ³	389,72	400,00
Группа: Фольга				
Фольга алюминиевая:				
104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	34753,24	35490,00
104-1299	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	34,75	35,49
104-9330	дублированная	10 м ²	-	-
104-0036	дублированная стеклотканью	10 м ²	280,46	286,41
104-0037	дублированная стеклосеткой	10 м ²	272,23	278,00
104-0038	дублированная рубероидом	10 м ²	301,61	308,00
104-0039	дублированная фольгой изолом	10 м ²	261,04	266,57
104-0115	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	68,50	69,95
104-0124	Фольга медная МП	кг	590,19	602,70
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные				
104-9094	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	м ³	-	-
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:				
104-0016	М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м ³	1590,73	1641,63
104-0017	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м ³	1235,66	1275,20
104-0018	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м ³	1077,16	1111,63
104-9091	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м ³	-	-
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м ³	2169,09	2238,50
104-9101	Полуцилиндры теплоизоляционные	м ³	-	-
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м ³	1566,86	1617,00
104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м ³	1792,64	1850,00
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	138,03	142,45
104-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	-	-

Группа: Шнуры теплоизоляционные				
Шнуры теплоизоляционные:				
104-0014	М-200 в сетчатой оплетке	м ³	1939,04	1994,88
104-0015	М-200 в оплетке из рибинга	м ³	1939,04	1994,88
104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	5,74	5,90
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	49,05	50,47
104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м ³	1871,11	1925,00
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные				
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных				
104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м ²	38,50	39,34
104-9141	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м ²	-	-
104-9140	Детали покрытия тепловой изоляции	м ²	-	-
104-9142	Детали покрытия из оцинкованной стали	м ²	-	-
104-9143	Детали покрытия из металлопласта, толщиной 0,5 мм	м ²	-	-
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов:				
104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	77,99	79,70
104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м ²	97,08	99,20
104-0168	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	113,22	115,70
104-9254	Упругие оболочки	м	-	-
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м ²	51,67	52,80
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	0,96	0,98
Группа: Изделия теплоизоляционные				
104-9163	Изделия теплоизоляционные	м ³	-	-
104-9166	Изделия теплоизоляционные из пенопласта	м ³	-	-
104-9167	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана	м ³	-	-
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки:				
104-0027	75, толщина 60 мм	м ³	1036,70	1064,69
104-0028	75, толщина 70 мм	м ³	925,66	950,65
104-0029	100, 125, толщина 60 мм	м ³	1206,58	1239,16
104-0030	100, 125, толщина 70 мм	м ³	1091,66	1121,13
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки:				
104-0031	75, толщина 60 мм	м ³	1119,24	1149,45
104-0032	75, толщина 70 мм	м ³	1007,30	1034,50
104-0033	100, 125, толщина 60 мм	м ³	1249,76	1283,51
104-0034	100, 125, толщина 70 мм	м ³	1137,85	1168,57
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м ³	395,62	406,30
Группа: Изоляция				
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром:				
104-8074	57 мм	м	67,90	71,00
104-8075	76 мм	м	74,60	78,00
104-8076	89 мм	м	88,94	93,00
104-8077	108 мм	м	102,33	107,00
104-8078	133 мм	м	159,72	167,00
104-8079	159 мм	м	188,41	197,00
104-8080	219 мм	м	253,44	265,00
104-8081	273 мм	м	434,20	454,00
104-8082	325 мм	м	485,84	508,00
104-8083	377 мм	м	610,18	638,00
104-8084	426 мм	м	696,25	728,00
104-8085	530 мм	м	1026,21	1073,00
Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром:				
104-8087	720 мм	м	1559,87	1631,00
104-8088	820 мм	м	1833,40	1917,00
104-8089	920 мм	м	2042,84	2136,00
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром:				
104-8086	630 мм	м	826,32	864,00
104-8090	1020 мм	м	1330,33	1391,00

104-8091	1220 мм	м	1485,27	1553,00
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром:				
104-8093	1620 мм	м	567,14	593,00
104-8092	1420 мм	м	494,45	517,00
Группа: Конструкции полносборные				
Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием:				
104-0049	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	2062,16	2116,80
104-0050	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	2015,33	2068,74
104-0051	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	2032,37	2086,23
104-0052	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1812,92	1860,96
104-0053	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	1906,47	1956,99
104-0054	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1706,25	1751,47
104-0191	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	2011,69	2065,00
Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием:				
104-0055	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м ³	2374,50	2437,42
104-0056	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	2246,86	2306,40
104-0057	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	2016,48	2069,92
104-0058	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м ³	2069,82	2124,67
104-0059	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	1999,81	2052,81
104-0060	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	1779,98	1827,15
104-0061	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м ³	1963,15	2015,17
104-0062	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	1852,56	1901,65
104-0063	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1675,52	1719,92
104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	2700,74	2772,30
104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	2267,41	2327,50
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного папильного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м ³	2023,86	2077,50
104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного папильного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м ³	2181,69	2239,50
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов				
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки:				
104-0019	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м ³	4804,06	4916,47
104-0020	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м ³	4029,84	4124,14
104-0021	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м ³	4540,66	4646,91
104-0022	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м ³	3782,41	3870,92
104-0023	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м ³	4122,96	4219,44
104-0024	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м ³	3328,34	3406,23
104-0025	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м ³	3934,50	4026,57
104-0026	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м ³	3235,22	3310,92
Группа: Конструктивные элементы				
104-9415	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления)	м ²	-	-

104-0123	Дверь противопожарная металлическая с тепловой изоляцией ДПМ-01/60 (ЕІ 60)	шт.	3390,00	3390,00
104-9120	Плиты покрытий асбестоцементные	м ²	-	-
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м ²	267,77	275,00
104-9082	Панели стеновые асбестоцементные	м ²	-	-
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м ²	233,50	239,80
104-9080	Панели перегородок асбестоцементные	м ²	-	-

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ №308

Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колес

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Метизы				
Группа: Закладные болты				
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
105-0012	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	10513,90	10764,13
105-0013	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	10239,91	10483,62
105-0014	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	8499,76	8702,06
105-0015	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	8381,48	8580,96
105-0016	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	8565,06	8768,91
105-0017	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	8446,78	8647,82
105-1334	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	10693,49	10948,00
Группа: Клеммные болты				
105-1330	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	9699,64	9933,40
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
105-0008	1, класс 5/3.6 и 6/3.6		10853,22	11114,78
105-0009	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	10491,94	10744,80
105-0010	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	9230,34	9452,79
105-0011	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	9092,41	9311,54
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути:				
105-1332	в комплекте с гайками М22х75	т	11579,92	11859,00
105-1333	с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	т	9933,70	10173,10
Группа: Путевые болты				
105-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм	т	9513,21	9743,43
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми:				
105-1335	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	10642,75	10900,30
105-1336	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	10194,59	10441,30
Группа: Стыковые болты				
Болты для рельсовых стыков, класс:				
105-0002	8,8 диаметром 22 мм	т	9892,58	10130,00
105-0003	8,8 диаметром 24 мм	т	9499,38	9727,37
105-0004	8,8 диаметром 27 мм	т	9033,06	9249,85
105-0005	10,9 диаметром 22 мм	т	10051,16	10292,38
105-0006	10,9 диаметром 24 мм	т	10253,91	10500,00
105-0007	10,9 диаметром 27 мм	т	9589,84	9820,00
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1320	в комплекте с гайками М22х135-140	т	11095,12	11361,40
105-1321	в комплекте с гайками М24х150-160	т	10627,93	10883,00
105-1322	в комплекте с гайками М27х160-180	т	10179,69	10424,00
105-1300	М22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	10684,67	10941,10
105-1301	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	10231,44	10477,00
105-1302	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	9842,97	10079,20
Группа: Гайки				
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1310	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	12502,34	12792,40
105-1311	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	11888,29	12164,10
105-1312	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	11211,39	11471,50
105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	12709,74	13004,60
Группа: Шайбы				
105-0520	Шайбы двухвитковые	т	14077,28	14408,10
Шайбы пружинные путевые исполнение:				
105-0018	1, диаметр 22 мм	т	11409,97	11678,10
105-0019	1, диаметр 24 мм	т	11132,54	11394,15
105-0020	1, диаметр 27 мм	т	10547,54	10795,41
105-0021	1, диаметр 30 мм	т	10073,41	10310,14

105-0022	2, диаметр 22 мм	т	13113,97	13422,15
105-0023	2, диаметр 24 мм	т	12777,37	13077,64
105-0024	2, диаметр 27 мм	т	12107,81	12392,35
105-0025	2, диаметр 30 мм	т	11561,61	11833,31
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	14024,31	14353,89
Шайбы пружинные путевые:				
105-1350	22	т	12136,78	12422,00
105-1351	24	т	11839,76	12118,00
105-1352	27	т	11232,05	11496,00
105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	т	34258,04	35063,10
105-1368	Шайба ШПК-45	шт.	0,78	0,80
Группа: Шплинты				
105-1007	Шплинт для путевых работ	кг	5,33	5,48
Группа: Комплекты				
105-1364	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	14,49	14,80
105-1366	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	14,59	14,90
105-1365	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	15,37	15,70
105-1367	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	15,47	15,80
Подраздел: Прочие материалы и изделия				
Группа: Брусья				
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м ³	4796,92	4943,23
105-0121	Брусья мостовые лиственничные	м ³	5547,45	5716,65
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи:				
105-0122	хвойные (кроме лиственницы)	м ³	2715,33	2798,15
105-0123	лиственничные	м ³	3069,72	3163,34
Брусья деревянные непропитанные:				
105-1250	для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м ³	1337,31	1378,10
105-1253	мостовые (ГОСТ 28450-90)	м ³	1381,75	1423,90
Брусья деревянные пропитанные:				
105-9081	для стрелочных переводов	м ³	-	-
105-1254	мостовые	м ³	2427,66	2501,70
Комплект брусев деревянных:				
105-1251	непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	22110,04	22784,40
105-1252	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	39163,32	40357,80
Группа: Костыли				
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16х16 мм, длиной:				
105-0029	165 мм	т	5323,75	5470,15
105-0030	205-280 мм	т	6265,99	6438,30
105-1006	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	15670,07	16101,00
Группа: Клеммы				
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	6434,79	6598,88
105-1450	Клемма ПК	шт.	3,12	3,20
105-1451	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	3,31	3,40
Группа: Клинья				
105-1008	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	17074,45	17544,00
Группа: Крестовины				
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:				
105-0080	P-65, марка 2/11	шт.	19491,79	19934,26
105-0081	P-65, марка 2/9	шт.	18754,65	19180,38
105-0082	P-50, марка 1/11	шт.	15366,98	15715,81
105-0083	P-50, марка 1/9	шт.	12343,41	12623,61
105-0088	P-50, марка 2/11	шт.	14845,41	15182,40
105-0089	P-50, марка 2/9	шт.	13816,18	14129,80

Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка:				
105-1387	1/11, СП 408	шт.	15462,30	15813,30
105-1388	1/9, СП418	шт.	11277,99	11534,00
105-1389	1/9, 1580.02.000	шт.	23602,32	24138,10
105-1390	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	15833,87	16193,30
105-1391	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	11571,33	11834,00
105-1392	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	23895,67	24438,10
Крестовина сборная с литым сердечником тип:				
105-0074	Р-65, марка 1/11	шт.	22746,17	23262,50
105-0075	Р-65, марка 1/9	шт.	15186,56	15531,29
105-0090	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	21253,11	21735,55
105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсоборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	52207,93	53393,05
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	11313,88	11570,71
Крестовина тупая цельнолитая тип:				
105-0077	Р-65, марка 1/9	шт.	54087,41	55315,20
105-0078	Р-65, марка 2/9	шт.	30610,75	31305,62
105-0079	Р-65, марка 2/11	шт.	31479,71	32194,30
105-0084	Р-50, марка 1/9	шт.	21062,32	21540,44
105-0086	Р-50, марка 2/9	шт.	21054,73	21532,67
105-0085	Р-50, марка 2/11	шт.	19698,00	20145,14
Группа: Механизм переводной				
105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	3223,82	3294,75
Группа: Накладки				
Накладки двухголовые для рельсов:				
105-0032	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	4780,80	4911,80
105-0033	раздельного скрепления	т	3722,29	3824,28
105-0034	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	3608,59	3707,46
Накладка:				
105-1412	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	1354,10	1391,20
105-1410	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	175,49	180,30
105-1411	2Р65	шт.	141,42	145,30
105-0141	Р50	т	3601,32	3700,00
Группа: Настил переездов				
Настил для железнодорожных переездов:				
105-1258	БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	57126,74	58372,10
105-1259	ШП-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	50267,86	51363,70
105-1260	НРПБ-1 201.2-ВН-97-01.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	95770,79	97858,60
105-1261	ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.	65299,37	66722,90
105-1262	СЗФ ГП ЛКТИ трансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.	77105,11	78786,00
105-1263	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.	43586,51	44536,70
105-1257	унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.	92330,40	94343,20
Группа: Остряк				
105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	9781,77	10006,76
105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	4103,91	4198,30
Группа: Перевод стрелочный				
105-9122	Перевод стрелочный	компл.	-	-
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка:				
105-0094	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	155711,02	159339,09
105-0095	1/9	компл.	146517,73	149931,59
105-0096	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	148966,01	152436,92
105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	369913,19	378532,16
105-0098	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	206914,97	211736,09

Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка:				
105-0099	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	164664,18	168500,85
105-0100	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	152298,88	155847,45
105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	294783,13	301651,57
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка:				
105-0102	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	415114,64	424786,81
105-8011	1/9 с деревянными брусками, 2843.00.000	компл.	289224,57	295963,50
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	80491,94	82367,40
105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000	компл.	317439,17	324835,50
Перевод стрелочный симметричный:				
105-0103	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	139929,56	143189,92
105-0104	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	81621,90	83523,69
105-0107	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	77155,94	78953,67
105-8010	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1848.00.000	компл.	85743,38	87741,20
105-0208	тип Р-43, марка 1/11	компл.	85424,62	87415,01
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой:				
105-0105	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	99014,68	101321,72
105-0106	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	84699,66	86673,16
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка:				
105-8001	1/18 с деревянными брусками, 1323.00.000	компл.	184109,06	188398,80
105-8002	1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000	компл.	141033,72	144319,80
105-8003	1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000	компл.	105609,50	108070,20
105-8004	1/11 с железобетонными брусками, 2726.00.00	компл.	252484,51	258367,40
105-8005	1/11 с железобетонными брусками, 2750.00.00	компл.	202079,35	206787,80
105-8006	1/11 с железобетонными брусками, 2768.00.00	компл.	106915,27	109406,40
105-8007	1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000	компл.	93135,25	95305,30
105-8008	1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000	компл.	96459,10	98706,60
105-8009	1/9 с железобетонными брусками, 2769.00.000	компл.	101303,43	103663,80
105-1400	Механизм переводной, 1709.000	компл.	3299,72	3376,60
Группа: Пересечения				
Пересечение глухое колеи:				
105-0109	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	223265,00	228266,14
105-0110	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	219872,73	224797,87
105-0111	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	164072,82	167748,05
105-0112	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	192879,86	197200,37
Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:				
105-8013	2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000	компл.	140529,54	143677,40
105-8014	2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000	компл.	138434,47	141535,40
105-9123	Пересечение глухое	компл.	-	-
Группа: Плакаты предупредительные и знаки				
105-9007	Знаки путевые и сигнальные железных дорог	100 шт.	-	-
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	3526,89	3611,54
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине:				
105-8041	из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	8661,14	8869,00
105-8042	из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	2998,05	3070,00
105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.04.00СБ размером 210x150 мм	100 шт.	29176,75	29877,00
105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	27248,05	27902,00
Знак путевой и сигнальный железных дорог:				
105-8015	«Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	26582,03	27220,00
105-8017	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	33977,54	34793,00
105-8018	«Щит сигнальный желтый» со стойкой	100 шт.	2771,48	2838,00
105-8019	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	27714,84	28380,00
105-8020	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	23050,78	23604,00
105-8021	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	31778,32	32541,00
105-8022	«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	19253,90	19716,00
105-8023	«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	26848,64	27493,00
105-8024	«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	26848,64	27493,00
105-8025	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	51698,24	52939,00
105-8026	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	26848,64	27493,00
105-8027	«Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	27181,64	27834,00
105-8028	«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	52365,24	53622,00

105-8029	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	26848,64	27493,00
105-8030	«Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	26848,64	27493,00
105-8031	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	26848,64	27493,00
105-8032	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	46102,54	47209,00
105-8033	«Конец контактной подвески»	100 шт.	29913,09	30631,00
105-8034	«Остановка локомотива»	100 шт.	23118,17	23673,00
105-8035	«Остановка первого вагона»	100 шт.	23118,17	23673,00
105-8036	«Газ»	100 шт.	28780,27	29471,00
105-8037	«Нефть»	100 шт.	28780,27	29471,00
105-8038	«Граница станции»	100 шт.	22185,55	22718,00
105-8039	«Граница подъездного пути»	100 шт.	22185,55	22718,00
105-8040	«Километровые знаки»	100 шт.	16588,86	16987,00
Группа: Подкладки				
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки :				
105-1500	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	1472,74	1517,80
105-1501	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	2232,00	2300,30
105-1502	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	2866,68	2954,40
105-1503	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	1328,74	1369,40
105-1504	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	2013,97	2075,60
105-1505	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	2586,55	2665,70
105-1506	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	726,47	748,70
105-1507	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	992,82	1023,20
105-1508	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	1288,09	1327,50
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа:				
105-0035	Р-75, Р-65	т	3346,08	3448,47
105-0036	Р-50	т	3390,92	3494,68
105-0037	Р-43	т	3452,81	3558,47
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0038	Р-65	т	3485,11	3591,75
105-0039	Р-50, Р-43	т	3412,97	3517,41
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0040	Р-75, Р-65	т	3699,39	3812,59
105-0041	Р-50	т	3882,07	4000,86
Подкладки раздельного скрепления:				
105-1426	КБ-65 ОПЗ (ТУ 1132-006-01124328-95)	шт.	42,50	43,80
105-0042	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	4540,79	4679,74
105-0043	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	5050,84	5205,40
105-0225	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	4796,96	4943,75
105-9132	к рельсам	т	-	-
Подкладка:				
105-1425	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	59,68	61,50
105-0142	Д-50	т	4463,42	4600,00
105-1419	Д-65	шт.	30,57	31,50
105-1421	ДН6-65 ОП289	шт.	33,67	34,70
105-1422	КБ-65	шт.	42,30	43,60
105-1423	КД-65	шт.	64,43	66,40
105-0144	КБ-50	т	4754,51	4900,00
105-0143	КД-50	т	4608,97	4750,00
105-1420	(ГОСТ 8194-75)	шт.	28,81	29,70
105-1424	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	55,79	57,50
Прокладка:				
105-1467	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	2,42	2,50
105-1468	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	3,59	3,70
105-1469	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	5,24	5,40
105-1460	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	2,42	2,50
105-1461	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,59	3,70

105-1462	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	5,24	5,40
105-1463	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	2,42	2,50
105-1464	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,59	3,70
105-1465	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	5,24	5,40
105-1466	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	4,08	4,20
Прокладка под подкладку:				
105-0147	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	22,80	23,50
105-0145	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	19,15	19,73
105-0146	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	20,15	20,76
105-1480	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	5,33	5,50
105-1481	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	9,31	9,60
105-1482	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	12,42	12,80
105-1485	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	9,22	9,50
105-1486	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	12,42	12,80
105-1487	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	5,33	5,50
105-1488	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	9,31	9,60
105-1489	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	12,42	12,80
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси :				
105-1471	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	9,51	9,80
105-1472	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	12,72	13,10
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси:				
105-1473	РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	5,43	5,60
105-1474	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	9,51	9,80
105-1475	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	12,72	13,10
105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	17,18	17,70
105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	8,74	9,00
Группа: Прибор уравнильный				
105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	297947,72	304174,82
105-9050	Приборы уравнильные	компл.	-	-
Группа: Прокладки				
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	5,47	5,60
Прокладка под подкладку:				
105-1483	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	4,49	4,60
105-1484	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	5,37	5,50
105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	7786,13	7972,99
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	3181,18	3257,52
Прокладки ПРП уплотнительные:				
105-3420	Д=10 мм	м	1,04	1,06
105-3421	Д=15 мм	м	1,80	1,85
105-3422	Д=20 мм	м	4,13	4,23
105-3423	Д=25 мм	м	6,45	6,61
105-3424	Д=40 мм	м	15,05	15,41
Прокладки резиновые для:				
105-0211	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	5572,55	5706,29
105-0212	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	5133,19	5256,38
105-0213	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	6434,29	6588,72
105-0201	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	8782,61	8993,39
Группа: Противоугоны пружинные				
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	7408,14	7591,86
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали:				
105-1362	ст.40С2, тип П50, 65	т	9138,56	9365,20
105-1363	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	8206,97	8410,50
Группа: Прочие изделия				
105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	622,70	638,45
105-9125	Конструкции тушиков и упоров	т	-	-
105-0139	Вкладыши путевые	т	2982,54	3058,00
105-9121	Скрепления рельсовые	т	-	-
105-9124	Соединения узлов	компл.	-	-

105-1520	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка АПАТЭК Р65 МК – 2 шт, прокладка стыковая – 1 шт, шайба-6шт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт	компл.	3348,10	3432,80
105-0137	Стяжки стальные	т	6989,42	7166,25
105-9126	Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9	компл.	-	-
Группа: Скобы				
105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	14054,64	14375,08
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	1191,82	1219,00
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1584,72	1620,85
Группа: Трубки водоотводные				
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	9826,24	10059,12
Группа: Указатель стрелочный				
105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	3426,03	3500,03
Группа: Фонарь стрелочный				
105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	6189,96	6328,00
Группа: Шпалы				
Шпалы недропитанные для железных дорог:				
105-0071	1 тип	шт.	258,88	266,67
105-0072	2 тип	шт.	134,25	138,30
105-0073	3 тип	шт.	117,46	121,00
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:				
105-0114	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	283,71	292,25
105-0115	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	253,61	261,24
105-0116	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	188,76	194,45
105-0117	лиственничные, тип 1	шт.	314,04	323,49
105-0118	лиственничные, тип 2	шт.	268,10	276,17
105-0119	лиственничные, тип 3	шт.	242,91	250,22
105-9080	Шпалы пропитанные	шт.	-	-
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	195,16	201,03
105-1200	Шпалы деревянные недропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	126,49	130,30
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	279,20	287,60
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	252,11	259,70
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	240,85	248,10
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип:				
105-5011	1	шт.	43,98	45,30
105-0127	1 с учетом оборачиваемости	шт.	8,15	8,39
Группа: Шурупы				
Шурупы путевые размером:				
105-0027	24х70 мм, исполнение 1	т	10116,23	10358,00
105-0028	24х70 мм, исполнение 2	т	13047,81	13359,66
105-1353	24х170 мм	т	11579,25	11856,00
Подраздел: Рельсы				
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные				
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип:				
105-0058	Р-75, марка стали М76	м	427,77	439,07
105-0059	Р-75, марка стали М76В	м	450,76	462,66
105-0060	Р-75, марка стали М76Т	м	433,11	444,54
105-0061	Р-75, марка стали М76Ц	м	441,39	453,04
105-0062	Р-75, марка стали М76ВТ	м	439,22	450,81
105-0063	Р-65, марка стали М76	м	371,75	381,57
105-0064	Р-65, марка стали М76В	м	392,72	403,08
105-0065	Р-65, марка стали М76Т	м	376,88	386,83
105-0066	Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	383,46	393,58
105-0067	Р-50, марка стали М74	м	286,72	294,29
105-0068	Р-50, марка стали М74В	м	303,17	311,17
105-0069	Р-50, марка стали М74Т	м	290,83	298,51
105-0070	Р-50, марка стали М74Ц	м	295,87	303,68
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи				
Рельсы железнодорожные широкой колеи:				

105-0045	1 группы тип Р-75, марка стали М76В	м	398,28	409,00
105-0046	1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м	433,16	444,81
105-0047	1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	м	432,88	444,53
105-0048	1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	м	391,26	401,79
105-0049	1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м	315,51	324,00
105-0050	1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	м	340,70	349,86
105-0051	1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	м	343,80	353,05
105-0124	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости	м	10,37	10,65
105-0052	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	342,24	351,44
105-0053	1 группы тип Р-50, марка стали М74Г	м	271,28	278,58
105-0054	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	272,90	280,24
105-0125	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости	м	8,26	8,49
105-0055	2 группы тип Р-75, марка стали М76	м	388,11	398,55
105-0056	2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	337,33	346,41
105-0057	2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	230,30	236,50
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:				
105-0210	Р-43	м	212,21	217,91
105-0126	Р-43 с учетом обрачиваемости	м	6,43	6,60
Рельсы железнодорожные типа:				
105-1001	Р-65 категории Г1	м	342,00	351,20
105-1002	Р-65 категории Г1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 - 2000)	м	364,01	373,80
105-1003	Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 - 2000)	м	311,23	319,60
105-1004	Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	м	485,05	498,10
105-1005	Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	551,56	566,40
105-0140	Р-50 категории Г1	т	5024,83	5160,00
Рельсы контррельсовые типа:				
105-1101	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	292,53	300,40
105-1102	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	244,91	251,50
Рельсы остряковые типа:				
105-1113	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	471,13	483,80
105-1114	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	597,04	613,10
105-1125	Рельсы усиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	537,25	551,70
Секции инвентарные с рельсами типа:				
105-5001	Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	381,44	391,70
105-5002	Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	395,23	405,86
105-5003	Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	476,31	489,13
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой				
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	222,11	228,17
Группа: Рельсы старогодные				
Рельсы старогодные				
105-0219	3 группы	т	2426,53	2510,24
105-0220	2 группы	т	2428,69	2512,48
105-0221	1 группы	т	2434,11	2518,09
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1400,48	1448,80

Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Болты				
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:				
106-0001	3.6, диаметр 16 мм	т	18049,30	18450,00
106-0002	3.6, диаметр 18 мм	т	18049,30	18450,00
106-0003	5.8, диаметр 12 мм	т	12906,79	13193,32
106-0004	5.8, диаметр 16 мм	т	11604,56	11862,18
106-0005	5.8, диаметр 18 мм	т	11231,46	11480,80
Группа: Брусья				
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов:				
106-0014	пропитанные	м³	1827,69	1892,75
106-0015	непропитанные	м³	1386,70	1436,06
Группа: Компенсаторы				
106-9831	Компенсаторы	т	-	-
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	3719,88	3803,58
Группа: Костыли				
Костыли сечением 12х12 мм из стали:				
106-0006	кипящих марок	т	7087,84	7270,00
106-0007	спокойных марок	т	7624,06	7820,00
Группа: Накладки				
Накладки для рельсов типа:				
106-0008	P-24	шт.	24,36	25,00
106-0009	P-18	шт.	16,27	16,70
106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа P-24, P-18, P-15, P-11, P-8	т	6370,16	6537,05
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды				
106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	7315,39	7497,55
Группа: Подкладки и прокладки				
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	10,52	10,80
Группа: Рельсы				
106-9009	Рельсы	т	-	-
Рельсы железнодорожные типа:				
106-0045	P-38	т	3409,25	3497,60
106-0012	P-24	т	6030,56	6186,75
106-0013	P-18	т	4454,63	4570,00
106-0042	P-15	т	3752,80	3850,00
Группа: Шпалы				
106-9011	Шпалы	шт.	-	-
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:				
106-0016	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	64,56	66,90
106-0017	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	52,88	54,80
106-0018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	43,32	44,90
106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	53,75	55,70
106-0020	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	41,11	42,60
106-0021	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	36,09	37,40
106-0022	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	80,67	83,60
106-0023	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	65,62	68,00
106-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	54,16	56,12
106-0025	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	59,54	61,70
106-0026	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	54,62	56,60
106-0027	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	45,07	46,70
106-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	91,19	94,50
106-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	74,15	76,84
106-0030	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	61,18	63,40
106-0031	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	76,04	78,80
106-0032	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	61,75	64,00
106-0033	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	50,95	52,80
106-0036	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	64,01	66,33

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ №308

Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Клеммы				
107-0001	Клемма прижимная	шт.	17,37	17,76
Группа: Накладки				
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:				
107-0002	ТН-65	шт.	82,90	85,08
107-0003	ТВ-60	шт.	66,98	68,74
Группа: Подкладки				
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	21,27	21,88
Группа: Рельсы				
Рельсы трамвайные желобчатые типа:				
107-0005	ТВ-65	м	264,04	271,62
107-0006	ТВ-60	м	245,90	252,96
107-0007	ТН-60	м	244,46	251,48
107-0008	ТН-55	м	225,44	231,91
Группа: Стрелки				
Стрелка сборная из рельсов типа:				
107-0009	Р-30	шт.	50895,92	51980,00
107-0010	Р-50	шт.	58498,96	59744,99
Группа: Тяги путевые				
107-0011	Тяга путевая поперечная	шт.	56,52	57,89
107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	1984,75	2032,78
Тяги путевые круглые длиной:				
107-0013	1180 мм из стали кипящей	т	8518,58	8724,73
107-0014	1180 мм из стали спокойной	т	8817,03	9030,40
107-0015	1700 мм из стали кипящей	т	7993,97	8187,42
107-0016	1700 мм из стали спокойной	т	8302,52	8503,44
Группа: Шайбы				
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром:				
107-0017	22 мм, исполнение 1	т	11590,22	11861,43
107-0018	22 мм, исполнение 2	т	13316,03	13627,62
107-0019	24 мм, исполнение 1	т	11299,26	11563,67
107-0020	24 мм, исполнение 2	т	12984,95	13288,80
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей				
Подраздел: Материалы для тоннельных работ				
Группа: Анкер-тяга				
Анкер-тяга длиной:				
108-0001	12,7 м	шт.	2983,15	3048,18
108-0002	16 м	шт.	3444,85	3519,95
108-0003	22 м	шт.	4412,51	4508,70
Группа: Гидроизоляция				
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	14070,63	14388,62
Группа: Конструкции и изделия				
108-9110	Арки металлические двутавровых балок	т	-	-
108-9052	Арки металлические из спецпрофиля	т	-	-
108-0081	Бобышки скошенные	шт.	9,22	9,40
108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	9,20	9,40
108-9081	Расстрелы стальные из труб	компл.	-	-
108-9082	Расстрелы стальные из профильной стали	компл.	-	-
108-9024	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	-	-
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:				
108-0011	из профилей	т	13516,41	13823,23
108-0012	листовые	т	13516,41	13823,23

108-0013	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	16936,11	17320,56
108-9043	Металлоконструкции стальные (кольца временной креши)	т	-	-
Группа: Метизы				
108-9001	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	компл.	-	-
Комплекты болтовые с гайками и:				
108-0005	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	19242,39	19667,65
108-0006	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	26301,44	26882,70
108-0007	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	26672,36	27261,82
108-0008	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	58,01	59,29
108-0009	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	135,24	138,23
108-0010	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	91,07	93,08
108-9002	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	-	-
108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	11202,42	11450,00
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	26,29	26,88
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	8414,05	8600,00
Шайбы асбобитумные для тоннеля:				
108-0027	перегонного	1000 шт.	4948,96	5058,33
108-0028	станционного	1000 шт.	5663,82	5788,99
108-0029	эскалаторного	1000 шт.	5663,82	5788,99
108-0094	Шайбы квадратные	шт.	1,18	1,20
Шайбы металлические сферические толщиной:				
108-0025	4 мм	1000 шт.	2097,28	2143,63
108-0026	5 мм	1000 шт.	3664,38	3745,37
108-0068	Шайбы плоские	шт.	10,69	10,92
Шайбы стопорные для:				
108-0069	P-43	шт.	6,47	6,61
108-0070	P-50	шт.	18,56	18,97
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	35,49	36,27
Группа: Планки				
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	13571,46	13879,53
108-0095	Планка концевой отвода	шт.	5,13	5,24
108-0080	Планки чугунные прижимные	т	4546,78	4650,00
Группа: Пробки тубинговые				
108-0015	Пробки тубинговые	1000 шт.	63458,93	64740,80
108-9020	Пробки тубинговые	1000 шт.	-	-
108-9019	Пробки тубинговые	шт.	-	-
108-9021	Пробки тубинговые	кг	-	-
Группа: Тубинги				
108-0085	Тубинги чугунные	т	5034,15	5160,00
Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца:				
108-0017	8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	7121,75	7299,80
108-0018	8,5 м, литье Минчермета	т	10326,55	10584,71
108-0019	9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6953,08	7126,91
108-0020	9,5 м, литье Минчермета	т	10345,28	10603,92
Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса:				
108-0021	7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6953,08	7126,91
108-0022	7,5/8,1 м литье Минчермета	т	10270,32	10527,08
108-0023	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	5416,28	5551,69
Группа: Элементы водозащитного зонта				
108-9100	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	-	-
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	48767,89	51099,00
Элементы асбестоцементного зонта толщиной:				
108-0031	10 мм	м ²	23,53	24,65
108-0032	12 мм	м ²	28,19	29,53
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ				
Группа: Башмаки				
108-0033	Башмак отвода	шт.	183,72	187,43
Группа: Вкладыши				
108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	27,02	27,61

108-0035	Вкладыши металлические	шт.	69,93	71,47
Группа: Втулки				
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	1,08	1,10
Группа: Клинья				
108-0036	Клинья противоугольные	шт.	15,93	16,28
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м³	1 708,91	1 746,34
Группа: Короба				
108-0037	Короба защитные деревянные	м	78,21	82,29
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	40,63	42,75
108-0057	Торцевые короба	шт.	10,52	11,07
Группа: Кронштейны				
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные:				
108-0038	Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	141,44	144,64
108-0039	размером 540х620х100 мм	шт.	138,13	141,25
Группа: Накладки				
108-0088	Накладки АпАТЭК	шт.	596,93	609,17
108-0040	Накладки для клееболтового соединения	шт.	188,18	192,03
Накладки из ДСП для:				
108-0041	Р-50	шт.	223,96	228,55
108-0042	Р-43	шт.	131,03	133,72
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	16,55	16,89
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	193,51	197,48
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	90,65	92,51
Группа: Нашпальники				
108-0046	Нашпальники	шт.	31,77	32,42
Группа: Отводы концевые				
108-0047	Отводы концевые	шт.	2579,36	2636,37
Группа: Подкладки				
Подкладки:				
108-0048	клиновые	шт.	62,65	64,03
108-0049	типа метро	шт.	148,65	151,93
108-0050	типа метро удлиненные	шт.	442,48	452,26
108-0051	переходные	компл.	374,30	382,58
Подкладки плоские для нераздельного крепления для:				
108-0052	Р-50	шт.	55,73	56,96
108-0053	Р-43	шт.	51,16	52,29
Группа: Прокладки				
Прокладки:				
108-0075	под рельс	шт.	3,11	3,20
108-0076	под контррельс	шт.	2,46	2,53
108-0054	под подкладку	шт.	19,18	19,73
108-0055	под подкладку удлиненные	шт.	29,96	30,82
108-0084	клиновидные массой до 500 кг	т	4082,82	4200,00
108-0016	асбестоцементные диаметром 60 мм	1000 шт.	8124,33	8357,50
108-0090	торцевые	шт.	3,67	3,75
108-0091	под изолятор	шт.	3,08	3,15
108-0092	под скобу изолятора	шт.	2,65	2,71
108-0093	фибровые под башмак	шт.	2,87	2,94
Группа: Противоугоны				
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	106,26	108,48
Группа: Рельсы				
108-0059	Рельсы контактные	т	5231,08	5372,84
108-9032	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	-	-
108-9130	Плеть рельсовая	т	-	-
Группа: Реперы тоннельные				
108-0060	Реперы тоннельные	шт.	133,10	135,79
Группа: Скобы				
108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	52,78	53,90
108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	14,59	14,90

108-0063	Скобы предохранительные	шт.	29,82	30,45
108-0064	Скобы противоугонные	шт.	124,22	126,84
Группа: Стыки изолирующие				
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	71,92	73,45
108-0065	Стыки изолирующие	компл.	2108,93	2153,85
Группа: Упоры				
108-0066	Упоры парковые	шт.	74924,24	76557,59
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	81983,47	83770,71
108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом.	шт.	40,19	41,07
Группа: Штыри маятниковые				
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	6,69	6,83
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ				
Группа: Буры				
Буры ложковые типа :				
109-0001	БИ119-97А.000	шт.	662,30	676,87
109-0002	БИ119-98А.000	шт.	464,38	474,60
109-0003	БИ119-99А.000	шт.	325,07	332,22
109-0004	БИ119-100А.000	шт.	243,80	249,17
109-0005	БИ119-101А.000	шт.	208,97	213,57
109-0006	БИ119-102А.000	шт.	179,95	183,91
Буры спиральные типа:				
109-0007	БИ119-171.000	шт.	197,97	202,33
109-0008	БИ119-172.000	шт.	348,28	355,95
109-0009	БИ119-173.000	шт.	290,24	296,63
109-0010	БИ119-180.000	шт.	499,22	510,20
109-0011	БИ119-181.000	шт.	218,75	223,57
Группа: Верхняки металлические				
109-0107	Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спец-профилей	т	5474,74	5620,36
Группа: Глина бентонитовая				
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	874,73	926,60
109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	кг	8,38	8,87
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	4576,88	4848,15
Группа: Долота				
109-9030	Долота	шт.	-	-
109-9032	Долота лопастные	шт.	-	-
109-9010	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС	шт.	-	-
109-9033	Долота округляющие	шт.	-	-
109-9034	Долота шнековые	шт.	-	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-
Долота трехшарошечные типа:				
109-0013	Ш76К-ЦВ	шт.	846,61	864,47
109-0014	Ш93Т-ЦВ	шт.	1404,62	1434,26
109-0015	Ш98,4Т3-ЦА	шт.	1944,86	1985,90
109-0016	Ш112ТК3-ЦВ	шт.	1728,76	1765,24
109-0017	Ш120,6Т-ЦА	шт.	1228,07	1253,98
109-0018	Ш132С-ЦВ-2	шт.	1589,49	1623,03
109-0019	Ш139,7Т-ЦВ	шт.	791,25	807,95
109-0020	Ш1460К-ЦВ	шт.	1713,83	1750,00
109-0021	Ш1460К-ПВ	шт.	2389,58	2440,00
109-0022	Ш151Т-ЦВ	шт.	5536,96	5653,79
109-0023	Ш161Т-ЦВ	шт.	3457,53	3530,48
109-0024	Ш161К-ПВ	шт.	7248,93	7401,88
109-0025	Ш190,5ТК3-ЦВ	шт.	11249,67	11487,03
109-0026	Ш190,5С3-ГВ-0	шт.	5520,81	5637,30
109-0027	Ш190,5ТК3-ГН	шт.	13190,16	13468,47
109-0028	Ш190,5ТК3-ГНУ	шт.	16334,15	16678,80
109-0029	Ш215,9Т3-ПВ	шт.	14076,89	14373,91
109-0030	Ш215,9С-ГВ-1	шт.	7987,05	8155,58
109-0031	Ш215,9МС3-ГН	шт.	5558,72	5676,00
109-0032	Ш244,5С-ЦВ	шт.	8244,05	8418,00

109-0033	Ш244,5Т-ПВ-2	шт.	12377,63	12638,80
109-0034	Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	6541,96	6680,00
109-0035	Ш269,9Т-ЦВ-10	шт.	3323,26	3393,39
109-0036	Ш269,90К-ПВ-2	шт.	20177,66	20603,41
109-0037	Ш269,9М-ГВ	шт.	13022,62	13297,39
109-0038	Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	4723,18	4822,84
109-0039	Ш295,373-ЦВ	шт.	54081,97	55223,10
Группа: Желонки с плоским клапаном				
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	1579,58	1620,65
Группа: Зубок для проходческих комбайнов				
109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	57,39	58,53
109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	65,53	66,85
Группа: Коронки				
109-9044	Коронки твердосплавные	шт.		-
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа:				
109-0042	СА2-46	шт.	30,57	31,19
109-0043	СМИ-151	шт.	129,38	132,00
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром:				
109-0109	880 мм	шт.	848,91	866,06
109-0110	1000 мм	шт.	933,80	952,67
109-0112	1200 мм	шт.	1045,86	1066,99
109-0113	1500 мм	шт.	1171,37	1195,03
109-0116	1700 мм	шт.	1311,93	1338,43
Коронки типа:				
109-0044	ДП32-22	шт.	79,75	81,36
109-0045	КДП40-25	шт.	115,90	118,24
109-0046	КДП40-25-2м	шт.	143,37	146,27
109-0047	КДП43-25	шт.	89,00	90,80
109-0048	КТШ36-22м	шт.	213,67	217,98
109-0049	КТШ40-25м	шт.	172,06	175,53
109-0050	КТШ46-31км	шт.	197,26	201,25
109-0051	КТШ65-31км	шт.	242,46	247,36
109-0052	КТШ65-38км	шт.	251,16	256,23
109-0053	КСП46-31к	шт.	188,29	192,10
109-0054	КВГ56	шт.	161,03	164,28
109-0055	К-100ВА	шт.	357,49	364,71
109-0056	К-105С	шт.	585,71	597,54
109-0057	К-105КА	шт.	684,18	698,00
109-0058	К-130К	шт.	1025,11	1045,82
109-0059	КНШ-105У	шт.	545,67	556,69
109-0060	К-100В	шт.	247,11	252,10
109-0061	КНШ-105	шт.	771,74	787,33
109-0062	К-130	шт.	402,07	410,19
Коронки буровые:				
109-0111	Dr. Schulze GmbH	шт.	6199,76	6325,00
109-0114	типа БУП-100-1-06	шт.	108,65	110,84
109-0115	типа БУ-52С	шт.	153,53	156,63
109-0145	типа К-100В	шт.	173,02	176,51
Коронки перфораторные типа:				
109-0118	КДП 52-25	шт.	104,96	107,08
109-0086	КДП 46-25	шт.	94,06	96,23
109-9017	КДП 46-25	шт.	-	-
Группа: Крепь				
109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	3087,49	3163,44
Группа: Патроны				
109-9056	Патроны ПВП-ГУ	кл.	-	-
109-9041	Патроны с неорганическим вяжущим	шт.	-	-
Патроны ударные типа:				
109-0065	ПУ-108	шт.	848,14	870,10
109-0066	ПУ-127	шт.	1054,11	1081,41
109-0067	ПУ-168	шт.	1526,64	1566,18
109-0068	ПУ-219	шт.	3016,93	3095,07

Группа: Переводы стрелочные				
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов:				
109-0069	P-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	61144,22	62409,90
109-0070	P-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	61144,22	62409,90
109-0071	P-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	61144,22	62409,90
109-0072	P-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	61144,22	62409,90
109-0073	P-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	61144,22	62409,90
109-0074	P-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	61144,22	62409,90
109-0075	P-50 марки 1/9 на костыльном креплении	шт.	85798,96	87575,00
109-0076	P-50 марки 1/9 на костыльном креплении из закаленных рельсов	шт.	98563,64	100603,90
109-0077	P-50 марки 1/11 на раздельном креплении	шт.	91533,66	93428,40
109-0078	P-50 марки 1/11 на раздельном креплении из закаленных рельсов	шт.	108931,47	111186,35
109-0079	P-65 марки 1/9	шт.	96188,94	98180,05
109-0080	P-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	106335,36	108536,50
Группа: Пика для отбойных молотков				
109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	92,56	94,47
Группа: Пневмоударники				
Пневмоударники погружные типа:				
109-0083	П-105-2.6	шт.	3038,32	3100,00
109-0084	П-125-3.8	шт.	3038,32	3100,00
Группа: Сталь буровая				
109-0123	Сталь буровая витая	кг	18,86	19,30
109-9332	Сталь буровая витая	кг	-	-
109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	18796,94	19208,59
109-9001	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	-	-
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр:				
109-0134	6,5 мм	т	9394,27	9600,00
109-0154	6,5 мм	кг	19,01	19,43
Группа: Проводники				
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	9581,58	9809,62
Группа: Прочие материалы				
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	-	-
109-9009	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м ²	-	-
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м ²	13,40	13,72
109-9060	Оголовок-герметизатор для реактивной обработки скважин	компл.	-	-
109-9101	Расход бурового инструмента	компл.	-	-
Трубы утяжеленные:				
109-0133	89х19 мм	м	388,50	396,93
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	-	-
109-9181	Трубошпунт Л-У, Л-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м)	т	-	-
109-9050	Фильтры	м	-	-
109-9023	Пыль инертная	т	-	-
Группа: Расстрелы				
109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	9177,80	9398,07
Группа: Режущие элементы				
109-9046	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	-	-
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	45,19	46,10
109-9047	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	-	-
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	64,39	65,70
109-9048	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	-	-
109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	271,39	276,90
109-9049	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	-	-
109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	339,12	346,00
Группа: Резец породный				
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	149,15	152,20
Группа: Рельсы железнодорожные				
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	5398,54	5543,22

Группа: Став буровой				
109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	74662,29	76275,00
Группа: Стяжки				
109-0125	Стяжки из угольника	т	6990,10	7166,25
109-0126	Стяжки из СВП	т	8208,16	8415,00
Группа: Шнек				
109-9042	Шнек	шт.	-	-
Шнек:				
109-0147	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	511,41	527,21
109-0148	диаметром 135 мм	шт.	579,11	597,00
109-0091	SB диаметром 880 мм	шт.	3259,28	3360,00
109-0092	SB диаметром 1500 мм	шт.	4741,00	4887,50
109-0093	SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	4741,00	4887,50
109-0094	SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	4741,00	4887,50
109-0095	SB диаметром 1700 мм	шт.	5452,16	5620,63
109-0096	SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	5452,16	5620,63
109-0097	SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	5452,16	5620,63
109-0098	SBF-K диаметром 880 мм	шт.	3259,28	3360,00
109-0099	SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	3259,28	3360,00
109-0100	SB диаметром 1000 мм	шт.	3748,18	3864,00
109-0103	SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	3748,18	3864,00
109-0104	SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	3748,18	3864,00
109-0105	SB диаметром 1200 мм	шт.	4123,00	4250,40
109-0106	SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	4123,00	4250,40
109-0108	SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	4123,00	4250,40
Группа: Штанги буровые и прочие материалы				
109-9161	Муфты для бурильных труб	шт.	-	-
109-9054	Опорная плита	т	-	-
109-9051	Штанги (анкера)	т	-	-
109-9140	Штанги буровые	м	-	-
109-0082	Штанги буровые	м	60,66	62,00
Штанга буровая:				
109-0101	типа БТС-150	шт.	1345,14	1375,00
109-0143	типа БТС-2	шт.	768,93	786,00
109-0144	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	100,08	102,30
109-0149	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	5370,76	5490,00
109-9040	Штанги металлические	шт.	-	-
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи				
Подраздел: Материалы для сооружения связи				
Группа: Антенны				
Антенна марка:				
110-0247	АТКГ2,1-1,3	шт.	298,33	304,75
110-0248	АТКГ4,1-6,12	шт.	246,55	251,85
110-0249	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	246,55	251,85
Группа: Блоки контргруза				
110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	60,37	61,61
110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	671,93	685,71
Группа: Втулки				
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	1825,82	1897,40
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	6294,49	6541,23
Группа: Глухари				
110-0014	Глухари	100 шт.	160,31	164,00
Группа: Держатели				
110-0015	Держатели	100 шт.	325,20	334,11
Группа: Детали				
110-0016	Детали закладные фундаментов одностовольных мачт и фидерных опор	т	14480,37	14791,70
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных:				
110-0017	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	138,75	141,74

110-0018	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	76,93	78,59
110-0019	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	169,59	173,23
110-0020	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	64,44	65,83
Детали механические для канатов диаметром:				
110-0021	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	64,61	66,00
110-0022	23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	48,78	49,83
Детали механические стальные для крепления:				
110-0023	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	29,04	29,66
110-0024	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	131,91	134,75
110-0025	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	105,40	107,67
110-0026	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	43,34	44,27
110-0027	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	30,78	31,45
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	953,92	974,43
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	984,09	1005,25
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	3015,14	3079,96
Группа: Ерши для кронштейнов				
110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	744,17	759,42
Группа: Закладные части				
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен		11314,94	11576,32
Группа: Клины				
110-0077	Клины 4 (488.978.017)	шт.	3,42	3,50
110-0078	Клины 6 (488.978.017)	шт.	3,81	3,90
Группа: Колонки				
110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	262,00	269,02
Группа: Кольца				
110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	145,69	148,63
110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	156,29	159,45
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	29,50	30,10
Группа: Консоли				
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:				
110-0082	ККч-1	100 шт.	1410,43	1442,45
110-0083	ККч-2	100 шт.	2015,01	2060,75
110-0084	ККч-3	100 шт.	3216,97	3290,00
110-0085	ККч-4	100 шт.	3829,83	3916,77
110-0086	ККч-6	100 шт.	5842,62	5975,25
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	883,38	903,44
Группа: Конструкции стальные				
Конструкции стальные:				
110-0118	для концентрических фидеров	т	13856,83	14170,00
110-0082	крепления электрооборудования ОРУ	т	-	-
110-0281	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	-	-
110-0256	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	9583,41	9800,00
110-0283	порталов ОРУ	т	-	-
110-0179	порталов ОРУ	т	12223,74	12500,00
110-0180	прожекторных мачт ОРУ	т	12223,74	12500,00
110-0084	прожекторных мачт ОРУ	т	-	-
110-0180	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	-	-
110-0255	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	11343,64	11600,00
110-0131	Площадки металлические	шт.	-	-
110-0287	Ростверки стальные	т	-	-
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	8018,77	8200,00
Группа: Кронштейны				
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:				
110-0088	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	39,11	39,98
110-0089	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	49,85	50,96
Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром:				
110-0090	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	1952,79	1996,34
110-0091	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	1757,51	1796,70

110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	80,41	82,20
Кронштейны стальные массой:				
110-0232	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	198,96	203,40
110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	357,47	365,44
Группа: Крюки				
110-9160	Крюки	кг	-	-
110-0235	Крюки	кг	28,53	29,15
Крюки для крепления изоляторов:				
110-0092	КР-8	т	24886,84	25426,89
110-0093	КР-10	т	19471,13	19893,65
110-0094	КН-12	т	14890,44	15213,56
110-0095	КН-16	т	11786,27	12042,04
110-0096	КН-18	т	11093,18	11333,90
110-0097	КН-20	т	10908,83	11145,56
110-0098	КН-22	т	10390,87	10616,35
110-0099	КН-25	т	10154,93	10375,29
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:				
110-0100	КПД-16	шт.	12,53	12,80
110-0101	КПД-20	шт.	16,28	16,64
110-0102	Крючья консольные	100 шт.	464,79	474,88
Группа: Люки				
110-9120	Люки герметические	шт.	-	-
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:				
110-0103	легкого типа Л	шт.	742,63	760,82
110-0104	тяжелого типа Т	шт.	1061,91	1087,93
Группа: Метизы				
110-0003	Болты консольные	шт.	5,20	5,31
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной:				
110-0004	до 600 мм	т	37991,10	38792,71
110-0005	более 600 мм	т	25137,73	25668,13
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:				
110-0006	4,6	т	14760,61	15072,06
110-0007	5,8	т	14660,18	14969,51
110-0008	8,8	т	14807,56	15120,00
110-0009	10,9	т	15453,92	15780,00
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами:				
110-0010	БЧК-350	шт.	8,19	8,36
110-0011	БЧК-400	шт.	8,74	8,92
110-0012	БЧК-450	шт.	9,01	9,20
110-0013	БЧК-700	шт.	13,67	13,96
110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	-	-
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	86,67	88,50
Группа: Накладки				
110-0105	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	47,97	49,13
Группа: Обоймы				
110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	18,20	18,60
Группа: Оттяжки мачт и опор				
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер):				
110-0150	МД-16,5 м (20 м)	компл.	1883,56	1927,63
110-0151	МД-18,5 м (20 м)	компл.	1937,73	1983,07
110-0152	МД-22 м (20 м)	компл.	3496,55	3578,37
110-0153	МД-25 м (20 м)	компл.	3814,21	3903,46
110-0154	МД-27 м (20 м)	компл.	4847,70	4961,13
110-0155	МД-29 м (20 м)	компл.	4982,47	5099,06
110-0156	МД-30 м (20 м)	компл.	5687,37	5820,46
110-0157	МД-33 м (20 м)	компл.	5870,67	6008,04
110-0158	МД-36 м (20 м)	компл.	5956,69	6096,07
110-0159	МД-38 м (20 м)	компл.	7696,85	7876,96
110-0160	МД-40 м (20 м)	компл.	8583,96	8784,83

110-0161	МД-43 м (20 м)	КОМПЛ.	8383,71	8579,88
110-0162	МД-46 м (20 м)	КОМПЛ.	8747,55	8952,24
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер):				
110-0163	МДУ-16,5 м (20 м)	КОМПЛ.	2079,66	2128,32
110-0164	МДУ-18,5 м (20 м)	КОМПЛ.	2157,80	2208,30
110-0165	МДУ-22 м (20 м)	КОМПЛ.	4217,48	4316,17
110-0166	МДУ-25 м (20 м)	КОМПЛ.	4728,60	4839,25
110-0167	МДУ-30 м (20 м)	КОМПЛ.	6604,49	6759,04
110-0168	МДУ-36 м (20 м)	КОМПЛ.	8329,13	8524,03
110-9212	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ	КОМПЛ.	-	-
Группа: Перемычки				
110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	247,73	252,70
Группа: Пластины				
110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	36,00	36,76
110-0203	Пластина (черт. 2ИП.841.003)	100 шт.	508,56	519,24
Группа: Плиты столярные				
110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м²	12304,15	12627,75
Группа: Подкосы				
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	4,00	4,10
Группа: Проволока стальная				
110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	13394,19	13698,23
110-9002	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи	т	-	-
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:				
110-0221	1,5 мм	т	12320,33	12600,00
110-0222	2 мм	т	13894,59	14210,00
110-0223	2,5 мм	т	10071,38	10300,00
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр:				
110-0227	1,2 мм	т	13347,02	13650,00
110-0228	2 мм	т	10042,05	10270,00
110-9207	Проволока линейная	км	-	-
110-9208	Проволока перевязочная	т	-	-
Группа: Прокладки				
110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	486,65	496,92
110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	486,65	496,92
Группа: Прочие изделия и материалы				
110-9009	Арматура линейная	т	-	-
110-0250	Аттенуатор АТ-20	шт.	1148,87	1173,00
Вводное устройство				
110-0251	ВРУ 3см-11	шт.	5075,32	5181,90
110-0252	ВРУ 3см-48	шт.	6850,44	6994,30
Гильзы:				
110-0201	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	0,11	0,11
110-0208	стальные с фланцами	т	8854,07	9040,00
110-9518	стальные с фланцами	т	-	-
110-9106	Заземлители анодные	шт.	-	-
110-9150	Колонка контрольно-измерительная	шт.	-	-
110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	199,32	203,51
110-0193	Коробка КАС	шт.	24,13	24,63
110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	42,06	42,94
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	53,58	54,70
110-9126	Металлические плакаты	шт.	-	-
110-0218	Опора МТ-6.1	шт.	152,46	155,66
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	17,30	17,67
Полимер для стабилизации буровых скважин:				
110-0199	EZ MUD	т	529,03	540,14
110-0245	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	29970,15	30599,52
110-0246	«ИЗ МАД»	т	63134,61	64460,43
110-0253	Red Star IT Check	т	13092,83	13368,04
110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м	34,18	34,89

110-0239	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS/M-I	т	2837,68	2897,33
110-0257	Полимер Tetra Raid	т	44442,89	45377,08
110-0258	Полимер New-drill plus	т	81202,22	82909,09
Термокамера стальная:				
110-9183	2,9 т	КОМПЛ.	-	-
110-9184	4,6 т	КОМПЛ.	-	-
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100	м ²	11,99	12,24
110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	шт.	279,11	284,97
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	177,50	181,23
110-0225	Усилитель	шт.	485,57	495,77
110-0226	Фильтр полосовой	шт.	77,62	79,25
110-0230	Фильтр режекторный	шт.	39,70	40,53
110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.	1689,52	1725,00
Группа: Скрепцы				
110-0113	Скрепцы 10х2	кг	15,03	15,37
110-0114	Скрепцы 30х2	кг	13,83	14,15
110-0198	Скрепцы фигурные СкФ-30	100 шт.	211,71	216,51
Группа: Совол пластификаторный				
110-0115	Совол пластификаторный	т	10945,04	11211,00
Группа: Соединительные элементы				
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	39,38	40,23
Соединители свальные стальные марки:				
110-0206	СОС-25-1А	шт.	9,24	9,44
110-0207	СОС-50-1А	шт.	11,06	11,30
Группа: Стойки				
110-9181	Стойки металлические	т	-	-
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	1015,45	1058,00
Стойки для линий сети проводного вещания типа:				
110-0120	РС-I-1.3	шт.	151,75	158,11
110-0121	РС-I-1.6	шт.	182,14	189,78
110-0122	РС-I-1.9	шт.	204,98	213,57
110-0123	РС-II-1.6	шт.	220,74	229,99
110-0124	РС-II-1.9	шт.	318,16	331,49
110-0125	РС-III-3.6	шт.	413,88	431,22
110-0126	РС-III-3.9	шт.	528,54	550,68
110-0127	РС-III-4.2	шт.	720,38	750,56
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	10802,38	11255,00
Группа: Стойки телефонные и опоры				
Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления.:				
110-0214	однопарные	шт.	246,75	252,01
110-0215	двупарные	шт.	308,73	315,30
110-0216	шестипарные	шт.	473,23	483,31
110-0217	десятипарные	шт.	822,52	840,04
Опора промежуточная в болотистом грунте:				
110-9187	без лежней с одной подпорой	КОМПЛ.	-	-
110-9188	с двумя подпорами	КОМПЛ.	-	-
110-9189	с двумя подпорами и лежнями	КОМПЛ.	-	-
110-9198	Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями	КОМПЛ.	-	-
Группа: Ступени столбовые				
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	479,50	491,20
Группа: Траверсы				
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	45,70	46,94
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	91,40	93,90
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	36,52	37,52
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	54,37	55,86
110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	47,12	48,40
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	14,40	14,80

110-0211	Траверы стальные 2-штырные	шт.	72,52	74,50
Группа: Устройства заземляющие				
110-9277	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	-	-
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	115,17	116,25
Группа: Хомуты				
110-0132	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	14,17	14,49
110-0133	Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте	кг	9,00	9,21
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	33,83	34,60
Группа: Штыри				
110-9091	Штыри	шт.	-	-
110-0182	Штыри установочные	шт.	3,44	3,51
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	3,42	3,51
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	5,05	5,15
Подраздел: Изоляторы				
Группа: Изоляторы антенные				
Изоляторы для радио и связи антенные:				
110-0044	ПР-1	100 шт.	2008,24	2049,01
110-0045	ПР-2	100 шт.	2008,24	2049,01
110-0046	ПР-3	100 шт.	2008,24	2049,01
110-0047	ПР-5	100 шт.	9431,55	9623,01
Группа: Изоляторы линейные штыревые				
110-9030	Изоляторы штыревые	шт.	-	-
Изоляторы линейные штыревые типа:				
110-0039	РФ-10	100 шт.	268,21	274,08
110-0040	ТФ-12	100 шт.	465,28	475,47
110-0041	ТФ-16	100 шт.	668,70	683,34
110-0042	РФО-12	100 шт.	585,88	598,71
110-0043	РФО-16	100 шт.	751,30	767,76
Группа: Изоляторы опорные				
Изоляторы для радио и связи опорные:				
110-0048	5516	100 шт.	7320,41	7485,12
110-0049	ИО-30-150 У1	100 шт.	12043,43	12314,41
110-0050	ИО-30-280 У1	100 шт.	24030,03	24570,71
110-0051	ИО-30-450 У1	100 шт.	29048,74	29702,33
Группа: Изоляторы стеатитовые				
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств:				
110-0030	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	103,85	105,97
110-0031	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	142,85	145,77
110-0032	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	197,43	201,46
110-0033	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	228,74	233,41
110-0034	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	188,82	192,68
110-0035	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	208,29	212,54
110-0036	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	301,36	307,51
110-0037	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	431,98	440,79
110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	665,79	679,38
Изоляторы стеатитовые:				
110-0067	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	5770,45	5888,17
110-0068	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	3622,16	3696,05
110-0069	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	4175,32	4260,50
110-0070	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	4696,31	4792,12
110-0071	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	5617,01	5731,60
110-0072	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	1962,68	2002,72
110-0073	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	1748,59	1784,26
110-0074	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	1902,04	1940,84
Группа: Изоляторы прочие				
Изоляторы для радио и связи:				
110-0061	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	198,88	203,56
110-0062	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	486,35	497,78
110-0063	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	486,35	497,78
110-0064	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	917,91	939,48
110-0065	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	914,60	936,09

110-0066	ИМБШ 757553.003	100 шт.	948,50	970,79
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	-	-
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	9,06	9,27
110-0188	Изоляторы фарфоровые штыревые ТФ 20	шт.	8,68	8,88
110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт.	852,08	872,10
Группа: Изоляторы такелажные				
Изоляторы для радио и связи такелажные:				
110-0052	ИТО-2УІ	100 шт.	144,04	147,16
110-0053	ИТО-3УІ	100 шт.	484,49	495,00
110-0054	ИТО-2УуІ	100 шт.	937,26	957,60
110-0055	ИТ-30УІ	100 шт.	1347,94	1377,19
110-0056	ИТ-40УІ	100 шт.	3058,63	3123,00
110-0057	ИТ-70УІ	100 шт.	4559,68	4658,62
110-0058	ИТ-100УІ	100 шт.	6442,45	6582,25
110-0059	ИТ-160УІ	100 шт.	29463,47	30102,83
110-0060	ИТ-200УІ	100 шт.	48318,37	49366,88
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автобло-				
кировки и электрификации железных дорог				
Подраздел: Материалы				
Группа: Бирки				
111-0111	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	47,71	48,82
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	45,05	46,10
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	139,25	142,50
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	30,04	30,74
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	139,25	142,50
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.	3,16	3,23
111-9502	Бирки-оконцеватели	100 шт.	-	-
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	61,57	63,00
Группа: Болты				
111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	964,48	974,51
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной:				
111-0001	400 мм	т	12410,77	12539,84
111-0002	от 400 до 700 мм	т	9719,07	9820,15
Группа: Бруссы траверсные				
111-9111	Бруссы для крепления траверс высоковольтных цепей	м ³	-	-
111-9112	Бруссы для крепления траверс сигнальных цепей	м ³	-	-
111-8001	Бруссы для крепления траверс сигнальных цепей	м ³	1541,73	1600,00
111-0104	Бруссы траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м ³	1541,82	1600,10
Группа: Верхушки оголовков				
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип:				
111-0004	ЭТ-34-1	100 шт.	15205,50	15552,19
111-0005	ЭТ-34-2	100 шт.	8352,36	8542,80
111-0006	ЭТ-34-3	100 шт.	7981,15	8163,12
111-0007	ЭТ-37	100 шт.	8537,97	8732,64
Группа: Зажим				
111-0008	Зажим плащечный	100 шт.	1347,32	1375,21
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП):				
111-3103	P630	шт.	43,70	44,60
111-3104	P95	шт.	108,29	110,54
Зажим соединительный изолированный (СИП):				
111-3202	МЈРТ 50	шт.	37,99	38,78
111-3210	МЈРТ 54 N	шт.	62,69	63,98
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):				
111-3244	СРТАУ 50	шт.	79,16	80,80
111-3245	СРТАУ 54	шт.	79,16	80,80
Группа: Изоляторы				
111-0179	Изоляторы	шт.	50,35	51,50
111-9380	Изоляторы	шт.	-	-
111-0107	Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20	100 шт.	869,65	889,48

111-9009	Изоляторы штыревые высоковольтные	100 шт.	-	-
Группа: Консоли изолированные				
111-9201	Консоли изолированные	шт.	-	-
Консоли изолированные швеллерные:				
111-0025	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	11051,59	11170,95
111-0026	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	11722,58	11849,18
111-0027	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	14021,48	14172,91
111-0028	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	14879,37	15040,07
111-0029	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	14905,54	15066,52
111-0030	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	12705,68	12842,90
111-0031	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	18925,82	19130,22
111-0032	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	16148,45	16323,85
Консоли швеллерные марки:				
111-0033	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	167,46	169,27
111-0034	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	217,93	220,28
111-0035	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	212,69	214,99
111-0036	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	263,16	266,00
111-0037	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	155,50	157,18
111-0038	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	186,69	188,71
111-0039	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	191,39	193,46
111-0040	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	239,24	241,82
Группа: Консоли неизолированные				
111-9202	Консоли неизолированные	шт.	-	-
Консоли неизолированные прямые:				
111-0011	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	16083,67	16239,68
111-0012	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	14839,40	14983,35
111-0013	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	20404,01	20601,93
111-0014	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	18826,69	19009,31
111-0015	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	9074,70	9162,72
111-0016	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	8668,66	8752,75
111-0017	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	11522,03	11633,80
111-0018	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	11016,85	11123,72
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные:				
111-0019	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	495,64	500,45
111-0020	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	586,77	592,46
111-0021	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	679,94	686,54
111-0022	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	479,00	483,64
111-0023	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	598,74	604,55
111-0024	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	641,97	648,19
Группа: Конструкции				
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	3747,64	3784,37
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	2825,56	2853,25
111-9050	Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки	т	-	-
111-9102	Конструкции металлических светофорных мостиков	т	-	-
111-9060	Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки	т	-	-
111-9070	Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки	т	-	-
Группа: Кронштейны				
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной:				
111-0041	3600 мм окрашенные	т	12252,63	12380,05
111-0042	3600 мм оцинкованные	т	14479,52	14630,11
111-0043	1750 мм окрашенные	т	13568,94	13710,06
111-0044	1750 мм оцинкованные	т	16753,17	16927,40
111-0045	2805 мм окрашенные	т	11461,72	11580,92
111-0046	2805 мм оцинкованные	т	14599,19	14751,02
111-0047	2850 мм окрашенные	т	11201,81	11318,31
111-0048	2850 мм оцинкованные	т	13735,36	13878,21
111-0049	1580 мм окрашенные	т	13163,21	13300,10
111-0050	1580 мм оцинкованные	т	15915,51	16081,03
111-0051	2180 мм окрашенные	т	13974,69	14120,03
111-0052	2180 мм оцинкованные	т	16607,33	16780,05

111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	239,90	242,40
111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	479,80	484,79
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	166,98	168,71
Группа: Надставки				
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип:				
111-0053	1 марки KC-1780-71	шт.	733,65	750,89
111-0054	1 марки KC-1780-71Б	шт.	825,28	844,68
111-0055	2 марки KC-1780-71	шт.	787,29	805,80
111-0056	2 марки KC-1780-7Б	шт.	834,77	854,39
Группа: Накладки				
111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	4960,60	5073,70
Группа: Оголовок крепления				
111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	12096,49	12373,50
Группа: Ограничитель грузов				
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	301,24	307,60
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	284,16	290,15
Группа: Прочие материалы				
111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	21,34	21,98
111-9204	Оголовники жестких поперечин	шт.	-	-
111-9210	Оттяжки анкерные железобетонных опор	шт.	-	-
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,26	0,27
111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	5,65	5,82
Группа: Соединитель стыковой				
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт.	3635,03	3715,00
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт.	3918,79	4005,00
Группа: Схема расположения хомутов				
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали:				
111-0062	BC13en окрашенные	компл.	408,18	411,61
111-0061	BC13en оцинкованные	компл.	494,98	499,14
111-0064	09Г2С окрашенные	компл.	444,85	448,59
111-0063	09Г2С оцинкованные	компл.	554,85	559,51
Группа: Траверсы				
111-9101	Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей	м ³	-	-
Траверсы:				
111-0067	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	329,69	341,19
111-0068	ЛЭЗ.40.0080Х, тип II, окрашенные	шт.	259,59	268,65
111-0069	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	446,52	462,10
111-0070	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	371,31	384,27
111-0071	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	490,70	507,82
111-0072	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	388,11	401,65
111-0073	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	584,17	604,55
111-0074	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	479,01	495,73
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением:				
111-0103	100x80 мм высоковольтные	м ³	3287,78	3402,53
111-0105	100x80 мм сигнальные	м ³	1541,29	1595,09
Группа: Узел крепления				
Узел крепления:				
111-0075	искрового промежутка оцинкованный	шт.	104,98	107,15
111-0076	искрового промежутка окрашенный	шт.	101,42	103,52
111-0077	пятя консоли	шт.	222,15	226,75
111-0078	тяги консоли	шт.	222,15	226,75
111-0079	кронштейна окрашенный	шт.	126,18	128,79
111-0080	кронштейна оцинкованный	шт.	141,02	143,94
Группа: Хомуты				
111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778	шт.	1,90	1,94

Группа: Штанга одинарная для грузов				
Штанга одинарная для грузов тип:				
111-0082	I окрашенная	шт.	149,53	152,80
111-0081	I оцинкованная	шт.	239,97	245,23
111-0084	II окрашенная	шт.	97,37	99,51
111-0083	II оцинкованная	шт.	171,85	175,62
Подраздел: Изделия				
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным				
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа:				
111-0088	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	9152,25	9341,71
111-0089	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	9078,09	9266,00
111-0090	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	9595,09	9793,71
111-0091	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	8339,66	8512,29
111-0092	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	8709,42	8889,71
111-0093	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	9152,25	9341,71
111-0094	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	8782,49	8964,29
111-0095	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	4649,75	4746,00
111-0096	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	5239,82	5348,29
111-0097	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	5092,59	5198,00
111-0098	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	4723,92	4821,71
111-0099	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	5756,83	5876,00
111-0100	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	5462,35	5575,42
111-0102	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	6126,60	6253,42
111-0108	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	8266,59	8437,71
111-0113	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	8782,49	8964,29
111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	8782,49	8964,29
Группа: Прочие изделия				
Джемпер штенсельный типа:				
111-0117	I.19.00.00СБ	шт.	61,36	62,60
111-0119	II.20.00.00СБ	шт.	64,24	65,54
111-0121	III.21.00.00СБ	шт.	70,16	71,57
111-0122	IV.22.00.00СБ	шт.	75,31	76,84
111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А.19.00МСБ	шт.	59,08	60,27
111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	100,19	102,21
111-0125	Замок Мелентьева	шт.	317,52	323,93
111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	369,22	376,67
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	29,40	30,00
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ				
Группа: Аллюмотол				
112-0001	Аллюмотол	т	12149,10	12434,60
Группа: Аммонит				
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	4477,90	4610,00
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	6274,89	6460,00
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр:				
112-0005	36-37 мм Т19	т	5863,04	6036,00
112-0006	36-37 мм АП-5 ЖВ	т	6860,27	7062,65
Группа: Аммонал				
112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	10447,52	10719,16
Группа: Граммонит				
112-0007	Граммонит 79/21	т	3827,85	3946,90
Группа: Гранулотол				
112-0008	Гранулотол	т	10285,17	10534,07
Группа: Детонит				
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	9966,94	10229,07

Группа: Зажигатели огнепроводного шнура				
112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	4239,35	4325,84
Группа: Заряды				
112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	70382,10	71853,08
Группа: Капсюли-детонаторы				
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	801,73	818,00
Группа: Пиротехнические реле				
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	5017,15	5120,00
Группа: Провода				
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	1231,87	1258,60
112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм ²	км	1716,86	1754,12
112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм ²	км	2444,94	2498,00
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	440,44	450,00
Провод антенный МА сечением:				
112-0017	2,5 мм ²	км	1106,20	1130,20
112-0018	4 мм ²	км	1695,57	1732,36
112-0016	6 мм ²	км	2493,45	2547,56
Группа: Шашки детонаторы				
112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	13839,16	14179,60
Группа: Шнуры				
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	1170,30	1195,00
112-0020	Шнур детонирующий	км	2369,99	2420,00
Группа: Электродетонаторы				
Электродетонаторы:				
112-0024	мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	2891,82	2951,40
112-0025	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	3919,26	4000,00
112-0026	ЭД-ЗД	1000 шт.	4260,92	4348,70
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий				
Группа: Антисептик				
113-9001	Антисептик	т	-	-
113-9004	Антисептик	кг	-	-
113-9005	Антисептик-антишпирен	кг	-	-
113-0430	Антисептик водный	т	31895,54	32581,29
113-0388	Антисептик маслянистый	т	2747,92	2807,00
113-0396	Антисептик маслянистый	кг	2,74	2,79
113-8054	Антисептик KOLOREX EC, WIVACOLOR	т	2320,80	2370,70
113-8055	Антисептик VALTTI PÖHJASTE, TIKKURILA	л	145,81	148,95
113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕМЕЖ	т	5047,97	5156,50
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	15,51	15,84
113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	15,68	16,01
113-8068	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА»	кг	5,44	5,56
113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	6,81	6,96
113-8070	Антисептик-антишпирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	14,84	15,16
113-8071	Антисептик-антишпирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	кг	16,00	16,34
113-8072	Антисептик-антишпирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	18,14	18,53
113-8073	Антисептик-антишпирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	11,48	11,73
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	42902,38	43826,06
113-8078	Антисептик КФА	т	36773,49	37565,22
113-8057	Состав АНТИЖУК	т	4139,89	4228,90
113-8058	Состав БИОДЕКОР	т	4388,11	4482,45
113-8059	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	24,57	25,10
113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	18,45	18,85
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	21,83	22,30
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	19,97	20,40
Группа: Ацетон				
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	9115,70	9360,00
113-0397	Ацетон технический сорт высший	кг	9,12	9,36
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	7515,29	7716,70
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	10262,09	10537,11

Группа: Грунтовки				
Грунтовка:				
113-0391	ГТ-752	т	22625,63	23152,80
113-0392	ГТ-760ИН	т	32678,78	33439,02
113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	15264,34	15620,00
113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	26975,02	27603,54
113-0023	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	29823,86	30518,76
113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	19635,49	20093,00
113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	15737,32	16104,00
113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	28799,07	29470,09
113-0027	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	30561,17	31273,24
113-0341	ХВ-050 красно-коричневая	т	24343,00	24910,19
113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	21671,07	22176,00
113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	19635,49	20093,00
113-0032	ХС-04 коричневая	т	17943,91	18362,00
113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	27799,91	28447,65
113-0035	АК-069	т	33435,01	34214,05
113-0033	АК-070	т	27538,35	28180,00
113-0282	ЭП-0199	т	47591,13	48700,00
113-0281	ЭП-0259	т	52105,93	53320,00
113-0336	ЭП-057	т	65806,71	67340,00
113-3465	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	23465,25	24012,00
113-0339	ПФ-020 красно-коричневая	т	20692,77	21174,92
113-0340	ПФ-0142 красно-коричневая	т	26004,28	26610,18
113-0036	двуокись титана пигментная, марка А-01	т	27897,00	28547,00
113-9071	для полимерной импортной ленты	т	-	-
113-0283	на основе эпоксидной смолы «Унирем»	т	39411,41	40329,70
113-0461	«Икозит ЕЖ-1»	т	93110,98	95280,47
113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	29346,24	30030,00
113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	27538,35	28180,00
Группа: Жидкости				
Жидкость:				
113-0042	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	77864,91	79476,72
113-0410	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	77,86	79,47
113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	25129,81	25650,00
113-0362	индикаторная	л	94,05	96,00
113-0454	кремнийорганическая	кг	45,63	46,57
Группа: Калий				
113-0294	Калий едкий технический	кг	5,85	6,00
Калий углекислый технический (поташ):				
113-0051	кальцинированный, сорт I	т	8427,09	8639,45
113-0052	кальцинированный, сорт II	т	7005,57	7182,11
113-0053	кальцинированный, сорт III	т	5832,83	5979,82
113-0054	полугораводный, сорт I	т	6870,39	7043,53
113-0055	полугораводный, сорт II	т	5843,41	5990,67
113-0056	полугораводный, сорт III	т	5359,33	5494,39
Группа: Каучук				
Каучук бутадиен-нитрильный:				
113-0057	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	40028,65	40881,26
113-0058	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	37344,56	38140,00
113-0059	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	46603,35	47596,00
113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	199985,72	204245,41
113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	т	108285,74	110592,23
Группа: Кислотоупорные изделия				
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной:				
113-0047	70 мм, сорт I	т	2194,00	2280,00
113-0048	70 мм, сорт II	т	1700,08	1766,72
113-0049	50 мм, сорт I	т	1826,40	1898,00
113-0050	50 мм, сорт II	т	1536,14	1596,35
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	4262,89	4430,00
113-0411	Труба винилпластовая	кг	39,58	41,13

Труба винишлястовая диаметром:				
113-0414	16 мм	м	4,68	4,86
113-0415	25 мм	м	5,19	5,39
113-0416	32 мм	м	5,78	6,01
113-0417	40 мм	м	6,29	6,54
113-0418	63 мм	м	27,68	28,76
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	65,43	68,00
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	23,86	24,80
Трубы кислотоупорные:				
113-0363	дунитовые	т	21739,80	22592,00
113-1013	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	3,46	3,60
113-0364	фарфоровые	т	27251,74	28320,00
Группа: Кислотоупорный кирпич				
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:				
113-0062	А	т	1111,31	1169,55
113-0063	Б	т	886,92	933,40
113-0064	В	т	830,00	873,49
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс:				
113-0065	А	т	1352,28	1423,14
113-0066	Б	т	1120,97	1179,71
113-0067	В	т	892,09	938,83
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс:				
113-0068	А	т	1261,18	1327,26
113-0069	Б	т	1039,80	1094,29
113-0070	В	т	818,33	861,21
Группа: Кислотоупорные насадки				
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром:				
113-0113	25 мм	1000 шт.	61,45	63,22
113-0114	50 мм	1000 шт.	346,95	356,94
113-0115	80 мм	1000 шт.	1222,32	1257,53
113-0116	100 мм	1000 шт.	1549,70	1594,33
113-0117	120 мм	1000 шт.	2549,39	2622,81
113-0118	150 мм	1000 шт.	4673,25	4807,84
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром:				
113-0119	15 мм	1000 шт.	31,92	32,84
113-0120	25 мм	1000 шт.	87,77	90,30
113-0121	50 мм	1000 шт.	359,05	369,39
Группа: Кислотоупорные плитки				
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0130	20 мм	м ²	73,50	76,60
113-0131	30 мм	м ²	90,38	94,20
113-0132	35 мм	м ²	102,67	107,00
113-0133	50 мм	м ²	200,00	208,44
Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной:				
113-0134	20 мм	м ²	88,84	92,59
113-0135	30 мм	м ²	125,68	130,98
113-0136	35 мм	м ²	154,04	160,54
113-0137	50 мм	м ²	214,55	223,60
Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0138	20 мм	м ²	103,27	107,63
113-0139	30 мм	м ²	140,86	146,81
113-0140	35 мм	м ²	165,94	172,94
113-0141	50 мм	м ²	237,06	247,06
Плитки термостойкие шамотные клиновые толщиной:				
113-0142	20 мм	м ²	112,68	117,43
113-0143	30 мм	м ²	150,10	156,43
113-0144	35 мм	м ²	174,36	181,72
113-0145	50 мм	м ²	257,73	268,60
Плитки камнелитые прямоугольные:				
113-0146	250x180x30 мм	т	2422,75	2525,00
113-0148	180x115x18 мм	м ²	149,30	155,60
113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м ²	590,09	614,99

Группа: Клей				
113-9045	Клей	кг	-	-
113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т	7758,45	7943,10
113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	16608,08	17003,35
Клеи жидкие гвозди:				
113-8036	ALEX+, DAP	кг	57,22	58,58
113-8037	LN-275 SUPER, MACCO	кг	73,55	75,30
113-8038	универсальные TITEBOND	кг	42,10	43,10
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	507,91	520,00
113-8040	Клей БМК-5к	кг	25,20	25,80
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	143,42	146,83
113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	17319,60	1731,80
113-0381	Клей ГИПК-14	кг	19,97	20,45
Клей резиновый:				
113-0304	№ 88-Н	кг	43,95	45,00
113-0333	№ 2572-1	кг	8,41	8,30
113-0334	№ 4508	кг	8,83	9,04
113-8043	Клей силикатный	т	1108,35	1134,73
113-8044	Клей строительный КС универсальный	т	3349,58	3429,30
113-8045	Клей строительный ЛАКРА	т	3409,65	3490,80
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	7,02	7,19
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	6,06	6,20
Клей фенолполивинилацетатный марки:				
113-0073	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	12600,12	12900,00
113-0074	БФ-2, сорт I	т	12043,37	12330,00
113-0075	БФ-4, сорт высший	т	18276,49	18711,47
113-0076	БФ-4, сорт I	т	17135,29	17543,11
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	18,78	19,23
113-9046	Клей эпоксидный	кг	-	-
113-0273	Клей эпоксидный	т	71302,99	73000,00
113-0426	Клей эпоксидный	кг	71,31	73,01
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	195,92	200,58
Группа: Компаунд				
113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	249,22	254,25
113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	62,18	63,43
113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПБ)	кг	66,28	67,62
113-3223	Компаунд Десан для восстановления резки, черный, Унитехформ	кг	167,48	170,86
113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	166,64	170,00
113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	165,79	169,14
113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	85,70	87,43
113-3221	Компаунд Десан-супер-М, серый, Унитехформ	кг	84,85	86,57
113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	109,78	112,00
113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	35092,79	35801,67
113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	67,44	68,80
113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	76,20	77,74
Группа: Композиции				
113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	15,86	16,20
113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	77,60	79,26
113-0377	Композиция клеевая	т	15488,55	15820,00
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «По-лан» защитная	кг	45,03	45,99
113-1672	Композиция «Стиропрен»	т	35803,05	36569,23
113-9058	Композиция полимерная	кг	-	-
113-8003	Композиция полимерная	кг	37,79	38,60
Органо-силикатная композиция:				
113-0350	ОС-12-01	т	53152,54	54290,00
113-0295	ОС-12-03	т	57519,09	58750,00
113-0351	ОС-51-03	т	80007,83	81720,00
Эпоксидно-каменноугольные композиции:				
113-8013	грунта	т	28195,27	28798,65
113-9061	грунта	т	-	-
113-8014	лака	т	31692,55	32370,77
113-9062	лака	т	-	-

113-8015	эмали	т	31592,32	32268,40
113-9063	эмали	т	-	-
Группа: Краски				
113-9065	Краска (Лак)	кг	-	-
113-0078	Краска ВД-АК-111	т	19733,79	20193,59
113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	10,44	10,68
113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	11,41	11,68
113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	46,30	47,38
113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	т	220352,18	225478,46
113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	279970,03	286483,25
113-0013	Белила титановые МА-25	т	20034,55	20501,35
113-0406	Белила титановые МА-25	кг	20,03	20,50
Группа: Лаки				
113-0079	Лак БТ-577	т	9286,27	9550,00
113-0409	Лак БТ-577	кг	9,28	9,55
113-0080	Лак БТ-783	т	8823,31	9073,90
113-0081	Лак БТ-987	т	18426,32	18949,63
113-0082	Лак БТ-988	т	16225,16	16685,95
113-0083	Лак ЭП-730	т	52942,68	54446,25
113-0084	Лак ЭП-5122	т	64039,27	65857,99
113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	60451,49	62168,31
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	21975,88	22600,00
113-0087	Лак ХП-734, марки А, сорт II	т	19845,57	20409,18
113-0088	Лак ХП-734, марки Б	т	21095,73	21694,84
113-0089	Лак ХВ-784	т	17950,22	18460,00
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	20433,69	21014,00
113-0091	Лак ХС-724	т	27688,78	28475,15
113-0272	Лак ЭП-96	т	41534,42	42714,00
113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	12,20	12,55
113-0424	Лак «Нортовский фасадный»	кг	13,26	13,64
Лак битумный:				
113-1786	БТ-123	т	7610,75	7826,90
113-3552	66	кг	12,98	13,35
Лак перхлорвиниловый:				
113-9756	ВЛ-2	кг	-	-
113-9757	ХСЛ	кг	-	-
113-0335	Лак этинолевый	т	6134,97	6309,20
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	92506,80	95134,00
Группа: Материалы общего назначения				
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка:				
113-0010	А	т	2424,06	2481,02
113-0011	Б, сорт I	т	2094,80	2144,03
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	12199,31	12486,00
113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	12,20	12,48
113-0432	Аммоний специальный	т	9016,81	9228,71
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка:				
113-0006	Б	т	7866,15	8051,00
113-0007	В	т	14541,21	14882,92
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	17688,32	18104,00
113-0267	Антипирен «Роса»	т	23185,15	23730,00
113-0009	Анилин солянокислый технический	т	24469,81	25044,85
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	88324,37	90400,00
Бутилкаучук, марка:				
113-0014	А	т	48113,33	49244,00
113-0015	Б	т	39020,80	39937,79
113-0016	В	т	39020,80	39937,79
113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	65360,49	66896,46
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	7111,19	7278,30
Глет свинцовый:				
113-0019	Г-1	т	35924,76	36769,00
113-0020	Г-2	т	33856,70	34652,33
113-0312	Графит измельченный	т	3539,62	3622,80
113-0403	Графит измельченный	кг	3,54	3,62

113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	т	19765,77	20230,27
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	19159,75	19610,00
	Дихлорэтан технический, сорт:			
113-0037	I	т	4821,19	4934,48
113-0038	II	т	4501,81	4607,61
113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	34476,31	35286,51
	Диэтилентриамин технический сорт:			
113-0040	высший	т	59340,03	60734,52
113-0041	I	т	57057,73	58398,58
113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	24981,56	25568,63
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	26,87	27,50
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	83,83	85,80
	Карбоменоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт:			
113-0171	I	т	22420,04	22946,91
113-0172	II	т	19750,99	20215,14
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	5520,27	5650,00
113-0314	Кокс молотый	т	990,49	1013,70
113-0407	Кокс молотый	кг	0,99	1,01
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	28,14	28,80
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	7464,58	7640,00
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	35,32	36,15
113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	30694,52	31415,84
113-0306	Маршалит	т	189,84	194,30
113-9050	Материалы для гидроизоляции стыка	т	-	-
113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м	-	-
113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	69306,30	70935,00
113-0473	Метиленхлорид	кг	11,53	11,80
113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	т	5556,21	5686,78
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетонный)	т	16166,10	16546,00
	Мука андезитовая кислотоупорная, марка:			
113-0101	А	т	672,98	688,80
113-0102	Б	т	1152,70	1179,78
113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	50,61	51,80
113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	49,85	51,02
113-0359	Обезжириватель «CAMISOLVE»	кг	83,05	85,00
113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	50171,81	51350,85
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	34354,67	35162,00
113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	т	15556,82	15922,41
113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	26607,78	27233,07
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	44,11	45,15
113-0127	Пентапласт марки А-4	т	200523,94	205236,25
113-0301	Песок металлический	т	6465,07	6617,00
113-0128	Пластикат листовой	т	18905,72	19350,00
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	22550,07	23080,00
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	215437,23	220500,00
113-0355	Плитка футеровочная АГМ-1	т	12110,40	12395,00
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППД	т	7528,31	7705,23
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м ³	659,50	675,00
113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	22,47	23,00
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	16527,88	16916,29
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	15789,51	16160,56
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	278,85	285,40
113-0352	Прутки сварочные из винипласта	т	25881,77	26490,00
113-9915	Прутки сварочные из полиэтилена	т	-	-
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	30858,81	31584,00
113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	22,08	22,60
113-0470	Раствор Эмако	кг	23,39	23,94
113-0173	Сажа белая марки У-333	т	13135,96	13444,66
113-0179	Связующее алломохромфосфатное марки АХФС	т	17127,31	17529,81
113-0266	Селикагель гранулированный	т	10439,02	10684,34
113-0268	Соль кровяная желтая	кг	82,25	84,19
113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	104,92	107,39
	Сольвент каменноугольный технический, марки:			
113-0174	А	т	10371,90	10615,64

113-0175	Б	т	9293,51	9511,91
113-0176	В	т	7620,91	7800,00
Сополимер БМК-5, марок:				
113-0177	А, Б	т	37000,49	37870,00
113-0178	В	т	70447,43	72102,95
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	2671,81	2734,60
113-0404	Стекло жидкое калийное	кг	2,67	2,73
Тиокол марки:				
113-0181	ДА РВДМ	т	188434,12	192862,32
113-0182	П	т	153646,28	157256,97
Толилендиизоцианат (продукт 102Г), сорт:				
113-0184	высший	т	62679,83	64152,81
113-0185	I	т	61698,34	63148,25
113-0455	Трихлорэтилен	т	10317,39	10559,85
113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	т	37659,42	38544,42
113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I	т	15747,44	16117,51
113-0457	Формалин	т	29809,48	30510,00
113-0458	Формалин	кг	29,81	30,51
Фурфурол технический сорт:				
113-0192	высший	т	34502,97	35313,79
113-0193	первый	т	32944,42	33718,62
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	17407,54	17816,62
113-0271	Этилцеллозола	т	19431,36	19888,00
113-0264	Эфир этиловый технический	т	42081,10	43070,00
113-0408	Эфир этиловый технический	кг	42,08	43,07
I группа: Огнезащита				
113-1779	Краска огнезащитная	т	20468,44	20886,00
Краска огнезащитная:				
113-0521	«КЛ-1»	кг	250,10	255,20
113-0522	«КЛ-2»	кг	463,05	472,50
113-0523	«УНИКУМ»	кг	251,37	256,50
113-0520	«Эврика»	кг	198,45	202,50
113-8048	«АЗНАР»	т	11211,05	11439,75
113-8049	«БАРЬЕР-87»	т	12396,48	12649,37
113-8050	«ПИРЕКС»	т	46962,47	47920,50
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	200,90	205,00
113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	407,68	415,99
Композиция огнезащитная пропиточная:				
113-0506	«КЛОД-01»	кг	95,25	97,20
113-0507	«КЛОД-02»	кг	206,39	210,60
Лак кремнийорганический термостойкий марки:				
113-0092	КО-08	т	88396,71	90200,00
113-0093	КО-85	т	41449,48	42295,05
113-0398	КО-85	кг	41,45	42,30
113-0094	КО-815	т	44774,98	45688,39
113-0389	КО-916	кг	31,36	32,00
113-0095	ПФ-170	т	28354,58	28933,01
113-0096	ПФ-171	т	29053,78	29646,48
113-0097	ПФ-231	т	24991,46	25501,29
113-0419	ПФ-231	кг	24,99	25,50
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	350,84	358,00
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	74,30	75,82
Материал огнезащитный терморасширяющийся:				
113-0516	«Огракс-В-СК»	кг	44,20	45,10
113-0517	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	44,20	45,10
113-0518	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	46,65	47,60
Паста огнезащитная:				
113-1761	ВПМ-2, вспучивающаяся водоземлюсионная	т	37629,36	38397,00
113-0126	ОПК	т	11658,23	11896,05
113-0541	Пленка огнезащитная	м ²	740,88	756,00
Покрывание огнезащитное:				
113-8051	«Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	120403,76	122860,00
113-8052	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	17,54	17,90
Состав огнезащитный:				
113-0501	«Файрекс-200»	кг	38,98	39,78

113-0502	«Файрекс-300»	кг	44,19	45,09
113-0503	«Файрекс-400»	кг	37,98	38,76
113-0504	«Файрекс-500»	кг	112,89	115,20
113-0505	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	125,83	128,40
113-0508	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	52,92	54,00
113-0509	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	52,92	54,00
113-0510	«АТТИК», пропиточный	кг	47,63	48,60
113-0514	«ФайэфлексТМ Крилак»	кг	259,31	264,60
113-0515	«Монолит»	кг	84,68	86,40
113-0526	«НОРТЕКС-Х»	кг	9,25	9,44
113-0527	«НОРТЕКС-С»	кг	9,91	10,11
113-0528	«НОРТЕКС-Ш»	кг	9,65	9,84
113-0529	«НОРТЕКС-КП»	кг	9,65	9,84
113-0530	«НОРТЕКС-К»	кг	47,05	48,01
113-8053	Состав огнеблочнозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	4754,90	4851,90
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	22179,13	22631,58
Группа: Отвердители				
113-0361	Отвердитель	кг	66,49	67,87
Отвердитель:				
113-0122	№ 1	т	66489,03	67872,00
113-0399	№ 1	кг	66,49	67,87
113-0632	№ 1 А	т	43397,33	44300,00
113-0366	№ 3	т	121130,49	123650,00
113-0401	амино-фенольный АФ-2	т	47609,72	48600,00
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Тугеггир LT В (компонент В эпоксидной смолы)	кг	331,63	338,54
Группа: Паста				
113-1777	Паста антисептическая	т	14904,74	15255,00
113-0385	Паста битумная марки 200	т	4420,13	4524,00
113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	2278,46	2332,00
113-2831	Паста углеродистая	т	3243,77	3320,00
113-0387	Паста экстрактная марки 200	т	14904,74	15255,00
Группа: Полиэтилен				
113-9462	Пленка полиэтиленовая	м ²	-	-
Пленка полиэтиленовая толщиной:				
113-9039	0,15 мм	1000 м ²	-	-
113-8006	0,15 мм	1000 м ²	3545,89	3620,00
113-2020	0,15 мм	м ²	3,55	3,62
113-0307	0,2-0,5 мм	т	23018,90	23500,00
113-0324	0,2-0,5 мм	м ²	11,94	12,19
113-1952	0,2-0,5 мм, изоловая	м ²	4,73	4,82
113-0375	Полиэтилен листовый	м ²	129,50	132,21
113-0376	Полиэтилен шпигованный	м ²	320,99	327,70
113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	48259,38	49268,00
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	47313,16	48302,00
Группа: Порошки				
113-0310	Порошок №2 для кислотоупорной замазки	т	1208,85	1234,00
113-9000	Порошок абразивный притирочный	кг	-	-
113-0308	Порошок кварцевый	т	490,40	500,60
113-0383	Порошок моющий	кг	5,98	6,10
113-0275	Порошок никелевый	т	49003,47	50022,74
113-8008	Порошок полирующий	кг	14,44	14,74
113-8074	Порошок полирующий Granito	кг	15,46	15,79
113-8009	Порошок ГРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	2,70	2,75
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	25160,66	25684,00
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	28305,59	28894,34
Фторопласт-4(порошок) марки:				
113-0188	С, П	т	143922,47	146916,06
113-0189	О	т	135114,10	137924,47
113-0190	Г	т	105725,52	107924,61
113-0191	ПН	т	140950,63	143882,40
Группа: Праймер				
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	39,37	40,33

113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	10056,62	10299,99
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	11604,64	11885,47
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	24,57	25,16
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	211,03	216,14
Группа: Смеси				
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):				
113-0318	60-340	т	28388,47	28998,82
113-0320	2566-10	т	39416,55	40264,00
113-0321	ИРП-1390-4	кг	33,77	34,50
113-0319	ИРП-1390-6, 60-341	т	29562,41	30198,00
Группа: Смолы				
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная М-70	т	4447,24	4541,97
Смола эпоксидная марки:				
113-0162	ЭД-16	т	39354,87	40193,13
113-0163	ЭД-20	т	52444,92	53562,00
113-0400	ЭД-20	кг	52,44	53,56
113-0164	К-115 модифицированная	т	46612,79	47605,65
113-0456	Tyutegrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	931,63	338,70
Смола полиэфирная:				
113-0165	ПН-1	т	20231,79	20662,73
113-0402	ПН-1	кг	20,23	20,66
113-0166	ПН-3	т	23214,12	23708,58
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	163747,19	167235,00
Смола карбамидная:				
113-0168	БК-1	т	3771,14	3851,46
113-0169	КС-11	т	4822,97	4925,70
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	68434,35	69892,00
Группа: Составы				
113-9310	Состав грунтовочный на латексной основе	т	-	-
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	39209,01	40052,00
113-9052	Состав полимерцементный	м³	-	-
113-0378	Состав полимерцементный	м³	332,22	339,36
Группа: Шпатлевка				
113-9060	Полимерцементная шпатлевка	кг	-	-
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	38,49	39,30
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	52804,90	53913,80
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	44211,56	45140,00
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	19257,59	19662,00
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	16601,37	16950,00
Группа: Щебень				
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м³	84,25	93,45
Щебень андезитовый фракционный марки:				
113-0198	№ 1 от 10 до 15 мм	м³	87,41	96,95
113-0199	№ 2 от 15 до 30 мм	м³	216,87	240,53
113-0200	№ 3 от 30 до 50 мм	м³	213,19	236,45
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции:				
113-0201	свыше 5-10 мм	т	334,97	371,52
113-0202	свыше 10-20 мм	т	265,19	294,12
113-0203	свыше 20-40 мм	т	203,37	225,56
Щебень декоративный из гранита фракции:				
113-0204	свыше 5-10 мм	т	368,87	409,12
113-0205	свыше 10-20 мм	т	289,12	320,66
113-0206	свыше 20-40 мм	т	223,31	247,68
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	т	2103,91	2333,45
Группа: Эбонитосодержащие материалы				
Полуэбонит:				
113-0332	ИРП-1395-1	т	26096,32	26660,00
113-0331	ИРП-1394-1	т	22315,97	22798,00
113-0330	ИРП-1391-8	т	25048,94	25590,00
113-0329	51-1629	кг	27,41	28,00
113-0328	1751-7	кг	21,83	22,30
113-0327	6631-1	т	22574,91	23062,53

113-0326	60-344	кг	28,87	29,50
113-0325	60-343	кг	21,30	21,76
Эбонит:				
113-0323	51-1626	т	22246,48	22727,00
113-0322	51-1627	т	23071,66	23570,00
Группа: Эмаль				
113-9406	Нитроэмаль	кг	-	-
113-8016	Нитроэмаль	кг	29,14	29,75
113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	29,14	29,75
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	29,64	30,26
113-9400	Эмаль	кг	-	-
Эмаль антикислотная:				
113-8019	№ 1	кг	63,86	65,20
113-8018	Эмаль АК-194	т	28307,54	28902,00
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	43099,90	44005,00
Эмаль эпоксидная:				
113-0270	ВЭП-2100	т	74318,13	75878,81
113-0287	БЭП-5297 «Эповин»	т	68436,02	69873,18
113-0286	БЭП-610 «Эпобен»	т	60428,37	61697,37
113-0212	ЭП-1155 белая	т	80571,99	82264,00
113-0284	ЭП-1236	т	35259,55	36000,00
113-0285	ЭП-1294	т	37708,13	38500,00
113-0211	ЭП-140 защитная	т	73457,39	75000,00
113-0214	ЭП-255	т	69102,14	70553,28
113-0346	ЭП-46	т	40584,71	41436,98
113-0208	ЭП-51 светло-серая	т	35785,81	36537,32
113-0207	ЭП-51 серая	т	33989,38	34703,16
113-0213	ЭП-5116 черная	т	36450,54	37216,00
113-0215	ЭП-574 белая	т	63241,28	64569,35
113-0210	ЭП-733 зеленая	т	46718,90	47700,00
113-0209	ЭП-755 красно-коричневая	т	47132,42	48122,20
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	38511,26	39320,00
113-0249	Эмаль ХП-799	т	26092,07	26640,00
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	26092,07	26640,00
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	34281,10	35001,00
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	34133,97	34850,78
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	39443,87	40272,19
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	47313,42	48307,00
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	33040,70	33734,55
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	35525,48	36271,52
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	32792,21	33480,84
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	35204,62	35943,91
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	33202,74	33900,00
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	30852,11	31500,00
113-0222	Эмаль ХВ-1120, зеленая	т	38728,08	39541,37
113-0343	Эмаль ХВ-1140 серая	т	23622,92	24119,00
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	29648,42	30271,04
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	26283,41	26835,36
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	23622,92	24119,00
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	18364,35	18750,00
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	27718,31	28300,40
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	21596,47	22050,00
113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	34412,18	35134,83
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	31630,45	32294,69
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	37752,48	38545,28
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	37071,98	37850,49
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	32990,91	33683,72
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	51016,85	52088,21
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	36392,03	37156,26
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	44894,84	45837,63
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	36732,14	37503,51
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	46019,00	46985,40
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	26952,22	27518,21
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	29608,20	30229,97
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	29311,23	29926,76
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	32849,75	33539,59

113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	29254,89	29869,24
113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	18703,24	19096,00
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	18573,95	18964,00
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	54170,42	55308,00
113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	35489,17	36234,44
113-9404	Эмаль ПЯ	кг	-	-
113-8033	Эмаль ПЯ	кг	27,91	28,50
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слононая кость	т	37042,52	37820,41
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	22727,97	23205,26
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	38103,14	38903,30
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	14018,48	14312,87
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	12,02	12,27
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	16,31	16,66
113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	9678,75	9882,00
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т	15062,69	15379,00
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	т	15967,68	16303,00
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	24436,82	24950,00
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	40,59	41,44
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	26716,94	27278,00
Эмаль кремнийорганическая:				
113-0263	КО-174	т	39779,89	40615,27
113-0405	КО-174	кг	39,77	40,61
113-8024	КО-174М защитно-декоративная	т	23238,59	23726,60
113-0253	КО-811 антикоррозийная черная	т	73302,32	74841,67
113-0251	КО-811 зеленая	т	92546,52	94490,00
113-0254	КО-811К белая	т	86301,81	88114,15
113-0255	КО-811К голубая	т	102855,74	105015,71
113-0256	КО-811К желтая	т	108373,73	110649,57
113-0258	КО-811К красная	т	134007,01	136821,16
113-0257	КО-811К коричневая	т	94578,77	96564,93
113-0259	КО-811К оливковая	т	87327,14	89161,01
113-0262	КО-811К стальная	т	110446,52	112765,90
113-0261	КО-811К синяя	т	112475,04	114837,02
113-0260	КО-811К светло-коричневая	т	91428,46	93348,46
113-0250	КО-88 серебристая термостойкая	т	81988,25	83710,00
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	24505,38	25020,00
113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	21270,32	21717,00
113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	18606,26	18997,00
113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	21201,76	21647,00
113-8026	Эмаль НЦ-22, нитроцеллюлозная	т	12417,24	12678,00
113-8027	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная	т	15814,89	16147,00
113-8047	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная	кг	16,13	16,47
113-0533	Эмаль «Темадур 20»	т	166111,66	169600,00
113-0534	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	89618,02	91500,00
Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений				
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений				
114-0001	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	т	4103,46	4194,56
114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	25934,07	26509,80
114-0032	2м-4х-аминная соль 50%-ный водный раствор	т	22883,00	23391,00
Аммиак технический, марка:				
114-0002	А водный	т	946,27	967,28
114-0003	А жидкий	т	1192,79	1219,27
114-0023	БИ-58	т	37939,34	38781,60
114-0024	Бурфен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	54830,75	56048,00
114-0025	Гексахлоран, дуст	т	1680,29	1717,60
114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	61905,70	63280,00
114-0027	Гранозан	т	21003,72	21470,00
114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	20340,44	20792,00
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	5125,46	5239,25
114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках	т	7246,28	7407,15
114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	33827,04	34578,00
114-9026	Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности	кг	-	-
114-9027	Добавка связующая для сцепления семян с почвой	кг	-	-
114-0006	Каинит природный насыпью	т	266,41	272,33

Калий сернокислый:				
114-0007	из нефелинового сырья насыпью	т	4003,97	4092,86
114-0008	удобрительный насыпью, сорт I	т	4193,01	4286,09
114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	2905,15	2969,64
114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	1668,14	1705,17
114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	18903,34	19323,00
114-0034	Консервант Силобен	т	1989,82	2034,00
114-9025	Компонент мульчирующий	кг	-	-
114-0035	Ленацил технический	т	51514,38	52658,00
114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	15918,61	16272,00
114-0039	Метилацетофос 5%-ный дуст	т	9661,71	9876,20
114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	879,61	899,14
114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	т	2885,25	2949,30
114-0043	Оксамаг 73%-ный концентрат эмульсии	т	35706,32	36499,00
114-0044	Полидим	т	5273,04	5390,10
114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	11441,50	11695,50
114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	1989,82	2034,00
114-0047	Препарат ГУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	8854,73	9051,30
114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующий концентрат	т	24872,82	25425,00
114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	26088,82	26668,00
114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	35816,86	36612,00
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	26853,84	27450,00
114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	18903,34	19323,00
114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	14702,60	15029,00
114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	807,73	825,66
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	898,35	918,30
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	4315,17	4410,96
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сущест- венный	т	1564,78	1599,52
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	3242,68	3314,66
114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	756,14	772,92
114-9001	Удобрения	т	-	-
Удобрения:				
114-9010	минеральные	кг	-	-
114-9011	минеральные	т	-	-
114-9020	органические	т	-	-
114-9021	органические	м ³	-	-
114-9022	органоминеральные	м ³	-	-
114-9023	стартовое	кг	-	-
114-9024	продолжительного действия	кг	-	-
114-0063	органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м ³	385,00	393,55
114-0064	органоминеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м ³	408,58	417,65
114-0018	аммонийные жидкие	т	640,62	654,84
114-0019	бормагниевого марки А в мешках	т	1633,74	1670,00
114-0020	жидкие комплексные, марка 10:34	т	4704,83	4809,28
114-0021	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1447,85	1480,00
114-9028	Ускоритель роста	кг	-	-
114-0052	Фамидофос гранулированный	т	6068,97	6203,70
114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	22883,00	23391,00
114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	22883,00	23391,00
114-0055	Хлорофос меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	8456,76	8644,50
114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	15321,66	15661,80
114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	17908,43	18306,00
114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	1989,82	2034,00
114-9060	Ядохимикаты	кг	-	-

Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)				
Группа: Изделия общего назначения				
115-9001	Изделия динасовые прямые	т	-	-
115-9002	Изделия динасовые фасонные	т	-	-
115-9003	Изделия динасовые клиновые	т	-	-
115-9010	Изделия кремнеземистые динасовые	т	-	-
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения:				
115-0001	№ 5, 8 марки ДБК	т	1696,94	1765,84
115-0002	№ 5, 8 марки ДМС	т	2066,06	2149,94
115-0003	№ 5, 8 марки ДМ	т	1809,71	1883,18
115-0004	№ 5, 8 марки ДН	т	1384,58	1440,77
115-0005	№ 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	т	1866,29	1942,07
115-0006	№ 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	т	1490,28	1550,79
115-0007	№ 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	т	1913,55	1991,24
115-0008	№ 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	т	1530,89	1593,05
115-0009	№ 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	т	1304,07	1357,01
115-0010	№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	т	846,82	881,20
115-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	1699,44	1768,44
115-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	2067,84	2151,80
115-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	1804,47	1877,73
115-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	1408,90	1466,10
115-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	т	1861,18	1936,74
115-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	т	1486,19	1546,53
115-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	т	1909,55	1987,08
115-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	т	1528,27	1590,32
115-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	т	1298,76	1351,49
115-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	т	845,00	879,31
115-0021	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	1906,14	1983,53
115-0022	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	2323,24	2417,56
115-0023	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	2029,51	2111,91
115-0024	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	1569,73	1633,46
115-0025	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой до 12 кг	т	2070,23	2154,28
115-0026	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой более 12 кг	т	1876,01	1952,18
115-0027	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой до 12 кг	т	1894,89	1971,82
115-0028	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой более 12 кг	т	1554,52	1617,63
115-0029	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой до 12 кг	т	1175,56	1223,29
115-0030	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой более 12 кг	т	875,02	910,55
115-0031	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	2100,89	2186,19
115-0032	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	2498,33	2599,77
115-0033	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	2339,70	2434,69
115-0034	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	1742,67	1813,42
115-0035	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	2255,79	2347,38
115-0036	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	т	1796,04	1868,96
115-0037	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	т	2310,66	2404,47
115-0038	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	т	1849,17	1924,24
115-0039	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	т	1574,87	1638,81
115-0040	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	т	1023,02	1064,55
115-0041	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	2507,52	2609,32
115-0042	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	3052,90	3176,85
115-0043	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	2791,50	2904,83
115-0044	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	2075,07	2159,32
115-0045	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	т	2649,51	2757,08
115-0046	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	т	2117,03	2202,98
115-0047	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	т	2717,27	2827,60

115-0048	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	т	2175,11	2263,42
115-0049	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	т	1857,11	1932,51
115-0050	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	т	1203,74	1252,61
115-0051	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	3069,04	3193,64
115-0052	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	3719,07	3870,06
115-0053	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	3749,92	3902,17
115-0054	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	2007,29	2088,79
115-0055	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	т	3198,13	3327,97
115-0056	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	т	2555,92	2659,69
115-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	т	3278,81	3411,93
115-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	т	2623,70	2730,22
115-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	т	2236,42	2327,22
115-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	т	1452,22	1511,18
115-0061	№ 92 марки ДБК	т	3812,57	3967,36
115-0062	№ 92 марки ДМС	т	4643,24	4831,76
115-0063	№ 92 марки ДМ	т	4055,79	4220,46
115-0064	№ 92 марки ДН	т	3159,76	3288,05
115-0065	№ 92 марки Д2, массой до 12 кг	т	3925,00	4084,35
115-0066	№ 92 марки Д2, массой более 12 кг	т	3148,11	3275,92
115-0067	№ 92 марки Д7, массой до 12 кг	т	3971,13	4132,36
115-0068	№ 92 марки Д7, массой более 12 кг	т	3174,24	3303,11
115-0069	№ 92 марки Д9, массой до 12 кг	т	3428,09	3567,27
115-0070	№ 92 марки Д9, массой более 12 кг	т	1657,75	1725,06
115-0071	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	4974,05	5176,00
115-0072	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	6056,26	6302,15
115-0073	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	5291,83	5506,68
115-0074	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	4121,01	4288,32
115-0075	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	т	5040,45	5245,09
115-0076	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	т	4031,23	4194,89
115-0077	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	т	5175,45	5385,57
115-0078	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	т	4140,97	4309,09
115-0079	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	т	3510,06	3652,57
115-0080	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	т	2291,17	2384,19
115-0081	№ 99-102 марки ДБК	т	6302,43	6558,31
115-0082	№ 99-102 марки ДМС	т	7670,96	7982,40
115-0083	№ 99-102 марки ДМ	т	6703,07	6975,21
115-0084	№ 99-102 марки ДН	т	5217,75	5429,60
115-0085	№ 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	т	6332,35	6589,45
115-0086	№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	т	5055,74	5261,00
115-0087	№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	т	6494,40	6758,07
115-0088	№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	т	5192,97	5403,81
115-0089	№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	т	4425,12	4604,78
115-0090	№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	т	2871,89	2988,49
Группа: Изделия для мартеновских печей				
Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки:				
115-0091	ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	2115,36	2198,92
115-0092	ДМ № 12, 20, 22, 25, 26	т	2357,24	2450,35
115-0093	ДМ № 23, 27, 33, 34	т	3136,70	3260,60
115-0094	ДМ № 35, 36	т	3720,61	3867,57
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей				
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей:				
115-0095	№ 2 марки ЭД	т	2545,59	2637,99
115-0096	№ 2 марки ЭД1	т	2298,30	2381,73
115-0097	№ 3, 4 марки ЭД	т	2673,37	2770,42
115-0098	№ 3, 4 марки ЭД1	т	2437,89	2526,39
115-0099	№ 5, 7, 8 марки ЭД	т	2928,97	3035,29
115-0100	№ 5, 7, 8 марки ЭД1	т	2670,72	2767,66
115-0101	№ 6, 9-14 марки ЭД	т	3309,92	3430,07
115-0102	№ 6, 9-14 марки ЭД1	т	3018,60	3128,17
115-0103	№ 1, 15-18 марки ЭД	т	3943,44	4086,59
115-0104	№ 1, 15-18 марки ЭД1	т	3596,59	3727,14
Группа: Изделия для стекловаренных печей				
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей:				
115-0105	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	3671,84	3786,77
115-0106	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	3155,31	3254,07

115-0107	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	3513,45	3623,42
115-0108	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3114,24	3211,71
115-0109	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	т	3266,58	3368,82
115-0110	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	т	2885,85	2976,18
115-0111	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	3020,33	3114,87
115-0112	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т	2888,10	2978,50
115-0113	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2167,58	2235,42
115-0114	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	4505,22	4646,23
115-0115	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	3869,17	3990,27
115-0116	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	4304,79	4439,53
115-0117	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3836,52	3956,60
115-0118	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	4016,82	4142,55
115-0119	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	3548,54	3650,61
115-0120	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	3701,37	3817,23
115-0121	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т	3340,78	3445,35
115-0122	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2647,07	2729,92
115-0123	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	5448,80	5619,35
115-0124	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	4661,53	4807,44
115-0125	№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	5285,17	5450,59
115-0126	№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	4640,08	4785,31
115-0127	№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	4857,90	5009,95
115-0128	№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	4279,50	4413,45
115-0129	№ 30-32 марки ДС	т	4465,81	4605,59
115-0130	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	4025,94	4151,95
115-0131	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	3200,16	3300,32
115-0132	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	7109,28	7331,80
115-0133	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	6102,56	6293,57
115-0134	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	т	6796,28	7009,01
115-0135	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	6057,72	6247,32
115-0136	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	6340,51	6538,97
115-0137	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	5601,94	5777,28
115-0138	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	5837,16	6019,86
115-0139	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	5268,81	5433,73
115-0140	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	4176,98	4307,72
Группа: Изделия для воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки:				
115-0141	ДВ № 1 стеновые	т	2012,74	2094,26
115-0142	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	2209,74	2299,23
115-0143	ДВ № 78, 79 насадочные	т	2696,18	2805,37
115-0144	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	2274,63	2366,75
115-0145	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	2468,75	2568,73
115-0146	ДВ № 76 насадочные	т	2931,05	3049,76
115-0147	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	2573,05	2677,26
115-0148	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	2970,59	3090,90
115-0149	ДВ № 75 насадочные	т	3430,49	3569,43
115-0150	ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	3013,71	3135,76
115-0151	ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	3637,24	3784,54
115-0152	ДВ № 79 насадочные	т	4329,64	4504,99
115-0153	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	5690,06	5920,51
115-0154	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	7194,00	7485,36
115-0155	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	9204,47	9577,25
115-0156	ДВ № 80 насадочные	т	10622,38	11052,59
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей				
Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
115-0157	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	1941,80	2021,81
115-0158	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	2197,37	2287,90
115-0159	КВКБ № 31, 32, 36	т	2604,02	2711,31
I группа: Изделия легковесные общего назначения				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения:				
115-0160	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3372,29	3481,22
115-0161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3541,17	3655,55
115-0162	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3879,24	4004,53
115-0163	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	4383,71	4525,30
115-0164	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	5228,70	5397,58

Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей				
115-0165	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м ³ марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13	т	4395,63	4525,30
Группа: Изделия для коксовых печей				
Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей:				
115-0166	№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	т	3656,38	3771,19
115-0167	№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2460,17	2537,42
115-0168	№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	т	2165,08	2233,06
115-0169	№ 5, 8, марки ДК подовые	т	3708,97	3825,43
115-0170	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2503,99	2582,62
115-0171	№ 5, 8, марки ДК прочие	т	2245,43	2315,94
115-0172	№ 5, 8, марки ДЗ подовые	т	3602,84	3715,97
115-0173	№ 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3126,40	3224,57
115-0174	№ 5, 8, марки ДЗ прочие	т	2210,52	2279,93
115-0175	№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3126,40	3224,57
115-0176	№ 5, 8, марки Д4 прочие	т	2397,90	2473,20
115-0177	№ 5, 8, марки Д5 подовые	т	3079,83	3176,54
115-0178	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2688,78	2773,21
115-0179	№ 5, 8, марки Д5 прочие	т	2210,52	2279,93
115-0180	№ 5, 8, марки Д6 подовые	т	2991,54	3085,47
115-0181	№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2404,81	2480,32
115-0182	№ 5, 8, марки Д6 прочие	т	1900,03	1959,69
115-0183	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т	3784,90	3903,75
115-0184	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2536,92	2616,58
115-0185	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	2276,09	2347,56
115-0186	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	3890,56	4012,72
115-0187	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2630,54	2713,14
115-0188	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	2364,24	2438,47
115-0189	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ подовые	т	3788,47	3907,43
115-0190	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3283,15	3386,24
115-0191	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ прочие	т	2318,79	2391,60
115-0192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3283,15	3386,24
115-0193	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	2318,79	2391,60
115-0194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	3236,58	3338,21
115-0195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2825,40	2914,12
115-0196	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	2318,79	2391,60
115-0197	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	3044,46	3140,06
115-0198	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2233,49	2303,62
115-0199	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	1640,80	1692,33
115-0200	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т	4143,54	4273,65
115-0201	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2777,23	2864,43
115-0202	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т	2490,20	2568,39
115-0203	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т	4267,35	4401,35
115-0204	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2880,91	2971,37
115-0205	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т	2587,57	2668,82
115-0206	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ подовые	т	4143,54	4273,65

115-0207	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3594,21	3707,06
115-0208	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие	т	2543,25	2623,11
115-0209	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3594,21	3707,06
115-0210	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т	2543,25	2623,11
115-0211	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т	3544,90	3656,21
115-0212	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3092,80	3189,92
115-0213	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т	2543,25	2623,11
115-0214	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т	3335,09	3439,81
115-0215	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2443,30	2520,02
115-0216	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	т	1794,52	1850,87
115-0217	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	4684,24	4831,33
115-0218	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3138,90	3237,46
115-0219	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т	2815,30	2903,70
115-0220	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т	4823,30	4974,76
115-0221	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3250,70	3352,77
115-0222	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т	2926,32	3018,21
115-0223	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые	т	4684,24	4831,33
115-0224	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4064,75	4192,38
115-0225	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие	т	2864,33	2954,27
115-0226	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4081,98	4210,15
115-0227	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т	2958,95	3051,86
115-0228	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т	4007,23	4133,05
115-0229	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3495,70	3605,46
115-0230	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т	2873,25	2963,47
115-0231	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т	3769,66	3888,02
115-0232	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2764,72	2851,53
115-0233	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	т	2031,50	2095,29
115-0234	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т	5586,32	5761,73
115-0235	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3746,05	3863,68
115-0236	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	3357,26	3462,68
115-0237	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	5753,14	5933,79
115-0238	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3882,69	4004,60
115-0239	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	3488,39	3597,93
115-0240	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые	т	5584,54	5759,89
115-0241	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4846,33	4998,51
115-0242	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие	т	3425,26	3532,82
115-0243	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5253,23	5418,18
115-0244	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	4053,45	4180,73
115-0245	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	4777,85	4927,88
115-0246	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4168,42	4299,31
115-0247	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	3425,26	3532,82
115-0248	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т	4497,29	4638,51
115-0249	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3577,08	3689,40
115-0250	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т	2413,25	2489,03
115-0251	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	6847,04	7062,04

115-0252	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4590,79	4734,94
115-0253	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	4114,27	4243,46
115-0254	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	7049,24	7270,58
115-0255	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4760,34	4909,82
115-0256	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	4274,66	4408,88
115-0257	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые	т	6843,47	7058,36
115-0258	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5939,00	6125,48
115-0259	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие	т	4201,75	4333,69
115-0260	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5939,00	6125,48
115-0261	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	4201,75	4333,69
115-0262	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	5854,09	6037,91
115-0263	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5106,76	5267,12
115-0264	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	4201,75	4333,69
115-0265	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	5513,13	5686,24
115-0266	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4039,42	4166,26
115-0267	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	2966,57	3059,72
115-0268	№ 92, марки ДК-1 подовые	т	8289,82	8550,12
115-0269	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5554,44	5728,85
115-0270	№ 92, марки ДК-1 прочие	т	4977,94	5134,25
115-0271	№ 92, марки ДК подовые	т	8532,26	8800,18
115-0272	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5764,61	5945,62
115-0273	№ 92, марки ДК прочие	т	5174,82	5337,31
115-0274	№ 92, марки Д3 подовые	т	8289,82	8550,12
115-0275	№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7191,14	7416,94
115-0276	№ 92, марки Д3 прочие	т	5083,77	5243,40
115-0277	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7191,14	7416,94
115-0278	№ 92, марки Д4 прочие	т	5083,77	5243,40
115-0279	№ 92, марки Д4 подовые	т	7087,06	7309,59
115-0280	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6181,74	6375,84
115-0281	№ 92, марки Д5 прочие	т	5083,77	5243,40
115-0282	№ 92, марки Д6 подовые	т	6670,17	6879,61
115-0283	№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4889,33	5042,86
115-0284	№ 92, марки Д6 прочие	т	3594,24	3707,09
115-0285	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	11732,99	12101,41
115-0286	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7246,64	7474,18
115-0287	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	6495,23	6699,18
115-0288	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	11145,71	11495,68
115-0289	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7514,70	7750,66
115-0290	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	6752,33	6964,36
115-0291	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	т	11735,37	12103,86
115-0292	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9376,44	9670,86
115-0293	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	т	6628,81	6836,96
115-0294	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9376,44	9670,86
115-0295	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	6628,81	6836,96
115-0296	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	9231,52	9521,39
115-0297	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8063,61	8316,81
115-0298	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	6630,61	6838,81
115-0299	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	8701,52	8974,75
115-0300	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6376,61	6576,83

115-0301	№ 97, 98, 103-109, марки Дб прочие	т	4688,21	4835,42
115-0302	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	т	13694,09	14124,08
115-0303	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9179,13	9467,35
115-0304	№ 99-102, марки ДК-1 прочие	т	8225,80	8484,09
115-0305	№ 99-102, марки ДК подовые	т	14098,47	14541,16
115-0306	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9520,68	9819,63
115-0307	№ 99-102, марки ДК прочие	т	8554,48	8823,09
115-0308	№ 99-102, марки ДЗ подовые	т	13690,52	14120,40
115-0309	№ 99-102, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11877,98	12250,95
115-0310	№ 99-102, марки ДЗ прочие	т	8398,32	8662,03
115-0311	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11877,98	12250,95
115-0312	№ 99-102, марки Д4 прочие	т	8398,32	8662,03
115-0313	№ 99-102, марки Д5 подовые	т	11708,17	12075,80
115-0314	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10213,54	10534,24
115-0315	№ 99-102, марки Д5 прочие	т	8398,32	8662,03
115-0316	№ 99-102, марки Д6 подовые	т	11023,51	11369,65
115-0317	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8074,44	8327,98
115-0318	№ 99-102, марки Д6 прочие	т	5938,32	6124,79
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)				
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые:				
115-0319	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	3281,13	3388,42
115-0320	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	3108,77	3210,43
115-0321	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	2751,07	2841,03
115-0322	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	2608,00	2693,28
115-0323	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	2435,65	2515,29
115-0324	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	2308,82	2384,32
115-0325	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	2224,27	2297,01
115-0326	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	2107,21	2176,11
115-0327	№ 28 марки ДБК	т	2116,96	2186,19
115-0328	№ 28 марки ДБ	т	2006,39	2072,00
115-0329	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	4005,91	4136,91
115-0330	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	3806,43	3930,90
Подраздел: Алломосиликатные изделия				
Группа: Изделия полукислые общего назначения				
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения:				
115-0331	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2931,17	3031,12
115-0332	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1238,48	1280,71
115-0333	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1037,00	1072,36
115-0334	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1074,60	1111,24
115-0335	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	985,95	1019,57
115-0336	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1359,37	1405,73
115-0337	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1300,27	1344,61
115-0338	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1083,66	1120,61
115-0339	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1128,32	1166,80
115-0340	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1035,03	1070,32
115-0341	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1488,31	1539,07
115-0342	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1423,84	1472,40
115-0343	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1192,81	1233,49
115-0344	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1235,79	1277,93

115-0345	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	1133,70	1172,36
115-0346	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	1684,44	1741,88
115-0347	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 2-й класс точности	г	1611,90	1666,87
115-0348	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	1351,98	1398,08
115-0349	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	1396,99	1444,63
115-0350	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	1281,46	1325,16
115-0351	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	2006,82	2075,26
115-0352	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 2-й класс точности	г	1920,85	1986,35
115-0353	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	1606,53	1661,31
115-0354	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	1665,63	1722,43
115-0355	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	1528,63	1580,75
115-0356	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	2460,83	2541,75
115-0357	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 2-й класс точности	г	2353,37	2433,62
115-0358	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	1969,21	2036,36
115-0359	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	2041,75	2111,37
115-0360	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	1872,50	1936,35
115-0361	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	2979,83	3080,93
115-0362	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 2-й класс точности	г	2847,70	2944,80
115-0363	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	2388,30	2469,74
115-0364	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	2471,59	2555,87
115-0365	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	2267,41	2344,73
115-0366	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	3884,69	4017,15
115-0367	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 2-й класс точности	г	3715,42	3842,12
115-0368	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	3110,97	3217,05
115-0369	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	3223,80	3333,74
115-0370	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	2957,83	3058,70
115-0371	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	4937,78	5106,16
115-0372	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 2-й класс точности	г	4706,75	4867,26
115-0373	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	3941,10	4075,49
115-0374	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	4083,48	4222,73
115-0375	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	3747,68	3875,47
115-0376	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	6107,30	6315,56
115-0377	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 2-й класс точности	г	5945,23	6147,96
115-0378	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	4978,09	5147,84
115-0379	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	5158,08	5333,97
115-0380	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	г	4733,63	4895,04

Группа: Изделия шамотные общего назначения

Изделия огнеупорные шамотные общего назначения:

115-0381	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	г	1515,06	1587,18
115-0382	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	г	1399,62	1466,24
115-0383	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	г	1541,82	1615,21
115-0384	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	г	1025,96	1074,80
115-0385	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	г	1129,32	1183,08
115-0386	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	г	980,01	1026,66
115-0387	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	г	910,50	953,84
115-0388	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	г	895,61	938,24
115-0389	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	г	1555,39	1629,43
115-0390	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	г	1361,56	1426,37
115-0391	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	г	1630,81	1708,44
115-0392	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	г	1197,83	1254,85
115-0393	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	г	1332,40	1395,82
115-0394	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	г	1152,31	1207,16
115-0395	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	г	1067,97	1118,81
115-0396	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	г	1051,32	1101,37
115-0397	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	г	2473,56	2591,30

115-0398	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	1670,07	1749,56
115-0399	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	т	1908,80	1999,66
115-0400	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	т	1399,83	1466,47
115-0401	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1635,09	1712,92
115-0402	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1419,52	1487,09
115-0403	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1247,63	1307,01
115-0404	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1226,87	1283,27
115-0405	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	1835,10	1922,45
115-0406	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	1592,23	1668,02
115-0407	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАИ	т	1799,10	1884,74
115-0408	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБИ	т	1322,14	1385,07
115-0409	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	1554,29	1628,28
115-0410	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1357,83	1422,47
115-0411	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1184,29	1240,67
115-0412	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1164,34	1219,77
115-0413	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	2076,55	2175,39
115-0414	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	1828,55	1915,59
115-0415	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАИ-С	т	2023,72	2120,04
115-0416	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	1519,76	1592,11
115-0417	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1859,10	1947,59
115-0418	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1624,14	1701,45
115-0419	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1410,86	1478,02
115-0420	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1387,57	1453,62
115-0421	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	2686,18	2814,04
115-0422	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	2334,22	2445,32
115-0423	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	2627,50	2752,57
115-0424	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	1932,45	2024,44
115-0425	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	2281,67	2390,27
115-0426	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1988,88	2083,55
115-0427	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1730,17	1812,52
115-0428	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1702,89	1783,95
115-0429	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	3251,75	3406,54
115-0430	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	2813,86	2947,80
115-0431	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	3181,31	3332,74
115-0432	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	2340,11	2451,50
115-0433	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	2764,76	2896,37
115-0434	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	2409,58	2524,27
115-0435	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2095,34	2195,08
115-0436	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2059,41	2157,44
115-0437	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	4241,87	4443,79
115-0438	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	3682,26	3857,54
115-0439	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	4147,34	4344,76
115-0440	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	3046,93	3191,97
115-0441	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	3596,54	3767,73
115-0442	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	3141,76	3291,31
115-0443	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2720,51	2850,01
115-0444	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2687,35	2815,27
115-0445	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	5360,98	5616,16
115-0446	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	4665,72	4887,80
115-0447	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	5252,95	5502,99
115-0448	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	3864,91	4048,88
115-0449	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	4560,62	4777,70
115-0450	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	3980,46	4169,93
115-0451	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	3458,27	3622,89
115-0452	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	3403,08	3565,07
115-0453	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	6787,01	7110,07
115-0454	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	5888,68	6168,98

115-0455	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ	т	6639,19	6955,21
115-0456	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ	т	4877,00	5109,14
115-0457	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	5449,37	5708,76
115-0458	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	5026,80	5266,08
115-0459	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	4361,53	4569,14
115-0460	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	4278,46	4482,12
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей:				
115-0461	№ 2, 30 марки ШАМ І	т	1643,62	1717,58
115-0462	№ 2, 30 марки ШАМ ІІ	т	1395,17	1457,95
115-0463	№ 2, 30 марки ШБМ І	т	1427,92	1492,18
115-0464	№ 2, 30 марки ШБМІІ	т	1183,45	1236,71
115-0465	№ 2, 30 марки ШВМ	т	1081,93	1130,62
115-0466	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ І	т	1799,24	1880,21
115-0467	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ ІІ	т	1529,43	1598,26
115-0468	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ І	т	1561,46	1631,73
115-0469	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ ІІ	т	1293,65	1353,95
115-0470	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	т	1187,50	1240,94
115-0471	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ І	т	2034,30	2125,85
115-0472	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ ІІ	т	1725,77	1803,43
115-0473	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ І	т	1766,50	1845,99
115-0474	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ ІІ	т	1466,64	1532,64
115-0475	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	т	1341,06	1401,41
115-0476	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ І	т	2425,71	2534,86
115-0477	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ ІІ	т	2058,36	2150,99
115-0478	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ І	т	2105,78	2200,54
115-0479	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ ІІ	т	1747,13	1825,75
115-0480	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ	т	1598,20	1670,12
115-0481	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ І	т	2974,01	3107,84
115-0482	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ ІІ	т	2522,53	2636,04
115-0483	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ І	т	2580,62	2696,75
115-0484	№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ ІІ	т	2142,52	2238,93
115-0485	№ 49-52, 58, 59 марки ШВМ	т	1952,13	2039,97
115-0486	№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ І	т	3597,77	3759,67
115-0487	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ ІІ	т	3051,45	3188,77
115-0488	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ І	т	3124,93	3265,55
115-0489	№ 14, 53 марки ШБМ ІІ	т	2591,29	2707,90
115-0490	№ 14, 53 марки ШВМ	т	2373,60	2480,41
Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей:				
115-0491	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т	1700,97	1775,98
115-0492	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	1924,48	2009,35
115-0493	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	2007,79	2096,34
115-0494	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	т	2111,09	2204,19
115-0495	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т	2194,46	2291,24
115-0496	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	1922,43	2007,21
115-0497	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	2172,55	2268,36
115-0498	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	2259,84	2359,50
115-0499	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т	2381,96	2487,01
115-0500	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	2481,35	2590,78
115-0501	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	2291,98	2393,06
115-0502	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	2592,13	2706,44
115-0503	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	2706,85	2826,23
115-0504	№ 31, 32, 36 марки КШП-37	т	2834,25	2959,24
115-0505	№ 31, 32, 36 марки КШП-39	т	2957,08	3087,49
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей:				
115-0506	№ 1-9 марки ШЧС-30	т	1505,23	1576,27
115-0507	№ 1-9 марки ШЧУ-30	т	1773,92	1857,65
115-0508	№ 1-9 марки ШЧС-37	т	1751,32	1833,99
115-0509	№ 1-9 марки ШЧУ-37	т	2016,05	2111,21
115-0510	№ 1-9 марки ШЧУК-37	т	2240,84	2346,61
115-0511	№ 10, 11 марки ШЧС-30	т	2660,69	2786,27
115-0512	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	т	3139,46	3287,64
115-0513	№ 10, 11 марки ШЧС-37	т	3098,25	3244,49

115-0514	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	3567,17	3735,54
115-0515	№ 10, 11 марки ШЧУК-37	т	3967,59	4154,86
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок				
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки:				
115-0516	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т	3889,21	4008,60
115-0517	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	2666,67	2748,53
115-0518	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	4087,85	4213,35
115-0519	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	3480,34	3587,19
115-0520	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	5161,68	5320,14
115-0521	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	4404,11	4539,31
115-0522	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I	т	6543,02	6743,89
115-0523	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II	т	5566,49	5787,38
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок				
Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок:				
115-0524	№ 3 марки ШАВ-33	т	1752,96	1829,04
115-0525	№ 3 марки ШБВ-30	т	1543,62	1610,61
115-0526	№ 3 марки ШАВ	т	1690,07	1763,42
115-0527	№ 3 марки ШБВ и ПБВ	т	1377,08	1436,84
115-0528	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	1965,04	2050,32
115-0529	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	1731,03	1806,16
115-0530	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	1896,16	1978,45
115-0531	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	1546,50	1613,62
115-0532	№ 4-7 марки ШАВ-33	т	2201,48	2297,02
115-0533	№ 4-7 марки ШБВ-30	т	1940,09	2024,29
115-0534	№ 4-7 марки ШАВ	т	2126,62	2218,91
115-0535	№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	1732,19	1807,36
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей:				
115-0536	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	5453,81	5604,34
115-0537	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	5858,68	6020,38
115-0538	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	5660,67	5816,90
115-0539	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	6891,55	7081,76
115-0540	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	т	6998,71	7191,87
115-0541	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	6908,50	7099,17
115-0542	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	7422,54	7627,40
115-0543	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	7172,32	7370,28
115-0544	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	8719,80	8960,47
115-0545	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	т	8864,33	9108,99
115-0546	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	т	8717,77	8958,38
115-0547	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	т	9376,35	9635,14
115-0548	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	т	9052,82	9302,68
115-0549	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	т	11028,38	11332,77
115-0550	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	т	11197,23	11506,27
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота				
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки:				
115-0551	ШСТ № 5, 8	т	1612,96	1686,19
115-0552	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1692,37	1769,21
115-0553	ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1854,63	1938,83
115-0554	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	2096,29	2191,47
115-0555	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	2516,41	2630,66
115-0556	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	3063,67	3202,76
115-0557	ШСТ № 87, 91, 92	т	3709,25	3877,65
115-0558	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	4831,48	5050,83
115-0559	ШСТ № 86, 99-102	т	6138,00	6416,67
115-0560	ШСТ № 76-80	т	7737,59	8088,88
Группа: Изделия шамотные для доменных печей				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей:				
115-0561	№ 3 марки ШУД-37	т	1945,73	2025,89
115-0562	№ 3 марки ШПД-39	т	2471,72	2573,55
115-0563	№ 3 марки ШПД-41 для горна	т	2924,09	3044,56

115-0564	№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	2872,51	2990,86
115-0565	№ 3 марки ШПД-42 для горна	т	2924,09	3044,56
115-0566	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	2872,51	2990,86
115-0567	№ 1, 2, 4 марки ШУД-37	т	2076,35	2161,90
115-0568	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	2706,95	2818,48
115-0569	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	3203,65	3335,64
115-0570	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3145,75	3275,35
115-0571	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	3203,65	3335,64
115-0572	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3146,91	3276,56
115-0573	№ 9-12 марки ШПД-37	т	2411,06	2510,39
115-0574	№ 9-12 марки ШПД-39	т	3062,50	3188,68
115-0575	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	3620,72	3769,89
115-0576	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3557,39	3703,96
115-0577	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	3620,72	3769,89
115-0578	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3557,39	3703,96
115-0579	№ 7 марки ШУД-37	т	2801,04	2916,44
115-0580	№ 7 марки ШПД-39	т	3648,78	3799,11
115-0581	№ 7 марки ШПД-41 для горна	т	4319,18	4497,13
115-0582	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	4241,36	4416,11
115-0583	№ 7 марки ШПД-42 для горна	т	4319,18	4497,13
115-0584	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	4241,36	4416,11
115-0585	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37	т	3433,44	3574,90
115-0586	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	4472,97	4657,26
115-0587	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	5284,56	5502,28
115-0588	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	5199,47	5413,69
115-0589	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	5292,67	5510,72
115-0590	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	5199,47	5413,69
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей:				
115-0595	№ 82-84 марки ШВК-37	т	1690,68	1765,57
115-0596	№ 82-84 марки ШВ-37	т	1681,98	1756,49
115-0604	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	1944,13	2030,25
115-0605	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	1930,74	2016,27
115-0606	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	1620,43	1692,22
115-0608	№ 85, 86 марки ШВК-37	т	2187,46	2284,37
115-0609	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	2176,77	2273,21
115-0610	№ 85, 86 марки ШВ-28	т	1676,24	1750,49
115-0592	стенные, купольные, фасонные № 1 марки ШВ-37	т	1608,33	1679,58
115-0591	стенные, купольные, фасонные № 1 марки ШВК-37	т	1695,95	1771,08
115-0597	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	1920,01	2005,07
115-0598	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	1821,00	1901,67
115-0599	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	1408,61	1471,01
115-0593	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	1809,64	1889,80
115-0594	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	1748,11	1825,55
115-0600	насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	1987,58	2075,63
115-0601	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	1922,04	2007,19
115-0602	насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	1718,74	1794,88
115-0603	насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	1603,06	1674,07
115-0607	насадочные № 76 марки ШВ-28	т	1664,27	1738,00
115-0611	насадочные № 75 марки ШВК-37	т	2681,82	2800,63
115-0612	насадочные № 75 марки ШВ-37	т	2594,21	2709,13
115-0613	насадочные № 75 марки ШВ-28	т	1944,40	2030,54
115-0614	насадочные № 79 марки ШВК-37	т	3287,74	3433,39
115-0615	насадочные № 79 марки ШВ-37	т	3178,04	3318,83
115-0616	насадочные № 79 марки ШВ-29	т	2463,43	2572,56
115-0617	насадочные № 79 марки ШВ-28	т	2381,24	2486,73
115-0618	насадочные № 80 марки ШВК-37	т	7623,80	7961,54
115-0619	насадочные № 80 марки ШВ-37	т	8010,48	8365,34
115-0620	насадочные № 80 марки ШВ-29	т	7164,17	7481,54
115-0621	насадочные № 80 марки ШВ-28	т	6900,58	7206,27
Изделия насадочные, стенные, купольные и для воздухопроводов:				
115-0622	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2112,53	2206,11
115-0623	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2188,75	2285,71
115-0624	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2278,36	2379,29
115-0625	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2383,36	2488,95
115-0626	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	2499,05	2609,76

115-0627	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	2625,41	2741,72
115-0628	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	2776,58	2899,58
115-0629	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2311,13	2413,51
115-0630	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2396,05	2502,19
115-0631	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2491,66	2602,04
115-0632	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2608,03	2723,57
115-0633	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	2737,12	2858,37
115-0634	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	2876,87	3004,32
115-0635	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	3040,71	3175,41
115-0636	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2614,74	2730,57
115-0637	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2711,04	2831,14
115-0638	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2822,02	2947,04
115-0639	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2951,11	3081,84
115-0640	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	3092,85	3229,87
115-0641	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	3256,75	3401,02
115-0642	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	3440,62	3593,04
115-0643	№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	3820,44	3989,69
115-0644	№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	3960,21	4135,64
115-0645	№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	4124,06	4306,75
115-0646	№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	4311,96	4502,98
115-0647	№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	4519,25	4719,46
115-0648	№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	4752,69	4963,23
115-0649	№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	5024,17	5246,74
115-0650	№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	9648,41	10075,84
115-0651	№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	10006,86	10450,17
115-0652	№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	10419,46	10881,04
115-0653	№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	10893,60	11376,18
115-0654	№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	11419,87	11925,77
115-0655	№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	12007,70	12539,64
115-0656	№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	12691,13	13253,34
Группа: Изделия для вращающихся печей				
Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей:				
115-0657	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	2207,33	2292,76
115-0658	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	1577,61	1638,66
115-0659	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т	1519,88	1578,70
115-0660	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	т	3431,82	3564,64
115-0661	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	2630,92	2732,74
115-0662	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	1881,73	1954,55
115-0663	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	1813,25	1883,43
115-0664	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	т	4091,07	4249,39
115-0665	№ 8, 13 марки ШЦУ	т	3226,40	3351,26
115-0666	№ 8, 13 марки ШЦО	т	2314,79	2404,38
115-0667	№ 8, 13 марки ПЦ	т	2222,09	2308,08
115-0668	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	т	5016,16	5210,28
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке				
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок:				
115-0669	ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	т	2391,65	2480,86
115-0670	ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	т	2370,23	2458,63
115-0671	ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта	т	3066,56	3180,94
115-0672	ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм II сорта	т	3031,74	3144,82
115-0673	ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм I сорта	т	4006,68	4156,13
115-0674	ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта	т	3953,04	4100,49
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров				
Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров:				
115-0675	A-6, A-9 марки ШАР	т	2604,07	2697,55
115-0676	A-6, A-9 марки ШБР	т	2207,16	2286,39
115-0677	A-12, A-16, A-17 марки ШАР	т	4111,25	4258,85
115-0678	A-12, A-16, A-17 марки ШБР	т	3483,71	3608,77
115-0679	A-3, A-4, A-5, A-8, A-11 марки ШАР	т	5208,12	5395,09
115-0680	A-3, A-4, A-5, A-8, A-11 марки ШБР	т	4410,69	4569,03
115-0681	A-13, A-14 марки ШАР	т	6578,54	6814,71
115-0682	A-13, A-14 марки ШБР	т	5559,44	5759,03
Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам				
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам:				

115-0683	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	2846,31	2944,80
115-0684	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2226,03	2303,05
115-0685	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2032,70	2103,03
115-0686	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1965,57	2033,58
115-0687	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	2988,64	3092,04
115-0688	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2336,13	2416,96
115-0689	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2134,74	2208,60
115-0690	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2064,92	2136,37
115-0691	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3256,96	3369,65
115-0692	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2559,00	2647,54
115-0693	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2338,81	2419,74
115-0694	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2260,94	2339,17
115-0695	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3700,22	3828,24
115-0696	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2894,66	2994,81
115-0697	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2642,24	2733,66
115-0698	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2556,32	2644,77
115-0699	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	4411,79	4564,44
115-0700	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	3445,13	3564,33
115-0701	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	3149,75	3258,73
115-0702	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	3047,71	3153,16
115-0703	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	5408,00	5595,12
115-0704	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	4229,20	4375,53
115-0705	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	3861,31	3994,92
115-0706	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	3735,12	3864,35
115-0707	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	6532,03	6758,04
115-0708	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	5113,44	5290,37
115-0709	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	4678,57	4840,45
115-0710	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	4521,89	4678,35
115-0711	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	8538,95	8834,40
115-0712	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	6678,11	6909,17
115-0713	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	6098,11	6309,10
115-0714	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	5896,71	6100,73
115-0715	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	10816,01	11190,24
115-0716	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	8458,39	8751,05
115-0717	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	7725,34	7992,64
115-0718	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	7470,24	7728,71
115-0719	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	13662,31	14135,03
115-0720	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	10678,31	11047,78
115-0721	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	9758,03	10095,66
115-0722	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	9435,80	9762,28
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные:				
115-0723	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	3708,29	3823,99
115-0724	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	2592,42	2673,30
115-0725	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	3586,44	3698,34
115-0726	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	3491,86	3600,81
115-0727	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	3967,53	4091,32
115-0728	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	4551,24	4693,23
115-0729	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	11105,10	11451,58
115-0730	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	14914,96	15380,31
115-0731	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	3707,89	3823,58
115-0732	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	2624,55	2706,43
115-0733	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	3622,38	3735,40
115-0734	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	3521,61	3631,48
115-0735	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	4011,16	4136,30
115-0736	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	4651,92	4797,06
115-0737	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	20674,97	21320,03
115-0738	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	27767,15	28633,48
115-0739	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	4079,44	4206,72
115-0740	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	2898,68	2989,12
115-0741	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	4009,58	4134,68
115-0742	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	3893,22	4014,68
115-0743	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	4423,98	4562,01
115-0744	№ 23 марки ШТЛ-0, 6	т	22638,96	23345,30
115-0745	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	4588,41	4731,57
115-0746	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	30402,19	31350,73

115-0747	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	4610,49	4754,34
115-0748	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	3275,28	3377,47
115-0749	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	4524,75	4665,93
115-0750	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	10631,49	10963,19
115-0751	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	7558,03	7793,84
115-0752	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	10461,45	10787,85
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей				
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей:				
115-0753	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	4620,35	4754,34
115-0754	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	3282,28	3377,47
115-0755	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	4542,63	4674,36
115-0756	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	5507,80	5667,53
115-0757	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	3914,48	4028,00
115-0758	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	5416,74	5573,82
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)				
Воронки:				
115-0759	№ 2, 5 марки ШС-32	т	2891,60	2990,78
115-0760	№ 2, 5 марки ШС-28Воронки.:№ 2, 5 марки ШС-28, 115-0760	т	2735,24	2829,05

Часть II. Строительные конструкции и изделия

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 2.01. Строительные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов				
Подраздел: Конструкции легкие металлические				
Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК»				
201-0026	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	1253,36	1267,02
201-0027	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	1289,84	1303,90
201-0028	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	1419,72	1435,20
201-0029	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	1357,29	1372,08
201-0030	Балки Б5-4	шт.	280,11	283,16
201-0031	Балки Б5	шт.	330,71	334,31
201-0009	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	3084,48	3118,10
201-0010	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	4015,21	4058,97
201-0011	Колонны С1	шт.	2000,08	2021,88
201-0012	Колонны С2	шт.	2632,48	2661,17
201-0032	Прогоны П1, П3, П3Н	шт.	1110,43	1122,54
201-0033	Прогоны П2	шт.	1215,70	1228,95
201-0034	Прогоны П4, П4Н	шт.	1197,78	1210,83
Рамы бескрановые:				
201-0001	рядовые РР24-7-277	шт.	39534,23	39965,16
201-0002	рядовые РР18-7-305	шт.	18992,97	19200,00
201-0006	связевые РС18-7-305	шт.	25993,06	26276,39
201-0005	связевые РС24-7-277	шт.	39727,98	40161,02
Рамы крановые:				
201-0003	рядовые РК24-8-268	шт.	44463,29	44947,94
201-0004	рядовые РК18-8-279	шт.	30521,96	30854,64
201-0007	связевые РКС24-8-268	шт.	44815,22	45303,70
201-0008	связевые РКС18-8-279	шт.	30801,34	31137,07
Связи вертикальные:				
201-0014	СВ1-7-1	шт.	2395,37	2421,48
201-0015	СВ1-7-2	шт.	3570,40	3609,32
201-0016	СВ1-7-3	шт.	6433,58	6503,70
201-0017	СВ1-7-4	шт.	3587,28	3626,38
201-0018	СВ2-8-1	шт.	2474,77	2501,74
201-0019	СВ2-8-2	шт.	3547,76	3586,43
201-0020	СВ2-8-3	шт.	6127,72	6194,51
201-0021	СВ2-8-4	шт.	3014,61	3047,47
201-0022	СВ3-8-1	шт.	1396,31	1411,53
201-0023	СВ3-8-2	шт.	1962,61	1984,00
201-0024	СВ3-8-3	шт.	3067,19	3100,62
201-0025	СВ3-8-4	шт.	1649,78	1667,76
201-0013	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	1741,83	1760,81
Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»				
Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»:				
201-0035	структурные плиты СП27-300А	компл.	145922,20	147396,02
201-0036	структурные плиты СП27-350А	компл.	152051,27	153586,98
201-0037	колонны КБ-2-7,2	компл.	47498,43	47978,17
201-0038	колонны КБ-3-6,0	компл.	36643,47	37013,57
201-0039	колонны КБ-3-7,2	компл.	41879,35	42302,34
201-0040	Колонны КБ-4-3,6	компл.	25137,52	25391,41
201-0041	колонны КБ-4-4,8	компл.	29134,10	29428,36
201-0042	колонны КБ-4-6,0	компл.	32859,95	33191,84
201-0043	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	шт.	1270,35	1283,18
201-0044	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	шт.	1445,47	1460,07
201-0045	стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	шт.	1514,48	1529,78

201-0046	стойки фахверка рядовые СР-4.8-П	шт.	1749,29	1766,96
201-0047	стойки фахверка рядовые СР-6.0-П	шт.	1982,51	2002,53
201-0048	стойки фахверка рядовые СР-7.2-П	шт.	2480,52	2505,57
201-0049	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	шт.	1269,83	1282,65
201-0050	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	шт.	1450,24	1464,89
201-0051	стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш	шт.	1636,43	1652,95
201-0052	стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш	шт.	2125,70	2147,17
201-0053	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Т	шт.	2156,97	2178,76
201-0054	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Т	шт.	2419,13	2443,56
201-0055	стойки фахверка связевые СВ-3.6-П	шт.	2414,17	2438,56
201-0056	стойки фахверка связевые СВ-4.8-П	шт.	2710,62	2738,00
201-0057	стойки фахверка связевые СВ-6.0-П	шт.	3035,07	3063,72
201-0058	стойки фахверка связевые СВ-7.2-П	шт.	3591,71	3627,99
201-0059	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш	шт.	2193,29	2215,44
201-0060	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш	шт.	2446,60	2471,31
201-0061	стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш	шт.	2658,92	2685,77
201-0062	стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш	шт.	3242,22	3305,27
201-0063	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	шт.	1736,56	1754,10
201-0064	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	шт.	1911,92	1931,23
201-0065	стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	шт.	1986,29	2006,35
201-0066	стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	шт.	2212,65	2234,99
201-0067	стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	шт.	2439,42	2464,06
201-0068	стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	шт.	2917,40	2946,87
201-0069	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	шт.	1745,76	1763,39
201-0070	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	шт.	1927,33	1946,79
201-0071	стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш	шт.	2093,07	2114,21
201-0072	стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	шт.	2574,44	2600,44
201-0073	стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	шт.	812,94	821,15
201-0074	стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	шт.	962,46	972,18
201-0075	стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	шт.	1096,26	1107,33
201-0076	стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	шт.	1242,95	1255,50
Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»				
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»:				
201-0077	структурные плиты СП 30-300А	компл.	168661,63	170449,44
201-0078	структурные плиты СП 30-350А	компл.	180494,48	182407,72
201-0079	колонны К-3-7.2	компл.	31798,90	32135,97
201-0080	колонны К-4-4.8	компл.	22274,06	22510,17
201-0081	колонны К-4-6.0	компл.	25624,08	25895,69
201-0082	опоры П-2	шт.	58,52	59,14
201-0083	опоры П-3	шт.	59,60	60,23
201-0084	опоры П-4	шт.	61,47	62,12
201-0085	опоры П-8	шт.	56,68	57,29
201-0086	опоры П-12	шт.	56,65	57,25
201-0087	опоры П-13	шт.	58,52	59,14
201-0088	опоры П-14	шт.	59,57	60,20
201-0089	опоры П-15	шт.	61,48	62,13
201-0090	опоры П-30	шт.	69,42	70,16
201-0091	прогоны П-7	шт.	291,43	294,52
201-0092	прогоны П-9	шт.	509,21	514,61
201-0093	прогоны П-11	шт.	450,72	455,50
201-0094	прогоны П-17	шт.	191,96	194,00
201-0095	прогоны П-20	шт.	314,94	318,28
201-0096	прогоны П-25	шт.	331,13	334,64
201-0097	прогоны П-27	шт.	898,40	907,93
201-0098	прогоны П-28	шт.	451,11	455,89
Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»				
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»:				
201-0099	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	9318,28	9417,06
201-0100	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	10809,57	10924,15
201-0101	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	12242,69	12372,46
201-0102	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	13617,27	13761,61
201-0103	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	14983,92	15142,75

201-0104	фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	13148,63	13288,00
201-0105	фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	14269,40	14420,66
201-0106	фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.	16704,41	16881,47
201-0107	фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	18187,01	18379,79
201-0108	фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	16637,44	16813,80
201-0109	фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.	18665,81	18863,66
201-0110	фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	21098,65	21322,30
201-0111	фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.	22987,90	23231,57
201-0112	фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.	26361,74	26641,17
201-0113	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	23708,92	23960,24
201-0114	фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	27290,60	27579,88
201-0115	фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.	29914,56	30231,66
201-0116	фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.	33979,54	34339,73
201-0117	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	7833,40	7916,43
201-0118	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	8642,35	8733,96
201-0119	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	9048,16	9144,07
201-0120	детали крепления Д1	шт.	202,43	204,58
201-0121	детали крепления Д2	шт.	151,64	153,25
201-0122	детали крепления Д3	шт.	282,55	285,55
201-0123	детали крепления Д4	шт.	190,06	192,08
201-0124	детали крепления Д5	шт.	683,80	691,05
201-0125	детали крепления Д6	шт.	459,80	464,68
201-0126	детали крепления Д7	шт.	514,84	520,30
201-0127	детали крепления Д8	шт.	503,59	508,93
201-0128	детали крепления Д9	шт.	530,47	536,09
201-0129	детали крепления Д10	шт.	536,82	542,51
201-0130	детали крепления Д11	шт.	74,22	75,01
201-0131	детали крепления Д12	шт.	52,22	52,77
201-0132	детали крепления Д13	шт.	190,06	192,08
201-0133	детали крепления Д15	шт.	74,92	75,71
201-0134	детали крепления Д16	шт.	834,88	843,73
201-0135	детали крепления Д18	шт.	236,30	238,80
201-0136	детали крепления Д19	шт.	316,84	320,20
201-0137	детали крепления Д20	шт.	67,27	67,98
201-0138	надколонники Н1	шт.	1354,10	1368,46
201-0139	надколонники Н2	шт.	1469,09	1484,66
201-0140	связи вертикальные С1	шт.	286,82	289,86
201-0141	связи вертикальные С2	шт.	340,94	344,56
201-0142	связи вертикальные С3	шт.	273,52	276,42
201-0143	связи вертикальные С4	шт.	400,23	404,47
201-0144	прогоны Л-48	шт.	9248,38	9346,41
201-0145	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	9797,78	9901,63
Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»				
Конструкции покрытий пространственных типа:				
201-0146	МОСКВА СПМФ 24-360	компл.	65617,97	66411,94
201-0147	МОСКВА СПМФ 24-360К	компл.	71375,18	72238,82
201-0148	МОСКВА СПМФ 24-450	компл.	77323,64	78259,26
201-0149	МОСКВА СПМФ 24-450К	компл.	80237,94	81208,81
201-0150	МОСКВА СПМФ 24-540	компл.	88000,20	89065,00
201-0151	МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.	87089,44	88143,22
201-0152	МОСКВА СПМФ 24-630	компл.	92652,32	93773,41
201-0153	МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.	95334,45	96488,00
201-0154	МОСКВА СПМФ 18-300К	компл.	46261,95	46821,71
201-0155	МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.	50507,01	51118,14
201-0156	МОСКВА СПМФ 18-520К	компл.	57387,63	58082,02
201-0157	МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.	64536,12	65317,01
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий				
I группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие				
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый:				
201-0258	1ПТС1016.46.6-СО.8	м ²	384,26	387,87
201-0259	1ПТС1016.61.6-СО.8	м ²	428,95	432,98
201-0260	1ПТС1016.91.6-СО.8	м ²	516,39	521,24
201-0261	3ПТС1040.50-СО.8	м ²	441,83	445,98
201-0262	3ПТС1040.80-СО.8	м ²	531,35	536,35
201-0263	3ПТС1040.100-СО.8	м ²	611,54	617,29

Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой:				
201-0264	1ПТС1016.46.6-СО.7	м ²	372,15	375,65
201-0265	1ПТС1016.61.6-СО.7	м ²	414,97	418,87
201-0266	1ПТС1016.91.6-СО.7	м ²	458,69	463,00
201-0267	3ПТС1040.50-СО.7	м ²	444,59	448,76
201-0268	3ПТС1040.80-СО.7	м ²	539,15	544,21
201-0269	3ПТС1040.100-СО.7	м ²	620,39	626,22
201-0270	1ПТС1016.46.6-СО.6	м ²	358,32	361,69
201-0271	1ПТС1016.61.6-СО.6	м ²	400,71	404,48
201-0272	1ПТС1016.91.6-СО.6	м ²	487,69	492,28
201-0273	3ПТС1040.50-СО.6	м ²	430,95	435,00
201-0274	3ПТС1040.80-СО.6	м ²	525,71	530,65
201-0275	3ПТС1040.100-СО.6	м ²	606,55	612,25
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный:				
201-0276	ПТС 1022.50-СО.8	м ²	347,15	350,41
201-0277	ПТС 1022.80-СО.8	м ²	418,54	422,48
201-0278	ПТС 1022.50-СО.7	м ²	332,73	335,86
201-0279	ПТС 1022.80-СО.7	м ²	404,08	407,88
201-0280	ПТС 1022.50-СО.6	м ²	318,53	321,53
201-0281	ПТС 1022.80-СО.6	м ²	389,40	393,06
201-9400	Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила	м ²	-	-
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит:				
201-0282	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-СО.7	м ²	549,46	554,62
201-0283	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-СО.7	м ²	639,41	645,42
201-0284	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-СО.7	м ²	683,04	689,46
201-0285	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-СО.7	м ²	717,76	724,50
201-0286	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-СО.7	м ²	809,28	816,89
201-0287	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-СО.7	м ²	887,76	896,11
201-0288	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)718.1000.130-С.07	шт.	3997,44	4035,02
201-0289	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)480.1000.130-С.07	шт.	2687,03	2712,29
201-0290	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(О)480.1000.110-С.07	шт.	2547,82	2571,77
201-0291	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	2911,16	2938,52
201-0292	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	1959,27	1977,68
201-0293	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	1913,63	1931,62
Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя:				
201-0294	60 мм	м ²	445,82	450,01
201-0295	80 мм	м ²	442,84	447,00
201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	11754,51	11865,00
201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные	т	14979,32	15120,12
Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных				
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под:				
201-0158	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	376,72	379,85
201-0159	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	489,73	493,79
201-0160	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	401,82	405,15
201-0161	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	506,39	510,60
201-0162	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	444,11	447,80
201-0163	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	546,69	551,23
201-0164	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	584,94	589,80
201-0165	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	745,37	751,56
201-0166	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	845,29	852,31
201-0167	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	998,37	1006,66
201-0168	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	1033,72	1042,30
201-0169	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	1265,98	1276,48
201-0170	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	533,54	537,97

201-0171	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	676,19	681,80
201-0172	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	558,98	563,62
201-0173	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	676,36	681,97
201-0174	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	789,24	795,79
201-0175	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	997,44	1005,72
201-0176	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	1172,65	1182,38
201-0177	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	1435,20	1447,11
201-0178	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	1445,54	1457,54
201-0179	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	1844,68	1860,00
201-0180	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	1083,09	1092,08
201-0181	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	1393,23	1404,74
201-0182	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	1295,66	1306,42
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление:				
201-0183	02Н24.18-Р1	шт.	1589,41	1602,60
201-0184	02Н30.12-Р1	шт.	1570,88	1583,92
201-0185	02Н30.18-Р1	шт.	1978,57	1994,99
201-0186	02Н48.12-Р1	шт.	2213,11	2332,31
201-0187	02Н48.18-Р1	шт.	2858,38	2882,11
201-0188	02Н60.12-Р1	шт.	2817,00	2840,38
201-0189	02Н60.18-Р1	шт.	3394,69	3422,87
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под:				
201-0190	одинарное остекление 01М18.12-02	шт.	636,01	641,29
201-0191	одинарное остекление 01М18.18-02	шт.	807,55	814,26
201-0192	одинарное остекление 01М20.12-02	шт.	738,14	744,27
201-0193	одинарное остекление 01М20.18-02	шт.	910,99	918,55
201-0194	одинарное остекление 01М24.12-02	шт.	787,49	794,03
201-0195	одинарное остекление 01М24.18-02	шт.	951,63	959,53
201-0196	одинарное остекление 01М30.12-02	шт.	916,63	924,23
201-0197	одинарное остекление 01М30.18-02	шт.	1174,50	1184,25
201-0198	одинарное остекление 01М48.12-02	шт.	1424,06	1435,88
201-0199	одинарное остекление 01М48.18-02	шт.	1695,28	1709,35
201-0200	одинарное остекление 01М60.12-02	шт.	1721,60	1735,89
201-0201	одинарное остекление 01М60.18-02	шт.	2012,88	2029,59
201-0202	двойное остекление 02М18.12-02	шт.	813,91	820,66
201-0203	двойное остекление 02М18.18-02	шт.	1004,27	1012,60
201-0204	двойное остекление 02М20.12-02	шт.	888,65	896,02
201-0205	двойное остекление 02М20.18-02	шт.	1090,86	1099,91
201-0206	двойное остекление 02М24.12-02	шт.	899,03	906,49
201-0207	двойное остекление 02М24.18-02	шт.	1099,63	1108,76
201-0208	двойное остекление 02М30.12-02	шт.	1139,59	1149,05
201-0209	двойное остекление 02М30.18-02	шт.	1421,21	1433,01
201-0210	двойное остекление 02М48.12-02	шт.	1753,15	1767,70
201-0211	двойное остекление 02М48.18-02	шт.	2101,04	2118,48
201-0212	двойное остекление 02М60.12-02	шт.	2095,21	2112,60
201-0213	двойное остекление 02М60.18-02	шт.	2463,34	2483,79
201-0214	двойное остекление 02М18.12-Р3	шт.	1409,05	1420,75
201-0215	двойное остекление 02М18.18-Р3	шт.	1740,46	1754,90
201-0216	двойное остекление 02М24.12-Р3	шт.	1554,09	1566,99
201-0217	двойное остекление 02М24.18-Р3	шт.	1821,41	1836,53
201-0218	двойное остекление 02М30.12-Р3	шт.	1958,37	1974,63
201-0219	двойное остекление 02М30.18-Р3	шт.	2472,83	2493,36
201-0220	двойное остекление 02М48.12-Р3	шт.	2968,12	2992,75
201-0221	двойное остекление 02М48.18-Р3	шт.	3569,43	3599,06
201-0222	двойное остекление 02М60.12-Р3	шт.	3289,10	3316,40
201-0223	двойное остекление 02М60.18-Р3	шт.	3971,49	4004,46
Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой:				
201-0224	0Ж1Н60.12-01	шт.	2627,89	2649,70
201-0225	0Ж1Н60.18-01	шт.	3120,94	3146,85
Вставки жалюзийные переплетов оконных:				
201-0226	ВЖ 1	шт.	424,57	428,09
201-0227	ВЖ 2	шт.	597,12	602,08
201-0228	ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	10558,19	10645,83
201-0229	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	12361,70	12464,30
Фонари зенитные:				
201-0230	Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	15354,63	15482,07
201-0231	Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	10815,36	10905,13

201-0232	Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	7973,94	8040,12
Группа: Окна с переплетами из гнутосварных стальных профилей				
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления:				
201-0298	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	1367,43	1378,10
201-0299	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	1206,10	1215,51
201-0300	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	1114,35	1123,04
201-0301	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	968,42	975,97
201-0302	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	790,13	796,30
201-0303	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	680,52	685,82
201-0304	ОГД 30.06.1	шт.	548,78	553,06
201-0305	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	639,89	644,88
201-0306	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	541,05	545,27
201-0307	ОГД 24.06.1	шт.	440,00	443,43
201-0308	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	606,46	611,19
201-0309	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	497,69	501,57
201-0310	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	569,80	574,24
201-0311	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	479,58	483,32
201-0312	ОГД 18.06.1	шт.	346,97	349,67
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления:				
201-0313	ОГД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	2644,76	2665,39
201-0314	ОГД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт.	2310,79	2328,81
201-0315	ОГД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт.	2395,94	2414,63
201-0316	ОГД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	2068,57	2084,70
201-0317	ОГД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	1423,97	1435,08
201-0318	ОГД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	1229,44	1239,03
201-0319	ОГД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт.	1289,95	1300,01
201-0320	ОГД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	1092,17	1100,69
201-0321	ОГД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт.	1246,60	1256,32
201-0322	ОГД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт.	1048,20	1056,37
201-0323	ОГД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт.	1209,90	1219,33
201-0324	ОГД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт.	1030,08	1038,12
Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный):				
201-0325	ОГР 60.18.	шт.	4056,72	4088,37
201-0326	ОГР 60.12.	шт.	3588,30	3616,29
201-0327	ОГР 48.18.	шт.	3522,34	3549,82
201-0328	ОГР 48.12.	шт.	3083,21	3107,25
201-0329	ОГР 30.18.	шт.	2846,29	2868,49
201-0330	ОГР 30.12.	шт.	2465,13	2484,36
201-0331	ОГР 20.18.	шт.	1886,79	1901,51
201-0332	ОГР 20.12.	шт.	1582,10	1594,44
201-0333	ОГР 18.18.	шт.	1810,30	1824,42
201-0334	ОГР 18.12.	шт.	1555,45	1567,59
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный):				
201-0335	ОТР 60.18.	шт.	7344,49	7401,77
201-0336	ОТР 60.12.	шт.	6512,82	6563,62
201-0337	ОТР 48.18.	шт.	6817,81	6870,99
201-0338	ОТР 48.12.	шт.	5990,95	6037,68
201-0339	ОТР 30.18.	шт.	4220,92	4253,85
201-0340	ОТР 30.12.	шт.	3708,19	3737,11
201-0341	ОТР 20.18.	шт.	3752,84	3782,12
201-0342	ОТР 20.12.	шт.	3309,68	3335,49
201-0343	ОТР 18.18.	шт.	3664,40	3692,98
201-0344	ОТР 18.12.	шт.	3201,11	3226,08
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный):				
201-0345	ОЖД 60.18.	шт.	5569,94	5613,38
201-0346	ОЖД 60.12.	шт.	4133,64	4165,88
201-0347	ОЖД 48.18.	шт.	4489,34	4524,36
201-0348	ОЖД 48.12.	шт.	3366,02	3392,28
201-0349	ОЖД 24.18.	шт.	2325,56	2343,70
201-0350	ОЖД 24.12.	шт.	1711,43	1724,78
Группа: Окна с переплетами из гнутозамкнутых стальных профилей				
Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный):				
201-0351	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	1294,61	1306,52
201-0352	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	1473,32	1486,87
201-0353	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	1036,72	1046,26

201-0354	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	1202,36	1213,42
201-0355	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	731,31	738,03
201-0356	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	848,75	856,56
201-0357	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	577,08	582,39
201-0358	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	682,62	688,90
201-0359	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	549,02	554,07
201-0360	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	647,50	653,46
201-0361	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	510,02	514,72
201-0362	ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт.	609,22	614,83
Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (перешит оконный):				
201-0363	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	2479,41	2502,22
201-0364	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	2886,21	2912,77
201-0365	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	2205,87	2228,16
201-0366	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	2583,03	2606,79
201-0367	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	1320,45	1332,59
201-0368	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	1526,47	1540,51
201-0369	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	1166,58	1177,31
201-0370	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	1381,16	1393,87
201-0371	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	1119,68	1129,98
201-0372	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	1334,14	1346,42
201-0373	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	1102,27	1112,41
201-0374	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	1298,19	1310,14
Группа: Элементы перегородок каркасных				
Каркас перегородки глухой:				
201-0233	ПГ 62.4	шт.	1568,41	1583,62
201-0234	ПГ 61.2	шт.	1185,36	1196,86
201-0235	ПГ 32.4	шт.	1025,05	1035,00
201-0236	ПГ 31.2	шт.	635,36	641,53
201-0237	ПГ 1.52.4	шт.	473,13	477,72
201-0238	ПГ 1.51.2	шт.	345,65	349,00
201-0239	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	1401,72	1415,31
201-0240	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.	916,82	925,72
Стойки:				
201-0241	СКЗ.6-1, СКЗ.6-2, СКЗ.6-4	шт.	678,44	685,02
201-0242	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	335,82	339,08
201-0243	СКЗ.6-3, СКЗ.6-5	шт.	682,63	689,25
201-0244	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	340,19	343,49
Ригели:				
201-0245	РН 6	шт.	269,89	272,50
201-0246	РН 3	шт.	150,34	151,80
201-0247	РН 1,5, РНР 1,5	шт.	89,88	90,75
Фланцы:				
201-0248	Ф1, Ф2	шт.	12,41	12,53
201-0249	Ф3	шт.	47,47	47,93
Группа: Заполнения проемов				
201-0250	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	2268,24	2288,20
Двери стальные утепленные двупольные:				
201-0251	2ДСУ 2.02.1	шт.	3432,45	3462,65
201-0252	2ДСУ 2.02.4	шт.	3706,80	3739,42
201-8218	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	17317,76	17470,15
Ворота распашные:				
201-0253	ВР 3030-УХ Л1	шт.	8870,24	8948,30
201-0254	ВР 3636-УХ Л1	шт.	11374,46	11474,56
201-0255	складчатые РСВ 3,6x3,6	шт.	10265,65	10355,99
201-0256	складчатые РСВ 4,2x4,2	шт.	11586,91	11688,87
201-0257	складчатые РСВ 4,8x5,4	шт.	18352,41	18513,91
201-9100	Полотна ворот	шт.	-	-
201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	16202,00	16344,58
201-9110	Полотна калиток	шт.	-	-
201-9120	Полотна ложных калиток	шт.	-	-
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные				
201-0649	Косоуры	т	9717,02	9820,99
201-9013	Лестницы стальные	т	-	-

Лестницы маршевые, ширина:				
201-0387	600 мм	м	476,86	481,97
201-0388	800 мм	м	498,66	504,00
201-0389	1000 мм	м	604,61	611,07
201-0393	Ограждения лестниц маршевых	м	92,62	93,61
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	7490,85	7571,00
201-0394	Ограждения площадок	м	99,93	101,00
Площадки площадью:				
201-0390	до 2 м ²	м ²	787,17	795,59
201-0391	от 2 до 4 м ²	м ²	686,53	693,88
201-0392	свыше 4 м ²	м ²	616,96	623,56
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий				
201-0381	Балки промежуточные	т	11304,14	11425,09
Конструкции:				
201-9006	металлические	т	-	-
201-9005	металлические мелкие	т	-	-
201-9002	стальные	т	-	-
201-9009	стальные из одного профиля	т	-	-
201-9360	стальные нащельников и деталей обрамления	т	-	-
201-0382	стальные нащельников и деталей обрамления	т	10783,27	10898,65
201-9291	стальные оконных блоков	т	-	-
201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	18658,61	18858,26
201-9401	Панели металлические сетчатые	м ²	-	-
201-0849	Панели металлические сетчатые	м ²	41,56	42,00
201-0384	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	74,38	75,18
Механизм открывания:				
201-0385	МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	252,06	254,76
201-0386	МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с отдельными переплетами	шт.	301,54	304,76
Группа: Ригели ветровые				
Ветровые ригели:				
201-0375	Р-60	шт.	590,44	596,23
201-0376	Р-48	шт.	473,95	478,59
201-0377	Р-40	шт.	389,84	393,66
201-0378	Р-30	шт.	296,71	299,62
201-0379	Р-20	шт.	203,23	205,22
201-0380	Р-18	шт.	186,00	187,83
Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости				
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м³, для районов с температурой выше -40 С				
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом:				
201-0395	100 м ³ РВ 100-01-СК	шт.	94201,88	95191,00
201-0396	100 м ³ РВ 100-02-СК	шт.	94375,65	95366,60
201-0397	100 м ³ РВ 100-01-СП	шт.	115798,81	117014,70
201-0398	100 м ³ РВ 100-02-СП	шт.	115848,26	117064,66
201-0399	200 м ³ РВ 200-01-СК	шт.	120097,88	121358,90
201-0400	200 м ³ РВ 200-02-СК	шт.	119969,80	121229,48
201-0401	200 м ³ РВ 200-01-СП	шт.	148236,22	149792,70
201-0402	200 м ³ РВ 200-02-СП	шт.	148656,73	150217,63
201-0403	300 м ³ РВ 300-01-СК	шт.	155078,67	156707,00
201-0404	300 м ³ РВ 300-01-СП	шт.	194095,03	196133,03
201-0405	400 м ³ РВ 400-01-СК	шт.	170629,27	172420,88
201-0406	400 м ³ РВ 400-01-СП	шт.	211611,05	213832,96
201-0407	700 м ³ РВ 700-01-СК	шт.	231592,69	234024,42
201-0408	700 м ³ РВ 700-01-СП	шт.	276982,36	279890,68
201-0409	1000 м ³ РВ 1000-01-СК	шт.	302857,85	306037,85
201-0410	1000 м ³ РВ 1000-02-СК	шт.	304247,54	307442,14
201-0411	1000 м ³ РВ 1000-01-СП	шт.	379988,29	383978,16
201-0412	2000 м ³ РВ 2000-01-СК	шт.	536431,42	542063,95

201-0413	2000 м³ PB 2000-02-CK	шт.	553916,95	559733,08
201-0414	2000 м³ PB 2000-03-CK	шт.	563384,27	569299,80
201-0415	2000 м³ PB 2000-04-CK	шт.	555606,23	561440,10
201-0416	2000 м³ PB 2000-01-СП	шт.	594525,29	600767,81
201-0417	2000 м³ PB 2000-02-СП	шт.	630397,20	637016,37
201-0418	2000 м³ PB 2000-03-СП	шт.	619661,22	626167,66
201-0419	3000 м³ PB 3000-01-CK	шт.	746134,36	753968,77
201-0420	3000 м³ PB 3000-02-CK	шт.	793041,05	801367,98
201-0421	3000 м³ PB 3000-03-CK	шт.	824890,56	833551,91
201-0422	3000 м³ PB 3000-04-CK	шт.	795420,79	803772,71
201-0423	3000 м³ PB 3000-01-СП	шт.	838264,20	847065,94
201-0424	3000 м³ PB 3000-02-СП	шт.	883647,67	892925,97
201-0425	3000 м³ PB 3000-03-СП	шт.	868675,00	877796,09
201-0426	3000 м³ PB 3000-04-СП	шт.	914482,41	924084,48
201-0427	3000 м³ PB 3000-05-СП	шт.	854077,18	863044,99
201-0428	3000 м³ PB 3000-06-СП	шт.	878831,87	888059,61
201-0429	3000 м³ PB 3000-07-СП	шт.	884432,14	893718,68
201-0430	3000 м³ PB 3000-08-СП	шт.	914482,41	924084,48
201-0431	5000 м³ PB 5000-01-CK	шт.	1071319,13	1082567,98
201-0432	5000 м³ PB 5000-02-CK	шт.	1145048,55	1157071,56
201-0433	5000 м³ PB 5000-03-CK	шт.	1101029,62	1112590,43
201-0434	5000 м³ PB 5000-04-CK	шт.	1159221,63	1171393,45
201-0435	5000 м³ PB 5000-05-CK	шт.	1097336,42	1108858,45
201-0436	5000 м³ PB 5000-06-CK	шт.	1144807,81	1156828,29
201-0437	5000 м³ PB 5000-07-CK	шт.	1121207,82	1132980,50
201-0438	5000 м³ PB 5000-08-CK	шт.	1176865,26	1189222,35
201-0439	5000 м³ PB 5000-09-CK	шт.	1147647,74	1159698,04
201-0440	5000 м³ PB 5000-10-CK	шт.	1147407,01	1159454,78
201-0441	5000 м³ PB 5000-01-СП	шт.	1145744,38	1157774,69
201-0442	5000 м³ PB 5000-02-СП	шт.	1215489,20	1228251,84
201-0443	5000 м³ PB 5000-03-СП	шт.	1190735,11	1203237,83
201-0444	5000 м³ PB 5000-04-СП	шт.	1229423,66	1242332,61
201-0445	5000 м³ PB 5000-05-СП	шт.	1162520,27	1174726,73
201-0446	5000 м³ PB 5000-06-СП	шт.	1224211,21	1237065,42
201-0447	5000 м³ PB 5000-07-СП	шт.	1191085,56	1203591,96
201-0448	5000 м³ PB 5000-08-СП	шт.	1257421,49	1270624,41
201-0449	5000 м³ PB 5000-09-СП	шт.	1170207,31	1182494,48
201-0450	5000 м³ PB 5000-10-СП	шт.	1223970,25	1236821,94
201-0451	5000 м³ PB 5000-11-СП	шт.	1216189,35	1228959,34
201-0452	5000 м³ PB 5000-12-СП	шт.	1255068,58	1268246,80
201-0453	5000 м³ PB 5000-13-СП	шт.	1179044,35	1191424,31
201-0454	5000 м³ PB 5000-14-СП	шт.	1232406,79	1245347,06
201-0455	5000 м³ PB 5000-15-СП	шт.	1216189,35	1228959,34
201-0456	5000 м³ PB 5000-16-СП	шт.	1257180,74	1270381,14
201-0457	10000 м³ PB 10000-01-CK	шт.	2529347,86	2555906,01
201-0458	10000 м³ PB 10000-02-CK	шт.	2719980,65	2748540,44
201-0459	10000 м³ PB 10000-03-CK	шт.	2568151,33	2595116,91
201-0460	10000 м³ PB 10000-04-CK	шт.	2675954,90	2704052,42
201-0461	10000 м³ PB 10000-05-CK	шт.	2723686,59	2752285,30
201-0462	10000 м³ PB 10000-01-СП	шт.	2605032,84	2632385,69
201-0463	10000 м³ PB 10000-02-СП	шт.	2809217,26	2838714,04
201-0464	10000 м³ PB 10000-03-СП	шт.	2667174,88	2695180,21
201-0465	10000 м³ PB 10000-04-СП	шт.	2807847,20	2837329,59
201-0466	10000 м³ PB 10000-05-СП	шт.	2629689,85	2657301,59
201-0467	10000 м³ PB 10000-06-СП	шт.	2823067,29	2852709,49
201-0468	10000 м³ PB 10000-07-СП	шт.	2679472,48	2707606,94
201-0469	10000 м³ PB 10000-08-СП	шт.	2804872,37	2834323,53
201-0470	20000 м³ PB 20000-01-CK	шт.	4531943,14	4579528,54
201-0471	20000 м³ PB 20000-02-CK	шт.	4876140,36	4927339,83
201-0472	20000 м³ PB 20000-03-CK	шт.	4647880,66	4696683,41
201-0473	20000 м³ PB 20000-04-CK	шт.	4876383,60	4927585,63
201-0474	20000 м³ PB 20000-05-CK	шт.	4520433,53	4567898,08
201-0475	20000 м³ PB 20000-06-CK	шт.	4910827,00	4962390,68
201-0476	20000 м³ PB 20000-07-CK	шт.	4647880,66	4696683,41
201-0477	20000 м³ PB 20000-08-CK	шт.	4918994,84	4970644,28
201-0478	20000 м³ PB 20000-01-СП	шт.	4821635,74	4872262,92
201-0479	20000 м³ PB 20000-02-СП	шт.	5145808,06	5199839,04

201-0480	20000 м³ PB 20000-03-СП	шт.	4944863,77	4996784,84
201-0481	20000 м³ PB 20000-04-СП	шт.	5204427,46	5259073,95
201-0482	20000 м³ PB 20000-05-СП	шт.	4871159,69	4922306,87
201-0483	20000 м³ PB 20000-06-СП	шт.	5179506,42	5233891,24
201-0484	20000 м³ PB 20000-07-СП	шт.	4944863,77	4996784,84
201-0485	20000 м³ PB 20000-08-СП	шт.	5238125,59	5293125,91
201-0486	30000 м³ PB 30000-01-СК	шт.	6645982,64	6715765,46
201-0487	30000 м³ PB 30000-02-СК	шт.	7090945,79	7165400,72
201-0488	30000 м³ PB 30000-03-СК	шт.	6823292,48	6894937,05
201-0489	30000 м³ PB 30000-04-СК	шт.	7094158,58	7168647,25
201-0490	30000 м³ PB 30000-05-СП	шт.	7057739,30	7131845,56
201-0491	30000 м³ PB 30000-02-СП	шт.	7462195,50	7540548,56
201-0492	30000 м³ PB 30000-03-СП	шт.	7185524,48	7260972,48
201-0493	30000 м³ PB 30000-04-СП	шт.	7528579,10	7607629,18
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м³, для районов с температурой от -65 С до -40 С				
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом:				
201-0494	100 м³ PB 100-01-СК, С	шт.	97353,92	98288,51
201-0495	100 м³ PB 100-02-СК, С	шт.	99479,11	100434,11
201-0496	100 м³ PB 100-01-СП, С	шт.	116887,30	118009,41
201-0497	200 м³ PB 200-01-СК, С	шт.	120401,95	121557,80
201-0498	200 м³ PB 200-02-СК, С	шт.	105666,79	106681,19
201-0499	200 м³ PB 200-01-СП, С	шт.	146980,35	148391,36
201-0500	300 м³ PB 300-01-СК, С	шт.	157240,18	158749,68
201-0501	300 м³ PB 300-02-СК, С	шт.	159265,73	160794,68
201-0502	300 м³ PB 300-01-СП, С	шт.	194102,09	195965,47
201-0503	300 м³ PB-400-01-СК, С	шт.	176727,87	178424,46
201-0504	300 м³ PB-400-02-СК, С	шт.	178616,66	180331,37
201-0505	300 м³ PB-400-01-СП, С	шт.	221091,70	223214,18
201-0506	700 м³ PB 700-01-СК, С	шт.	240301,09	242607,98
201-0507	700 м³ PB 700-02-СК, С	шт.	243385,99	245722,50
201-0508	700 м³ PB 700-01-СП, С	шт.	293344,40	296160,50
201-0509	1000 м³ PB 1000-01-СК, С	шт.	308433,57	311394,53
201-0510	1000 м³ PB 1000-02-СК, С	шт.	311677,09	314669,19
201-0511	1000 м³ PB 1000-01-СП, С	шт.	394850,08	398640,65
201-0512	2000 м³ PB 2000-01-СК, С	шт.	524282,82	529315,93
201-0513	2000 м³ PB 2000-02-СК, С	шт.	563776,21	569188,46
201-0514	2000 м³ PB 2000-03-СК, С	шт.	614274,23	620171,27
201-0515	3000 м³ PB 3000-01-СК, С	шт.	649278,08	655511,15
201-0516	3000 м³ PB 3000-02-СК, С	шт.	718703,90	725603,46
201-0517	3000 м³ PB 3000-03-СК, С	шт.	787430,44	794989,77
201-0518	3000 м³ PB 3000-04-СК, С	шт.	670236,51	676670,78
201-0519	3000 м³ PB 3000-05-СК, С	шт.	724787,71	731745,67
201-0520	3000 м³ PB 3000-06-СК, С	шт.	793513,87	801131,60
201-0521	5000 м³ PB 5000-01-СК, С	шт.	1027708,27	1037574,27
201-0522	5000 м³ PB 5000-02-СК, С	шт.	1128102,61	1138932,40
201-0523	5000 м³ PB 5000-03-СК, С	шт.	1172777,30	1184035,96
201-0524	5000 м³ PB 5000-04-СК, С	шт.	1066385,96	1076623,26
201-0525	5000 м³ PB 5000-05-СК, С	шт.	1142895,29	1153867,08
201-0526	5000 м³ PB 5000-06-СК, С	шт.	1187103,61	1198499,81
201-0527	10000 м³ PB 10000-01-СК, С	шт.	2094643,63	2114752,21
201-0528	10000 м³ PB 10000-02-СК, С	шт.	2265218,05	2286964,15
201-0529	10000 м³ PB 10000-03-СК, С	шт.	2435139,88	2458517,22
201-0530	10000 м³ PB 10000-04-СК, С	шт.	2168702,67	2189522,22
201-0531	10000 м³ PB 10000-05-СК, С	шт.	2306461,81	2328603,84
201-0532	10000 м³ PB 10000-06-СК, С	шт.	2475975,06	2499744,42
201-0533	20000 м³ PB 20000-01-СК, С	шт.	3999034,53	4037425,26
201-0534	20000 м³ PB 20000-02-СК, С	шт.	4239592,07	4280292,15
201-0535	20000 м³ PB 20000-03-СК, С	шт.	4428269,48	4470780,87
201-0536	20000 м³ PB 20000-10-СК, С	шт.	4002521,07	4040945,27
201-0537	20000 м³ PB 20000-04-СК, С	шт.	4160308,32	4200247,28
201-0538	20000 м³ PB 20000-05-СК, С	шт.	4290323,00	4331510,10
201-0539	20000 м³ PB 20000-06-СК, С	шт.	4479508,29	4522511,57
201-0540	20000 м³ PB 20000-11-СК, С	шт.	4163745,23	4203717,18
201-0541	20000 м³ PB 20000-07-СК, С	шт.	4314130,93	4355546,58

201-0542	20000 м³ РВ 20000-08-СК, С	шт.	4503447,43	4546680,53
201-0543	20000 м³ РВ 20000-09-СК, С	шт.	4575778,88	4619706,36
201-0544	20000 м³ РВ 20000-12-СК, С	шт.	4317710,22	4359160,24
Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)				
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком:				
201-0703	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	12063,31	12189,97
201-0704	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	11643,16	11765,41
201-0705	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	11202,80	11320,43
201-0706	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	12197,86	12325,93
201-0707	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	11414,92	11534,77
201-0708	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	10619,34	10730,85
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными элементами:				
201-0709	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	9719,67	9821,73
201-0710	не прямоугольной формы	т	10465,97	10575,86
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры):				
201-0711	с цилиндрической поверхностью	т	9988,62	10093,50
201-0712	с конической поверхностью	т	11739,45	11862,72
201-0713	с поверхностью двойной кривизны	т	11636,94	11759,13
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной подготовки:				
201-0714	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	10092,56	10198,53
201-0715	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	9953,46	10057,97
201-0716	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	9827,96	9931,15
201-0717	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	10363,59	10472,41
201-0718	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	10513,92	10624,31
201-0719	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	10316,78	10425,11
201-0720	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	10247,55	10355,15
201-0721	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	10609,02	10720,42
Группа: Элементы негабаритных емкостей				
201-0722	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	8353,21	8451,78
201-0723	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	8836,85	8941,13
201-0724	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	8201,39	8298,17
201-0725	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	7632,02	7722,08
201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	9954,41	10071,87
201-0727	Лестницы шахтные	т	12324,57	12470,00
201-0728	Площадки кольцевые с ограждениями	т	9004,76	9111,02
201-0729	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	10272,39	10393,60
201-0730	Жесткие затворы	т	11772,52	11911,43
201-0731	Лазы круглые	т	13035,52	13189,34
201-0732	Лазы овальные	т	14384,98	14554,73
201-0733	Световые	т	11465,65	11600,94
201-0734	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	9782,57	9898,01
201-0735	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	9229,59	9338,50
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения				
Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)				
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м²:				
201-0545	до 70 кг	т	11259,22	11379,69
201-0546	от 70 до 100 кг	т	11029,19	11147,20
201-0547	от 100 до 150 кг	т	10867,21	10983,49
201-0548	свыше 150 кг	т	10494,95	10607,24
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м²:				
201-0549	до 100 кг	т	10628,04	10741,76
201-0550	от 100 до 150 кг	т	10599,19	10712,60
201-0551	от 150 до 200 кг	т	10545,70	10658,54
201-0552	свыше 200 кг	т	10445,17	10556,93

Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² :				
201-0553	до 70 кг	т	10474,54	10586,62
201-0554	от 70 до 100 кг	т	10445,99	10557,76
201-0555	от 100 до 150 кг	т	10339,49	10450,13
201-0556	свыше 150 кг	т	10203,61	10312,79
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² :				
201-0557	до 50 кг	т	11210,89	11330,84
201-0558	от 50 до 70 кг	т	11234,41	11354,62
201-0559	от 70 до 100 кг	т	11154,21	11273,56
201-0560	свыше 100 кг	т	11025,84	11143,81
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² :				
201-0561	до 70 кг	т	10407,23	10518,58
201-0562	от 70 до 100 кг	т	10379,34	10490,40
201-0563	от 100 до 150 кг	т	10374,84	10485,85
201-0564	свыше 150 кг	т	10258,36	10368,13
Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)				
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² :				
201-0565	до 150 кг	т	11002,58	11121,41
201-0566	от 150 до 250 кг	т	11472,58	11596,48
201-0567	от 250 до 350 кг	т	11665,99	11791,98
201-0568	свыше 350 кг	т	11954,19	12083,30
Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)				
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² :				
201-0569	до 200 кг	т	11461,64	11583,13
201-0570	от 200 до 300 кг	т	12275,45	12405,57
201-0571	от 300 до 400 кг	т	12857,04	12993,33
201-0572	свыше 400 кг	т	13292,23	13433,13
Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи				
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки:				
201-0591	до 50 кг	т	9657,88	9766,04
201-0592	от 50 до 75 кг	т	6775,12	6851,00
201-0593	от 75 до 100 кг	т	8869,76	8969,10
201-0594	свыше 100 кг	т	8838,39	8937,38
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки:				
201-0595	до 50 кг	т	8653,05	8749,97
201-0596	от 50 до 75 кг	т	8553,12	8648,92
201-0597	от 75 до 125 кг	т	8138,69	8229,84
201-0598	свыше 125 кг	т	8122,74	8213,71
Группа: Прочие конструкции				
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом:				
201-0573	до 6 м	т	6785,97	6864,00
201-0578	более 6 м	т	7017,30	7098,00
201-0585	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	8921,14	9023,73
201-0586	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	8138,23	8231,82
201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	6670,29	6747,00
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	5931,78	6000,00
201-0589	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	7484,92	7571,00
201-0590	Перекрытия оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	12730,84	12877,24
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы:				
201-0635	до 0,1 т	т	12842,79	12990,48

201-0636	от 0,1 до 0,5 т	т	11049,35	11176,42
201-0637	от 0,501 до 1,0 т	т	9816,90	9929,80
201-0638	свыше 1,0 т	т	10019,89	10135,12
201-9160	Элементы металлические	кг	-	-
201-8060	Элементы металлические	кг	11,95	12,09
Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или балки, надколонники, распорки)				
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания:				
201-0573	до 50 кг	т	10907,77	11025,58
201-0574	от 50 до 70 кг	т	11128,53	11248,71
201-0575	от 70 до 100 кг	т	11164,78	11285,36
201-0576	свыше 100 кг	т	11070,78	11190,34
Группа: Фонари зенитные				
201-9261	Детали крепления стальные	кг	-	-
201-0844	Детали крепления стальные	кг	9,94	10,05
Фонари зенитные:				
201-0579	глухие, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	8039,52	8136,00
201-0580	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	8374,50	8475,00
201-0581	глухие, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	7391,31	7480,00
201-0582	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	14058,00	14226,70
201-0583	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	14347,89	14520,07
201-0584	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	12266,60	12413,80
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии				
Колонны одноветвевые:				
201-0600	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	8498,04	8597,47
201-0601	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	8422,03	8520,57
201-0602	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	8447,17	8546,00
201-0603	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	8531,38	8631,20
201-0604	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	8589,00	8689,49
201-0605	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	8614,19	8714,98
201-0606	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	8547,17	8647,17
201-0607	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	8578,30	8678,67
Колонны двухветвевые:				
201-0608	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	9400,55	9510,53
201-0609	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	9468,98	9579,77
201-0610	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	9537,07	9648,66
201-0611	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	9595,42	9707,69
201-0612	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	9548,05	9659,76
201-0613	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	9194,60	9302,18
201-0614	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	9208,51	9316,25
201-0615	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	9288,99	9397,67
201-0616	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	9334,40	9443,61
201-0617	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	9348,92	9458,31
201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	6360,59	6435,00
201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	6925,97	7007,00
201-0620	Стойки фахверка	т	6360,59	6435,00
201-0621	Ригели фахверка	т	6193,54	6266,00
201-0622	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	11198,34	11329,36
201-0623	Прогонь дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	7413,26	7500,00
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м:				
201-0624	до 0,1 т	т	5721,06	5788,00
201-0625	от 0,1 до 0,2 т	т	5525,35	5590,00
201-0626	от 0,201 до 0,3 т	т	9669,07	9782,20
201-0627	свыше 0,3 т	т	5396,85	5460,00
201-0628	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	8605,69	8706,37
201-0629	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	9147,15	9254,17
201-0630	Упоры тупиков	т	6770,78	6850,00
201-9163	Гасители тупиковые	кг	-	-
201-0631	Детали крепления рельсов	т	11128,79	11259,00

Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья:				
201-0632	прямолинейные	т	9219,81	9327,68
201-0633	криволинейные	т	10321,83	10442,59
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	6023,52	6094,00
Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами				
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания:				
201-0643	до 75 кг	т	11342,06	11463,42
201-0644	от 75 до 125 кг	т	11146,10	11265,97
201-0645	от 125 до 200 кг	т	10696,61	10811,06
201-0646	свыше 200 кг	т	10021,92	10129,15
Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки)				
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания:				
201-0639	до 100 кг	т	12075,45	12202,25
201-0640	от 100 до 200 кг	т	11857,75	11982,25
201-0641	от 200 до 300 кг	т	10978,06	11093,33
201-0642	свыше 300 кг	т	10579,77	10690,86
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения				
201-0651	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	9162,28	9266,73
201-9014	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)	т	-	-
201-9007	Конструкции усиления	т	-	-
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	7485,67	7571,00
201-0648	Стальные настилы и плиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	10040,29	10154,75
Подраздел: Конструкции разных сооружений				
Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)				
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода:				
201-0687	до 150 кг	т	13577,80	13716,29
201-0688	от 150 до 200 кг	т	13357,23	13493,47
201-0690	свыше 300 кг	т	12709,24	12838,87
201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	11144,93	11258,61
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода:				
201-0691	до 300 кг	т	13516,90	13654,78
201-0692	от 300 до 400 кг	т	13527,38	13665,36
201-0693	от 400 до 600 кг	т	13518,91	13656,80
201-0694	свыше 600 кг	т	13649,85	13789,07
201-0695	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	14431,71	14578,92
201-0697	Газопроводы листовой сборки	т	12331,19	12456,96
Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода:				
201-0698	до 200 кг	т	15705,81	15866,01
201-0699	свыше 200 кг	т	15332,95	15489,35
201-9288	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	-	-
201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	9503,07	9600,00
201-9251	Кронштейны	кг	-	-
201-8111	Кронштейны	кг	9,03	9,12
201-8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	9621,11	9719,25
201-9150	Растяжки с талрепами	шт.	-	-
201-9094	Штыри токопроводящие	т	-	-

201-0830	Штыри токопроводящие	т	12057,02	12180,00
Группа: Градирен				
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни:				
201-0736	до 500 м ²	т	6411,02	6495,00
201-0737	от 500 до 1000 м ²	т	6781,17	6870,00
201-0738	более 1000 м ²	т	7432,64	7530,00
201-0739	стали (3 мм)	т	12354,90	12516,75
201-0740	стали	т	10768,83	10909,91
Группа: Каркасы промышленных печей				
Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² :				
201-0746	без форканала	т	11888,92	12013,76
201-0747	с форканалом	т	12611,92	12744,35
201-0748	Каркасы тоннельных печей	т	12396,18	12526,34
201-0749	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	13595,43	13738,19
201-0750	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	14029,38	14176,69
201-0751	Каркасы термических печей камерные	т	14098,25	14246,28
201-0752	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	13553,73	13696,04
Каркасы вертикальных трубчатых печей:				
201-0753	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	10896,45	11010,86
201-0754	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	13793,47	13938,30
Группа: Объекты сельского хозяйства				
201-0744	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	10785,78	10902,26
201-0745	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	11314,15	11436,35
Группа: Опоры башенного типа различного назначения				
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м:				
201-0679	до 50 кг	т	13330,59	13466,56
201-0680	от 50 до 100 кг	т	13377,99	13514,45
201-0681	от 100 до 150 кг	т	13401,75	13538,44
201-0682	от 150 до 200 кг	т	13735,59	13875,70
201-0683	от 200 до 300 кг	т	13994,67	14137,42
201-0684	от 300 до 400 кг	т	14343,50	14489,81
201-0685	от 400 до 600 кг	т	14471,37	14618,98
201-0686	свыше 600 кг	т	14782,22	14933,00
Группа: Линии электропередачи				
Опоры (мачты) ВЛ 35 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8064	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	9298,15	9404,15
201-8065	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	9306,43	9412,53
201-8066	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для швапки гололеда одноцепные	т	9311,54	9417,69
201-8067	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для швапки гололеда двухцепные	т	9300,15	9406,17
201-8068	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	т	9302,64	9408,69
201-8069	анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	9168,92	9273,45
201-8070	анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	9177,84	9282,46
201-8071	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	8942,76	9044,71
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8072	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	9173,22	9277,80
201-8073	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	9176,25	9280,86
201-8074	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для швапки гололеда одноцепные, двухцепные	т	9174,65	9279,24
201-8075	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	т	8830,92	8931,59

201-8076	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	9168,92	9273,45
201-8077	анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	8987,58	9090,04
201-8078	анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	9014,18	9116,95
201-8079	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие городские	т	8928,08	9029,86
Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8080	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	9122,25	9226,25
201-8081	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	9126,04	9230,08
201-8082	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	9133,69	9237,81
Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8083	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	8840,20	8940,98
201-8084	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	8836,87	8937,61
201-8085	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	8861,52	8962,54
201-8086	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	8814,37	8914,86
Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8087	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	8840,20	8940,98
201-8088	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	8836,87	8937,61
201-8089	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	8935,25	9037,11
201-8090	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	8814,37	8914,86
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8091	промежуточные свободностоящие одноцепные	т	9193,73	9298,54
201-8092	промежуточные на оттяжках одноцепные	т	9197,15	9302,00
201-8093	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	9218,87	9323,96
201-8094	анкерно-угловые трехстоечные одноцепные	т	9792,61	9904,24
201-8095	промежуточные на оттяжках косогорные	т	9806,30	9918,09
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8096	промежуточные порталного типа на оттяжках	т	12871,62	13018,36
201-8097	анкерно-угловые трехстоечные	т	10429,01	10547,90
Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8098	промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	т	13300,18	13451,80
201-8099	анкерно-угловые трехстоечные	т	13138,07	13287,85
Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8100	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	13508,88	13662,88
201-8101	анкерно-угловые двухстоечные	т	13498,74	13652,63
201-8102	Опоры стальные типа «Торшер»	т	26284,08	26583,72
Оттяжка анкерная железобетонных опор:				
201-8103	ВЛ-0,4 кВ	компл.	3392,80	3431,48
201-8104	ВЛ-10 кВ	компл.	3819,70	3863,25
201-8105	ВЛ-35 кВ	компл.	4314,02	4363,20
201-8106	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	5257,71	5317,65
201-8107	Ригели стальные	кг	10,66	10,78
201-9050	Ригели стальные	кг	-	-
201-8113	Траверсы стальные	т	10710,83	10832,93
201-9285	Траверсы стальные	т	-	-
201-9298	Тросостойки стальные	т	-	-
201-8114	Тросостойки стальные	т	8676,32	8775,23
Группа: Узлы коксохимических заводов				
Конструкции узлов коксохимических заводов:				
201-0741	каркасы коксовых батарей	т	11134,12	11253,26
201-0742	кожухи стояков для отвода газа	т	10811,60	10927,29
201-0743	затворы коксовой рампы	т	11557,24	11680,90
Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов				
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,:				
201-0700	бункеры, встроенные в производственные здания	т	9358,31	9465,00
201-0701	бункерные эстакады	т	14083,90	14244,46
201-0702	силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	13930,71	14089,52

201-9230	Рукава металлические негерметичные	м	-	-
Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали				
201-0789	Габрионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	13019,11	13153,20
201-9046	Закладные и накладные детали из стали угловой, полосовой и труб	т	-	-
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	55,92	56,50
201-0855	Клинья парные	т	12471,54	12600,00
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	34,44	34,80
201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	342,47	346,00
201-9370	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	-	-
201-0788	Конструкции габрионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	т	12444,21	12572,38
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	7365,14	7441,00
201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	9422,95	9520,00
201-9018	Конструкции стальные (включая накладки и подвески) с облицовкой алюминием	т	-	-
201-9356	Конструкции стальные ножа и стыка	т	-	-
201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	т	15584,48	15745,00
201-9296	Конструкции стальные перил	т	-	-
201-8052	Конструкции стальные перил	т	11967,77	12091,04
201-9213	Стойка металлическая опорная под «Репейник»	шт.	-	-
Конструкции стальные приспособлений:				
201-0783	для монтажа	т	7365,14	7441,00
201-9290	для монтажа	т	-	-
201-9289	для монтажа усиления конструктивных элементов	т	-	-
201-9402	Конструкции стальные продольных связей	т	-	-
201-9292	Металлические конструкции крепежных блоков с распорами	т	-	-
201-9188	Металлоконструкции деформационного шва	м	-	-
201-9093	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	-	-
201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	9848,56	9950,00
201-9034	Оголовки стальные	т	-	-
201-9027	Опоры неподвижные	т	-	-
201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	8472,24	8559,50
201-9024	Опоры стальные	т	-	-
201-0813	Опоры стальные	т	9502,12	9600,00
201-9025	Опоры стальные оцинкованные	т	-	-
201-9026	Опоры скользящие	т	-	-
201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	11380,77	11498,00
201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	35,53	35,90
201-9040	Оттяжки	компл.	-	-
201-9038	Планка из стального листа	т	-	-
201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	6750,47	6820,00
201-0835	Подкладки металлические	кг	12,48	12,60
201-9191	Поперечины жесткие стальные	т	-	-
201-0599	Площадки провальные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные штыри переходных площадок, ограждений	т	11758,66	11879,77
201-9210	Приспособления стальные	т	-	-
201-9361	Рельсы крановые	т	-	-
201-9001	Рельсы подкрановые	т	-	-
201-9340	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков	т	-	-
201-9211	Стойки металлические опорные	т	-	-
201-9212	Стойки металлические опорные	шт.	-	-
201-9220	Стойки металлические со струбцинами	кг	-	-
201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	11,71	11,83
201-8057	Стяжки винтовые	шт.	22,57	22,80
201-9044	Стяжки винтовые	шт.	-	-
201-9266	Хомуты стальные	кг	-	-
201-0856	Хомуты стальные	кг	9,50	9,60
Группа: Элементы ограждений				
201-9081	Звенья сетчатой ограды 1,5x3 м	т	-	-
201-9101	Спираль объемная	м	-	-
201-9102	Спираль плоская	м	-	-

Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока):				
201-8219	(серия 3.017-1)	т	8834,80	8933,75
201-8220	$S = 2,75 \times 1,06 = 2,92 \text{ м}^2$, ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.	227,08	229,62
201-8221	$S = 2,75 \times 1,56 = 4,29 \text{ м}^2$, ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.	265,94	268,91
201-8222	$S = 2,75 \times 2,06 = 5,67 \text{ м}^2$, ПМ 3 (серия 3.017-1)	шт.	310,09	313,57
Панели оград сетчатые из сварной сетки:				
201-8223	(серия 3.017-1)	т	8642,40	8739,20
201-8224	$S = 2,75 \times 1,16 = 3,19 \text{ м}^2$, ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.	194,45	196,63
201-8225	$S = 2,75 \times 1,56 = 4,29 \text{ м}^2$, ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.	222,11	224,60
201-8226	$S = 3,99 \times 1,17 = 4,67 \text{ м}^2$, ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.	432,12	436,96
201-8227	$S = 3,99 \times 1,47 = 5,87 \text{ м}^2$, ПМ 7 (серия 3.017-1)	шт.	469,28	474,54
201-8228	$S = 3,99 \times 1,77 = 7,06 \text{ м}^2$, ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.	508,18	513,87
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки:				
201-8229	(серия 3.017-1)	т	9778,79	9888,31
201-8230	$S = 1,74 \times 1,07 = 1,86 \text{ м}^2$, ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	888,75	898,71
201-8231	$S = 1,74 \times 1,57 = 2,73 \text{ м}^2$, ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	1123,12	1134,69
201-8232	$S = 1,74 \times 2,07 = 3,6 \text{ м}^2$, ПМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	1530,53	1547,67
Панели ворот сетчатые из сварной сетки:				
201-8233	(серия 3.017-1)	т	9512,15	9618,68
201-8234	$100/100/3/3 S=1,74 \times 1,17 = 2,04 \text{ м}^2$, ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	936,94	947,44
201-8235	$100/100/3/3 S=1,74 \times 1,47 = 2,56 \text{ м}^2$, ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	1106,26	1118,65
201-8236	$100/100/3/3 S=1,74 \times 1,77 = 3,08 \text{ м}^2$, ПМ 6В (серия 3.017-1)	шт.	1206,14	1219,65
Панели ворот сварные из стержней диаметром:				
201-8237	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	9944,42	10055,79
201-8238	18 мм по 2 шт через 125 мм $S=1,74 \times 1,07 = 1,86 \text{ м}^2$, ПМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	2307,10	2332,94
201-8239	18 мм по 2 шт через 125 мм $S=1,74 \times 1,47 = 2,56 \text{ м}^2$, ПМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	2881,90	2914,17
201-8240	18 мм по 2 шт через 125 мм $S=1,74 \times 1,87 = 3,25 \text{ м}^2$, ПМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	3922,07	3966,00
201-8241	18 мм с шагом 82 мм $S=1,74 \times 1,10 = 1,91 \text{ м}^2$, ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	1589,12	1606,92
201-8242	18 мм с шагом 82 мм $S=1,74 \times 1,50 = 2,61 \text{ м}^2$, ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	2653,16	2682,88
201-8243	18 мм с шагом 82 мм $S=1,74 \times 1,90 = 3,31 \text{ м}^2$, ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	2764,55	2795,51
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки:				
201-8244	(серия 3.017-1)	т	10043,71	10156,20
201-8245	$S=1,25 \times 1,07 = 1,34 \text{ м}^2$, КМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	401,54	406,04
201-8246	$S=1,25 \times 1,57 = 1,96 \text{ м}^2$, КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	515,41	521,19
201-8247	$S=1,25 \times 2,07 = 2,59 \text{ м}^2$, КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	616,31	623,21
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки:				
201-8248	(серия 3.017-1)	т	10044,98	10157,49
201-8249	$100/100/3/3 S=1,25 \times 1,17 = 1,46 \text{ м}^2$, КМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	413,59	418,22
201-8250	$100/100/3/3 S=1,25 \times 1,47 = 1,84 \text{ м}^2$, КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	477,52	482,87
201-8251	$100/100/3/3 S=1,25 \times 1,77 = 2,21 \text{ м}^2$ (серия 3.017-1)	шт.	562,44	568,74
Полотна калиток сварные из стержней диаметром:				
201-8252	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	9999,41	10111,41
201-8253	18 мм по 2 шт через 125 мм $S=1,25 \times 1,07 = 1,34 \text{ м}^2$, КМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	860,20	869,83
201-8254	18 мм по 2 шт через 125 мм $S=1,25 \times 1,47 = 1,84 \text{ м}^2$, КМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	1096,86	1109,15
201-8255	18 мм по 2 шт через 125 мм $S=1,25 \times 1,87 = 2,34 \text{ м}^2$, КМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	1478,74	1495,30
201-8256	18 мм с шагом 82 мм $S=1,25 \times 0,85 = 1,06 \text{ м}^2$, КМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	620,53	627,48
201-8257	18 мм с шагом 82 мм $S=1,25 \times 1,25 = 1,56 \text{ м}^2$, КМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	801,52	810,50
201-8258	18 мм с шагом 82 мм $S=1,25 \times 1,65 = 2,06 \text{ м}^2$, КМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	1066,04	1077,98
Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения				
Группа: Галереи				
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м:				
201-0652	до 700 кг	т	12466,55	12596,20
201-0653	от 700 до 1300 кг	т	12253,11	12380,54
201-0654	свыше 1300 кг	т	12155,92	12282,34
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м:				
201-0655	до 500 кг	т	11939,81	12063,99
201-0656	от 500 до 1000 кг	т	11828,66	11951,67
201-0657	свыше 1000 кг	т	11760,84	11883,16
Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения:				
201-0658	габаритные	т	8447,15	8535,00
201-0659	негабаритные	т	9701,97	9802,87
Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения:				
201-0660	габаритные	т	8476,84	8565,00

201-0661	негабаритные	т	9385,11	9482,72
201-0662	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	7244,66	7320,00
201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	7630,64	7710,00
Группа: Эстакады				
201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	7468,14	7560,00
201-0665	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	10194,96	10320,36
201-0666	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	9153,83	9266,42
201-0667	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	9448,19	9564,40
Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства				
Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п.				
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола:				
201-0673	до 500 кг	т	14937,25	15085,13
201-0674	от 500 до 1000 кг	т	15749,41	15905,33
201-0675	от 1000 до 1500 кг	т	16676,06	16841,15
201-0676	от 1500 до 2000 кг	т	11747,14	11863,43
201-0677	от 2000 до 2500 кг	т	11627,29	11742,40
201-0678	свыше 2500 кг	т	11440,27	11553,53
Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м				
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола:				
201-0668	до 200 кг	т	15483,33	15635,06
201-0669	от 200 до 300 кг	т	15042,20	15189,62
201-0670	от 300 до 400 кг	т	15188,19	15337,03
201-0671	от 400 до 600 кг	т	14916,05	15062,23
201-0672	от 600 до 800 кг	т	15054,86	15202,40
Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц				
Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)				
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием:				
201-0755	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	7964,43	8060,00
201-0756	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	7620,56	7712,00
201-0757	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	6925,40	7008,50
201-0758	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	6882,41	6965,00
201-0759	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	6459,09	6536,60
201-0760	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	8201,58	8300,00
201-0761	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	8031,62	8128,00
201-0762	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	8818,18	8924,00
201-0763	гнуто сварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	11121,54	11255,00
201-0764	гнуто сварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	10383,39	10508,00
201-0765	гнуто сварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	9752,81	9869,85
201-0766	гнуто сварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	9253,76	9364,80
201-0767	гнуто сварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	9045,42	9153,96
201-0768	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	8031,62	8128,00
201-0769	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7885,38	7980,00
201-0770	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	7793,88	7887,40
201-0771	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	7771,54	7864,80

Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения				
Конструктивные элементы вспомогательного назначения:				
201-0772	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	6471,69	6550,00
201-0773	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	7352,04	7441,00
201-0774	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	11120,45	11255,00
201-0775	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	7884,60	7980,00
201-0776	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	9211,73	9323,19
201-0777	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	9924,91	10045,00
Группа: Конструктивные элементы мостов				
201-9343	Бакены	шт.	-	-
201-9306	Башмаки круглые и бугели	кг	-	-
201-8053	Башмаки круглые и бугели	кг	3,54	3,58
201-8049	Катки стальные	т	12481,43	12600,00
201-9355	Конструкции мостовые инвентарные	т	-	-
201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	4317,98	4359,00
201-9295	Конструкции стальные перекрытия швов		-	-
201-9357	Конструкции стальные тяжёлой	т	-	-
201-0794	Конструкции стальные тяжёлой	т	12662,89	12783,19
201-8050	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	м шва	118,53	119,66
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой:				
201-8046	до 0,125 т	т	12916,41	13039,11
201-8047	свыше 0,125 т	т	12021,93	12136,13
201-8048	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	22111,74	22321,80
201-9189	Пролетные строения мостов стальные	т	-	-
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет:				
201-8037	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1115247,56	1125842,42
201-8038	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2500272,70	2524025,30
201-8039	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6977721,58	7044009,93
201-8040	до 66 м, обычное исполнение	т	16757,86	16917,06
201-9032	Пролетные строения железнодорожных мостов	компл.	-	-
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет:				
201-8002	18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	501271,05	506033,12
201-8003	23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	651902,81	658095,89
201-8004	27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	934203,21	943078,14
201-8005	33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1328493,50	1341114,19
201-8006	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	748149,72	755257,14
201-8007	23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1004688,86	1014233,41
201-8008	27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1224375,10	1236006,66
201-8010	33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1850516,66	1868096,57
201-8011	33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1859819,34	1877487,62
201-8012	44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2367530,70	2390022,24
201-8013	44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2384704,86	2407359,56
201-8014	55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2977571,48	3005858,41
201-8015	66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3659529,08	3694294,61
201-8016	77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4453476,60	4495784,62
201-8017	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6068206,23	6125854,19
201-8018	87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6054252,22	6111767,61
201-8019	109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8714459,37	8797246,74
201-8020	110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8755963,61	8839145,27
201-8021	18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	466207,13	470636,09
201-8022	23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	18554,60	18730,87
201-8023	27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	804681,36	812325,83

201-8024	33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1153889,45	1164851,40
201-8025	45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1808296,83	1825475,65
201-8026	55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2452685,96	2475986,47
201-8027	2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	17055738,37	17217767,89
201-8028	44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2888480,48	2915921,04
201-8029	55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3944334,04	3981805,22
201-8030	66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3944334,04	3981805,22
201-8031	18,2 м	т	18241,48	18414,77
201-8032	33 м	т	18790,69	18969,20
201-8033	66 м	т	17533,20	17699,77
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом:				
201-8034	до 88 м, обычное исполнение	т	17108,45	17270,98
201-8035	до 110 м, обычное исполнение	т	17009,63	17171,22
201-8036	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	17508,18	17674,51
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов:				
201-8041	на автодорогах, пролет до 22 м	т	17786,07	17934,85
201-8042	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	17849,77	18019,34
201-8043	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	17475,54	17641,56
201-8044	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	17526,11	17692,61
201-8045	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	17825,56	17994,90
201-8051	Стальные конструкции перекрытия швов	т	13174,58	13299,74
201-1001	Тяжи и анкеры	т	12662,89	12783,19
201-9021	Части опорные пролетных строений	т	-	-
Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной:				
201-0899	до 100 м	т	19559,48	19745,30
201-0901	свыше 100	т	23683,53	23908,53
201-8055	Шарниры	т	5103,51	5152,00
Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений				
201-0902	Опоры из труб	т	20357,00	20919,87
201-0903	Ростверки из двутавров	т	20820,00	21395,67
201-0904	Подмости из труб	т	16437,00	16891,48
201-0905	Подмости из профиля	т	19370,00	19905,58
201-0906	Металлическая опалубка	т	23130,00	23769,54
201-0907	МИК-С из труб	т	26266,00	26992,25
201-0908	МИК-С из профиля	т	21535,00	22130,44
201-0909	МИК-П	т	21880,00	22484,98
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции				
201-9012	Металлоконструкции индивидуальные	т	-	-
Конструкции стальные индивидуальные:				
201-0850	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	10393,67	10508,00
201-0851	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	9936,69	10046,00
201-0843	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	11374,88	11500,00
201-9410	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	-	-
201-0848	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	10870,42	10990,00
201-9412	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	-	-
201-0852	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	10365,98	10480,00
201-0853	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	9693,37	9800,00
201-0854	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	9297,73	9400,00
201-0856	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	8793,27	8890,00
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы:				
201-0778	до 0,1 т	т	10393,67	10508,00
201-0779	от 0,1 до 0,5 т	т	9936,69	10046,00
201-0780	от 0,501 до 1,0 т	т	8382,79	8475,00
201-0781	свыше 1,0 т	т	10884,40	11004,13
201-8062	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	12185,48	12319,52
201-8063	до 0,1 т решетчатые	т	8071,34	8160,13
Подраздел: Элементы облицовки				
Группа: Фасадные элементы				
201-1105	Нашельники декоративные 40х0,8 мм из оцинкованной стали	м	143,76	147,00

201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	9393,64	9605,00
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м ²	315,27	322,37
201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	56,16	57,43
201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	6,83	6,99
201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	п.м	22,33	22,84
201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	шт.	4,16	4,25
201-9022	Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка	м	-	-
201-9023	Вставка декоративная, разделительная для натяжного потолка	м	-	-
201-9039	Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (гарпун)	м ²	-	-
Профиль цокольный:				
201-1301	AL 50 мм, длина 2500 мм	м	12,04	12,31
201-1302	AL 100 мм, длина 2500 мм	м	18,16	18,57
201-1303	AL 120 мм, длина 2500 мм	м	22,44	22,95
201-1304	AL 150 мм, длина 2500 мм	м	41,76	42,70
201-1305	AL 200 мм, длина 2500 мм	м	55,24	56,49
201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	3,08	3,15
201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60	шт.	24,00	24,56
201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5х50х40	шт.	19,63	20,07
201-1309	Кронштейны перильные (КП)	шт.	18,46	18,88
Группа: Профили				
Профиль для защиты углов:				
201-8168	25х15х0,5	м	2,23	2,28
201-8169	23х15х0,5	м	3,32	3,40
Профиль заполняющий:				
201-8148	алюминиевый, белые	м	12,08	12,35
201-8149	алюминиевый, черные	м	12,08	12,35
201-8150	алюминиевый, ярко белые	м	16,06	16,42
201-8151	зеркально-серебристый	м	30,16	30,84
201-8152	серебристый	м	15,13	15,47
201-1137	Профиль маячковый	м	1,94	1,98
Профиль маячковый:				
201-8170	12-3000 мм	м	3,94	4,03
201-8171	10-3000 мм	м	3,94	4,03
201-8172	6-3000 мм	м	3,42	3,50
201-9003	Профиль направляющий	м	-	-
Профиль направляющий:				
201-0785	ПН-2 50/30/0,6	м	5,48	5,60
201-0786	ПН-2 50/40/0,6	м	6,02	6,16
201-0787	ПН-3 65/30/0,6	м	5,84	5,98
201-0791	ПН-3 65/40/0,6	м	6,36	6,51
201-0792	ПН-4 75/30/0,6	м	6,27	6,42
201-0793	ПН-4 75/40/0,6	м	6,75	6,91
201-0795	ПН-6 100/30/0,6	м	7,70	7,87
201-0796	ПН-6 100/40/0,6	м	8,32	8,51
201-0797	ПН 28/27/0,6	м	3,91	4,00
Профиль потолочный:				
201-0802	ПП 60/27/0,6	м	5,38	5,50
201-0803	ПП 60/27/0,6 арочный	м	17,28	17,67
201-9019	Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка	м	-	-
201-9020	Багет (фиксирующий профиль) разделительный для натяжного потолка	м	-	-
201-8141	Профиль ПВХ арочный универсальный 33х33	м	7,13	7,29
Профиль реечный, тип:				
201-8153	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	13,61	13,91
201-8154	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	13,06	13,35
201-8143	«Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	14,63	14,96
201-8155	«Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	16,24	16,61
201-8156	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	11,44	11,70
201-8157	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	16,77	17,15
201-8158	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	13,31	13,61
201-8159	Профиль трапецидальный 35х30 мм	м	31,86	32,58
201-9004	Профиль стоечный	м	-	-
Профиль стоечный:				
201-0805	ПС-2 50/50/0,6	м	6,71	6,86
201-0806	ПС-3 65/50	м	7,38	7,55

201-0807	ПС-4 75/50/0,6	м	7,88	8,06
201-0808	ПС-6 100/50/0,6	м	9,36	9,57
201-8130	«ОМЕГА» 20х90 мм	м	10,48	10,72
Профиль угловой:				
201-0811	ПУ 31/31 для защиты углов	м	3,11	3,18
201-8160	ПУ 19х24 мм белые	м	7,46	7,63
201-8161	ПУ 22х22 мм белые	м	8,67	8,86
Т-профили:				
201-8162	основные 24х38 мм CLIX	м	23,51	24,04
201-8163	основные 24х38 мм белые	м	10,02	10,25
201-8164	поперечные 24х32 мм CLIX	м	23,51	24,04
201-8165	поперечные 24х32 мм белые	м	10,02	10,25
201-8166	продольные 24х32 мм CLIX	м	23,51	24,04
201-8167	продольные 24х32 мм белые	м	10,02	10,25
УА-профиль:				
201-8137	50/40/2,0	м	29,75	30,42
201-8138	60/40/2,0	м	30,26	30,95
201-8139	75/40/2,0	м	30,53	31,22
201-8140	100/40/2,0	м	36,07	36,88
Группа: Крепежные элементы				
201-8194	Кронштейн стеновой для ПП 60х27	шт.	0,71	0,72
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.	2,73	2,79
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.	2,73	2,79
Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для:				
201-8173	ПС 50х50 УА 50/40/2,0	шт.	8,98	9,18
201-8174	ПС 75х50 УА 75/40/2,0	шт.	12,82	13,11
201-8175	ПС 100х50 УА 100/40/2,0	шт.	17,24	17,63
201-8176	Уголок алюминиевый 25х25	м	5,71	5,83
201-8177	Уголок арочный ТИГИ	м	11,27	11,53
201-1138	Уголок маячковый	м	1,24	1,26
201-8188	Подвесы анкерные Д	шт.	3,77	3,86
201-9008	Подвесы прямые	шт.	-	-
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	0,67	0,68
Подвесы прямые:				
201-8180	для подвешенного потолка к профилю 47х17 мм	шт.	1,14	1,16
201-8182	короткие для подвешенного потолка к профилю 47х17 мм	шт.	1,71	1,74
201-8183	короткие для подвешенного потолка к профилю 60х27 мм	шт.	2,12	2,17
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	1,23	1,25
Подвесы с зажимом:				
201-8184	для реечных потолков	шт.	7,02	7,18
201-8186	усиленные для подвешенного потолка к профилю 47х17 мм	шт.	3,22	3,29
201-8187	усиленные для подвешенного потолка к профилю 60х27 мм	шт.	4,03	4,12
201-9010	Тяга подвесов	шт.	-	-
Тяга подвеса:				
201-0818	350	шт.	0,46	0,47
201-0819	500	шт.	0,61	0,62
201-0820	850	шт.	0,73	0,74
201-0821	1000	шт.	1,10	1,12
Группа: Соединительные элементы				
Соединители профилей:				
201-0823	одноуровневые ПП	шт.	1,57	1,60
201-0824	двухуровневые ПП	шт.	0,66	0,67
201-8192	84/12 мм белые	шт.	9,23	9,43
201-8193	84/12 мм черные	шт.	9,23	9,43
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.	0,58	0,59
201-9011	Бруски деревянные	м	-	-
Бруски деревянные:				
201-0832	50*50 мм	м	4,08	4,17
201-0833	60*27 мм	м	2,64	2,70
201-0834	75*50 мм	м	6,12	6,26
Группа: Ревизии				
Ревизионный люк:				
201-8201	20х20 см	шт.	209,15	213,85
201-8202	30х30 см	шт.	224,08	229,12

201-8203	30x60 см	шт.	336,11	343,67
201-8204	40x40 см	шт.	334,53	342,06
201-8205	40x60 см	шт.	435,03	444,82
201-8206	50x50 см	шт.	435,03	444,82
201-8207	60x60 см	шт.	444,48	454,48
201-8208	70x70 см	шт.	538,53	550,65
201-8209	80x80 см	шт.	615,93	629,79
201-8210	90x90 см	шт.	752,80	769,74
201-8211	100x100 см	шт.	854,48	873,71
201-8212	110x110 см	шт.	862,99	882,41
201-8213	120x120 см	шт.	871,71	891,32
201-8214	120x150 см	шт.	891,98	912,05
201-8215	120x180 см	шт.	948,40	969,74
201-8216	120x200 см	шт.	1441,43	1473,86

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ № 28

Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Облицовки				
202-0004	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	14401,43	14545,44
202-0005	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	т	19755,78	19953,34
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений				
202-0041	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	22332,78	22540,48
202-0001	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	т	15279,50	15421,60
202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	26317,70	26562,45
202-0002	Крышки герметические, марка стали С 255	т	23887,32	24109,47
202-0042	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	20447,79	20637,96
202-0003	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	15569,10	15713,89
202-0006	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	31030,91	31319,50
202-0026	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	19347,59	19527,53
Группа: Пути				
202-0014	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	49568,05	50063,73
Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката:				
202-0007	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	14294,27	14437,22
202-0008	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	16136,76	16298,13
202-0009	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	16946,41	17115,88
202-0010	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	13170,16	13301,87
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали:				
202-0011	С 255	т	10245,46	10347,91
202-0012	С 255, рельсы железнодорожные	т	3343,56	3377,00
202-0013	С 255, крепления и упоры	т	14637,71	14784,08
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали:				
202-0018	С 255	т	12806,85	12934,92
202-0019	С 255, рельсы специальные крановые	т	9480,88	9575,69
202-0020	С 255, комплектующие детали и метизы	т	19987,93	20187,81
Пути подкрановые, марка стали:				
202-0015	С 255	т	21693,31	21910,24
202-0016	С 255, рельсы железнодорожные	т	15058,62	15209,21
202-0017	С 255, крепления и упоры	т	35755,69	36113,25
Группа: Траверса				
Траверса, конструкция состоит:				
202-0021	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сценгов, марка стали С 255	т	22376,46	22580,08
202-0022	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сценгов, марка стали С 255	т	24883,57	25110,01
Группа: Трубопроводы				
Трубопроводы напорные толстостенные:				
202-0023	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	12890,03	13183,92
202-0024	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	10288,81	10523,40
202-0025	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	11471,26	11732,81
Группа: Части и закладные				
202-0030	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255	т	13721,99	14023,87
Части и закладные пазовые плоских:				
202-0027	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	17685,51	18074,59
202-0035	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	15894,34	16244,02
202-0028	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	т	15011,62	15341,87

202-0029	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	15273,21	15609,22
202-0031	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	15490,65	15831,44
Части и закладные плоского колесного:				
202-0032	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	71204,01	72770,50
202-0037	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	30651,43	31325,76
Части и закладные:				
202-0036	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	40916,04	41816,19
202-0033	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	11922,39	12184,68
202-0034	пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	т	14607,75	14929,12
Группа: Эстакада				
202-0038	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	15080,76	15230,06
202-0039	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	19418,97	19611,22

Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Блоки оконные				
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения				
203-9095	Блоки оконные	м ²	-	-
203-9096	Блоки оконные пластиковые	м ²	-	-
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом:				
203-8012	ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	929,41	948,84
203-8014	ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1630,07	1664,14
203-8016	ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1086,15	1108,85
203-8018	ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1745,95	1782,44
203-8020	ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1350,33	1378,56
203-8022	ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1533,29	1565,34
203-8023	ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1694,69	1730,11
203-8025	ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1802,23	1839,89
203-8026	ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2027,51	2069,88
203-8028	ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2060,74	2103,81
203-8029	ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2060,74	2103,81
203-8031	ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2316,46	2364,87
203-8032	ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2580,51	2634,44
203-8034	ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2791,03	2849,36
203-8036	ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3106,85	3171,79
203-8038	ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3396,68	3467,67
203-8039	ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3975,95	4059,05
203-8011	одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1239,21	1265,11
203-8013	одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1283,51	1310,34
203-8015	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1308,61	1335,96
203-8017	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1374,76	1403,50
203-8019	двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1336,97	1364,91
203-8021	двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² , ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1344,99	1373,10
203-8024	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м ² , ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1325,17	1352,86
203-8027	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м ² , ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1205,12	1230,30
203-8030	двустворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² , ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1200,24	1225,32
203-8033	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1203,03	1228,17
203-8035	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1199,56	1224,63
203-8037	трехстворные с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м ² , ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1316,55	1344,06
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом:				
203-8041	ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1158,89	1183,11
203-8043	ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1948,33	1989,05
203-8045	ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1620,59	1654,46
203-8047	ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2319,44	2367,92
203-8049	ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1901,61	1941,35
203-8051	ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2146,37	2191,23
203-8052	ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2372,29	2421,88
203-8054	ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2939,92	3001,37
203-8055	ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3307,41	3376,54
203-8057	ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3696,52	3773,78
203-8058	ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3696,52	3773,78
203-8060	ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	4710,43	4808,88
203-8061	ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	5247,38	5357,05
203-8063	ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	5662,28	5780,63
203-8064	ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	6321,25	6453,37
203-8066	ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	8995,50	9183,51

203-8067	ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	10529,62	10749,69
203-8040	одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1545,19	1577,48
203-8042	одностворные ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1534,12	1566,18
203-8044	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1952,51	1993,32
203-8046	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1826,33	1864,50
203-8048	двустворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1882,78	1922,13
203-8050	двустворные ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² , ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1882,78	1922,13
203-8053	двустворные с форточными створками ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м ² , ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2161,71	2206,89
203-8056	двустворные с форточными створками ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м ² , ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2161,71	2206,89
203-8059	двустворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² , ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2440,64	2491,65
203-8062	двустворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² , ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2440,64	2491,65
203-8065	трехстворные с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м ² , ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	3486,63	3559,50
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:				
203-0001	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	456,93	468,95
203-0002	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	460,24	472,34
203-0003	одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	431,27	442,62
203-0004	одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	418,27	429,28
203-0005	одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	472,34	484,77
203-0006	одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	450,32	462,17
203-0007	одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	434,91	446,35
203-0008	одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м ²	м ²	450,32	462,17
203-0009	двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м ²	м ²	418,39	429,40
203-0010	двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	418,39	429,40
203-0011	двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м ² , ОС 9-15, площадью 1,26 м ²	м ²	401,88	412,45
203-0012	двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадью 1,36 м ² , ОС 12-13,5, площадью 1,53 м ²	м ²	394,18	404,54
203-0013	двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадью 1,71 м ² , ОС 15-12, площадью 1,71 м ²	м ²	374,16	384,00
203-0014	двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадью 1,93 м ² , ОС 15-15, площадью 2,15 м ²	м ²	376,56	386,46
203-0015	двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадью 2,32 м ² , ОС 18-15, площадью 2,59 м ²	м ²	374,16	384,00
203-0016	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадью 2,58 м ² , ОС 15-21, площадью 3,02 м ²	м ²	378,75	388,72
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:				
203-0017	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	405,77	416,97
203-0018	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	410,17	421,49
203-0019	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	402,47	413,58
203-0020	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	424,46	436,18
203-0021	одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	388,18	398,89
203-0022	одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	395,87	406,80
203-0023	одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	410,17	421,49
203-0024	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадью 1,53 м ²	м ²	384,87	395,50
203-0025	двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м ²	м ²	402,47	413,58
203-0026	двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	384,87	395,50
203-0027	двустворные ОР 9-13,5, площадью 1,14 м ² , ОР 9-15, площадью 1,26 м ²	м ²	391,47	402,28
203-0028	двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадью 1,36 м ² , ОР 12-13,5, площадью 1,53 м ²	м ²	399,18	410,19
203-0029	двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадью 1,71 м ² , ОР 15-12, площадью 1,71 м ²	м ²	373,69	384,00
203-0030	двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадью 1,93 м ² , ОР 15-15, площадью 2,15 м ²	м ²	388,18	398,89
203-0031	двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадью 2,32 м ² , ОР 18-15, площадью 2,59 м ²	м ²	373,69	384,00
203-0032	трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадью 2,58 м ² , ОР 15-21, площадью 3,02 м ²	м ²	391,47	402,28

Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:				
203-0033	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м ²	м ²	374,96	384,00
203-0034	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м ² ; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м ² ; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м ²	м ²	397,23	406,80
203-0035	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м ² ; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м ²	м ²	399,38	409,01
203-0036	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м ²	м ²	416,33	426,37
203-0037	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м ² ; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м ²	м ²	382,66	391,88
203-0038	одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м ²	м ²	379,57	388,72
203-0039	одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м ² ; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м ²	м ²	389,50	398,89
203-0040	одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м ²	м ²	407,16	416,97
203-0041	одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м ² ; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м ²	м ²	407,16	416,97
203-0042	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м ²	м ²	419,29	429,40
203-0043	двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м ² ; ОС 12-21В, площадь 2,40 м ²	м ²	414,88	424,88
203-0044	двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м ²	м ²	392,81	402,28
203-0045	двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м ² ; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м ²	м ²	425,41	435,66
203-0046	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м ²	м ²	384,65	393,92
203-0047	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м ²	м ²	433,61	444,06
203-0048	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м ² ; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м ²	м ²	415,36	425,37
203-0049	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м ²	м ²	370,65	379,58
203-0050	двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м ²	м ²	397,23	406,80
203-0051	двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м ² ; ОС 18-21В, площадь 3,64 м ²	м ²	441,36	452,00
203-0052	двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м ² ; ОС 18-27В, площадь 4,70 м ²	м ²	461,04	472,15
203-0053	двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м ²	м ²	446,88	457,65
203-0054	двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м ² ; ОС 21-21В, площадь 4,26 м ²	м ²	443,57	454,26
203-0055	двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м ² ; ОС 21-27В, площадь 5,50 м ²	м ²	456,78	467,79
203-0056	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м ² ; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м ²	м ²	462,99	474,15
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:				
203-0057	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м ²	м ²	468,90	480,25
203-0058	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м ² ; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м ² ; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м ²	м ²	450,15	461,04
203-0059	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м ² ; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м ²	м ²	477,77	489,34
203-0060	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м ²	м ²	463,38	474,60
203-0061	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м ² ; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м ²	м ²	452,08	463,02
203-0062	одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	463,38	474,60
203-0063	одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м ² ; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м ²	м ²	468,90	480,25
203-0064	одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м ²	м ²	472,22	483,64
203-0065	одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м ² ; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м ²	м ²	468,90	480,25
203-0066	двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м ²	м ²	475,52	487,03
203-0067	двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м ² ; ОР 12-21В, площадь 2,40 м ²	м ²	500,90	513,02
203-0068	двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м ²	м ²	485,45	497,20
203-0069	двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м ² ; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м ²	м ²	512,85	525,26
203-0070	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м ²	м ²	463,39	474,61
203-0071	двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м ²	м ²	489,86	501,72
203-0072	двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м ² ; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м ²	м ²	518,64	531,19
203-0073	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м ²	м ²	455,59	466,61
203-0074	двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м ²	м ²	478,83	490,42
203-0075	двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м ² ; ОР 18-21В, площадь 3,64 м ²	м ²	496,48	508,50
203-0076	двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м ² ; ОР 18-27В, площадь 4,70 м ²	м ²	519,06	531,62

203-0077	двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м ²	м ²	487,66	499,46
203-0078	двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м ² ; ОР 21-21В, площадь 4,26 м ²	м ²	503,11	515,28
203-0079	двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м ² ; ОР 21-27В, площадь 5,51 м ²	м ²	468,90	480,25
203-0080	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м ² ; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м ²	м ²	444,63	455,39
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий				
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:				
203-0081	одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	668,21	684,78
203-0082	одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	661,59	678,00
203-0083	одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	654,53	670,76
203-0084	одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	640,40	656,28
203-0085	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	668,21	684,78
203-0086	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	679,24	696,08
203-0087	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	705,70	723,20
203-0088	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м ²	м ²	689,16	706,25
203-0089	двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м ²	м ²	694,68	711,90
203-0090	двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	712,31	729,98
203-0091	двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м ² ; ОРС 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	703,49	720,94
203-0092	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м ² ; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м ²	м ²	703,49	720,94
203-0093	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м ² ; ОРС 15-12, площадь 1,71 м ²	м ²	716,73	734,50
203-0094	двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м ² ; ОРС 15-15, площадь 2,15 м ²	м ²	731,42	749,56
203-0095	двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м ² ; ОРС 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	703,81	721,27
203-0096	трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м ² ; ОРС 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	711,58	729,23
203-0097	одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м ²	м ²	705,70	723,20
203-0098	одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м ² ; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м ² ; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м ²	м ²	693,25	710,45
203-0099	одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м ² ; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м ²	м ²	620,81	636,21
203-0100	одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м ²	м ²	671,59	688,24
203-0101	одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м ² ; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м ²	м ²	642,84	658,79
203-0102	одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м ²	м ²	666,00	682,52
203-0103	одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м ² ; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м ²	м ²	648,36	664,44
203-0104	одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м ²	м ²	689,16	706,25
203-0105	одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м ² ; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м ²	м ²	712,77	730,45
203-0106	двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м ²	м ²	680,33	697,21
203-0107	двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м ² ; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м ²	м ²	683,65	700,60
203-0108	двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м ²	м ²	729,26	747,35
203-0109	двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м ² ; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м ²	м ²	698,89	716,22
203-0110	двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м ²	м ²	661,59	678,00
203-0111	двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м ²	м ²	705,25	722,75
203-0112	двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м ² ; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м ²	м ²	675,93	692,69
203-0113	двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м ²	м ²	693,57	710,77
203-0114	двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м ²	м ²	689,16	706,25
203-0115	двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м ² ; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м ²	м ²	705,70	723,20
203-0116	двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м ² ; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м ²	м ²	718,25	736,06
203-0117	двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м ²	м ²	714,52	732,24
203-0118	одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м ² ; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м ²	м ²	718,93	736,76
203-0119	двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м ² ; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м ²	м ²	719,89	737,75

203-0120	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м ² ; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м ²	м ²	727,75	745,80
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для малоэтажных жилых домов				
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками:				
203-0121	одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м ²	м ²	577,42	590,99
203-0122	одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м ²	м ²	564,40	577,67
203-0123	одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м ²	м ²	587,35	601,16
203-0124	одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	608,33	622,63
203-0125	двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м ²	м ²	623,79	638,48
203-0126	двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м ²	м ²	613,85	628,28
203-0127	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м ²	м ²	621,19	635,78
203-0128	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м ² ; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м ²	м ²	601,26	615,39
203-0129	двустворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м ²	м ²	582,94	596,64
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов				
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:				
203-0130	одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м ²	м ²	627,41	642,97
203-0131	одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м ²	м ²	648,36	664,44
203-0132	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м ²	м ²	653,87	670,09
203-0133	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	710,11	727,72
203-0134	двустворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м ²	м ²	739,88	758,23
203-0135	двустворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м ²	м ²	760,83	779,70
203-0136	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м ²	м ²	766,34	785,35
203-0137	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м ² ; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м ²	м ²	761,93	780,83
203-0138	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м ²	м ²	735,47	753,71
Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий				
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:				
203-0139	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м ²	м ²	379,25	388,16
203-0140	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м ² ; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м ²	м ²	377,59	386,46
203-0141	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м ²	м ²	371,65	380,38
203-0142	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м ² ; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м ²	м ²	375,19	384,00
203-0143	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м ² ; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м ²	м ²	375,19	384,00
203-0144	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м ² ; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м ²	м ²	375,70	384,52
203-0145	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м ² ; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м ²	м ²	375,19	384,00
Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции:				
203-0146	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м ² ; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м ²	м ²	334,77	342,64
203-0147	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м ² ; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м ²	м ²	305,52	312,70
203-0148	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	303,69	310,82
203-0149	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	323,89	331,50
203-0150	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	302,58	309,69
203-0151	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	339,76	347,75
203-0152	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	313,88	321,26
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции:				
203-0153	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м ²	м ²	397,79	407,14
203-0154	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м ² ; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м ²	м ²	371,72	380,45
203-0155	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	356,62	365,00
203-0156	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	407,15	416,72
203-0157	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	358,47	366,89
203-0158	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	410,94	420,60
203-0159	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	377,16	386,02
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:				
203-0160	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м ²	м ²	370,96	379,68

203-0161	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м ² , ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м ²	м ²	380,90	389,85
203-0162	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	376,48	385,33
203-0163	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	385,31	394,37
203-0164	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	391,94	401,15
203-0165	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	375,19	384,00
203-0166	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	375,19	384,00
Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий				
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции:				
203-0167	двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	347,26	355,18
203-0168	двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м ²	м ²	318,09	325,34
203-0169	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м ²	м ²	325,63	333,07
203-0170	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м ²	м ²	336,97	344,65
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:				
203-0171	двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	359,06	367,25
203-0172	двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м ²	м ²	362,38	370,64
203-0173	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м ²	м ²	362,38	370,64
203-0174	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м ²	м ²	364,59	372,90
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:				
203-0175	СГО 6-9, площадь 0,50 м ²	м ²	199,45	204,00
203-0176	СГО 6-12, площадь 0,65 м ²	м ²	240,30	245,78
203-0177	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м ²	м ²	412,40	421,80
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий				
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения				
203-9071	Блоки дверные балконные пластиковые	м ²	-	-
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однополюсные:				
203-8068	БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1295,58	1324,34
203-8069	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2034,06	2079,21
203-8070	БРСП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1294,87	1323,62
203-8071	БРСП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2680,39	2739,90
203-8072	с фрамугой БРСП 28-9 шт, 2,40 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1332,44	1362,02
203-8073	с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3197,85	3268,85
203-8074	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1331,74	1361,30
203-8075	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	4288,21	4383,40
Блоки балконные дверные однополюсные с листовым стеклом и стеклопакетами:				
203-8076	БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1760,42	1799,50
203-8077	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2763,85	2825,21
203-8078	БП СП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1677,25	1714,48
203-8079	БП СП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3471,90	3548,98
203-8080	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1871,30	1912,85
203-8081	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	4491,15	4590,85
203-8082	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1871,30	1912,85
203-8083	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	6025,62	6159,39
1 группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий				
203-9122	Блоки балконные дверные	м ²	-	-
Блоки балконные дверные с двойным остеклением:				
203-0178	со спаренными полотнами однополюсные БС 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	405,41	415,26
203-0179	со спаренными полотнами однополюсные БС 22-9, площадь 1,89 м ² ; БС 24-7,5, площадь 1,71 м ²	м ²	404,18	414,00
203-0180	со спаренными полотнами однополюсные БС 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	404,18	414,00
203-0181	с раздельными полотнами однополюсные БР 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	405,48	415,33
203-0182	с раздельными полотнами однополюсные БР 22-9, площадь 1,89 м ² ; БР 24-7,5, площадь 1,71 м ²	м ²	404,18	414,00
203-0183	с раздельными полотнами однополюсные БР 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	404,18	414,00
203-0187	с раздельно-спаренными полотнами однополюсные БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	522,91	535,62
Блоки балконные дверные с тройным остеклением:				

203-0188	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	529,53	542,40
203-0184	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	639,85	655,40
203-0185	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м ² ; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м ²	м ²	627,72	642,97
203-0186	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	591,31	605,68
Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий				
Блоки балконные дверные с двойным остеклением:				
203-0189	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м ²	м ²	475,94	487,03
203-0190	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	463,79	474,60
203-0191	со спаренными полотнами двухпольные, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	471,52	482,51
203-0192	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м ²	м ²	481,46	492,68
203-0193	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	502,44	514,15
203-0194	с раздельными полотнами двухпольные, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	512,38	524,32
Блоки балконные дверные с тройным остеклением:				
203-0195	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м ²	м ²	570,91	584,21
203-0196	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	607,35	621,50
203-0197	с раздельно-спаренными полотнами двухпольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	674,71	690,43
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий				
Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения				
203-9057	Блоки дверные	м ²	-	-
203-9065	Блоки дверные входные пластиковые	м ²	-	-
Блоки дверные наружные или тамбурные:				
203-8084	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1495,94	1529,15
203-8085	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1453,79	1486,07
203-8086	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1453,79	1486,07
Блоки дверные внутренние:				
203-8087	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1432,74	1464,54
203-8088	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1397,33	1428,35
203-8089	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1397,33	1428,35
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий				
Блоки дверные однопольные с полотном:				
203-0198	глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м ² ; ДГ 21-8, площадь 1,59 м ²	м ²	212,54	218,09
203-0199	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м ² ; ДГ 21-10, площадь 2,01 м ²	м ²	209,24	214,70
203-0200	глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м ² ; ДГ 24-10, площадь 2,30 м ² ; ДГ 24-12, площадь 2,77 м ²	м ²	203,74	209,05
203-0201	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м ²	м ²	209,24	214,70
203-0202	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м ² ; ДО 21-10, площадь 2,00 м ²	м ²	209,24	214,70
203-0203	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м ²	м ²	218,05	223,74
203-0204	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м ²	м ²	210,34	215,83
Блоки дверные двухпольные с полотном:				
203-0205	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	201,74	207,00
203-0206	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м ²	м ²	201,74	207,00
203-0207	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м ²	м ²	211,44	216,96
203-0208	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	215,84	221,48
203-0209	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м ²	м ²	218,05	223,74
203-0210	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м ²	м ²	220,25	226,00

Блоки дверные с качающимся полотном под остекление:				
203-0211	ДК 21-13, площадь 2,69 м ²	м ²	221,35	227,13
203-0212	ДК 24-15, площадь 3,55 м ²	м ²	230,17	236,17
203-0213	ДК 24-19, площадь 4,50 м ²	м ²	232,81	238,89
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим:				
203-0214	ДУ 21-9, площадь 1,8 м ²	м ²	237,87	244,08
203-0215	ДУ 21-10, площадь 2,01 м ² ; ДУ 24-10, площадь 2,30 м ²	м ²	233,47	239,56
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полотнами в нижней части полотна				
Блоки дверные однопольные:				
203-0216	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м ²	м ²	232,70	239,56
203-0217	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м ² ; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м ²	м ²	234,89	241,82
Блоки дверные двухпольные:				
203-0218	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м ²	м ²	241,48	248,60
203-0219	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м ² ; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м ²	м ²	237,09	244,08
203-0220	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м ²	м ²	237,09	244,08
203-0221	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м ²	м ²	232,70	239,56
203-0222	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м ² ; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м ²	м ²	212,94	219,22
Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные:				
203-0223	ДН 21-10, площадь 2,05 м ² ; ДН 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	201,07	207,00
203-0224	ДН 21-10А, площадь 2,05 м ² ; ДН 24-10А, площадь 2,35 м ²	м ²	226,11	232,78
203-0225	ДН 21-15А, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15А, площадь 3,52 м ²	м ²	201,07	207,00
203-0226	ДН 21-19, площадь 3,91 м ² ; ДН 24-19, площадь 4,47 м ²	м ²	223,91	230,52
203-0227	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м ² ; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м ²	м ²	237,09	244,08
203-0228	ДН 21-15Б, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м ² ; ДН 21-15В, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15В, площадь 3,52 м ²	м ²	230,50	237,30
203-0229	ДН 21-19В, площадь 3,91 м ² ; ДН 24-19В, площадь 4,47 м ²	м ²	230,50	237,30
Блоки дверные с качающимися полотнами двухпольные:				
203-0230	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м ² ; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м ²	м ²	235,99	242,95
203-0231	ДН 21-19К, площадь 4,0 м ² ; ДН 24-19К, площадь 4,57 м ²	м ²	238,19	245,21
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами				
Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:				
203-0232	однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м ² ; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м ²	м ²	590,65	605,65
203-0233	двухпольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м ²	м ²	594,52	609,62
Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:				
203-0234	однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м ² ; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м ²	м ²	558,65	572,84
203-0235	двухпольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м ²	м ²	565,40	579,76
Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок				
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:				
203-0236	однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м ² ; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м ²	м ²	532,90	546,92
203-0237	двухпольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м ²	м ²	515,28	528,84
203-0238	двухпольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м ²	м ²	471,60	484,00
Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)				
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами:				
203-0239	однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м ²	м ²	375,59	385,58
203-0240	двухпольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	378,72	388,79
203-0241	двухпольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м ²	м ²	387,44	397,75
203-0242	двухпольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м ²	м ²	328,40	337,14
203-0243	двухпольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м ²	м ²	312,24	320,54
203-0244	двухпольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м ²	м ²	324,40	333,03
203-0245	двухпольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м ²	м ²	312,58	320,89
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном:				
203-0246	глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м ² ; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м ²	м ²	421,01	432,21
203-0247	глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м ² ; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	414,74	425,77

203-0248	под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м ² ; ДНО 21-10, площадь 2,05 м ²	м ²	368,00	377,79
203-0249	под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м ² ; ДНО 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	354,31	363,74
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков				
Группа: Створки оконные для жилых зданий				
Створки оконные для жилых зданий площадь:				
203-0250	до 0,3 м ²	м ²	157,44	161,47
203-0251	0,3-0,4 м ²	м ²	147,62	151,40
203-0252	0,4-0,5 м ²	м ²	164,45	168,66
203-0253	0,5-0,7 м ²	м ²	152,04	155,93
203-0254	0,7-0,8 м ²	м ²	151,27	155,15
203-0255	0,8-1,0 м ²	м ²	157,89	161,93
203-0256	1,0-1,2 м ²	м ²	157,50	161,47
203-0257	1,2-1,4 м ²	м ²	143,68	147,35
203-0258	более 1,4 м ²	м ²	140,36	143,96
Группа: Прочие элементы оконных блоков				
Штапик (раскладка) размером:				
203-0259	10х16 мм	м	2,21	2,26
203-0260	10х19 мм	м	13918,74	14250,00
Группа: Створки оконные для общественных зданий				
Створки оконные для общественных зданий площадь:				
203-0260	0,5-0,6 м ²	м ²	151,53	155,15
203-0261	0,6-1,0 м ²	м ²	148,76	152,32
203-0262	1,0-1,2 м ²	м ²	143,91	147,35
203-0263	1,2-1,4 м ²	м ²	135,52	138,76
203-0264	1,4-2,0 м ²	м ²	121,71	124,61
203-0265	2,0-2,2 м ²	м ²	115,80	118,57
203-0266	2,2-2,6 м ² и более	м ²	114,77	117,52
Створки фрамужные площадь:				
203-0267	0,4-0,6 м ²	м ²	157,70	161,47
203-0268	0,6-0,7 м ²	м ²	167,91	171,92
Группа: Створки оконные для производственных зданий				
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь:				
203-0269	0,6-1,0 м ²	м ²	162,95	166,80
203-0270	1,0-1,4 м ²	м ²	138,10	141,36
203-0271	1,4-2,0 м ²	м ²	124,75	127,69
Группа: Переплеты оконные				
203-9003	Переплеты оконные	м ²	-	-
203-9053	Переплеты оконные для жилых зданий	м ²	-	-
Переплеты оконные одинарные:				
203-0552	глухие площадью 3,42 м ²	м ²	108,41	111,00
203-0553	глухие площадью 5,18 м ²	м ²	74,03	75,80
203-0554	открывающиеся площадью 3,42 м ²	м ²	108,41	111,00
203-0555	открывающиеся площадью 5,18 м ²	м ²	73,25	75,00
203-0556	площадью 2,07 м ²	м ²	76,18	78,00
203-0557	площадью 2,74 м ²	м ²	76,18	78,00
Переплеты оконные открывающиеся площадью:				
203-0563	3,42 м ²	м ²	108,16	110,74
203-0564	5,18 м ²	м ²	72,84	74,58
Переплеты оконные отдельные площадью:				
203-0558	2,07 м ²	м ²	76,18	78,00
203-0559	2,74 м ²	м ²	76,18	78,00
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков				
Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)				
Полотна глухие высотой:				
203-0272	2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м ² ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м ² ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м ²	м ²	219,74	226,00
203-0273	2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м ² ; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м ²	м ²	226,02	232,46
203-0274	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м ²	м ²	229,98	236,53

203-0275	2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м ² ; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м ²	м ²	219,74	226,00
Полотна под остекление высотой:				
203-0276	2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м ² ; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м ²	м ²	272,24	280,00
203-0277	2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м ² ; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8 м ²	м ²	188,57	193,94
203-0278	2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м ²	м ²	186,78	192,11
203-0279	2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м ²	м ²	176,63	181,66
203-0280	2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м ²	м ²	166,17	170,90
Полотно качающееся высотой:				
203-0281	2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м ²	м ²	205,38	211,24
203-0282	2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м ²	м ²	195,06	200,62
203-0283	2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м ²	м ²	177,56	182,62
203-0284	2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м ² ; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м ²	м ²	239,70	246,53
203-0285	2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м ²	м ²	232,51	239,14
Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных				
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0286	ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м ² ; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м ²	м ²	347,87	356,40
203-0287	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м ² ; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м ²	м ²	361,15	370,00
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0288	ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м ² ; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м ²	м ²	225,07	230,58
203-0289	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м ²	м ²	272,50	279,18
203-0290	ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м ² ; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м ²	м ²	211,26	216,44
203-0291	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м ² ; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м ²	м ²	205,92	210,97
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0292	ПН 20-7А, площадь 1,4 м ² ; ПН 23-7А, площадь 1,61 м ²	м ²	211,26	216,44
203-0293	ПН 20-9, площадь 1,80 м ² ; ПН 23-9, площадь 2,07 м ²	м ²	191,25	195,94
203-0294	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м ² ; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м ²	м ²	272,60	279,28
203-0295	ПН 20-7Б, площадь 1,4 м ² ; ПН 20-7В, площадь 1,4 м ² ; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м ² ; ПН 23-7В, площадь 1,61 м ²	м ²	266,15	272,67
203-0296	ПН 20-9А, площадь 1,8 м ² ; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м ² ; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м ²	260,87	267,26
Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0297	ПН 20-7АК, площадь 1,4 м ² ; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м ²	м ²	219,55	224,93
203-0298	ПН 20-9К, площадь 1,8 м ² ; ПН 23-9К, площадь 2,07 м ²	м ²	198,37	203,23
Группа: Полотна для блоков дверных служебных				
Полотна для блоков дверных служебных:				
203-0299	трудногораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м ²	м ²	483,46	495,45
203-0300	трудногораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м ²	м ²	517,69	530,52
203-0301	трудногораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м ² ; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м ²	м ²	485,95	498,00
203-0302	утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м ²	м ²	461,30	472,74
203-0303	утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м ²	м ²	495,79	508,09
203-0304	утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м ² ; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м ²	м ²	463,43	474,92
Группа: Полотна люков и лазов				
Полотна люков и лазов высотой:				
203-0305	877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м ²	м ²	534,11	547,51
203-0306	877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м ²	м ²	483,16	495,28
203-0307	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м ²	м ²	438,92	449,94
203-0308	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м ²	м ²	469,50	481,28
Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)				
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой:				
203-0309	2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м ²	м ²	261,51	268,88
203-0311	2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	250,26	257,32
203-0310	1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м ² ; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м ²	м ²	252,36	259,48
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм:				
203-0312	ПВО 20-7, площадь 1,40 м ²	м ²	226,65	233,04
203-0313	ПВО 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	212,50	218,49
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм:				

203-0314	ПВК 20-7, площадь 1,4 м ²	м ²	223,88	230,20
203-0315	ПВК 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	210,12	216,04
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой:				
203-0316	2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м ² ; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	287,19	295,29
203-0317	2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м ² ; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м ²	м ²	281,77	289,72
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой:				
203-0318	2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м ² ; ПНО 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	252,33	259,45
203-0319	2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м ² ; ПНО 32-9, площадь 2,07 м ²	м ²	234,52	241,13
Группа: Полотна для дверных блоков разных				
203-9004	Полотна дверные деревянные	м ²	-	-
203-0570	Полотна дверные деревянные	м ²	273,27	280,00
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м ²	273,27	280,00
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой:				
203-0527	БС 28х9	м ²	339,65	348,00
203-0528	БС 22х7,5	м ²	297,68	305,00
203-9059	Полотна для блоков дверных	м ²	-	-
Подраздел: Коробки оконные и дверные				
Группа: Коробки оконные				
203-9056	Коробки оконные	м	-	-
Коробки оконные размером:				
203-0320	168х45 мм	м	32,67	33,57
203-0321	74х45 мм	м	18,74	19,26
203-0322	134х45, 132х44 мм	м	21,91	22,52
203-0323	124х70 мм	м	25,39	26,10
203-0324	124х52-55 мм	м	22,84	23,48
203-0325	124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм	м	21,71	22,31
203-0326	96х36, 96х26 мм	м	20,94	21,52
203-0327	94х70 мм	м	21,34	21,93
203-0328	94х62, 94х60, 94х54-55 мм	м	19,60	20,14
203-0329	94х52, 94х50 мм	м	19,19	19,72
203-0330	94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм	м	16,77	17,24
203-0331	64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм	м	15,42	15,85
Группа: Коробки дверные и люков деревянные				
203-9058	Коробки дверные	м	-	-
203-9061	Коробки дверные металлические	т	-	-
Коробка дверная размером:				
203-0332	74х45 мм	м	24,42	25,00
203-0333	94х45 мм	м	20,86	21,36
203-0334	94х55 мм	м	20,97	21,47
203-0335	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм	м	35,30	36,14
203-0336	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	м	42,72	43,72
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных				
203-0337	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	11,72	12,00
203-0338	Монтажная доска размером 94х19-22 мм	м	12,84	13,16
203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	м	2,93	3,00
203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	м	3,11	3,18
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства				
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные				
203-9005	Доски для чистого пола	м ³	-	-
203-9150	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные	м ³	-	-
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип:				
203-0341	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м ³	2464,02	2534,49
203-0342	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	2200,46	2263,39
203-0343	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м ³	2141,14	2202,37
203-0344	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	2096,05	2156,00
203-0345	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м ³	2073,02	2132,31
203-0346	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	2029,94	2088,00
Доски для покрытия полов толщиной:				
203-0521	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	2287,85	2353,29
203-0522	47 мм, шириной 118 мм	м ³	2168,09	2230,10
203-0523	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	2071,89	2131,15

203-0524	57 мм, шириной 118 мм	м ³	2052,37	2111,07
Группа: Доски паркетные				
203-9090	Доски паркетные	м ²	-	-
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из:				
203-0537	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м ²	348,25	356,50
203-0550	древесины бука, вяза	м ²	329,10	336,90
203-0551	древесины березы	м ²	129,48	132,55
Группа: Паркет				
Паркет:				
203-9091	штучный	м ²	-	-
203-0569	штучный дуб, ясень, ильм, клен	м ²	251,96	257,40
203-0572	штучный бук, вяз	м ²	215,64	220,30
203-0583	штучный береза	м ²	199,10	203,40
203-9093	мозаичный	м ²	-	-
203-0588	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м ²	218,73	223,45
203-0589	мозаичный бук, вяз	м ²	209,28	213,80
203-0591	мозаичный береза	м ²	153,46	156,78
Группа: Щиты паркетные				
203-9092	Щиты паркетные	м ²	-	-
203-0592	Щиты паркетные	м ²	165,93	169,50
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из:				
203-0593	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м ²	437,86	447,28
203-0594	древесины бука, вяза	м ²	409,50	418,30
203-0595	древесины березы	м ²	165,93	169,50
Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины				
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины типа БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня:				
203-0347	от 40 до 50 мм	м ³	2594,17	2670,95
203-0348	от 50 до 60 мм	м ³	2939,01	3026,00
Группа: Плинтусы из древесины				
203-8007	Плинтуса дубовые	м	25,70	26,38
203-8008	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	м	35,44	36,38
Плинтуса из древесины тип:				
203-0349	ПЛ-1, размером 16х44 мм	м	5,36	5,51
203-0350	ПЛ-1, размером 16х54 мм	м	6,20	6,36
203-0351	ПЛ-2, размером 19х44 мм	м	5,57	5,72
203-0352	ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	4,76	4,89
203-0353	ПЛ-3, размером 12х37 мм	м	4,94	5,07
203-0354	ПЛ-4, размером 17х44 мм	м	6,28	6,45
203-0355	ПЛ-5, размером 19х36 мм	м	5,91	6,07
203-0356	ПЛ-6, размером 17х54 мм	м	6,66	6,83
Плинтуса из древесины хвойных пород:				
203-8001	16х36 мм неокрашенные	м	2,28	2,35
203-8002	16х36 мм прирезанные, окрашенные	м	3,17	3,25
203-8003	17х44 мм прирезанные, окрашенные	м	4,23	4,34
203-8004	19х54 мм прирезанные, окрашенные	м	5,11	5,24
Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные,:				
203-8005	покрытые лаком, 44х47 мм	м	19,50	20,02
203-8006	окрашенные, 33х35 мм	м	5,51	5,66
Группа: Наличники из древесины				
203-9054	Наличники	м	-	-
Наличники из древесины типа:				
203-0357	Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	2,55	2,62
203-0358	Н-1, Н-2 размером 13х44 мм	м	2,85	2,94
203-0359	Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	3,81	3,93
203-0360	Н-1, размером 13х74 мм	м	4,80	4,94
Группа: Поручни из древесины				
Поручни из древесины тип:				
203-0361	П-1 размером 26х54 мм	м	14,65	15,00
203-0362	П-1 размером 26х75 мм	м	20,79	21,30
203-0363	П-2 размером 44х54 мм	м	20,87	21,38
203-0364	П-2 размером 44х75 мм	м	26,67	27,32

203-0525	Поручень дубовый	м	44,51	45,60
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины				
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип:				
203-0365	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м ³	2180,24	2248,70
203-0366	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м ³	1950,17	2011,40
203-0367	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	1729,69	1784,00
203-0368	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м ³	1599,57	1649,80
203-0369	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м ³	2476,05	2553,80
203-0370	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м ³	2300,75	2373,00
203-0371	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	2127,21	2194,00
203-0372	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м ³	2059,73	2124,40
203-0373	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	2026,85	2090,50
203-0374	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м ³	1961,12	2022,70
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой				
203-9055	Доски подоконные деревянные	м		-
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка:				
203-0375	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	32,70	33,50
203-0376	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	58,95	60,40
203-0377	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	66,28	67,91
203-0378	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	73,54	75,35
203-0379	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	80,81	82,80
203-0380	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	88,12	90,29
203-0381	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	96,27	98,64
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки:				
203-0382	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	27,57	28,25
203-0383	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	29,67	30,40
203-0384	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	33,68	34,50
203-0385	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	43,34	44,41
203-0386	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	55,15	56,50
203-0387	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	65,29	66,90
203-0388	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	76,32	78,20
203-0389	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	48,96	50,17
203-0390	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	57,68	59,10
203-0391	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	66,18	67,80
203-0392	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	75,00	76,84
203-0393	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	83,38	85,43
203-0394	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	94,08	96,39
203-0395	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	102,90	105,43
Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм				
Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм:				
203-0396	пропитанные маслянистыми антисептиками	м ³	2564,63	2640,80
203-0397	не пропитанные	м ³	2392,34	2463,40
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов				
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип:				
203-0398	I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	м ³	2138,67	2206,46
203-0399	II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м ³	1909,47	1970,00
Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали				
203-9123	Ворота распашные	м ²	-	-
Группа: Ворота утепленные				
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми:				
203-0400	строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	448,30	460,00
203-0401	строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м ²	м ²	537,22	551,24
203-0402	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	537,50	551,53

203-0403	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	350,20	359,34
203-0404	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м ²	м ²	381,04	390,98
203-0405	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	385,44	395,50
Группа: Ворота неутепленные				
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны:				
203-0406	строгаными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	361,90	370,95
203-0407	строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м ²	м ²	341,46	350,00
203-0408	строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	329,63	337,87
203-0409	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	320,81	328,83
203-0410	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м ²	м ²	345,00	353,69
203-0411	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	380,33	389,84
Группа: Элементы ворот и калиток				
203-9124	Каркасы ворот раздвижных, распашных подъемных, подъемно-поворотных	т	-	-
203-9060	Коробки ворот деревянные	м	-	-
203-0560	Коробки ворот деревянные	м	36,85	38,00
203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм		64,99	67,01
203-9128	Полотна ворот	м	-	-
203-0577	Полотна ворот глухие	м ²	300,26	309,60
203-0578	Полотна ворот решетчатые	м ²	347,21	358,00
Полотна ворот решетчатые высотой:				
203-0542	до 1,2 м	м ²	348,50	359,34
203-0579	до 1,6 м	м ²	347,21	358,00
203-0580	до 2,0 м	м ²	347,21	358,00
203-9142	Полотна калиток	м ²	-	-
203-0584	Полотна калиток глухие	м ²	155,18	160,00
203-0585	Полотна калиток решетчатые	м ²	170,70	176,00
Полотна калиток решетчатые высотой:				
203-0546	до 1,2 м	м ²	173,16	178,54
203-0586	до 1,6 м	м ²	170,70	176,00
203-0587	до 2,0 м	м ²	170,70	176,00
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий				
Группа: Прямолинейные клееные конструкции				
203-9151	Клееные конструкции	м ³	-	-
203-9141	Колонны деревянные	м ³	-	-
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м ³	-	-
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею:				
203-0412	КБ-3	м ³	4849,78	4972,00
203-0413	ФР-12	м ³	5356,80	5491,80
203-0414	ФРФ-50	м ³	4877,10	5000,00
203-0415	ФР-100	м ³	5764,63	5909,90
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею:				
203-0416	КБ-3	м ³	4877,10	5000,00
203-0417	ФР-12	м ³	5323,74	5457,90
203-0418	ФРФ-50	м ³	5456,01	5593,50
203-0419	ФР-100	м ³	4761,61	4881,60
Группа: Гнутоклееные конструкции				
Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею:				
203-0420	КБ-3	м ³	5769,14	5909,90
203-0421	ФР-12	м ³	7059,74	7232,00
203-0422	ФРФ-50	м ³	6960,46	7130,30
203-0423	ФР-100	м ³	6464,08	6621,80
Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею:				
203-0424	КБ-3	м ³	6331,71	6486,20
203-0425	ФР-12	м ³	7589,23	7774,40
203-0426	ФРФ-50	м ³	7114,89	7288,50
203-0427	ФР-100	м ³	7247,26	7424,10

Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях

Группа: Антисептированные балки из цельной древесины

Балки антисептированные из цельной древесины:

203-0428	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5	м ³	2305,68	2373,00
203-0429	с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	м ³	2429,07	2500,00
203-0430	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	м ³	2602,12	2678,10
203-9063	Балки с черепными брусками	м ³	-	-

Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50

Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50:

203-0431	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5	м ³	5124,51	5248,52
203-0432	с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9	м ³	5243,00	5369,88
203-0433	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13	м ³	5326,24	5455,13
203-0434	с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м ³	5232,77	5359,41

Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов

203-9020	Панели покрытия	м ²	-	-
203-0535	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кг/м ²	м ²	157,02	160,90
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия цоколя, тип 1	м ²	226,70	232,30
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной:				
203-9129	73 мм	м ²	-	-
203-0581	73 мм	м ²	63,92	65,50
203-0435	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м ²	72,12	73,90
203-0436	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м ²	64,22	65,80
203-9052	Щиты перегородок	м ²	-	-
203-9064	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов	м ²	-	-

Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий

Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки)

203-9126	Блоки дверные шкафные	м ²	-	-
203-9127	Блоки дверные антресольные	м ²	-	-
Блоки дверные шкафные:				
203-0437	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м ² ; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м ² ; ДШ 17-5, площадь 0,85 м ²	м ²	313,30	320,54
203-0438	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м ² ; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м ² ; ДШ 20-5, площадь 1,0 м ²	м ²	293,52	300,30
203-0439	двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м ² ; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м ² ; ДШ 17-10, площадь 1,70 м ²	м ²	302,02	309,00
203-0440	двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м ² ; ДШ 20-9, площадь 1,80 м ² ; ДШ 20-10, площадь 2,00 м ²	м ²	282,93	289,47
Блоки дверные антресольные:				
203-0441	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м ² ; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м ² ; ДА 4-5, площадь 0,20 м ²	м ²	651,92	666,98
203-0442	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м ² ; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м ² ; ДА 5-5, площадь 0,25 м ²	м ²	572,76	586,00
203-0443	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м ² ; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м ² ; ДА 6-5, площадь 0,30 м ²	м ²	518,71	530,69
203-0444	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м ² ; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м ² ; ДА 7-5, площадь 0,35 м ²	м ²	465,14	475,88

203-0445	двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м ² ; ДА 4-9, площадь 0,36 м ² ; ДА 4-10, площадь 0,40 м ²	м ²	709,61	726,00
203-0446	двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м ² ; ДА 5-9, площадь 0,45 м ² ; ДА 5-10, площадь 0,50 м ²	м ²	493,73	505,13
203-0447	двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м ² ; ДА 6-9, площадь 0,54 м ² ; ДА 6-10, площадь 0,60 м ²	м ²	448,66	459,02
203-0448	двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м ² ; ДА 7-9, площадь 0,63 м ² ; ДА 7-10, площадь 0,70 м ²	м ²	404,75	414,10
Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород				
203-9125	Стенки шкафов	м ²	-	-
Стенки задние шкафов:				
203-0449	СПШ 17-4, площадь 0,68 м ² ; СПШ 17-4,5, площадь 0,77 м ² ; СПШ 17-5, площадь 0,85 м ²	м ²	263,36	269,55
203-0450	СПШ 17-8, площадь 1,36 м ² ; СПШ 17-9, площадь 1,53 м ² ; СПШ 17-10, площадь 1,70 м ²	м ²	237,15	242,72
203-0451	СПШ 20-4, площадь 0,80 м ² ; СПШ 20-4,5, площадь 0,90 м ² ; СПШ 20-5, площадь 1,0 м ²	м ²	256,29	262,32
203-0452	СПШ 20-8, площадь 1,60 м ² ; СПШ 20-9, площадь 1,80 м ² ; СПШ 20-10, площадь 2,0 м ²	м ²	231,96	237,41
Стенки задние антреселей:				
203-0453	СА 4-4, площадь 0,16 м ² ; СА 4-4,5, площадь 0,18 м ² ; СА 4-5, площадь 0,20 м ²	м ²	400,92	410,34
203-0454	СА 4-8, площадь 0,32 м ² ; СА 4-9, площадь 0,36 м ² ; СА 4-10, площадь 0,40 м ²	м ²	334,03	341,88
203-0455	СА 5-4, площадь 0,20 м ² ; СА 5-4,5, площадь 0,23 м ² ; СА 5-5, площадь 0,25 м ²	м ²	343,82	351,90
203-0456	СА 5-8, площадь 0,40 м ² ; СА 5-9, площадь 0,45 м ² ; СА 5-10, площадь 0,50 м ²	м ²	312,65	319,99
203-0457	СА 6-4, площадь 0,24 м ² ; СА 6-4,5, площадь 0,27 м ² ; СА 6-5, площадь 0,30 м ²	м ²	362,02	370,53
203-0458	СА 6-8, площадь 0,48 м ² ; СА 6-9, площадь 0,54 м ² ; СА 6-10, площадь 0,60 м ²	м ²	293,27	300,17
203-0459	СА 7-4, площадь 0,28 м ² ; СА 7-4,5, площадь 0,32 м ² ; СА 7-5, площадь 0,35 м ²	м ²	316,24	323,67
203-0460	СА 7-8, площадь 0,56 м ² ; СА 7-9, площадь 0,63 м ² ; СА 7-10, площадь 0,70 м ²	м ²	283,41	290,07
Стенки боковые шкафов:				
203-0461	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м ² ; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м ²	м ²	227,16	232,50
203-0462	СБШ 18-6, площадь 1,06 м ² ; СБШ 21-6, площадь 1,24 м ²	м ²	170,99	175,01
Стенки боковые антреселей:				
203-0463	СБА 4-4,5, площадь 0,18 м ² ; СБА 5-4,5, площадь 0,22 м ² ; СБА 6-4,5, площадь 0,27 м ²	м ²	206,87	211,73
203-0464	СБА 7-4,5, площадь 0,31 м ² ; СБА 8-4,5, площадь 0,36 м ² ; СБА 9-4,5, площадь 0,40 м ²	м ²	193,57	198,12
203-0465	СБА 4-6, площадь 0,24 м ² ; СБА 5-6, площадь 0,30 м ² ; СБА 6-6, площадь 0,36 м ²	м ²	201,08	205,80
203-0466	СБА 7-6, площадь 0,42 м ² ; СБА 8-6, площадь 0,48 м ² ; СБА 9-6, площадь 0,54 м ²	м ²	187,89	192,31
203-0467	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м ² ; СП 21-4, площадь 0,89 м ² ; СП 18-6, площадь 1,03 м ² ; СП 21-6, площадь 1,21 м ²	м ²	149,17	152,67
Группа: Прочие элементы шкафов и антреселей				
203-9152	Полки шкафов	м ²	-	-
Полки из древесностружечных плит переставные марки:				
203-0468	ППП-4,5,6	м ²	205,32	210,00
203-0469	ППП-8,9,10	м ²	180,61	184,73
Полки из древесностружечных плит антресельные:				
203-0470	ПА 4-4, площадь 0,18 м ² ; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м ² ; ПА 4-5, площадь 0,22 м ² ; ПА 6-4, площадь 0,24 м ² ; ПА 6-4,5, площадь 0,27 м ² ; ПА 6-5, площадь 0,3 м ²	м ²	179,66	183,75
203-0471	ПА 4-8, площадь 0,36 м ² ; ПА 4-9, площадь 0,40 м ² ; ПА 4-10, площадь 0,45 м ² ; ПА 6-8, площадь 0,48 м ² ; ПА 6-9, площадь 0,54 м ² ; ПА 6-10, площадь 0,60 м ²	м ²	171,06	174,96
Полки переставные и антресельные:				
203-0472	ПП, ПА, площадь 0,65-0,87 м ²	м ²	197,69	202,19

203-0473	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м ²	м ²	185,88	190,12
203-0474	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м ²	м ²	173,99	177,96
Наличник:				
203-0475	Н-1, размер 13х20 мм	м	5,61	5,74
203-0476	Н-2, размер 13х30 мм	м	6,85	7,01
203-0477	Н-3, размер 13х40 мм	м	7,98	8,16
203-0478	Н-4, размер 13х70 мм	м	11,27	11,53
203-0479	Н-5, размер 13х80 мм	м	12,51	12,80
Цоколь:				
203-0480	Ц, размеры 48-54х80 мм	м ²	33,16	33,91
203-0481	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60х22 мм	м ²	21,98	22,48
203-0482	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х22 мм	м ²	26,44	27,04
203-0483	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60х51 мм	м ²	29,31	29,98
203-0484	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х51 мм	м ²	32,74	33,49
203-0485	из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60х19 мм	м	8,83	9,03
203-0486	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80х19 мм	м	10,39	10,63
Полосы монтажные из:				
203-0488	ДСП ПМШ, ПМА, размер 74х19 мм	м	9,89	10,12
203-0489	ДВП без отделки, размер 74х4 мм	м	3,38	3,46
Штанга:				
203-0490	Ш-1, размер 800 мм	шт.	13,86	14,18
203-0491	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	15,50	15,85
203-0492	Ш, диаметр 22 мм	шт.	12,77	13,07
Штангодержатель размером 500 мм, весом:				
203-0493	0,5 кг	шт.	9,37	9,59
203-0494	0,3 кг	шт.	6,36	6,51
Полкодержатель:				
203-0495	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	3,33	3,41
203-0496	шкант размером 30 мм	шт.	3,94	4,03
Щиты доборные из ДСП марки Ц площадью:				
203-0497	0,29-0,77 м ²	м ²	183,86	188,05
203-0498	0,06-0,13 м ²	м ²	211,05	215,86
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	3,13	3,20
Подраздел: Разные изделия и конструкции				
Группа: Изделия				
203-0487	Брусек монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм	м	22,60	23,31
203-9001	Детали	м	-	-
203-9002	Детали	шт.	-	-
Детали деревянные градилен антисептированные из:				
203-9100	брусев	м ³	-	-
203-0573	брусев	м ³	2652,96	2736,00
203-9110	досок	м ³	-	-
203-0574	досок	м ³	2094,44	2160,00
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м ³	1314,84	1356,00
203-9006	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м ³	-	-
203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м ³	2218,07	2287,54
203-9130	Изделия шпунтовые	шт.	-	-
203-0530	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	18,38	18,96
203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	446,69	460,67
203-9007	Рейки деревянные	м ³	-	-
203-0516	Рейки деревянные 8х18 мм	м ³	2424,13	2500,00
203-0590	Шпонки вкладные торцевые	шт.	3,47	3,58
Группа: Конструкции				
203-9050	Конструкции ферм	м ³	-	-
203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м ²	87,27	90,00
203-9040	Фермы-подкосы	м ³	-	-
203-0536	Фермы-подкосы	м ³	2424,13	2500,00
Щиты:				
203-9121	забора	м ²	-	-
203-0575	забора глухие	м ²	74,06	76,38
203-0576	забора решетчатые	м ²	55,27	57,00
203-0511	из досок толщиной 25 мм	м ²	34,45	35,53
203-0512	из досок толщиной 40 мм	м ²	55,88	57,63

203-0513	из досок толщиной 50 мм	м ²	55,88	57,63
203-9070	инвентарные	м ²	-	-
203-0514	настила	м ²	34,15	35,22

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ №308

Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Арматурная сталь				
204-9171	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций	т	-	-
204-9010	Арматурная сталь в стержнях	т	-	-
204-9001	Арматура	т	-	-
Группа: Горячекатаная арматурная сталь				
Горячекатаная арматурная сталь класса:				
204-9038	A-I	т	-	-
204-9040	A-III	т	-	-
204-0100	A-I, A-II, A-III	т	5512,74	5650,00
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I, диаметром:				
204-0001	6 мм	т	7238,58	7418,82
204-0002	8 мм	т	6615,28	6780,00
204-0003	10 мм	т	6562,76	6726,18
204-0004	12 мм	т	6350,62	6508,75
204-0005	14 мм	т	6059,13	6210,00
204-0006	16-18 мм	т	5512,74	5650,00
204-0007	20-22 мм	т	5385,89	5520,00
204-0008	25-28 мм	т	5278,72	5410,16
204-0009	32-40 мм	т	5176,84	5305,74
204-0010	более 45 мм	т	5119,17	5246,64
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса:				
204-0011	A-II, диаметром 10 мм	т	5997,85	6147,20
204-0012	A-II, диаметром 12 мм	т	5805,44	5950,00
204-0013	A-II, диаметром 14 мм	т	5716,71	5859,05
204-0014	A-II, диаметром 16-18 мм	т	5512,74	5650,00
204-0015	A-II, диаметром 20-22 мм	т	5512,74	5650,00
204-0016	A-II, диаметром 25-28 мм	т	5503,91	5640,96
204-0017	A-II, диаметром 32-40 мм	т	5302,96	5435,00
204-0018	A-II, диаметром более 45 мм	т	5194,66	5324,00
204-0019	A-III, диаметром 6 мм	т	8014,17	8213,72
204-0020	A-III, диаметром 8 мм	т	7905,79	8102,64
204-0021	A-III, диаметром 10 мм	т	7819,45	8014,15
204-0022	A-III, диаметром 12 мм	т	7802,94	7997,23
204-0023	A-III, диаметром 14 мм	т	7802,94	7997,23
204-0024	A-III, диаметром 16-18 мм	т	7762,91	7956,21
204-0025	A-III, диаметром 20-22 мм	т	7724,66	7917,00
204-0026	A-III, диаметром 25-28 мм	т	7602,81	7792,12
204-0027	A-III, диаметром 32-40 мм	т	7477,80	7664,00
Группа: Детали закладные и накладные				
204-9165	Анкера стальные для горнопроходческих работ	компл.	-	-
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них):				
204-0058	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	12659,63	12948,27
204-0059	поставляемые отдельно	т	9874,85	10100,00
204-0060	из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, кодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	17133,57	17524,21
204-9161	Анкерные детали	т	-	-
204-9160	Детали анкерные	кг	-	-
204-9002	Детали закладные	т	-	-
204-9180	Детали закладные и накладные	т	-	-
204-9130	Детали стальные для натяжения арматуры	т	-	-
Детали закладные и накладные изготовленные:				
204-0061	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	9532,12	9749,45
204-0062	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	5674,62	5804,00
204-0063	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	7893,04	8073,00

204-0064	с применением сварки, гнутья, сверления(пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	6648,41	6800,00
204-9166	Заготовка металлическая для железобетонного анкера	КОМПЛ.	-	-
204-9282	Крепежные детали (анкера)	т	-	-
204-0065	Стержни домкратные	т	6355,11	6500,00
204-9020	Тяги анкерные	т	-	-
204-9025	Тумбы швартовные чугунные	т	-	-
204-0031	Элементы из профильной стали	т	6443,79	6590,71
Группа: Каркасы, сетки, пакеты				
204-9080	Армокаркасы и фермы	т	-	-
204-9060	Армосетки	т	-	-
204-9086	Арматурные сетки сварные	т	-	-
204-0069	Арматурные сетки сварные	т	7020,28	7200,00
204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	5508,97	5650,00
204-9100	Армосетки и армопакеты	т	-	-
204-9120	Каркасы арматурные	т	-	-
Каркасы арматурные класса А-I диаметром:				
204-0073	12 мм	т	7457,10	7648,00
204-0074	10 мм	т	7186,04	7370,00
204-9003	Каркасы металлические	т	-	-
204-0825	Каркасы металлические	т	7995,32	8200,00
Комплекты арматурной заготовки из арматурной стали класса:				
204-9173	A-I	т	-	-
204-9172	A-III	т	-	-
204-9090	Конструкции арматурные	т	-	-
204-9085	Сетка арматурная	м²	-	-
204-9004	Сетка арматурная	т	-	-
204-9184	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	-	-
204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	8580,34	8800,00
204-9182	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм	т	-	-
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали:				
204-3893	A-I и A-II диаметром 6 мм	т	8473,09	8690,00
204-3894	A-I и A-II диаметром 10 мм	т	7020,28	7200,00
204-3895	A-I и A-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	5684,48	5830,00
204-9005	Сетка стальная сварная	т	-	-
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток				
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток:				
204-0032	плоских, диаметром 3 мм	т	4531,17	4657,13
204-0033	плоских, диаметром 4 мм	т	3619,78	3720,41
204-0034	плоских, диаметром 5-6 мм	т	2409,76	2476,76
204-0035	плоских, диаметром 8 мм	т	1566,80	1610,36
204-0036	плоских, диаметром 10 мм	т	1380,72	1419,10
204-0037	плоских, диаметром 12 мм	т	1300,69	1336,85
204-0038	плоских, диаметром 14 мм	т	1171,43	1204,00
204-0039	плоских, диаметром 16-18 мм	т	1087,24	1117,47
204-0040	плоских, диаметром 20-22 мм	т	965,28	992,12
204-0041	плоских, диаметром 25-28 мм	т	898,43	923,41
204-0042	плоских, диаметром 32-40 мм	т	851,04	874,70
204-0043	плоских, диаметром 45 и более мм	т	804,76	827,14
204-0044	пространственных, диаметром 3 мм	т	6294,13	6469,10
204-0045	пространственных, диаметром 4 мм	т	4571,82	4698,92
204-0046	пространственных, диаметром 5-6 мм	т	3617,78	3718,36
204-0047	пространственных, диаметром 8 мм	т	2391,98	2458,48
204-0048	пространственных, диаметром 10 мм	т	2156,95	2216,91
204-0049	пространственных, диаметром 12 мм	т	1984,43	2039,60
204-0050	пространственных, диаметром 14 мм	т	1839,25	1890,38
204-0051	пространственных, диаметром 16-18 мм	т	1681,32	1728,06
204-0052	пространственных, диаметром 20-22 мм	т	1437,50	1477,46
204-0053	пространственных, диаметром 25-28 мм	т	1402,85	1441,85
204-0054	пространственных, диаметром 32-40 мм	т	1305,00	1341,28
204-0055	пространственных, диаметром 45 и более мм	т	1116,98	1148,03
Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров				
Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров:				

204-0056	плоских	т	1247,70	1247,70
204-0057	пространственных	т	1442,76	1442,76
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали				
204-0028	Проволока арматурная	т	7030,56	7200,00
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром:				
204-0029	4 мм	т	8622,21	8830,00
204-0030	5 мм	т	7002,23	7170,98
204-9050	Проволока арматурная из стали В-II	т	-	-

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ №308

Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Футеровочные плиты				
205-0001	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	22383,28	22866,76
205-0002	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	9900,45	10114,30
205-0009	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	13250,92	13537,14
205-0011	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	13614,12	13908,18
205-0012	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	16421,03	16775,72
Группа: Плиты охлаждения				
Холодильные плиты:				
205-0004	низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	9465,14	9690,41
205-0006	низа печи из серого чугуна	т	8538,35	8741,57
205-0005	шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	8139,53	8333,25
205-0007	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	12818,79	13123,88
205-0008	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	10862,97	11121,51
205-0010	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	11899,74	12182,95
Группа: Прочие элементы				
Анкеры из стали жаростойкой марки:				
205-0016	20Х23Н18	т	18482,30	18900,00
205-0013	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	13838,23	14150,97
205-0014	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	14322,58	14646,27
205-9001	Плиты переносные металлические для очагов	шт.	-	-
205-0015	Плиты переносные металлические для очагов	шт.	1466,85	1500,00
205-0003	Рама легки для чугуна из стали	т	22286,01	22789,67

Раздел 2.06. Аллюминиевые конструкции

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий				
Группа: Окна				
206-9015	Блоки оконные из алюминированных сплавов	т	-	-
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет):				
206-0001	неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	584,14	596,05
206-0002	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	726,50	741,32
206-0003	неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	1023,75	1044,64
206-0004	неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	1181,23	1205,32
206-0005	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	1402,98	1431,60
206-0006	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	1551,12	1582,76
206-0007	неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	1291,11	1317,45
206-0008	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	1539,90	1571,32
206-0009	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	1721,52	1756,64
206-0010	неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	1454,07	1483,73
206-0011	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	1691,69	1726,20
206-0012	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	1882,11	1920,50
206-0013	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	1970,22	2010,41
206-0014	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	2254,95	2300,95
206-0015	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	3200,28	3265,57
206-0016	с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	2034,06	2075,55
206-0017	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	2390,11	2438,87
206-0018	с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	2322,37	2369,75
206-0019	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	3453,45	3523,90
206-0020	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.	3732,98	3809,13
206-0021	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.	5295,71	5403,74
206-0022	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.	4050,93	4133,57
206-0023	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.	5706,17	5822,57
206-0024	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	4674,59	4769,95
206-0025	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	5122,44	5226,94
206-0026	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	4968,46	5069,82
206-0027	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	5469,40	5580,98
206-0028	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.	7422,04	7573,45
206-0029	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	шт.	7747,38	7905,43
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет):				
206-0030	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	692,75	706,89
206-0031	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	862,73	880,33
206-0032	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	996,45	1016,78
206-0033	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	1495,66	1526,17
206-0034	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	1744,91	1780,51
206-0035	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	1960,55	2000,54
206-0036	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	1684,14	1718,49
206-0037	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	1969,25	2009,43
206-0038	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	2172,38	2216,70
206-0039	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	1849,84	1887,58
206-0040	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	2126,64	2170,02
206-0041	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	2391,26	2440,05
206-0042	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	2197,22	2242,04
206-0043	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	2565,10	2617,43
206-0044	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	2902,57	2961,78
206-0045	с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	2777,11	2833,76
206-0046	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	2823,50	2881,10
206-0047	с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	3063,09	3125,58
206-0048	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	3217,67	3283,31
206-0049	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ	шт.	4156,64	4241,43
206-0050	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ	шт.	4832,88	4931,47
206-0051	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ	шт.	4471,01	4562,22
206-0052	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ	шт.	6645,60	6781,17
206-0053	со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	4259,83	4346,73
206-0054	со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	6062,63	6186,31
206-0055	со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	4572,98	4666,27

206-0056	со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	6518,96	6651,95
206-0057	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ	шт.	8677,04	8854,05
206-0058	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С	шт.	9181,62	9368,92
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла):				
206-0059	неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.	2369,91	2418,26
206-0060	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	2860,03	2918,37
206-0061	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	3924,71	4004,77
206-0062	неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	4560,62	4653,65
206-0063	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	5221,80	5328,33
206-0064	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	5876,92	5996,81
206-0065	неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	5207,33	5313,56
206-0066	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	5750,74	5868,05
206-0067	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	6451,85	6583,47
206-0068	неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	5620,82	5735,49
206-0069	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	6355,68	6485,33
206-0070	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	7117,30	7262,50
206-0071	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	3901,33	3980,92
206-0072	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	4652,53	4747,44
206-0073	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	6539,45	6672,86
206-0074	с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	6775,60	6913,82
206-0075	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	7859,14	8019,46
206-0076	с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	7771,04	7929,57
206-0077	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	8746,48	8924,91
206-0078	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	шт.	9728,61	9927,07
206-0079	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	шт.	10883,90	11105,93
206-0080	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	шт.	10381,00	10592,77
206-0081	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	шт.	11534,49	11769,79
Группа: Двери балконные				
Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0082	БАП 22-07,5	шт.	2628,43	2681,79
206-0083	БАП 22-09	шт.	2768,18	2824,37
206-0084	БАП 24-07,5	шт.	2817,96	2875,17
206-0085	БАП 24-09	шт.	2911,09	2970,18
206-0086	с фрамугой БАП 28-09Ф	шт.	6208,86	6334,90
206-0087	с фрамугой БАП 28-12Ф	шт.	5555,49	5668,27
Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0088	БАК 22-07,5	шт.	3000,09	3060,99
206-0089	БАК 22-09	шт.	3150,37	3214,33
206-0090	БАК 24-07,5	шт.	3167,61	3231,91
206-0091	БАК 24-09	шт.	3809,28	3886,61
206-0092	с фрамугой БАК 28-09Ф	шт.	5720,24	5836,36
206-0093	с фрамугой БАК 28-12Ф	шт.	6377,61	6507,07
Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0094	БАР 22-07,5	шт.	6001,68	6123,51
206-0095	БАР 22-09	шт.	6305,69	6433,69
206-0096	БАР 24-07,5	шт.	6415,09	6545,31
206-0097	БАР 24-09	шт.	6666,83	6802,17
206-0098	с фрамугой БАР 28-09Ф	шт.	10566,35	10780,85
206-0099	с фрамугой БАР 28-12Ф	шт.	12070,37	12315,40
Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания				
Комплекты элементов вертикального примыкания:				
206-0100	КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	шт.	135,09	137,83
206-0101	КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	шт.	299,37	305,45
206-0102	КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	шт.	347,08	354,12
206-0103	КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	шт.	396,24	404,28
206-0104	КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	шт.	404,96	413,18
206-0105	КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	шт.	355,51	362,73
206-0106	КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	шт.	409,04	417,34
206-0107	КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	шт.	149,84	152,88
206-0108	КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	шт.	261,62	266,93
206-0109	КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	шт.	314,04	320,41
206-0110	КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	шт.	352,71	359,87

206-0111	КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	шт.	359,67	366,97
206-0112	КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	шт.	398,62	406,71
206-0113	КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	шт.	463,76	473,18
206-0131	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	80,84	82,48
206-0132	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	193,38	197,31
206-0133	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	230,59	235,27
206-0134	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	267,41	272,84
206-0135	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	99,69	101,71
206-0136	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	252,16	257,28
206-0137	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	301,34	307,46
206-0138	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	354,06	361,24
206-0146	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	50,48	51,51
206-0147	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	122,56	125,05
206-0148	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	149,83	152,87
206-0149	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	173,25	176,77
206-0150	для окон с четвертью ЧКПВ 5-2200	шт.	181,21	184,88
206-0151	для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	195,20	199,16
206-0152	для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	230,22	234,89
206-0153	для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	51,72	52,77
206-0154	для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	142,09	144,97
206-0155	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	163,83	167,16
206-0156	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	201,85	205,95
206-0157	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	211,88	216,18
206-0158	для окон с четвертью ЧКПВ 13-2400	шт.	234,70	239,46
206-0159	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	268,39	273,84
Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания				
Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания:				
206-0114	КПГ 1-750	шт.	161,16	164,43
206-0115	КПГ 2-900	шт.	183,71	187,44
206-0116	КПГ 3-1200	шт.	256,82	262,04
206-0117	КПГ 4-1500	шт.	304,74	310,93
206-0118	КПГ 5-900	шт.	197,88	201,90
206-0119	КПГ 6-1200	шт.	280,34	286,03
206-0120	КПГ 7-1500	шт.	346,24	353,26
206-0121	КПГ 8-750	шт.	178,26	181,88
206-0122	КПГ 9-900	шт.	209,15	213,39
206-0123	КПГ 10-1200	шт.	291,86	297,79
206-0124	КПГ 11-1500	шт.	347,26	354,31
206-0125	КПГ 21-900	шт.	245,38	250,36
206-0126	КПГ 22-1200	шт.	331,00	337,72
206-0127	КПГ 23-1500	шт.	418,31	426,81
Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания:				
206-0128	КПГ 12-900	шт.	217,47	221,89
206-0129	КПГ 13-1200	шт.	303,83	310,00
206-0130	КПГ 14-1500	шт.	370,25	377,77
206-0142	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	627,56	640,30
206-0143	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	687,44	701,40
206-0144	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	596,07	608,17
Комплекты элементов горизонтального примыкания:				
206-0139	в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	шт.	118,40	120,81
206-0140	в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	шт.	163,89	167,22
206-0141	в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	198,65	202,68
206-0160	для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	64,19	65,49
206-0161	для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	75,99	77,53
206-0162	для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	102,79	104,88
206-0163	для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	126,62	129,19
206-0164	для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	64,19	65,49
206-0165	для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	300,85	306,96
206-0166	для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	116,84	119,22
206-0167	для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	146,13	149,09
206-0168	для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	292,07	298,00
206-0169	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	257,45	262,68
Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания				
206-0145	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000	шт.	510,80	521,17

Группа: Аллюминиевая часть деревянно-аллюминиевых окон				
Аллюминиевая часть деревянно-аллюминиевых окон:				
206-0170	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	824,00	840,73
206-0171	с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	1227,47	1252,39
206-0172	с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	1241,51	1266,71
206-0173	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	1349,89	1377,29
206-0174	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	1508,79	1539,42
206-0175	с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	1554,26	1585,82
206-0176	с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	1581,23	1613,32
206-0177	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	1667,14	1700,98
206-0178	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	1852,99	1890,61
206-0179	с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	1948,46	1988,01
206-0180	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	1803,03	1889,63
206-0181	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	1952,94	1992,59
206-0182	с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	2075,35	2117,48
206-0183	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	2677,86	2732,22
206-0184	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	2754,78	2810,71
206-0185	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	3013,10	3074,26
206-0186	с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	3271,38	3337,79
206-0187	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	3516,21	3587,58
206-0188	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	3579,66	3652,32
206-0189	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	3439,27	3509,09
206-0190	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	3647,60	3721,64
206-0191	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	3761,02	3837,37
206-0192	ОДА 18-7,5В	шт.	2664,59	2718,68
206-0193	ОДА 18-9В	шт.	2410,58	2459,51
206-0194	ОДА 18-12В	шт.	2433,04	2482,43
206-0195	ОДА 18-13,5В	шт.	2564,43	2616,49
206-0196	ОДА 21-9В	шт.	2496,49	2547,17
206-0197	ОДА 21-12В	шт.	2772,76	2829,05
206-0198	ОДА 21-13,5В	шт.	2958,62	3018,68
Аллюминиевая часть деревянно-аллюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой:				
206-0201	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	1667,65	1701,50
206-0202	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	1733,67	1768,86
206-0203	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	1807,19	1843,87
206-0204	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	2007,93	2048,69
206-0205	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	2180,56	2224,82
206-0206	АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	2193,16	2237,68
206-0207	АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	2291,52	2338,04
206-0208	АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	2314,47	2361,45
206-0209	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	1631,20	1664,31
206-0210	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	2159,66	2203,50
206-0211	АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	2262,04	2307,96
206-0212	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	2283,75	2330,11
206-0213	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	2360,39	2408,31
206-0214	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	2435,88	2485,33
206-0215	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	2595,92	2648,62
206-0216	АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	2615,38	2668,47
206-0217	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	2642,44	2696,08
206-0218	АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	2152,27	2195,97
206-0219	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	2101,96	2144,63
206-0220	АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	2161,26	2205,14
206-0221	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	1749,12	1784,62
206-0222	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	1857,49	1895,20
206-0223	АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	1911,97	1950,78
206-0224	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	1957,43	1997,17
206-0225	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	2038,86	2080,25
206-0226	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	2093,32	2135,82
206-0227	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	2156,77	2200,56
206-0228	АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	2170,25	2214,31
206-0229	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	2206,75	2251,55
206-0230	АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	2247,19	2292,80
206-0231	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	2251,67	2297,38
206-0232	АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	2260,67	2306,56
206-0233	и фрамугой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	3075,46	3137,89

206-0234	и фрамугой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	3166,48	3230,76
206-0235	и фрамугой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	3438,99	3508,80
206-0236	и фрамугой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	3456,10	3526,26
206-0237	и фрамугой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	3506,81	3578,00
206-0238	и фрамугой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	2922,68	2982,01
206-0239	и фрамугой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	2927,17	2986,59
206-0240	и фрамугой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	3279,28	3345,85
206-0241	и фрамугой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	3357,33	3425,49
206-0242	и фрамугой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	3528,04	3599,66
206-0243	и фрамугой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	2922,68	2982,01
206-0244	и фрамугой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	2954,12	3014,09
206-0245	и фрамугой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	3054,07	3116,07
206-0246	и фрамугой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	шт.	3094,50	3157,32
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой:				
206-0250	АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	1998,65	2039,22
206-0251	АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	2066,22	2108,16
206-0252	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	2149,03	2192,65
206-0253	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	2402,07	2450,83
206-0254	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	2568,45	2620,59
206-0255	АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	2678,75	2733,13
206-0256	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	2714,07	2769,16
206-0257	АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	2441,56	2491,12
206-0258	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	2584,08	2636,54
206-0259	АР 18-6,5, АР 18-6,5Л	шт.	2632,75	2686,19
206-0260	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	2689,35	2743,95
206-0261	АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	2754,67	2810,59
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой:				
206-0262	АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	2820,26	2877,52
206-0263	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	2944,32	3004,09
206-0264	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	3032,52	3094,08
206-0265	АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	3098,52	3161,42
206-0266	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	3145,07	3208,91
206-0267	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	2734,31	2789,82
206-0268	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	2786,30	2842,87
206-0269	АР 21-6,5, АР 21-6,5Л	шт.	2816,99	2874,18
206-0270	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	2874,89	2933,25
206-0271	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	2952,65	3012,59
206-0272	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	3019,97	3081,28
206-0273	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	3201,40	3266,39
206-0274	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	3266,86	3333,18
206-0275	АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	3429,89	3499,52
206-0276	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	3510,40	3581,66
206-0277	и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	3695,98	3771,01
206-0278	и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	3872,84	3951,46
206-0279	и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	4217,43	4303,05
206-0280	и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	4231,73	4317,63
206-0281	и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	4526,87	4618,77
206-0282	и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	4604,35	4697,82
206-0283	и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	4013,23	4094,69
206-0284	и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	4143,43	4227,54
206-0285	и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	4492,51	4583,71
206-0286	и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	4577,12	4670,03
206-0287	и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	шт.	4777,13	4874,10
206-0288	и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	4840,96	4939,23
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей				
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных:				
206-0199	БДА 24-9Г	шт.	2491,75	2542,59
206-0200	БДА 28-9В	шт.	3030,75	3092,58
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление:				
206-0247	в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л	шт.	4978,48	5080,04
206-0248	в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	4666,84	4762,05
206-0249	в спаренном переплете, распашных двухпольных, с фрамугой АС 28-18	шт.	6220,80	6347,71

206-0289	в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	5974,01	6095,88
206-0290	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	6722,90	6860,05
206-0291	в раздельном переплете распашных, двуствольных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	11511,34	11746,17
Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон				
Элементы блокировки для окон под двойное остекление:				
206-0292	в спаренном переплете ЭС-12	шт.	80,06	81,70
206-0293	в спаренном переплете ЭС-18	шт.	124,14	126,68
206-0294	в спаренном переплете ЭС-21	шт.	145,24	148,22
206-0295	в раздельном переплете ЭР-12	шт.	55,53	56,67
206-0296	в раздельном переплете ЭР-18	шт.	81,78	83,46
206-0297	в раздельном переплете ЭР-21	шт.	95,18	97,13
Детали стыковки для окон:				
206-0374	в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	30,60	31,23
206-0375	в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	37,90	38,77
206-0376	в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	47,79	48,77
206-0377	в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	53,51	54,61
206-0378	в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	53,51	54,61
206-0379	в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	65,61	66,95
206-0380	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	20,76	21,19
206-0381	в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	28,90	29,49
206-0382	в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	40,01	40,83
206-0383	в раздельном переплете ФА-01	шт.	224,24	228,84
Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей				
Комплекты элементов обрамления для окон:				
206-0298	в спаренном переплете КОС 12-12	КОМПЛ.	564,39	575,96
206-0299	в спаренном переплете КОС 12-13,5	КОМПЛ.	580,75	592,66
206-0300	в спаренном переплете КОС 12-15	КОМПЛ.	611,25	623,78
206-0301	в спаренном переплете КОС 12-18	КОМПЛ.	660,74	674,28
206-0302	в спаренном переплете КОС 12-21	КОМПЛ.	707,60	722,10
206-0303	в спаренном переплете КОС 18-9	КОМПЛ.	585,14	597,13
206-0304	в спаренном переплете КОС 18-12	КОМПЛ.	660,74	674,28
206-0305	в спаренном переплете КОС 18-13,5	КОМПЛ.	701,49	715,87
206-0306	в спаренном переплете КОС 18-15	КОМПЛ.	735,96	751,05
206-0307	в спаренном переплете КОС 18-18	КОМПЛ.	756,72	772,23
206-0308	в спаренном переплете КОС 18-21	КОМПЛ.	861,06	878,71
206-0309	в спаренном переплете КОС 18-24	КОМПЛ.	930,55	949,63
206-0310	в спаренном переплете КОС 18-27	КОМПЛ.	1018,54	1039,42
206-0311	в спаренном переплете КОС 21-9	КОМПЛ.	627,62	640,48
206-0312	в спаренном переплете КОС 21-12	КОМПЛ.	705,85	720,32
206-0313	в спаренном переплете КОС 21-13,5	КОМПЛ.	756,72	772,23
206-0314	в спаренном переплете КОС 21-15	КОМПЛ.	793,45	809,72
206-0315	в спаренном переплете КОС 21-18	КОМПЛ.	861,06	878,71
206-0316	в спаренном переплете КОС 21-21	КОМПЛ.	934,56	953,72
206-0317	в спаренном переплете КОС 21-24	КОМПЛ.	977,41	997,45
206-0318	в спаренном переплете КОС 21-27	КОМПЛ.	1038,90	1060,20
206-0322	в раздельном переплете КОР 12-12	КОМПЛ.	474,15	483,87
206-0323	в раздельном переплете КОР 12-13,5	КОМПЛ.	502,89	513,20
206-0324	в раздельном переплете КОР 12-15	КОМПЛ.	523,65	534,38
206-0325	в раздельном переплете КОР 12-18	КОМПЛ.	545,75	556,94
206-0326	в раздельном переплете КОР 12-21	КОМПЛ.	607,24	619,69
206-0327	в раздельном переплете КОР 18-9	КОМПЛ.	502,89	513,20
206-0328	в раздельном переплете КОР 18-12	КОМПЛ.	544,02	555,17
206-0329	в раздельном переплете КОР 18-13,5	КОМПЛ.	603,24	615,61
206-0330	в раздельном переплете КОР 18-15	КОМПЛ.	611,25	623,78
206-0331	в раздельном переплете КОР 18-18	КОМПЛ.	681,11	695,07
206-0332	в раздельном переплете КОР 18-21	КОМПЛ.	723,97	738,81
206-0333	в раздельном переплете КОР 18-24	КОМПЛ.	777,09	793,02
206-0334	в раздельном переплете КОР 18-27	КОМПЛ.	840,32	857,55
206-0335	в раздельном переплете КОР 21-9	КОМПЛ.	535,65	546,63
206-0336	в раздельном переплете КОР 21-12	КОМПЛ.	607,24	619,69
206-0337	в раздельном переплете КОР 21-13,5	КОМПЛ.	623,62	636,40
206-0338	в раздельном переплете КОР 21-15	КОМПЛ.	660,74	674,28
206-0339	в раздельном переплете КОР 21-18	КОМПЛ.	722,23	737,03
206-0340	в раздельном переплете КОР 21-21	КОМПЛ.	785,47	801,57

206-0341	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	848,70	866,09
206-0342	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	918,19	937,01
Комплекты элементов обрамления для дверей балконных:				
206-0319	в спаренном переплете КБС 28-9	компл.	685,11	699,15
206-0320	в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	731,97	746,98
206-0321	в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	817,10	833,85
206-0343	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	585,14	597,13
206-0344	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	619,63	632,33
206-0345	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	705,85	720,32
Группа: Наклейники для окон				
206-9016	Наклейники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	-	
206-1346	Наклейники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	50072,51	51099,00
Наклейники для окон:				
206-0346	в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	106,90	109,09
206-0347	в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	157,44	160,36
206-0348	в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	181,75	185,48
206-0349	в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.	229,78	234,49
206-0350	в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	143,67	146,61
206-0351	в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	164,99	168,37
206-0352	в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	187,58	191,42
206-0353	в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	209,87	214,17
206-0354	в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	231,19	235,93
206-0355	в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	280,91	286,67
206-0356	в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	325,83	332,51
206-0357	в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	370,71	378,31
206-0358	в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	412,01	420,46
206-0359	в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	455,73	465,07
206-0360	в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	92,40	94,30
206-0361	в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	129,06	131,70
206-0362	в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	141,62	144,52
206-0363	в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	186,94	190,77
206-0364	в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	117,70	120,11
206-0365	в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	137,88	140,71
206-0366	в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	153,88	157,04
206-0367	в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	170,88	174,39
206-0368	в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	189,27	193,15
206-0369	в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	201,80	205,94
206-0370	в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	294,81	300,86
206-0371	в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	332,62	339,44
206-0372	в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	373,02	380,67
206-0373	в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	413,71	422,19
Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий				
Группа: Двери				
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна:				
206-0384	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П	шт.	4546,00	4637,83
206-0385	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	шт.	4467,39	4557,63
206-0386	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П	шт.	4885,88	4984,58
206-0387	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	шт.	4828,60	4926,14
206-0388	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	6860,58	6999,16
206-0389	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	6802,94	6940,36
206-0390	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	7541,75	7694,09
206-0391	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	7484,11	7635,29
206-0392	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	7484,11	7635,29
206-0393	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	7352,52	7501,04
206-0394	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	8014,77	8176,67
206-0395	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	7880,60	8039,79

206-0396	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	8031,42	8193,66
206-0397	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	7931,27	8091,49
206-0398	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	8530,28	8702,60
206-0399	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	8422,76	8592,90
206-0400	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	5045,57	5147,49
206-0401	со средним импостом однопольные без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	4956,49	5056,61
206-0402	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	5396,28	5505,29
206-0403	со средним импостом однопольные без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	5307,22	5414,42
206-0404	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	7385,75	7534,94
206-0405	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	7328,11	7476,14
206-0406	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	8070,62	8233,64
206-0407	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	8009,27	8171,06
206-0408	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	8148,62	8313,22
206-0409	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	8012,98	8174,84
206-0410	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	8922,10	9102,32
206-0411	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	8779,06	8956,40
206-0412	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	8692,25	8867,83
206-0413	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	8592,10	8765,66
206-0414	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	9433,92	9624,49
206-0415	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	9330,07	9518,54
Двери распашные с притвором, одинарные, подчастично остекленные полотна:				
206-0416	однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	5141,14	5244,99
206-0417	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	5094,56	5197,47
206-0418	однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	5454,56	5564,74
206-0419	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	5372,86	5481,39
206-0420	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	7487,92	7639,18
206-0421	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	7406,24	7555,84
206-0422	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	7972,49	8133,53
206-0423	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	7918,91	8078,87
206-0424	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	8253,06	8419,77
206-0425	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	8132,18	8296,45
206-0426	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	9182,52	9368,01
206-0427	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	9054,26	9237,16
206-0428	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	8705,80	8881,66
206-0429	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	8588,99	8762,49
206-0430	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	9638,97	9833,68
206-0431	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	9514,77	9706,97
Двери распашные однопольные с импостом под:				
206-0456	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	6404,05	6533,41
206-0457	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	6831,13	6969,12
206-0458	двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	7786,80	7944,10
206-0459	двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	6831,13	6969,12
Двери распашные двупольные с импостом под:				
206-0460	одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	8966,00	9147,11
206-0461	одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	9250,54	9437,40
206-0462	одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	9914,46	10114,73
206-0463	одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	10436,38	10647,20
206-0464	одинарное заполнение ДАР 21-19И	шт.	10626,07	10840,72
206-0465	одинарное заполнение ДАР 24-19И	шт.	11242,85	11469,96
206-0466	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	8966,00	9147,11
206-0467	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	9772,47	9969,87

206-0468	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	11975,75	12217,66
206-0469	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	10436,38	10647,20
206-0470	двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	13278,32	13546,55
206-0471	двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	11195,71	11421,86
Группа: Двери качающиеся				
Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под:				
206-0440	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	9352,64	9541,56
206-0441	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	10019,95	10222,35
206-0442	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	9521,91	9714,25
206-0443	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	10135,18	10339,91
206-0444	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	9273,66	9460,98
206-0445	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	9935,57	10136,27
206-0446	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	9435,43	9626,03
206-0447	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	10079,42	10283,03
206-0448	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	8467,40	8638,13
206-0449	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	8971,76	9152,99
206-0450	одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	8651,73	8826,49
206-0451	двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	9268,13	9455,34
206-0452	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	шт.	8775,63	8952,90
206-0453	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	шт.	8918,60	9098,75
206-0454	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	шт.	8551,89	8724,64
206-0455	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	шт.	9140,18	9324,81
Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей				
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме:				
206-0432	однопольных	компл.	275,23	280,81
206-0433	двупольных	компл.	310,94	317,25
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме:				
206-0434	КН 21-10	компл.	494,23	504,26
206-0435	КН 21-13, КН 24-10	компл.	543,02	554,04
206-0436	КН 21-15, КН 24-13	компл.	566,69	578,19
206-0437	КН 21-19	компл.	575,99	587,68
206-0438	КН24-15	компл.	602,30	614,53
206-0439	КН24-19	компл.	634,89	647,78
Подраздел: Витражи, витрины				
206-9001	Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами	м ²	-	-
Группа: Стойки под одинарное остекление				
Стойки под одинарное остекление наружного ряда:				
206-0472	средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ	шт.	196,86	200,86
206-0473	средние СВОЛ 24-22	шт.	1038,69	1059,77
206-0474	средние СВОЛ 27-22	шт.	1131,10	1154,06
206-0475	средние СВОЛ 30-22	шт.	1232,58	1257,60
206-0476	средние СВОЛ 24-33	шт.	1106,02	1128,47
206-0477	средние СВОЛ 27-33	шт.	1208,62	1233,15
206-0478	средние СВОЛ 30-33	шт.	1353,75	1381,23
206-0479	средние СВОЛ 33-33	шт.	1256,10	1281,60
206-0480	средние СРОН 33-44	шт.	1515,95	1546,72
206-0481	средние СРОН 36-44	шт.	1616,52	1649,33
206-0482	средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л)	шт.	1407,85	1436,43
206-0483	средние СРОБ 27-33	шт.	1191,52	1215,71
206-0484	средние СРОЦ 33-44	шт.	1325,93	1352,85
206-0485	средние СРОЦ 36-44	шт.	1621,72	1654,64
206-0486	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	1115,27	1137,91
206-0487	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1245,48	1270,76
206-0488	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1356,17	1383,70
206-0489	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1454,07	1483,59
206-0490	средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1534,14	1565,28
206-0491	средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1634,19	1667,36
206-0492	средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1396,03	1424,37
206-0493	средние с притвором для фрамуги СРОБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1207,42	1231,93
206-0494	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1565,96	1597,75
206-0495	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1685,63	1719,85
206-0496	боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20	шт.	843,60	860,72
206-0497	боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20	шт.	924,96	943,74
206-0498	боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20	шт.	1004,31	1024,70

206-0499	боковые СВОЛ 24-03, СВОЛ 24-30	шт.	902,79	921,12
206-0500	боковые СВОЛ 27-03, СВОЛ 27-30	шт.	976,33	996,15
206-0501	боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30	шт.	1102,60	1124,98
206-0502	боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30	шт.	1185,87	1209,95
206-0503	боковые СРОН 33-04, СРОН 33-40	шт.	1231,14	1256,13
206-0504	боковые СРОН 36-04, СРОН 36-40	шт.	1308,97	1335,54
206-0505	боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03, СРОМ 33-30	шт.	1131,55	1154,52
206-0506	боковые СРОБ 27-03, СРОБ 27-30	шт.	904,25	922,61
206-0507	боковые СРОЦ 33-04, СРОЦ 33-40	шт.	1241,85	1267,06
206-0508	боковые СРОЦ 36-04, СРОЦ 36-40	шт.	1319,66	1346,45
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,:				
206-0509	средние СВОЕ 24-22	шт.	863,54	881,07
206-0510	средние СВОЕ 27-22	шт.	949,56	968,83
206-0511	средние СВОЕ 30-22	шт.	1059,09	1080,59
206-0512	средние СВОЕ 24-33	шт.	908,34	926,78
206-0513	средние СВОЕ 27-33	шт.	1009,19	1029,61
206-0514	средние СВОЕ 30-33	шт.	1135,47	1158,52
206-0515	средние СВОЕ 33-33	шт.	1215,65	1240,32
206-0516	средние СРОД 27-44	шт.	1059,50	1081,01
206-0517	средние СРОД 30-44	шт.	1144,63	1167,86
206-0518	средние СРОГ 33-44	шт.	1267,82	1293,56
206-0519	средние СРОГ 36-44	шт.	1351,14	1378,57
206-0528	боковые СВОЕ 24-02, СВОЕ 24-20	шт.	680,11	693,91
206-0529	боковые СВОЕ 27-02, СВОЕ 27-20	шт.	760,56	776,00
206-0530	боковые СВОЕ 30-02, СВОЕ 30-20	шт.	829,58	846,42
206-0531	боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30	шт.	728,72	743,51
206-0532	боковые СВОЕ 27-03, СВОЕ 27-30	шт.	794,37	810,50
206-0533	боковые СВОЕ 30-03, СВОЕ 30-30	шт.	900,83	919,12
206-0534	боковые СВОЕ 33-03, СВОЕ 33-30	шт.	971,88	991,61
206-0535	боковые СРОД 27-04, СРОД 27-40	шт.	816,75	833,34
206-0536	боковые СРОД 30-04, СРОД 30-40	шт.	869,20	886,84
206-0537	боковые СРОД 33-04, СРОД 33-40	шт.	1001,86	1022,20
206-0538	боковые СРОД 36-04, СРОД 36-40	шт.	1076,48	1098,33
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора:				
206-0520	СВОЕ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	903,89	922,24
206-0521	СВОЕ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1043,34	1064,52
206-0522	СВОЕ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1163,94	1187,57
206-0523	СВОЕ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1252,96	1278,40
206-0524	СРОД 27-44ФП (ФЛ)	шт.	1100,94	1123,29
206-0525	СРОД 30-44ФП (ФЛ)	шт.	1186,37	1210,46
206-0526	СРОГ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1323,78	1350,66
206-0527	СРОГ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1434,51	1463,63
206-0539	СВОЛ 24-33 ФПК	шт.	1115,61	1138,25
206-0540	СВОЛ 27-33 ФПК	шт.	1214,47	1239,12
206-0541	СВОЛ 30-33 ФПК	шт.	1352,56	1380,02
206-0542	СВОЛ 33-33 ФПК	шт.	1450,74	1480,19
206-0543	СРОН 33-44 ФПК	шт.	1525,06	1556,02
206-0544	СРОН 36-44 ФПК	шт.	1627,70	1660,74
206-0545	СРОТ 33-33 ФПК	шт.	1381,74	1409,78
206-0546	СРОБ 27-33 ФПК	шт.	1199,26	1223,61
206-0547	СРОЦ 33-44 ФПК	шт.	1534,61	1565,76
206-0548	СРОЦ 36-44 ФПК	шт.	1638,51	1671,77
206-0549	СВОЕ 24-33 ФПК	шт.	903,89	922,24
206-0550	СВОЕ 27-33 ФПК	шт.	1043,34	1064,52
206-0551	СВОЕ 30-33 ФПК	шт.	1163,94	1187,57
206-0552	СВОЕ 33-33 ФПК	шт.	1252,96	1278,40
206-0553	СРОД 27-44 ФПК	шт.	1100,94	1123,29
206-0554	СРОД 30-44 ФПК	шт.	1186,37	1210,46
206-0555	СРОГ 33-44 ФПК	шт.	1323,78	1350,66
206-0556	СРОГ 36-44 ФПК	шт.	1434,51	1463,63
I группа: Стойки под двойное остекление				
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда,:				
206-0557	средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФП)	шт.	185,65	189,43
206-0558	средние СВПЛ 24-22	шт.	956,25	975,76
206-0559	средние СВПЛ 27-22	шт.	1048,01	1069,39

206-0560	средние СВПЛ 30-22	шт.	1131,71	1154,79
206-0561	средние СВПЛ 24-33	шт.	1032,77	1053,84
206-0562	средние СВПЛ 27-33	шт.	1124,33	1147,27
206-0563	средние СВПЛ 30-33	шт.	1262,59	1288,35
206-0564	средние СВПЛ 33-33	шт.	1350,12	1377,66
206-0565	средние СРПН 33-44	шт.	1409,90	1438,66
206-0566	средние СРПН 36-44	шт.	1488,02	1518,38
206-0567	средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л)	шт.	1299,42	1325,93
206-0568	средние СРПБ 27-33	шт.	1102,55	1125,04
206-0569	средние СРПЦ 33-44	шт.	1417,78	1446,71
206-0570	средние СРПЦ 36-44	шт.	1507,98	1538,74
206-0581	боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20	шт.	793,91	810,11
206-0582	боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20	шт.	870,19	887,94
206-0583	боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20	шт.	946,31	965,62
206-0584	боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30	шт.	844,29	861,52
206-0585	боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30	шт.	915,73	934,41
206-0586	боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30	шт.	1038,91	1060,11
206-0587	боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30	шт.	1117,51	1140,31
206-0588	боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40	шт.	1156,71	1180,30
206-0589	боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40	шт.	1233,51	1258,67
206-0590	боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30	шт.	1063,19	1084,88
206-0591	боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30	шт.	861,76	879,34
206-0592	боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40	шт.	1126,03	1149,00
206-0593	боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40	шт.	1195,35	1219,74
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги:				
206-0571	СВПЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	1030,72	1051,74
206-0572	СВПЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1120,25	1143,11
206-0573	СВПЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1213,21	1237,96
206-0574	СВПЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1348,97	1376,49
206-0575	СРПН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1435,74	1465,02
206-0576	СРПН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1525,31	1556,43
206-0577	СРПТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1334,20	1361,41
206-0578	СРПБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1124,19	1147,12
206-0579	СРПЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1465,03	1494,92
206-0580	СРПЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1557,78	1589,56
206-0594	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 24-33 ФПК	шт.	1054,74	1076,26
206-0595	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК	шт.	1146,08	1169,46
206-0596	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК	шт.	1239,25	1264,54
206-0597	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК	шт.	1371,75	1399,74
206-0598	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 33-44 ФПК	шт.	1455,74	1485,43
206-0599	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 36-44 ФПК	шт.	1547,08	1578,64
206-0600	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПТ 33-33 ФПК	шт.	1346,80	1374,28
206-0601	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК	шт.	1139,02	1162,26
206-0602	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 33-44 ФПК	шт.	1481,67	1511,89
206-0603	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 36-44 ФПК	шт.	1573,75	1605,85
Группа: Ригели				
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние:				
206-0604	РСОИ-04, РСОЕ-04	шт.	131,75	134,44
206-0605	РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5	шт.	145,07	148,03
206-0606	РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	158,45	161,68
206-0607	РСОИ-05.5, РСОЕ-05.5	шт.	171,71	175,21
206-0608	РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	186,75	190,56
206-0609	РСОИ-06.5, РСОЕ-06.5	шт.	199,96	204,04
206-0610	РСОИ-07, РСОЕ-07	шт.	215,01	219,40
206-0611	РСОИ-07.5, РСОЕ-07.5	шт.	230,24	234,94
206-0612	РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	245,51	250,52
206-0613	РСОИ-08.5, РСОЕ-08.5	шт.	258,73	264,00
206-0614	РСОИ-09, РСОЕ-09	шт.	272,03	277,58
206-0615	РСОИ-09.5, РСОЕ-09.5	шт.	285,47	291,29
206-0616	РСОИ-10, РСОЕ-10	шт.	298,73	304,82
206-0617	РСОИ-10.5, РСОЕ-10.5	шт.	311,89	318,25
206-0618	РСОИ-11, РСОЕ-11	шт.	326,84	333,51
206-0619	РСОИ-11.5, РСОЕ-11.5	шт.	342,01	348,99
206-0620	РСОИ-12, РСОЕ-12	шт.	355,73	362,98
206-0621	РСОИ-12.5, РСОЕ-12.5	шт.	370,67	378,23
206-0622	РСОИ-13, РСОЕ-13	шт.	385,84	393,71

206-0623	РСОИ-13.5, РСОЕ-13.5	шт.	400,58	408,75
206-0624	РСОИ-14, РСОЕ-14	шт.	415,97	424,46
206-0625	РСОИ-14.5, РСОЕ-14.5	шт.	431,15	439,94
206-0626	РСОИ-15, РСОЕ-15	шт.	448,11	457,25
206-0627	РСОИ-15.5, РСОЕ-15.5	шт.	459,81	469,19
206-0628	РСОИ-16, РСОЕ-16	шт.	477,01	486,74
206-0629	РСОИ-16.5, РСОЕ-16.5	шт.	491,74	501,77
206-0630	РСОИ-17, РСОЕ-17	шт.	507,13	517,47
206-0631	РСОИ-17.5, РСОЕ-17.5	шт.	521,85	532,50
206-0632	РСОИ-18, РСОЕ-18	шт.	537,04	547,99
206-0633	РСОИ-18.5, РСОЕ-18.5	шт.	550,74	561,97
206-0634	РСОИ-19, РСОЕ-19	шт.	567,71	579,29
206-0635	РСОИ-19.5, РСОЕ-19.5	шт.	581,09	592,94
206-0636	РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	597,83	610,03
206-0637	РСОИ-20.5, РСОЕ-20.5	шт.	613,01	625,52
206-0638	РСОИ-21, РСОЕ-21	шт.	627,97	640,78
206-0639	РСОИ-21.5, РСОЕ-21.5	шт.	643,14	656,26
206-0640	РСОИ-22, РСОЕ-22	шт.	657,07	670,47
206-0641	РСОИ-22.5, РСОЕ-22.5	шт.	671,79	685,50
206-0642	РСОИ-23, РСОЕ-23	шт.	686,75	700,76
206-0643	РСОИ-23.5, РСОЕ-23.5	шт.	702,16	716,48
206-0644	РСОИ-24, РСОЕ-24	шт.	718,68	733,34
206-0645	РСОИ-24.5, РСОЕ-24.5	шт.	734,07	749,04
206-0646	РСОИ-25, РСОЕ-25	шт.	749,57	764,86
206-0647	РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5	шт.	762,73	778,29
206-0648	РСОИ-26, РСОЕ-26	шт.	777,91	793,78
206-0649	РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5	шт.	793,08	809,26
206-0650	РСОИ-27, РСОЕ-27	шт.	808,04	824,52
206-0651	РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5	шт.	822,75	839,54
206-0652	РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	840,50	857,65
206-0653	РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5	шт.	851,86	869,24
206-0654	РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	868,83	886,56
206-0655	РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5	шт.	883,79	901,82
206-0656	РСОИ-30, РСОЕ-30	шт.	895,41	913,68
206-0657	РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	шт.	937,16	956,27
206-0658	с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	522,71	533,37
206-0659	с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	шт.	662,18	675,68
206-0660	с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	шт.	938,92	958,08
206-0661	с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф	шт.	430,69	439,47
Ригели наружного ряда, верхние и нижние:				
206-0662	РВОИ-04, РНОИ-04	шт.	123,54	126,06
206-0663	РВОИ-04.5, РНОИ-04.5	шт.	137,31	140,11
206-0664	РВОИ-05, РНОИ-05	шт.	150,54	153,61
206-0665	РВОИ-05.5, РНОИ-05.5	шт.	161,78	165,08
206-0666	РВОИ-06, РНОИ-06	шт.	175,25	178,83
206-0667	РВОИ-06.5, РНОИ-06.5	шт.	188,75	192,60
206-0668	РВОИ-07, РНОИ-07	шт.	202,18	206,30
206-0669	РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	шт.	215,43	219,83
206-0670	РВОИ-08, РНОИ-08	шт.	228,65	233,31
206-0671	РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	шт.	242,12	247,06
206-0672	РВОИ-09, РНОИ-09	шт.	255,62	260,83
206-0673	РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	шт.	267,51	272,97
206-0674	РВОИ-10, РНОИ-10	шт.	280,51	286,23
206-0675	РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	шт.	295,56	301,59
206-0676	РВОИ-11, РНОИ-11	шт.	312,48	318,85
206-0677	РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	шт.	324,06	330,67
206-0678	РВОИ-12, РНОИ-12	шт.	337,99	344,89
206-0679	РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	шт.	352,94	360,14
206-0680	РВОИ-13, РНОИ-13	шт.	366,11	373,58
206-0681	РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	шт.	379,71	387,45
206-0682	РВОИ-14, РНОИ-14	шт.	392,64	400,65
206-0683	РВОИ-14.5, РНОИ-14.5	шт.	406,03	414,31
206-0684	РВОИ-15, РНОИ-15	шт.	419,40	427,96
206-0685	РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	шт.	433,34	442,18
206-0686	РВОИ-16, РНОИ-16	шт.	444,73	453,80
206-0687	РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	шт.	458,10	467,44

206-0688	РВОИ-17, РНОИ-17	шт.	471,25	480,86
206-0689	РВОИ-17.5, РНОИ-17.5	шт.	484,63	494,51
206-0690	РВОИ-18, РНОИ-18	шт.	498,01	508,17
206-0691	РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	шт.	510,95	521,37
206-0692	РВОИ-19, РНОИ-19	шт.	525,10	535,81
206-0693	РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	шт.	538,25	549,24
206-0694	РВОИ-20, РНОИ-20	шт.	551,65	562,90
206-0695	РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	шт.	562,78	574,27
206-0696	РВОИ-21, РНОИ-21	шт.	576,38	588,14
206-0697	РВОИ-21.5, РНОИ-21.5	шт.	589,55	601,58
206-0698	РВОИ-22, РНОИ-22	шт.	602,71	615,00
206-0699	РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	шт.	616,20	628,77
206-0700	РВОИ-23, РНОИ-23	шт.	630,02	642,87
206-0701	РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	шт.	643,18	656,30
206-0702	РВОИ-24, РНОИ-24	шт.	654,55	667,90
206-0703	РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	шт.	668,14	681,77
206-0704	РВОИ-25, РНОИ-25	шт.	681,00	694,98
206-0705	РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	шт.	695,02	709,20
206-0706	РВОИ-26, РНОИ-26	шт.	708,40	722,85
206-0707	РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	шт.	721,77	736,50
206-0708	РВОИ-27, РНОИ-27	шт.	736,74	751,76
206-0709	РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	шт.	750,12	765,42
206-0710	РВОИ-28, РНОИ-28	шт.	763,26	778,84
206-0711	РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	шт.	776,65	792,49
206-0712	РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	788,24	804,32
206-0713	РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	шт.	805,54	821,97
206-0714	РВОИ-30, РНОИ-30	шт.	819,14	835,85
206-0715	РВОИ-30-01	шт.	880,22	898,17
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги:				
206-0716	РВОИ-15Ф	шт.	440,91	449,91
206-0717	РВОИ-20Ф	шт.	574,74	586,46
206-0718	РВОИ-30ФЛ	шт.	910,28	928,85
206-0719	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК	шт.	463,69	473,15
206-0720	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК	шт.	596,97	609,15
206-0721	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК	шт.	934,31	953,37
206-0722	с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК	шт.	452,70	461,93
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние:				
206-0723	РВОЕ-04, РНОЕ-04	шт.	99,42	101,45
206-0724	РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5	шт.	111,66	113,93
206-0725	РВОЕ-05, РНОЕ-05	шт.	124,03	126,56
206-0726	РВОЕ-05.5, РНОЕ-05.5	шт.	132,62	135,32
206-0727	РВОЕ-06, РНОЕ-06	шт.	143,14	146,06
206-0728	РВОЕ-06.5, РНОЕ-06.5	шт.	151,92	155,02
206-0729	РВОЕ-07, РНОЕ-07	шт.	164,08	167,43
206-0730	РВОЕ-07.5, РНОЕ-07.5	шт.	174,61	178,17
206-0731	РВОЕ-08, РНОЕ-08	шт.	183,13	186,86
206-0732	РВОЕ-08.5, РНОЕ-08.5	шт.	195,67	199,66
206-0733	РВОЕ-09, РНОЕ-09	шт.	207,77	212,01
206-0734	РВОЕ-09.5, РНОЕ-09.5	шт.	220,14	224,63
206-0735	РВОЕ-10, РНОЕ-10	шт.	232,70	237,44
206-0736	РВОЕ-10.5, РНОЕ-10.5	шт.	244,78	249,78
206-0737	РВОЕ-11, РНОЕ-11	шт.	257,21	262,45
206-0738	РВОЕ-11.5, РНОЕ-11.5	шт.	267,74	273,20
206-0739	РВОЕ-12, РНОЕ-12	шт.	280,07	285,78
206-0740	РВОЕ-12.5, РНОЕ-12.5	шт.	292,17	298,13
206-0741	РВОЕ-13, РНОЕ-13	шт.	306,45	312,70
206-0742	РВОЕ-13.5, РНОЕ-13.5	шт.	318,73	325,23
206-0743	РВОЕ-14, РНОЕ-14	шт.	331,00	337,75
206-0744	РВОЕ-14.5, РНОЕ-14.5	шт.	343,48	350,49
206-0745	РВОЕ-15, РНОЕ-15	шт.	356,09	363,35
206-0746	РВОЕ-15.5, РНОЕ-15.5	шт.	368,35	375,87
206-0747	РВОЕ-16, РНОЕ-16	шт.	380,42	388,18
206-0748	РВОЕ-16.5, РНОЕ-16.5	шт.	390,89	398,87
206-0749	РВОЕ-17, РНОЕ-17	шт.	403,38	411,61
206-0750	РВОЕ-17.5, РНОЕ-17.5	шт.	415,43	423,91
206-0751	РВОЕ-18, РНОЕ-18	шт.	427,72	436,44

206-0752	РВОЕ-18,5, РНОЕ-18,5	шт.	438,51	447,46
206-0753	РВОЕ-19, РНОЕ-19	шт.	447,21	456,33
206-0754	РВОЕ-19,5, РНОЕ-19,5	шт.	457,46	466,79
206-0755	РВОЕ-20, РНОЕ-20	шт.	466,14	475,65
206-0756	РВОЕ-20,5, РНОЕ-20,5	шт.	476,19	485,90
206-0757	РВОЕ-21, РНОЕ-21	шт.	485,10	494,99
206-0758	РВОЕ-21,5, РНОЕ-21,5	шт.	495,57	505,68
206-0759	РВОЕ-22, РНОЕ-22	шт.	505,83	516,15
206-0760	РВОЕ-22,5, РНОЕ-22,5	шт.	514,51	525,01
206-0761	РВОЕ-23, РНОЕ-23	шт.	525,32	536,04
206-0762	РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5	шт.	533,78	544,67
206-0763	РВОЕ-24, РНОЕ-24	шт.	546,28	557,43
206-0764	РВОЕ-24,5, РНОЕ-24,5	шт.	558,56	569,95
206-0765	РВОЕ-25, РНОЕ-25	шт.	570,60	582,24
206-0766	РВОЕ-25,5, РНОЕ-25,5	шт.	581,30	593,16
206-0767	РВОЕ-26, РНОЕ-26	шт.	591,56	603,63
206-0768	РВОЕ-26,5, РНОЕ-26,5	шт.	581,47	593,33
206-0769	РВОЕ-27, РНОЕ-27	шт.	614,64	627,18
206-0770	РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5	шт.	627,14	639,93
206-0771	РВОЕ-28, РНОЕ-28	шт.	639,18	652,22
206-0772	РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5	шт.	649,44	662,69
206-0773	РВОЕ-29, РНОЕ-29	шт.	661,93	675,43
206-0774	РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5	шт.	674,22	687,97
206-0775	РВОЕ-30, РНОЕ-30	шт.	684,47	698,43
206-0776	РВОЕ-30-01	шт.	744,53	759,72
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора:				
206-0777	РВОЕ-15Ф	шт.	387,68	395,59
206-0778	РВОЕ-20Ф	шт.	486,05	495,96
206-0779	РВОЕ-30ФЛ	шт.	769,51	785,21
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:				
206-0780	РСПИ-04	шт.	121,65	124,13
206-0781	РСПИ-04,5	шт.	134,58	137,32
206-0782	РСПИ-05	шт.	149,20	152,24
206-0783	РСПИ-05,5	шт.	161,79	165,09
206-0784	РСПИ-06	шт.	174,88	178,45
206-0785	РСПИ-06,5	шт.	187,64	191,47
206-0786	РСПИ-07	шт.	202,65	206,78
206-0787	РСПИ-07,5	шт.	215,45	219,85
206-0788	РСПИ-08	шт.	230,02	234,71
206-0789	РСПИ-08,5	шт.	242,83	247,79
206-0790	РСПИ-09	шт.	257,62	262,87
206-0791	РСПИ-09,5	шт.	272,50	278,06
206-0792	РСПИ-10	шт.	287,39	293,25
206-0793	РСПИ-10,5	шт.	300,10	306,22
206-0794	РСПИ-11	шт.	312,80	319,19
206-0795	РСПИ-11,5	шт.	325,74	332,39
206-0796	РСПИ-12	шт.	340,25	347,20
206-0797	РСПИ-12,5	шт.	354,99	362,23
206-0798	РСПИ-13	шт.	370,26	377,82
206-0799	РСПИ-13,5	шт.	383,22	391,03
206-0800	РСПИ-14	шт.	397,72	405,83
206-0801	РСПИ-14,5	шт.	414,24	422,69
206-0802	РСПИ-15	шт.	428,74	437,49
206-0803	РСПИ-15,5	шт.	437,44	446,36
206-0804	РСПИ-16	шт.	449,35	458,52
206-0805	РСПИ-16,5	шт.	462,29	471,72
206-0806	РСПИ-17	шт.	477,24	486,97
206-0807	РСПИ-17,5	шт.	491,52	501,55
206-0808	РСПИ-18	шт.	487,66	497,61
206-0809	РСПИ-18,5	шт.	518,97	529,56
206-0810	РСПИ-19	шт.	533,71	544,59
206-0811	РСПИ-19,5	шт.	546,20	557,34
206-0812	РСПИ-20	шт.	557,89	569,27
206-0813	РСПИ-20,5	шт.	567,02	578,59
206-0814	РСПИ-21	шт.	577,95	589,74
206-0815	РСПИ-21,5	шт.	587,09	599,06

206-0816	РСПИ-22	шт.	597,77	609,97
206-0817	РСПИ-22,5	шт.	610,72	623,17
206-0818	РСПИ-23	шт.	625,44	638,20
206-0819	РСПИ-23,5	шт.	638,71	651,74
206-0820	РСПИ-24	шт.	653,45	666,78
206-0821	РСПИ-24,5	шт.	666,38	679,98
206-0822	РСПИ-25	шт.	680,67	694,55
206-0823	РСПИ-25,5	шт.	693,60	707,75
206-0824	РСПИ-26	шт.	706,32	720,73
206-0825	РСПИ-26,5	шт.	721,06	735,77
206-0826	РСПИ-27	шт.	734,77	749,76
206-0827	РСПИ-27,5	шт.	749,05	764,33
206-0828	РСПИ-28	шт.	761,55	777,08
206-0829	РСПИ-28,5	шт.	798,42	814,71
206-0830	РСПИ-29	шт.	789,22	805,32
206-0831	РСПИ-29,5	шт.	804,17	820,57
206-0832	РСПИ-30	шт.	816,87	833,54
206-0833	РСПИ-30-01	шт.	891,14	909,32
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг:				
206-0834	РСПИ-15Ф	шт.	503,02	513,28
206-0835	РСПИ-20Ф	шт.	646,66	659,85
206-0836	РСПИ-30ФЛ	шт.	940,28	959,47
206-0837	РСПТ-15Ф	шт.	411,51	419,90
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние:				
206-0838	РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	116,81	119,20
206-0839	РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	шт.	130,18	132,83
206-0840	РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	143,12	146,04
206-0841	РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	173,07	176,60
206-0842	РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	169,45	172,91
206-0843	РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	шт.	182,45	186,17
206-0844	РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	193,90	197,86
206-0845	РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	206,90	211,12
206-0846	РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	220,11	224,60
206-0847	РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	233,36	238,12
206-0848	РВПИ-09, РНПИ-09	шт.	246,35	251,38
206-0849	РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	259,67	264,96
206-0850	РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	272,87	278,44
206-0851	РВПИ-10,5, РНПИ-10,5	шт.	285,91	291,74
206-0852	РВПИ-11, РНПИ-11	шт.	297,11	303,17
206-0853	РВПИ-11,5, РНПИ-11,5	шт.	310,23	316,55
206-0854	РВПИ-12, РНПИ-12	шт.	323,16	329,75
206-0855	РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	шт.	336,55	343,41
206-0856	РВПИ-13, РНПИ-13	шт.	350,25	357,39
206-0857	РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	шт.	363,40	370,82
206-0858	РВПИ-14, РНПИ-14	шт.	376,12	383,79
206-0859	РВПИ-14,5, РНПИ-14,5	шт.	389,27	397,22
206-0860	РВПИ-15, РНПИ-15	шт.	400,65	408,82
206-0861	РВПИ-15,5, РНПИ-15,5	шт.	413,80	422,25
206-0862	РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	426,75	435,46
206-0863	РВПИ-16,5, РНПИ-16,5	шт.	440,44	449,43
206-0864	РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	453,62	462,87
206-0865	РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	шт.	466,55	476,07
206-0866	РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	479,49	489,27
206-0867	РВПИ-18,5, РНПИ-18,5	шт.	490,85	500,87
206-0868	РВПИ-19, РНПИ-19	шт.	504,02	514,30
206-0869	РВПИ-19,5, РНПИ-19,5	шт.	517,17	527,72
206-0870	РВПИ-20, РНПИ-20	шт.	530,66	541,48
206-0871	РВПИ-20,5, РНПИ-20,5	шт.	543,60	554,69
206-0872	РВПИ-21, РНПИ-21	шт.	556,76	568,12
206-0873	РВПИ-21,5, РНПИ-21,5	шт.	569,91	581,54
206-0874	РВПИ-22, РНПИ-22	шт.	583,08	594,97
206-0875	РВПИ-22,5, РНПИ-22,5	шт.	594,00	606,12
206-0876	РВПИ-23, РНПИ-23	шт.	607,38	619,77
206-0877	РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	шт.	621,09	633,76
206-0878	РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	634,03	646,96
206-0879	РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	647,19	660,39

206-0880	РВПИ-25, РНПИ-25	шт.	660,35	673,82
206-0881	РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	шт.	673,28	687,02
206-0882	РВПИ-26, РНПИ-26	шт.	686,24	700,23
206-0883	РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	697,59	711,82
206-0884	РВПИ-27, РНПИ-27	шт.	711,08	725,58
206-0885	РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.	724,45	739,23
206-0886	РВПИ-28, РНПИ-28	шт.	737,40	752,44
206-0887	РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.	754,99	770,39
206-0888	РВПИ-29, РНПИ-29	шт.	763,49	779,07
206-0889	РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	шт.	776,43	792,27
206-0890	РВПИ-30, РНПИ-30	шт.	787,79	803,87
206-0891	РВПИ-30-01	шт.	843,20	860,40
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг:				
206-0892	РВПИ-15Ф	шт.	505,48	515,79
206-0893	РВПИ-20Ф	шт.	652,41	665,72
206-0894	РВПИ-30ФЛ	шт.	891,02	909,20
206-0895	РВПИ-30ФЛК	шт.	913,50	932,14
Группа: Фрамуги				
Фрамуги под одинарное остекление:				
206-0896	наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.	1376,79	1404,74
206-0897	наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	шт.	1635,11	1668,30
206-0898	внутреннего ряда ФОВ 06-15К	шт.	1393,90	1422,20
206-0899	внутреннего ряда ФОВ 06-20К	шт.	1653,78	1687,36
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:				
206-0900	ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	1419,72	1448,54
206-0901	ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	1672,77	1706,73
Группа: Рамы				
Рамы витрин со створкой:				
206-0902	ВАОЕ 24-06С	шт.	5531,45	5643,74
206-0903	ВАОЕ 27-06С	шт.	6052,40	6175,27
206-0904	ВАОЕ 30-06С	шт.	6523,81	6656,25
206-0905	ВАОЕ 33-06С	шт.	7069,51	7213,02
Рамы витражей со створкой:				
206-0906	РАОД 27-06С	шт.	6120,13	6244,37
206-0907	РАОД 30-06С	шт.	6708,58	6844,76
206-0908	РАОГ 33-06С	шт.	7135,22	7280,06
206-0909	РАОГ 36-06С	шт.	7589,73	7743,80
Группа: Нащельники				
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов:				
206-0910	НЛ-24	шт.	108,23	110,45
206-0911	НЛ-27	шт.	120,59	123,07
206-0912	НЛ-30	шт.	133,73	136,48
206-0913	НЛ-33	шт.	144,89	147,88
206-0914	НЛ-36	шт.	158,05	161,30
206-0915	НЛ-40	шт.	173,99	177,57
206-0916	НЛ-45	шт.	196,63	200,68
Нащельники угловые:				
206-0928	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27	шт.	564,86	576,50
206-0929	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33	шт.	695,58	709,91
206-0930	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36	шт.	756,63	772,21
206-0917	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24	шт.	501,54	511,87
206-0918	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27	шт.	567,58	579,27
206-0919	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30	шт.	627,26	640,19
206-0920	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33	шт.	696,71	711,06
206-0921	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36	шт.	756,63	772,21
206-0922	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24	шт.	471,24	480,94
206-0923	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27	шт.	536,99	548,05
206-0924	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30	шт.	594,33	606,58
206-0925	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33	шт.	665,07	678,77
206-0926	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36	шт.	722,66	737,54
206-0927	без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33	шт.	680,08	694,09
Группа: Прочие элементы				
206-0931	Сливы СЛ-30	шт.	138,69	141,60

206-0932	Сливы СЛ-40	шт.	192,63	196,67
206-0933	Сливы СЛ-45	шт.	217,12	221,68
Штапики для:				
206-0934	одинарного остекления ШО-06	шт.	7,05	7,20
206-0935	одинарного остекления ШО-12	шт.	14,62	14,92
206-0936	одинарного остекления ШО-17	шт.	20,77	21,21
206-0937	одинарного остекления ШО-20	шт.	24,02	24,52
206-0938	одинарного остекления ШО-23	шт.	33,26	33,96
206-0939	одинарного остекления ШО-26	шт.	39,69	40,52
206-0940	одинарного остекления ШО-29	шт.	35,64	36,39
206-0941	двойного остекления ШП-06	шт.	7,98	8,15
206-0942	двойного остекления ШП-12	шт.	17,96	18,34
206-0943	двойного остекления ШП-17	шт.	23,49	23,98
206-0944	двойного остекления ШП-20	шт.	27,02	27,59
206-0945	двойного остекления ШП-23	шт.	29,22	29,83
206-0946	двойного остекления ШП-26	шт.	38,00	38,80
206-0947	двойного остекления ШП-29	шт.	40,13	40,97
206-0948	Элемент стыковой Э-01	шт.	15,00	15,32
206-0949	Элемент стыковой Э-02	шт.	10,72	10,94
206-0950	Вкладыш соединительный Ц-02	шт.	27,26	27,84
206-0951	Пружина П-01	шт.	1,08	1,10
206-0952	Монтажные детали М-01	шт.	50,74	51,81
206-0953	Монтажные детали М-02	шт.	9,52	9,72
Подраздел: Тамбуры				
Группа: Тамбурные рамы				
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью:				
206-0954	с порогом ТАО 27-10П	шт.	7384,33	7534,24
206-0955	с порогом ТАО 30-10П	шт.	7879,19	8039,13
206-0956	с порогом ТАО 33-10П	шт.	8225,29	8392,27
206-0957	с порогом ТАО 36-10П	шт.	8414,85	8585,67
206-0958	без порога ТАО 27-10В	шт.	7311,73	7460,15
206-0959	без порога ТАО 30-10В	шт.	7833,64	7992,66
206-0960	без порога ТАО 33-10В	шт.	8179,76	8345,81
206-0961	без порога ТАО 36-10В	шт.	8369,31	8539,21
206-0962	со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	7758,56	7916,06
206-0963	со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	шт.	8297,92	8466,37
206-0964	со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.	8626,60	8801,72
206-0965	со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.	8819,84	8998,89
206-0966	со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	шт.	7684,96	7840,97
206-0967	со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	шт.	8227,94	8394,97
206-0968	со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	шт.	8552,89	8726,52
206-0969	со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	шт.	8746,13	8923,67
206-0970	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	шт.	8350,84	8520,37
206-0971	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	шт.	8872,76	9052,88
206-0972	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	шт.	9201,44	9388,23
206-0973	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	шт.	9408,45	9599,44
206-0974	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ	шт.	9090,07	9274,60
206-0975	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ	шт.	8803,83	8982,55
206-0976	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	шт.	9128,81	9314,13
206-0977	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	шт.	9339,51	9529,10
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями:				
206-0978	с порогом ТАД 27-20П	шт.	14843,47	15144,79
206-0979	с порогом ТАД 30-20П	шт.	15871,05	16193,23
206-0980	с порогом ТАД 33-20П	шт.	16250,72	16580,61
206-0981	с порогом ТАД 36-20П	шт.	16456,02	16790,08
206-0982	без порога ТАД 27-20В	шт.	14712,47	15011,13
206-0983	без порога ТАД 30-20В	шт.	15772,56	16092,74
206-0984	без порога ТАД 33-20В	шт.	16154,73	16482,67
206-0985	без порога ТАД 36-20В	шт.	16357,53	16689,59
206-0986	со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.	13844,27	14125,31
206-0987	со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	шт.	16807,74	17148,94
206-0988	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	17187,42	17536,33
206-0989	со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ	шт.	17392,72	17745,79
206-0990	со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ	шт.	13681,57	13959,30
206-0991	со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ	шт.	16638,44	16976,20

206-0992	со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ	шт.	17020,89	17366,42
206-0993	со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ	шт.	17223,42	17573,06
206-0994	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП	шт.	14990,25	15294,56
206-0995	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП	шт.	18103,13	18470,62
206-0996	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП	шт.	18485,57	18860,83
206-0997	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП	шт.	18690,87	19070,30
206-0998	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ	шт.	16944,56	17288,53
206-0999	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ	шт.	17936,59	18300,70
206-1000	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ	шт.	18316,28	18688,10
206-1001	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ	шт.	18521,57	18897,56
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью:				
206-1002	с порогом ТАН 27-15П	шт.	10167,98	10374,39
206-1003	с порогом ТАН 30-15П	шт.	10819,15	11038,78
206-1004	с порогом ТАН 33-15П	шт.	11165,27	11391,93
206-1005	с порогом ТАН 36-15П	шт.	11381,91	11612,96
206-1006	без порога ТАН 27-15В	шт.	10064,58	10268,89
206-1007	без порога ТАН 30-15В	шт.	10742,83	10960,91
206-1008	без порога ТАН 33-15В	шт.	11088,95	11314,06
206-1009	без порога ТАН 36-15В	шт.	11305,60	11535,10
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью:				
206-1010	со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.	10691,14	10908,17
206-1011	со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	11359,75	11590,36
206-1012	со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	11688,42	11925,70
206-1013	со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	11908,76	12150,51
206-1014	со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	шт.	10584,04	10798,90
206-1015	со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	шт.	11279,74	11508,72
206-1016	со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	шт.	11608,42	11844,07
206-1017	со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	шт.	11825,06	12065,11
206-1018	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	шт.	11588,72	11823,97
206-1019	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП	шт.	12216,50	12464,49
206-1020	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	шт.	12558,91	12813,86
206-1021	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	шт.	12779,24	13038,66
206-1022	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ	шт.	11485,30	11718,46
206-1023	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ	шт.	12109,40	12355,22
206-1024	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 33-15ЧВ	шт.	12455,51	12708,36
206-1025	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 36-15ЧВ	шт.	12672,15	12929,39
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью:				
206-1040	ТАО 27-10К	шт.	11158,48	11385,00
206-1041	ТАО 30-10К	шт.	11850,35	12090,92
206-1042	ТАО 33-10К	шт.	12194,00	12441,54
206-1043	ТАО 36-10К	шт.	12491,70	12745,28
206-1044	ТАО 27-10КИ	шт.	11339,99	11570,19
206-1045	со средним импостом ТАО 30-10КИ	шт.	11692,74	11930,10
206-1046	со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	12039,15	12283,54
206-1047	со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	12336,84	12587,28
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями:				
206-1048	ТАД 27-20К	шт.	20386,24	20800,08
206-1049	ТАД 30-20К	шт.	21212,66	21643,27
206-1050	ТАД 33-20К	шт.	22049,54	22497,14
206-1051	ТАД 36-20К	шт.	22347,24	22800,88
206-1052	со средним импостом ТАД 27-20КИ	шт.	20790,69	21212,74
206-1053	со средним импостом ТАД 30-20КИ	шт.	21399,71	21834,12
206-1054	со средним импостом ТАД 33-20КИ	шт.	21746,12	22187,56
206-1055	со средним импостом ТАД 36-20К	шт.	22043,80	22491,29
Группа: Створки тамбурные (в сборе)				
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые:				
206-1026	ТАМ 8,5-05Л	шт.	904,69	923,59
206-1027	ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	шт.	1064,67	1086,92
206-1028	ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	шт.	1199,77	1224,85
206-1029	ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	шт.	1365,55	1394,09
206-1030	ТАМ 18-05Р, распашные	шт.	3309,83	3379,01
206-1031	ТАМ 18-05	шт.	1787,95	1825,32
Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров				
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями:				
206-1032	со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	компл.	19394,23	19787,93

206-1033	со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	компл.	20763,24	21184,73
206-1034	со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	компл.	21088,22	21516,31
206-1035	со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	компл.	21308,55	21741,11
206-1036	со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	компл.	19162,58	19551,58
206-1037	со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	20527,90	20944,62
206-1038	со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	компл.	20877,72	21301,53
206-1039	со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	компл.	21094,35	21522,57
206-1056	с порогом ТАТ 27-30П	компл.	14850,80	15152,28
206-1057	с порогом ТАТ 30-30П	компл.	16005,51	16330,42
206-1058	с порогом ТАТ 33-30П	компл.	16262,95	16593,09
206-1059	с порогом ТАТ 36-30П	компл.	16457,04	16791,12
206-1060	без порога ТАТ 27-30В	компл.	14677,66	14975,61
206-1061	без порога ТАТ 30-30В	компл.	15884,62	16207,08
206-1062	без порога ТАТ 33-30В	компл.	16136,53	16464,10
206-1063	без порога ТАТ 36-30В	компл.	16292,79	16623,54
206-1064	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30ЧП	компл.	17282,59	17633,42
206-1065	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП	компл.	18440,67	18815,01
206-1066	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП	компл.	18698,11	19077,68
206-1067	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30ЧП	компл.	18897,74	19281,36
206-1068	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ	компл.	17161,70	17510,08
206-1069	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ	компл.	18276,42	18647,43
206-1070	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	компл.	18533,86	18910,10
206-1071	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	компл.	18727,95	19108,13
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом:				
206-1072	ТАТ 27-30К	компл.	28853,13	29438,85
206-1073	ТАТ 30-30К	компл.	33074,47	33745,88
206-1074	ТАТ 33-30К	компл.	31132,50	31764,49
206-1075	ТАТ 36-30К	компл.	31452,24	32090,72
206-1076	ТАТ 27-30КИ	компл.	30202,93	30816,05
206-1077	ТАТ 30-30КИ	компл.	32007,85	32657,61
206-1078	ТАТ 33-30КИ	компл.	32366,29	33023,33
206-1079	ТАТ 36-30КИ	компл.	32680,51	33343,92
Группа: Стойки, ригели				
Стойки:				
206-1080	боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	980,31	1000,41
206-1081	боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	1064,65	1086,47
206-1082	боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	1187,02	1211,35
206-1083	боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	1266,83	1292,80
206-1084	средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	728,34	743,27
206-1085	средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	841,16	858,40
Ригели:				
206-1086	средние РТ-10, РТ-10К	шт.	346,02	353,11
206-1087	средние РТ-13	шт.	451,28	460,54
206-1088	средние РТ-15	шт.	529,18	540,02
206-1089	средние РТ-19	шт.	672,84	686,64
206-1090	средние РТ-20, РТ-20К	шт.	711,81	726,41
206-1091	средние РТ-30, РТ-30К	шт.	1085,34	1107,59
Подраздел: Панели				
Группа: Панели				
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип:				
206-1092	1 П ПТС 718.1016.46-A1.0	шт.	859,17	877,12
206-1093	1 П ПТС 718.1016.61-A1.0	шт.	962,36	982,48
206-1094	1 П ПТС 718.1016.91-A1.0	шт.	1174,48	1199,03
206-1095	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	шт.	1236,37	1262,21
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная:				
206-1096	III-1У	шт.	4443,65	4536,52
206-1097	III-2У	шт.	5182,59	5290,90
Панели стеновые рядовая:				
206-1107	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	13037,44	13309,92
206-1108	1-ПС3	шт.	8224,69	8396,58
Панели стеновые с проемом для дверного блока:				
206-1109	1-ПС4	шт.	9250,86	9444,21

206-1110	1-ПС5	шт.	7275,76	7427,83
Панели стеновые с технологическим проемом:				
206-1111	1-ПС6 (два проема)	шт.	9953,94	10161,98
206-1112	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	7749,95	7911,92
206-1113	1-ПС9	шт.	4919,43	5022,25
Панели стеновые:				
206-1114	рядовые 1-ПС10	шт.	4428,46	4521,02
206-1115	рядовые 1-ПС11	шт.	1673,33	1708,31
206-1116	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	10260,63	10475,07
206-1117	рядовые 1-ПС14	шт.	9065,76	9255,24
206-1118	рядовые 1-ПС15	шт.	8514,16	8692,10
206-1119	рядовые 1-ПС16	шт.	8932,29	9118,08
206-1120	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	8858,96	9044,11
206-1121	рядовые 1-ПС19	шт.	2610,25	2664,80
206-1122	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	10481,50	10700,56
206-1123	подполья 1-ПП3	шт.	3135,56	3201,09
206-1124	подполья 1-ПП4	шт.	3777,89	3856,85
206-1125	подполья 1-ПП6	шт.	3280,53	3349,09
206-1126	подполья 1-ПП7	шт.	9520,23	9719,20
Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты:				
206-1129	фронтонные 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	5688,08	5806,96
206-1130	кровельные 1-ПК3	шт.	9490,27	9688,62
206-1131	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	12853,52	13122,16
206-1132	кровельные 1-ПК5	шт.	16996,95	17352,19
Группа: Полотно ворот				
Полотно ворот:				
206-1098	без калитки ПВ-1	шт.	19860,86	20266,02
206-1099	без калитки ПВ-2	шт.	21068,52	21498,32
206-1101	без калитки ПВ-4	шт.	16757,99	17099,85
206-1102	без калитки ПВ-5	шт.	17613,09	17972,40
206-1104	без калитки ПВ-7	шт.	18537,16	18915,31
206-1105	без калитки ПВ-8	шт.	19342,17	19736,75
206-1100	с калиткой ПВ-3	шт.	23891,73	24379,12
206-1103	с калиткой ПВ-6	шт.	23345,75	23822,00
206-1106	с калиткой ПВ-9	шт.	22170,86	22623,15
Группа: Вставки				
206-1127	Вставки В-14У	шт.	2972,67	3033,90
206-1128	Вставки В-15У	шт.	2984,96	3046,45
Подраздел: Перегородки				
Группа: Каркасы				
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:				
206-1133	ПР 39-15 1/К	шт.	4356,53	4444,97
206-1134	ПР 39-13 1/К	шт.	4135,83	4219,79
206-1135	ПР 39-12,5 1/К	шт.	4067,43	4150,00
206-1136	ПР 39-12 1/К	шт.	4012,87	4094,33
206-1137	ПР 42-15 1/К	шт.	4545,34	4637,61
206-1138	ПР 42-13 1/К	шт.	4311,28	4398,80
206-1139	ПР 42-12,5 1/К	шт.	4256,35	4342,76
206-1140	ПР 42-12 1/К	шт.	4203,43	4288,76
206-1141	ПР 48-15 1/К	шт.	5307,91	5415,66
206-1142	ПР 48-13 1/К	шт.	5025,00	5127,01
206-1143	ПР 48-12,5 1/К	шт.	4941,14	5041,44
206-1144	ПР 48-12 1/К	шт.	4864,27	4963,02
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:				
206-1145	с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	шт.	7639,89	7794,98
206-1146	с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	шт.	7834,42	7993,46
206-1147	с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	шт.	8509,69	8682,43
206-1148	с двухпольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	8792,58	8971,07
206-1149	с двухпольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	9090,74	9275,28
206-1150	с двухпольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	9803,68	10002,69
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку:				
206-1151	ПР 39-15 П/К	шт.	4896,26	4995,65
206-1152	ПР 39-13 П/К	шт.	4631,03	4725,04

206-1153	ПР 39-12,5 П/К	шт.	4545,84	4638,12
206-1154	ПР 39-12 П/К	шт.	4527,94	4619,86
206-1155	ПР 42-15 П/К	шт.	4883,86	4983,01
206-1156	ПР 42-13 П/К	шт.	4767,50	4864,28
206-1157	ПР 42-12,5 П/К	шт.	4708,80	4804,39
206-1158	ПР 42-12 П/К	шт.	4634,77	4728,86
206-1159	ПР 48-15 П/К	шт.	5897,14	6016,85
206-1160	ПР 48-13 П/К	шт.	5472,98	5584,08
206-1161	ПР 48-12,5 П/К	шт.	5457,42	5568,21
206-1162	ПР 48-12 П/К	шт.	5396,52	5506,07
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку:				
206-1163	с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	3989,02	4070,00
206-1164	с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	8514,32	8687,16
206-1165	с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	9507,41	9700,41
206-1166	с двухпольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	9506,20	9699,17
206-1167	с двухпольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	9712,47	9909,63
206-1168	с двухпольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	10633,73	10849,59
Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок				
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания:				
206-1169	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	215,03	219,42
206-1170	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	415,62	424,10
206-1171	к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	622,57	635,27
206-1172	к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	359,94	367,28
206-1173	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	415,84	424,33
206-1174	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	689,33	703,40
206-1175	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	779,99	795,90
206-1176	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	519,65	530,25
206-1177	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	555,85	567,19
206-1178	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	631,92	644,81
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка:				
206-1179	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	621,01	633,68
206-1180	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	665,01	678,58
206-1181	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	743,70	758,87
206-1182	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	614,40	626,94
206-1183	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	659,26	672,71
206-1184	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	740,31	755,42
206-1185	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	430,02	438,79
206-1186	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	457,98	467,32
206-1187	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	489,20	499,18
206-1188	четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	195,44	199,43
206-1189	четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	208,01	212,25
206-1190	четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	220,39	224,89
Подраздел: Потолки подвесные				
Группа: Комплекты элементов потолков				
Комплекты элементов потолков:				
206-1191	панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м ²	11399,04	11635,00
206-1193	панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м ²	13937,49	14226,00
206-1192	панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м ²	12680,51	12943,00
206-1194	панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м ²	15640,25	15964,00
206-1195	панельных без перфорации ЛАП06-06-4	100 м ²	20240,03	20659,00
206-1196	реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м ²	15087,69	15400,00
206-1198	реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м ²	16768,88	17116,00
206-1200	реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м ²	13620,07	13902,00
206-1202	реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м ²	12281,76	12536,00
206-1204	реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м ²	16599,39	16943,00
206-1197	реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м ²	16843,34	17192,00
206-1199	реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м ²	18544,14	18928,00
206-1201	реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м ²	15193,49	15508,00
206-1203	реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м ²	13367,29	13644,00
206-1205	реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м ²	18325,66	18705,00
Группа: Прочие элементы подвесных потолков				
206-1206	Панель глухая ПГА-01-00	шт.	1897,91	1936,63
206-1207	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	2111,10	2154,16
Панели вентиляционные:				

206-1208	ПГА-04-00	шт.	2270,10	2316,41
206-1209	с решеткой ПГА-05-00	шт.	3024,22	3085,91
206-1210	электротехническая ПГА-06-00	шт.	2688,09	2742,93
206-1211	Комплект деталей подвески потолков	м ²	158,36	161,59
206-1212	Элемент лицевой (на 100 м ² подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м ²	23339,10	23815,22
Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц				
Группа: Экраны ограждений				
Экраны ограждений:				
206-1213	2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	шт.	317,43	323,97
206-1214	2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.	286,92	292,83
206-1215	2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	727,96	742,96
206-1216	2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт.	737,03	752,21
206-1217	2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	721,54	736,40
206-1218	2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	776,30	792,30
206-1219	2УЭА-15	шт.	1035,68	1057,01
206-1220	2УЭА-16	шт.	777,05	793,06
206-1221	2УЭА-17	шт.	629,80	642,78
206-1222	2УЭА-18	шт.	594,24	606,48
206-1223	2УЭА-19	шт.	298,16	304,30
206-1224	2УЭА-20	шт.	313,07	319,52
206-1225	2УЭА-21	шт.	214,36	218,78
206-1226	2УЭА-22	шт.	1524,24	1555,64
206-1227	2УЭА-23	шт.	1223,48	1248,68
206-1228	2УЭА-181	шт.	508,65	519,13
206-1229	УЭ-405, УА-41	шт.	571,09	582,85
206-1230	УЭ-42П, УА-42Л	шт.	471,15	480,85
206-1231	УА-43	шт.	347,00	354,15
206-1232	УА-44	шт.	300,04	306,22
206-1233	УА-45	шт.	263,05	268,47
206-1234	УА-46	шт.	142,41	145,35
206-1235	УА-47	шт.	113,69	116,03
206-1236	УА-48	шт.	159,24	162,52
Группа: Поручни				
Поручни:				
206-1237	УП-60	шт.	296,21	302,31
206-1238	УП-61	шт.	126,40	129,01
206-1239	УП-64	шт.	128,87	131,53
206-1240	УП-66	шт.	322,48	329,12
206-1241	УП-70	шт.	659,70	673,29
206-1242	УП-72	шт.	634,81	647,89
206-1243	УП-169	шт.	260,83	266,21
206-1244	УП-184, УП-185	шт.	540,54	551,67
206-1245	УП-186	шт.	424,49	433,23
206-1246	УП-187	шт.	334,30	341,19
206-1247	УП-188	шт.	279,46	285,22
206-1248	УП-189	шт.	240,68	245,63
206-1249	УП-190	шт.	114,32	116,68
206-1250	УП-191	шт.	96,59	98,58
206-1251	УП-192	шт.	634,39	647,46
206-1252	УП-193	шт.	503,75	514,13
206-1253	УП-194	шт.	144,72	147,70
206-1254	УП-195	шт.	207,74	212,01
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные				
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные				
206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	686,87	700,88
206-1277	Наличник оконный ОН-1У	шт.	223,96	228,53
206-1278	Нащельник перегородочный НП-8У	шт.	156,69	159,88
206-1279	Скоба заземленная ПЗ-1У	шт.	2,77	2,83
206-1280	Деталь АД-1	шт.	84,85	86,58
206-1281	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	862,85	880,46
Щит тамбура ограждающий:				
206-1282	ОЩТ-1	шт.	3423,17	3493,00

206-1283	ОЩТ-2	шт.	4901,80	5001,80
206-1284	ОЩТ-3	шт.	2134,91	2178,46
206-1285	ОЩТ-4	шт.	3423,11	3492,94
206-1286	ОЩТ-5	шт.	4792,17	4889,93
206-1287	ОЩТ-6	шт.	2843,82	2901,84
206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м ²	825,70	842,54
206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м ²	1157,81	1181,43
206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м ²	783,01	798,98
206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м ²	976,39	996,31
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов:				
206-1292	ПС-1	шт.	4599,19	4693,01
206-1293	ПС-2	шт.	1470,41	1500,41
Решетки:				
206-1294	РС-1	шт.	7070,55	7214,79
206-1295	РС-2	шт.	11711,89	11950,81
206-1296	РС-3	шт.	6769,17	6907,26
206-1297	РС-4	шт.	8558,98	8733,58
Изделия декоративно-облицовочные, листовые:				
206-1298	ЛАСИ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	78,82	80,43
206-1299	ЛАСИ 03-03 (2)	шт.	29,88	30,49
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	58,22	59,40
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	24,22	24,71
206-1337	Гребенка несущая	м	20,06	20,47
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	6,16	6,28
206-1339	Подвес в комплекте	шт.	3,59	3,66
206-8001	Защелки алюминиевые	т	28244,85	28821,05
Группа: Нащельник для стыков панелей				
Нащельник для стыков панелей:				
206-1256	АН-1У	шт.	257,36	262,66
206-1257	АН-2У	шт.	293,68	299,73
206-1258	АН-3У	шт.	201,57	205,72
206-1259	АН-4У	шт.	266,75	272,25
206-1260	АН-5У	шт.	15,32	15,64
206-1261	АН-6У	шт.	251,22	256,39
206-1262	АН-7У	шт.	215,85	220,30
206-1263	АН-8У	шт.	69,04	70,46
206-1264	АН-9У	шт.	62,95	64,25
206-1265	АН-10У	шт.	159,06	162,34
206-1266	АН-11У	шт.	249,48	254,62
206-1267	АН-12У	шт.	25,01	25,53
206-1268	АН-13У	шт.	11,47	11,71
206-1269	АН-14У	шт.	68,82	70,24
206-1270	АН-15У	шт.	74,63	76,16
206-1271	АН-16У	шт.	71,07	72,53
206-1272	АН-17У	шт.	217,63	222,11
206-1273	АН-18У	шт.	239,96	244,90
206-1274	АН-19У	шт.	154,40	157,58
206-1275	АН-20У	шт.	56,71	57,87
206-1276	АН-21У	шт.	20,39	20,81
Подраздел: Конструкции и изделия прочие				
Группа: Мачты для радиорелейной связи				
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов:				
206-1318	МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	37781,14	38551,87
206-1319	МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	58231,88	59419,81
206-1320	МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	69323,79	70738,00
206-1321	МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	80068,75	81702,16
206-1322	МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	82148,25	83824,08
206-1323	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	92546,82	94434,78
206-1324	МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	94973,26	96910,72
206-1325	МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	103985,70	106107,00
206-1326	МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	107451,88	109643,90

206-1327	МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	118196,84	120608,06
206-1328	МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	122009,44	124498,43
Группа: Изделия				
206-9011	Алюминиевые заклепки	т	-	-
206-1343	Алюминиевые заклепки	т	56300,22	57460,00
206-1340	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	м	8,94	9,13
206-9003	Алюминиевые конструкции	т	-	-
Группа: Профили прессованные				
206-9013	Алюминиевые профили прессованные	т	-	-
206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	52337,61	53421,00
Группа: Профили холодногнутые				
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций:				
206-1300	A6-1000-0.8	м	166,97	170,39
206-1301	A6-1000-1.0	м	207,74	211,99
206-1302	A28-1200-0.8	м	220,57	225,30
206-1303	A28-1200-1.0	м	274,35	279,98
206-1304	A50-1000-0.8	м	220,88	225,41
206-1305	A50-1000-1.0	м	274,46	280,09
206-1306	CA8-13-0.6	м	4,55	4,64
206-1307	CA11-210-0.8	м	39,45	40,26
206-1308	CA11-210-1.0	м	49,70	50,71
206-1309	CA16-72-0.6	м	14,21	14,50
206-1310	CA16-72-0.6П	м	12,29	12,55
206-1311	CA16-122-0.6	м	19,82	20,23
206-1312	CA16-122-0.6П	м	16,07	16,40
206-1313	CA20-280-0.8	м	59,25	60,47
206-1314	CA20-280-0.8П	м	54,27	55,39
206-1315	CA15-100-0.8	м	27,04	27,59
206-1316	CA15-100-0.8П	м	27,04	27,59
206-1317	Pa-10-1000-1.0	м	232,84	237,62

Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия				
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия				
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные				
301-9611	Агрегаты вентиляторные	шт.	-	-
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью:				
301-1751	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	7579,94	7737,60
301-1752	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	16374,41	16715,00
301-1753	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	24780,57	25296,00
301-1754	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	41543,88	42408,00
301-1755	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	56120,69	57288,00
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью:				
301-1756	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	71426,33	72912,00
301-1757	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	88432,60	90272,00
301-1758	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	160344,82	163680,00
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	4591,50	4687,00
Агрегаты вентиляционно-приточные:				
301-0001	ВПА-10	компл.	49883,29	50920,87
301-0002	ВПА-20	компл.	73237,27	74760,61
301-0003	ВПА-40	компл.	93236,92	95176,25
301-9002	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие	шт.	-	-
301-9003	Агрегаты воздушно-отопительные	шт.	-	-
Агрегаты воздушно-отопительные типа:				
301-1761	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м ³ /ч, теплоноситель - пар	шт.	3255,49	3323,20
301-1762	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м ³ /ч, теплоноситель - вода	шт.	4883,23	4984,80
301-1763	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м ³ /ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	11346,00	11582,00
301-8001	АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин	шт.	5918,68	6041,78
Агрегаты отопительные вентиляционные:				
301-0004	АОВ.Б1-0.355-01	компл.	13328,63	13605,86
301-0005	АОВ.Б1-0.355-02	компл.	12707,29	12971,61
Агрегаты отопительные:				
301-0006	АО-1000/750	компл.	82769,73	84491,34
301-0007	СТД-300П	компл.	21626,58	22076,41
301-9613	Блоки приемные	шт.	-	-
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью:				
301-3131	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	5563,48	5679,20
301-3132	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	9717,87	9920,00
301-3133	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	9061,91	9250,40
301-3134	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	9377,74	9572,80
301-3135	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	12341,30	12598,00
301-3136	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	12973,16	13243,00
301-3137	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	24270,18	24775,00
301-3138	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	40815,05	41664,00
301-9612	Блоки присоединительные	шт.	-	-
Блоки присоединительные:				
301-3121	БП-1 производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	2196,31	2242,00
301-3122	БП-1 производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	3182,60	3248,80
301-3123	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	3061,13	3124,80
301-3124	БП-1 производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	3425,55	3496,80
301-3125	БП-1 производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	4178,69	4265,60
301-3126	БП-1 производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	5126,18	5232,80
301-3127	БП-1 производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	7507,05	7663,20
301-3128	БП-2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	42758,62	43648,00
301-3129	БП-2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	54420,06	55552,00
301-9621	Блоки теплообменника	шт.	-	-
Блоки теплообменника БТМ-2 производительностью:				

301-3141	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	19775,67	20187,00
301-3142	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	24148,71	24651,00
301-3143	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	40572,10	41416,00
301-3144	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	49804,08	50840,00
301-3145	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	73612,85	75144,00
301-3146	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	97907,52	99944,00
301-3147	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	141880,88	144832,00
301-3148	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	167876,18	171368,00
301-3149	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	199459,25	203608,00
301-3150	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	251935,74	257176,00
301-9070	Воздухонагреватели	шт.	-	-
Воздухонагреватели для обводного канала:				
301-1831	однорядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	2418,11	2468,40
301-1832	однорядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	3200,43	3267,00
301-1833	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	4290,95	4380,20
301-1834	однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	5689,66	5808,00
301-1835	однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	8392,24	8566,80
301-1836	однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	11497,84	11737,00
301-1837	однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	17068,96	17424,00
301-1838	однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	22735,11	23208,00
301-1839	однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	26551,73	27104,00
301-1840	однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	35086,21	35816,00
301-1841	двухрядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	3224,14	3291,20
301-1842	двухрядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	5049,57	5154,60
301-1843	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	7017,24	7163,20
301-1844	двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	9435,34	9631,60
301-1845	двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	13821,51	14109,00
301-1846	двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	18609,91	18997,00
301-1847	двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	29396,55	30008,00
301-1848	двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	37693,96	38478,00
301-1849	двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	44331,89	45254,00
301-1850	двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	57607,75	58806,00
Воздухонагреватели без обводного канала:				
301-1851	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	5571,12	5687,00
301-1852	однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	7017,24	7163,20
301-1853	однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	11260,77	11495,00
301-1854	однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	14342,68	14641,00
301-1855	однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	22877,16	23353,00
301-1856	однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	28922,41	29524,00
301-1857	однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	34849,14	35574,00
301-1858	однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	43620,69	44528,00
301-1859	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	9553,88	9752,60
301-1860	двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	11758,42	12003,00
301-1861	двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	18467,87	18852,00
301-1862	двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	23635,38	24127,00
301-1863	двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	37456,89	38236,00
301-1864	двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	46939,66	47916,00
301-1865	двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	57133,62	58322,00
301-1866	двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	71357,75	72842,00
I группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные				
Аппараты водонагревательные газовые бытовые:				
301-9601	проточные	шт.	-	-
301-0008	проточные	шт.	1171,19	1200,00
301-9602	емкостные	шт.	-	-
301-0009	емкостные	шт.	1010,15	1035,00
Водонагреватели односекционные:				
301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ²	шт.	14151,86	14500,00
301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ²	шт.	16121,41	16518,00
301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	шт.	25507,52	26135,00
301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ²	шт.	35104,43	35968,00
301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	шт.	36150,70	37040,00
301-9060	Водоподогреватели односекционные	шт.	-	-
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:				
301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м ³	шт.	5244,20	5373,20
301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м ³	шт.	7895,96	8090,20

301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м ³	шт.	9674,41	9912,40
301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м ³	шт.	11452,27	11734,00
301-0156	СТД N K.280 объемом 0,4 м ³	шт.	5079,23	5204,17
301-0157	СТД N K.281 объемом 0,64 м ³	шт.	5446,74	5580,73
301-9064	Водоподогреватели со змеевиком, клапаном предохранительным с грузом, манометром, краном трехходовым, вентилем и термометром в оправе	компл.	-	-
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	524,30	537,20
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки:				
301-0418	КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	646,11	662,00
301-0419	КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	1043,12	1068,78
Нагреватель индивидуальный:				
301-1512	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	2590,27	2654,00
301-1513	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	2313,10	2370,00
Секции водоподогревателей односекционные:				
301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	4407,67	4516,10
301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	7127,26	7302,60
301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	11200,47	11476,00
301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	16880,74	17296,00
301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт.	22855,75	23418,00
301-9424	Секции водоподогревателя с калачом	шт.	-	-
301-9297	Подставка под водонагреватель	шт.	-	-
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	90,76	93,00
Группа: Баки и поддоны для воды				
301-9101	Бак водо-разливной	шт.	-	-
301-9010	Бак металлический	шт.	-	-
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т	шт.	840,50	860,00
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т	шт.	1124,31	1150,40
301-9300	Поддоны	шт.	-	-
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52х1,2 м	шт.	787,23	805,49
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0х1,2 м	шт.	1749,61	1790,20
I группа: Баки расширительные и конденсационные				
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:				
301-1121	до 0,3 м ³	шт.	695,97	714,00
301-1122	до 0,4 м ³	шт.	776,88	797,00
301-1123	до 0,6 м ³	шт.	996,20	1022,00
301-1124	до 0,8 м ³	шт.	1234,04	1266,00
301-1125	до 1 м ³	шт.	1198,95	1230,00
301-1126	до 1,25 м ³	шт.	1482,60	1521,00
301-1127	до 1,5 м ³	шт.	1688,27	1732,00
301-1128	до 2 м ³	шт.	2152,25	2208,00
301-1129	до 3 м ³	шт.	3031,48	3110,00
Баки расширительные круглые вместимостью:				
301-0010	до 0,1 м ³	шт.	353,16	362,30
301-0011	до 0,15 м ³	шт.	416,22	427,00
301-0012	до 0,2 м ³	шт.	477,63	490,00
301-0013	до 0,3 м ³	шт.	639,44	656,00
301-0014	до 0,4 м ³	шт.	728,14	747,00
301-0015	до 0,5 м ³	шт.	763,24	783,00
301-0016	до 0,6 м ³	шт.	836,34	858,00
301-0017	до 0,8 м ³	шт.	971,83	997,00
301-0018	до 1 м ³	шт.	1094,65	1123,00
301-0019	до 1,2 м ³	шт.	1193,10	1224,00
301-0020	до 1,5 м ³	шт.	1352,96	1388,00
301-0021	до 2 м ³	шт.	1549,86	1590,00
301-0022	до 2,5 м ³	шт.	1820,84	1868,00
301-0023	до 3 м ³	шт.	1969,00	2020,00
301-0024	до 3,5 м ³	шт.	2190,27	2247,00
301-0025	до 4 м ³	шт.	2435,91	2499,00
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:				

301-1130	до 1 м ³	шт.	3599,76	3693,00
301-1131	до 1,5 м ³	шт.	4381,52	4495,00
301-1132	до 2 м ³	шт.	4949,80	5078,00
Группа: Баллоны для сжиженных газов				
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью:				
301-0026	1 л	шт.	71,30	73,02
301-0027	5 л	шт.	124,21	127,20
301-0028	27 л	шт.	215,37	220,56
301-0029	50 л	шт.	341,76	350,00
Группа: Вентиляторы				
Вентиляторы крышные:				
301-0139	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	2083,08	2126,20
301-0140	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	4004,92	4087,82
301-0141	ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	3071,13	3134,70
301-9004	с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися	компл.	-	-
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов:				
301-8002	ВО-06-300-4Р	шт.	1391,21	1420,00
301-8003	ВО-06-300-6.3Р	шт.	2140,69	2185,00
Вентиляторы осевые:				
301-0059	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	5265,61	5374,61
301-0060	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	8404,84	8578,82
301-0061	В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	12150,52	12402,04
301-0062	В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	762,91	778,70
301-0063	В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	2154,01	2198,60
301-0064	В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	3023,51	3086,10
301-0065	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112MB8	компл.	3904,38	3985,20
301-0086	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	2243,56	2290,00
301-0087	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	2467,91	2519,00
301-9005	с электродвигателем на одной оси	компл.	-	-
301-9011	Вентиляторы радиальные	шт.	-	-
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:				
301-0066	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	4969,38	5072,25
301-0067	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	5138,99	5245,37
301-0068	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	6206,04	6334,50
301-0069	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	7537,47	7693,50
301-0070	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	12675,40	12937,78
301-0071	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	20740,95	21170,29
301-0072	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	42429,85	43308,15
301-0073	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	4225,51	4312,98
301-0074	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4224,24	4311,68
301-0075	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	7156,55	7304,69
301-0076	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	9697,50	9898,24
301-0077	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	16995,92	17347,74
301-0078	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	50482,37	51527,36
301-0079	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	19404,69	19806,36

301-0080	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	30909,87	31549,71
301-0081	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	76426,80	78008,84
301-0082	В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4858,33	4958,90
301-0083	В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	4677,28	4774,10
301-0084	В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4702,46	4799,80
301-0085	В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	6253,01	6382,45
301-0088	среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	12464,36	12722,38
301-0089	среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	14554,12	14855,39
301-0030	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	63710,48	65029,29
301-0091	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	63769,47	65089,50
301-0092	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	71400,74	72878,73
301-0093	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	17740,07	18107,29
301-0094	среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	66207,75	67578,25
301-0095	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	90864,01	92744,89
301-0096	среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	64812,17	66153,78
301-0097	среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	компл.	66244,31	67615,57
301-0098	среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	компл.	127215,47	129848,83
Вентиляторы радиальные высокого давления:				
301-8020	марка ВР 10-26-2.5	шт.	2975,01	3036,59
301-8021	марка ВР 10-26-3.15	шт.	3819,44	3898,50
301-8022	марка ВР 10-28-8	шт.	16631,33	16975,60
301-8023	марка ЦП 7-40-5	шт.	8480,55	8656,10
301-8024	марка ЦП 7-40-6.3	шт.	12367,88	12623,90
301-8025	марка ЦП 7-40-8	шт.	17591,46	17955,60
301-0111	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	47998,43	48992,00
301-0113	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	45680,57	46626,16
301-0115	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	12995,51	13264,52
301-0114	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл.	57664,99	58858,66
301-0116	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	8784,85	8966,70
301-0112	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл.	18546,10	18930,00
301-0117	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	компл.	51402,55	52466,58
301-0118	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2	компл.	68775,34	70198,99
301-0119	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2	компл.	86232,94	88017,96
Вентиляторы радиальные низкого давления:				
301-8008	из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	6960,37	7104,45
301-8004	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	1294,65	1321,45
301-8005	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	1688,94	1723,90
301-8006	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	1884,88	1923,90
301-8007	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	3674,15	3750,20
301-8009	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	3853,43	3933,20
301-8010	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	4884,31	4985,42
301-8011	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	7099,60	7246,56
301-8012	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	14153,97	14446,96
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:				
301-8013	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ	шт.	2689,67	2745,34
301-8015	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	3007,34	3069,60
301-8018	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	шт.	6396,74	6529,15
301-8014	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ	шт.	4220,74	4308,10
301-8016	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	3874,45	3954,65
301-8017	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	6248,79	6378,14
301-8019	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	9732,54	9934,00
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали:				
301-0099	N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	8840,74	9023,74
301-0100	N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	компл.	13065,27	13335,73
301-0101	N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	14680,57	14984,46
301-0102	N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	компл.	19332,79	19732,98
301-0103	N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	38730,51	39532,23
301-0104	N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	17694,72	18061,00
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:				
301-0105	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	3829,37	3908,64

301-0106	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4AA2M63A4	компл.	4284,60	4373,29
301-0107	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4AM80A4	компл.	6628,01	6765,21
301-0108	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4AM100L	компл.	11019,25	11247,35
301-0109	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4AMX80B4	компл.	20025,50	20440,03
301-0110	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4AMX112M4	компл.	31647,14	32302,23
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,:				
301-1764	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4A100L6	шт.	3213,97	3280,50
301-1765	КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4A80B4УЗ	шт.	5832,76	5953,50
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка:				
301-8026	В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	5810,52	5930,80
301-8027	В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	9594,20	9792,80
Вентиляторы радиальные:				
301-0120	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4AM80A2	компл.	1221,32	1246,60
301-0121	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.	1866,46	1905,10
301-0122	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4AM80B4	компл.	1957,12	1997,63
301-0123	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4AM112M4	компл.	2880,67	2940,30
301-0124	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	7198,83	7347,85
301-0125	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	5118,55	5224,50
301-0126	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4AM200M8	компл.	13583,23	13864,40
301-0127	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4AM160S4	компл.	7792,37	7953,67
301-0128	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4AM160M6	компл.	5807,77	5928,00
301-0129	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	20748,25	21177,74
301-0130	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4AM80B4	компл.	2924,77	2985,32
301-0131	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4AM112M4	компл.	4972,85	5075,79
301-0132	В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4AM225M4	компл.	25286,57	25810,00
301-0133	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4AM180M4	компл.	29352,04	29959,63
301-0134	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2	компл.	132458,10	135199,98
301-0135	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.	57722,52	58917,38
301-0136	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4AM112M2	компл.	63441,53	64754,77
301-0137	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4AM90L2	компл.	59099,25	60322,61
301-0138	пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4AM200L2	компл.	40811,44	41656,24
301-8028	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	9524,70	9721,86
301-8029	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	шт.	12536,00	12795,50
301-8030	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.	18473,07	18855,46
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки				
301-9372	Виброизоляторы пружинные	шт.	-	-
Виброизоляторы пружинные:				
301-0144	до № 38	шт.	22,96	23,50
301-0145	до № 39	шт.	30,09	30,80
301-0146	до № 40	шт.	34,38	35,20
301-0147	до № 41	шт.	50,79	52,00
301-0148	до № 42	шт.	80,59	82,50
301-0149	до № 43	шт.	104,04	106,50
301-0150	до № 44	шт.	137,25	140,50
301-0151	до № 45	шт.	188,24	192,70
301-9093	Вставки виброизолирующие к насосам	компл.	-	-
Вставки виброизолирующие на давление:				
301-1148	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	компл.	560,72	574,00
301-1149	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	733,62	751,00
301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	318,45	326,00
301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	компл.	426,88	437,00
301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	компл.	458,14	469,00
301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	компл.	586,11	600,00
301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	878,19	899,00
301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.	1186,87	1215,00

301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.	1638,18	1677,00
301-9092	Вставки гибкие	м ²	-	-
301-9091	Вставки гибкие	шт.	-	-
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки:				
301-1871	ВВ-17 и ВН10	шт.	9,51	9,74
301-1872	ВВ-19 и ВН12	шт.	25,20	25,79
301-1873	ВВ-20 и ВН13	шт.	42,91	43,93
301-1874	ВВ-21 и ВН14	шт.	66,98	68,57
301-1875	ВВ-22 и ВН15	шт.	99,25	101,61
301-1876	ВВ-34 и ВН16	шт.	155,79	159,49
301-1877	ВВ-24 и ВН17	шт.	244,42	250,21
301-1878	ВВ-28 и ВН21	шт.	389,76	399,00
301-1879	ВВ-30 и ВН23	шт.	448,34	458,97
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м ²	208,97	213,92
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка:				
301-0232	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	294,52	301,50
301-0233	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	353,86	362,25
301-0234	ГТК-1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	406,62	416,25
301-0235	ГТК-1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	520,90	533,25
301-0236	ГТК-1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	604,42	618,75
301-0237	ГТК-1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	692,34	708,75
301-0238	ГТК-2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	218,47	223,65
301-0239	ГТК-2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	248,36	254,25
301-0240	ГТК-2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	263,75	270,00
301-0241	ГТК-2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	331,88	339,75
301-0242	ГТК-2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	435,19	445,50
301-0243	ГТК-2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	439,10	449,50
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:				
301-0244	ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	540,69	553,50
301-0245	ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	606,63	621,00
301-0246	ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	676,96	693,00
301-0247	ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	728,24	745,50
301-0248	ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	793,44	812,25
301-0249	ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	408,81	418,50
301-0250	ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	448,37	459,00
301-0251	ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	503,32	515,25
301-0252	ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	525,30	537,75
301-0253	ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	568,28	581,75
301-9872	Пластины шумопоглощающие	шт.	-	-
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки:				
301-0520	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	174,08	178,20
301-0521	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	201,14	205,90
301-0522	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	340,43	348,50
301-0523	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	210,80	215,80
301-0524	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	247,53	253,40
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	435,19	445,50
301-0526	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	307,51	314,80
301-0527	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	367,49	376,20
301-0528	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	676,96	693,00
Сетки металлические в рамках площадью в свету:				
301-3067	до 0,2 м ²	м ²	73,26	75,00
301-3068	до 0,3 м ²	м ²	67,79	69,40
301-3069	до 0,5 м ²	м ²	62,72	64,20
301-3070	более 0,5 м ²	м ²	58,80	60,20
301-9871	Шумоглушители трубчатые	шт.	-	-

Группа: Водомеры (счетчики)				
301-9050	Водомеры	шт.	-	-
Водомеры диаметром:				
301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	1470,30	1500,00
301-1524	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	2352,48	2400,00
301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	1148,79	1172,00
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:				
301-3378	50 мм	шт.	1470,30	1500,00
301-3166	80 мм	шт.	1837,87	1875,00
301-3167	150 мм	шт.	3011,18	3072,00
301-3168	200 мм	шт.	3854,15	3932,00
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники				
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГТ, диаметром:				
301-0158	100 мм	м ²	182,44	186,13
301-0159	200 мм	м ²	180,72	184,37
301-0160	250 мм	м ²	192,27	196,16
301-0161	315 и 400 мм	м ²	199,87	203,91
301-0162	500 мм	м ²	230,56	235,22
Воздуховоды из листовой стали толщиной:				
301-1771	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	75,46	76,99
301-1772	0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	75,46	76,99
301-1773	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м ²	75,46	76,99
301-1774	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	73,22	74,69
301-1775	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	63,57	64,85
301-1776	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	66,74	68,09
301-1777	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	59,90	61,11
301-1778	0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	80,81	82,45
301-1779	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	75,49	77,02
301-1780	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	77,96	79,54
301-1781	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	85,06	86,78
301-1782	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	81,04	82,68
301-1783	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	80,49	82,12
301-1784	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	81,45	83,10
301-1785	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	102,09	104,15
301-1801	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	111,43	113,68
301-1802	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м ²	96,25	98,20
301-8031	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м ²	74,61	76,11
301-1804	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м ²	111,97	114,23
301-1805	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м ²	103,39	105,48
301-1806	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	100,07	102,09
301-1807	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	112,17	114,43
301-1808	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	170,23	173,66
301-1809	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	190,42	194,27
301-1810	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м ²	172,32	175,80
301-1811	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м ²	158,78	161,99
301-1812	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м ²	149,83	152,86
301-1813	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	148,64	151,64
301-1814	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	154,22	157,33
301-1821	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м ²	134,78	137,51
301-1822	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м ²	149,80	152,83
301-1803	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	132,17	134,84
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной:				
301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	94,38	96,29
301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	100,38	102,41
301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	91,67	93,52
301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	82,38	84,05
301-1791	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	88,87	90,67
301-1792	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	82,58	84,25
301-1793	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м ²	109,17	111,37
301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	102,26	104,33
301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	106,93	109,09
301-1796	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	115,61	117,94
301-1797	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	111,53	113,78
301-1798	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	100,04	102,06
301-1799	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м ²	116,78	119,14

301-1820	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	107,24	109,41
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной:				
301-8032	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м ²	303,57	309,70
301-8033	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м ²	245,83	250,80
301-8034	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м ²	229,07	233,70
301-8035	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м ²	348,26	355,30
301-8036	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м ²	283,08	288,80
301-8037	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м ²	275,63	281,20
301-8038	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	273,77	279,30
301-8039	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	275,63	281,20
301-8040	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м ²	394,82	402,80
301-8041	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м ²	350,13	357,20
301-8042	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м ²	335,23	342,00
301-8043	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м ²	327,77	334,40
301-8044	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м ²	316,61	323,00
301-8045	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	312,88	319,20
301-8046	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	322,20	328,70
301-8047	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м ²	452,56	461,70
301-8048	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м ²	415,31	423,70
301-8049	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м ²	394,82	402,80
301-8050	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м ²	376,20	383,80
301-8051	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м ²	376,20	383,80
301-8052	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	366,89	374,30
301-8053	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	387,37	395,20
301-8054	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м ²	482,35	492,10
301-8055	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м ²	433,93	442,70
301-8056	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м ²	424,63	433,20
301-8057	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м ²	415,31	423,70
301-8058	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м ²	396,69	404,70
301-8059	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	387,37	395,20
301-8060	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	406,00	414,20
301-8061	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м ²	510,29	520,60
301-8062	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м ²	473,05	482,60
301-8063	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м ²	463,74	473,10
301-8064	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м ²	454,42	463,60
301-8065	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м ²	454,42	463,60
301-8066	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	435,79	444,60
301-8067	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	445,11	454,10
301-8068	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м ²	558,72	570,00
301-8069	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м ²	521,47	532,00
301-8070	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м ²	502,84	513,00
301-8071	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м ²	493,53	503,50
301-8072	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м ²	484,22	494,00
301-8073	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	474,91	484,50
301-8074	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	484,22	494,00
301-8075	0,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	286,80	292,60
301-8076	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	258,87	264,10
301-8077	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м ²	253,28	258,40
301-8078	1,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	348,26	355,30
301-8079	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	309,16	315,40
301-8080	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	297,98	304,00
301-8081	1,2 мм, периметром до 640 мм	м ²	385,51	393,30
301-8082	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	350,13	357,20
301-8083	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м ²	340,81	347,70
301-8084	1,4 мм, периметром до 640 мм	м ²	443,25	452,20
301-8085	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м ²	406,00	414,20
301-8086	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м ²	387,37	395,20
301-8087	1,6 мм, периметром до 640 мм	м ²	463,74	473,10
301-8088	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м ²	433,93	442,70
301-8089	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м ²	415,31	423,70
301-8090	1,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	491,67	501,60
301-8091	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	463,74	473,10
301-8092	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м ²	463,74	473,10
301-8093	2,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	540,09	551,00
301-8094	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	502,84	513,00
301-8095	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	495,39	505,40

301-9066	Воздуховоды металлические	м ²	-	-
301-9074	Воздухораспределители	шт.	-	-
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка:				
301-0163	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	239,70	244,54
301-0164	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	520,40	530,91
301-0165	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1032,11	1052,96
301-0166	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1263,78	1289,31
301-0167	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1204,90	1229,24
301-0168	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1369,02	1396,67
301-0169	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1692,12	1726,30
301-0170	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1915,94	1954,64
301-0171	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2016,13	2056,85
301-0172	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	921,30	939,91
301-0173	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1726,85	1761,74
301-0174	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2353,37	2400,91
301-0175	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2246,59	2291,97
301-0176	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2531,42	2582,56
301-0177	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2992,56	3053,01
301-0178	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2851,00	2908,59
301-0179	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3253,54	3319,26
301-0180	ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3465,00	3534,99
301-0181	ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3312,36	3379,27
301-0182	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	520,40	530,91
301-0183	ВЭПШ-ГЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	773,92	789,55
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка:				
301-0184	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	97,82	99,80
301-0185	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	222,02	226,50
301-0186	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	416,29	424,70
301-0187	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	666,54	680,00
301-0188	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	509,71	520,00
301-0189	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	676,53	690,20
301-0190	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	715,65	730,10
301-0191	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	823,37	840,00
301-0192	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	861,70	879,10
301-0193	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	470,50	480,00
301-0194	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	725,93	740,60
301-0195	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1029,21	1050,00
301-0196	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	970,89	990,50
301-0197	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1051,56	1072,80
301-0198	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1333,07	1360,00
301-0199	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1274,26	1300,00
301-0200	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1352,68	1380,00
301-0201	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1445,89	1475,10
301-0202	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1573,69	1605,47
301-0203	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	255,62	260,78
301-0204	ВЭПШГ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	358,80	366,05
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:				
301-0205	ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм	шт.	1507,05	1537,49
301-0206	ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм	шт.	2364,83	2412,60
301-0207	ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм	шт.	2767,07	2822,96
301-0208	ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм	шт.	3765,55	3841,61
301-0209	ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм	шт.	5679,37	5794,10
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0210	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	956,63	975,95
301-0211	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	1017,77	1038,33
301-0212	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	1198,15	1222,35
301-0213	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	1369,78	1397,45
301-0214	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	2102,65	2145,12
301-0215	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	3060,07	3121,88
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0216	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	490,64	500,55
301-0217	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	558,86	570,15
301-0218	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1085,82	1107,76
301-0219	ВВР с ручным управлением	шт.	858,03	875,36

301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	1160,52	1183,96
Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка:				
301-0221	ВПП 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	492,51	502,46
301-0222	ВПП 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	657,95	671,24
301-0223	ВПП 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	878,53	896,28
301-0224	ВПП 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	1332,28	1359,20
301-0225	ВПП 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	1633,11	1666,10
301-1867	ВПП массой до 250 кг	шт.	2722,51	2777,50
301-1868	ВПП массой до 475 кг	шт.	4518,92	4610,20
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,:				
301-0226	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	269,74	275,18
301-0227	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	759,57	774,91
301-0228	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	710,32	724,67
301-0229	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	976,64	996,37
301-0230	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	1490,34	1520,45
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса:				
301-1139	76 мм	шт.	70,58	72,00
301-1140	89 мм	шт.	77,43	79,00
301-1141	108 мм	шт.	97,04	99,00
301-1142	133 мм	шт.	134,28	137,00
301-1143	159 мм	шт.	145,07	148,00
301-1144	219 мм	шт.	235,25	240,00
301-1145	273 мм	шт.	374,44	382,00
301-1146	325 мм	шт.	509,71	520,00
301-1147	426 мм	шт.	751,81	767,00
301-9072	Воздухоотводчики	шт.	-	-
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	59,50	60,70
Панели воздухораздающие штампованные из листовой:				
301-0516	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	40,43	41,25
301-0517	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	74,93	76,44
301-0518	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	50,33	51,35
301-0519	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	94,18	96,08
301-9545	Решетки вентиляционные	шт.	-	-
301-9390	Решетки жалюзийные	шт.	-	-
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка:				
301-0595	СТД 301, размер 150x490 мм	м ²	92,86	94,74
301-0596	СТД 302, размер 150x580 мм	м ²	96,79	98,75
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	27,69	28,25
Решетки нерегулируемые марка:				
301-0604	РШ-150, размер 200x200 мм	м ²	110,18	112,40
301-0605	РШ-200, размер 252x252 мм	м ²	90,96	92,80
Решетки регулирующие марка:				
301-0597	РР-1, размер 100x200 мм	м ²	1509,02	1539,50
301-0598	РР-2, размер 100x400 мм	м ²	1149,77	1173,00
301-0599	РР-3, размер 200x200 мм	м ²	907,67	926,00
301-0600	РР-4, размер 200x400 мм	м ²	738,09	753,00
301-0601	РР-5, размер 200x600 мм	м ²	655,75	669,00
Решетки шелевые регулирующие марка:				
301-0602	Р-150, размер 150x150 мм	м ²	349,93	357,00
301-0603	Р-200, размер 200x200 мм	м ²	273,48	279,00
301-9620	Узлы прохода	шт.	-	-
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка:				
301-3114	до 250 мм	шт.	284,78	290,54

301-3115	до 355 мм	шт.	314,05	320,39
301-3116	до 560 мм	шт.	507,16	517,40
301-3117	до 800 мм	шт.	786,09	801,97
301-3118	до 1000 мм	шт.	1209,37	1233,80
301-3119	до 1250 мм	шт.	1359,54	1387,00
Группа: Воронки				
301-9540	Воронки	шт.	-	-
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	44,01	45,00
Воронка водосточная:				
301-1104	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	66,30	67,80
301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	260,15	266,00
301-3302	диаметром 100 мм	шт.	336,43	344,00
Воронка сливная диаметром:				
301-3303	50 мм	шт.	32,59	33,32
301-3304	100 мм	шт.	45,97	47,00
301-3305	150 мм	шт.	74,72	76,40
Группа: Газогорелочное оборудование				
301-9020	Блоки горелок	шт.	-	-
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	73,43	75,20
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	19,53	20,00
301-9605	Головка воздушная	шт.	-	-
301-9021	Горелка газовая	шт.	-	-
Горелка газовая подовая низкого давления типа:				
301-1618	ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч	шт.	13056,99	13371,66
301-1619	ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч	шт.	19309,64	19775,00
301-1620	ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч	шт.	31263,22	32016,66
301-1621	ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч	шт.	45975,33	47083,34
301-1622	ПГ-Н-75 производительностью 75 м³/ч	шт.	57928,91	59325,00
301-9616	Запальники газовые переносные	шт.	-	-
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	117,74	120,57
301-0032	Ключ накидной	шт.	9,76	10,00
301-9295	Отвод гофрированный стальной	шт.	-	-
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	61,52	63,00
301-0034	Патрубок конический	шт.	20,79	21,30
301-0035	Прочистка для газохода	шт.	6,06	6,20
301-3163	Свеча вытяжная	шт.	29,29	30,00
301-9022	Свеча вытяжная	шт.	-	-
301-9460	Тоннели керамические (насадки)	шт.	-	-
301-9296	Труба соединительная	шт.	-	-
301-0036	Труба соединительная	шт.	24,41	25,00
301-0037	Чистка стальная	шт.	11,72	12,00
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	16,55	16,95
Группа: Гребенки паро-водораспределительные				
301-9086	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами	компл.	-	-
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса:				
301-0254	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	642,14	658,00
301-0255	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	748,51	767,00
301-1581	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	1258,71	1289,80
301-1582	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	2210,60	2265,20
301-1583	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	3239,87	3319,90
Группа: Грязевики				
Грязевики диаметром труб:				
301-1881	300 мм	шт.	3627,41	3718,10
301-1882	350 мм	шт.	4451,22	4562,50
301-1883	400 мм	шт.	6636,78	6802,70
301-1884	450 мм	шт.	6210,93	6366,20
301-1885	500 мм	шт.	8196,29	8401,20

301-1886	600 мм	шт.	9448,59	9684,80
301-1887	700 мм	шт.	13783,41	14128,00
301-1888	800 мм	шт.	19525,85	20014,00
301-1889	900 мм	шт.	19346,34	19830,00
301-1890	1000 мм	шт.	28183,41	28888,00
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка:				
301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	339,55	348,04
301-0257	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	360,98	370,00
301-0258	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	409,75	420,00
301-0259	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	774,64	794,00
301-0260	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	802,93	823,00
301-0261	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	1002,93	1028,00
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка:				
301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1415,61	1451,00
301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2313,17	2371,00
301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	3725,85	3819,00
301-1302	325 мм и выше	кг	16,77	17,19
301-9104	Грязевики стальные	шт.	-	-
Группа: Дефлекторы				
301-9115	Дефлекторы	шт.	-	-
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:				
301-0262	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	130,84	134,30
301-0263	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	204,79	210,20
301-0264	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	327,17	335,80
301-0265	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	483,63	496,40
301-0266	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	668,55	686,20
301-0267	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	839,24	861,40
301-0268	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	1066,83	1095,00
301-0269	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1294,43	1328,60
301-1164	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	938,14	962,90
301-1165	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	1460,63	1499,19
301-1166	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	1768,98	1815,68
301-1167	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	2246,41	2305,72
301-1168	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	2863,46	2939,06
Группа: Диафрагмы камерные				
301-9550	Диафрагмы камерные	шт.	-	-
Диафрагмы камерные диаметром:				
301-1636	80 мм	шт.	6,36	6,51
301-1637	100 мм	шт.	7,95	8,14
301-1640	250 мм	шт.	17,67	18,08
301-1641	300 мм	шт.	19,87	20,34
301-1642	400 мм	шт.	26,49	27,12
Группа: Заглушки				
301-9665	Заклушки инвентарные металлические	т	-	-
301-3343	Заклушки инвентарные металлические	т	8984,37	9200,00
301-9640	Заклушки питомертражных лючков	шт.	-	-
301-1746	Заклушки питомертражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	2,73	2,79
301-9668	Заклушки стальные	шт.	-	-
301-9667	Заклушки стальные диаметром 89 мм	шт.	-	-
Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром:				
301-1744	50 мм	шт.	6,39	6,55
301-1745	100 мм	шт.	19,64	20,11
Заклушки стальные типа:				
301-9641	ПТ	шт.	-	-
301-1371	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	4414,06	4520,00
301-1372	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	5738,28	5876,00
301-1373	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	9931,64	10170,00
301-1374	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	11917,97	12204,00
Заклушки стальные для труб диаметром:				

301-3345	10 мм	шт.	4,49	4,60
301-3346	22 мм	шт.	5,58	5,71
301-3347	25 мм	шт.	6,29	6,45
301-3348	50 мм	шт.	9,76	10,00
301-9666	Заглушки сферические металлические	т	-	-
Заглушки чугунные диаметром:				
301-3341	50 мм	шт.	32,81	33,60
301-3342	100 мм	шт.	75,94	77,76
301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	2,51	2,57
301-9642	Пневмозаглушка резинокордная	шт.	-	-
Пневмозаглушка резинокордная диаметром:				
301-1375	до 600 мм	шт.	6382,23	6535,40
301-1376	до 900 мм	шт.	11045,90	11311,00
301-1377	более 900 мм	шт.	14303,72	14647,00
Группа: Заслонки				
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром:				
301-0272	200 мм	шт.	215,35	220,00
301-0273	250 мм	шт.	230,77	235,76
301-0274	315 мм	шт.	248,90	254,28
301-0275	400 мм	шт.	280,93	287,00
301-0276	500 мм	шт.	296,06	302,45
301-1951	800 мм	шт.	422,79	431,93
301-1952	1000 мм	шт.	528,54	539,96
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром:				
301-1953	до 250 мм	шт.	1273,10	1300,60
301-1954	до 355 мм	шт.	1294,15	1322,10
301-1955	до 560 мм	шт.	1378,13	1407,90
301-1956	до 800 мм	шт.	1569,01	1602,90
301-1957	до 1000 мм	шт.	1693,03	1729,60
Группа: Затворы гидравлические				
Затворы гидравлические диаметром:				
301-3266	до 50 мм	шт.	499,06	510,84
301-3267	до 65 мм	шт.	533,88	546,48
301-3268	до 80 мм	шт.	568,70	582,12
301-3258	до 100 мм	шт.	615,13	629,64
301-3259	до 125 мм	шт.	713,77	730,62
301-3260	до 150 мм	шт.	812,43	831,60
301-9606	200 мм	шт.	-	-
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидрон изоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром:				
301-1183	80 мм	шт.	566,24	579,60
301-1184	100 мм	шт.	613,52	628,00
301-1185	150 мм	шт.	810,86	830,00
301-1741	200 мм	шт.	1070,83	1096,10
Группа: Зонты				
301-9548	Зонты стальные вентиляционных систем	шт.	-	-
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,:				
301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	44,28	45,40
301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	66,42	68,10
301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	88,46	90,70
301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	165,51	169,70
301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	161,51	165,60
301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	197,70	202,70
301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	229,88	235,70
301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	291,72	299,10
301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	404,08	414,30
301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	568,32	582,70
301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	688,68	706,10
301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	70,32	72,10
301-0289	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	171,95	176,30
301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	195,07	200,00
301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	253,59	260,00
301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	313,37	321,30
301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	352,28	361,20

301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	573,49	588,00
301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	640,21	656,40
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,:				
301-0296	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	135,36	138,79
301-0297	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	147,14	150,86
301-0298	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	163,20	167,33
301-0299	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	207,22	212,46
301-0300	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	235,03	240,98
301-0301	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	262,05	268,68
301-0302	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	330,69	339,05
301-0303	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	416,58	427,12
301-0304	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	659,58	676,27
301-0305	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	928,21	951,69
301-0306	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	1361,47	1395,92
301-0307	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	196,78	201,76
301-0308	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	245,45	251,66
301-0309	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	257,11	263,61
301-0310	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	306,73	314,49
301-0311	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	466,05	477,84
301-0312	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	681,62	698,86
301-0313	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	949,44	973,46
301-0314	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	1146,15	1175,14
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м ²	129,77	133,06
Группа: Калориферы				
301-9150	Калориферы	шт.	-	-
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	1681,75	1716,73
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка:				
301-0316	КСКЗ-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	2062,40	2105,30
301-0317	КСКЗ-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м ²	шт.	2338,12	2386,75
301-0318	КСКЗ-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	2646,18	2701,22
301-0319	КСКЗ-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	3162,86	3228,65
301-0320	КСКЗ-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	2381,98	2431,53
301-0321	КСКЗ-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	2740,70	2797,70
301-0322	КСКЗ-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	3170,03	3235,97
301-0323	КСКЗ-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	3530,51	3603,94
301-0324	КСКЗ-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м ²	шт.	4395,73	4487,16
301-0325	КСКЗ-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	10396,12	10612,36
301-0326	КСКЗ-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	15690,49	16016,85
301-0327	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	2322,61	2370,92
301-0328	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м ²	шт.	2449,88	2500,84
301-0329	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	2918,83	2979,55
301-0330	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	3383,15	3453,52
301-0331	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	4100,81	4186,11
301-0332	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	2881,29	2941,23
301-0333	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	3962,97	4045,40
301-0334	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	3934,01	4015,84
301-0335	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	4466,89	4559,80
301-0336	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	5409,34	5521,86
301-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	14007,17	14298,52
301-0338	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м ²	шт.	20333,12	20756,05
301-0339	КПЗ1-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м ²	шт.	1817,81	1855,62
301-0340	КПЗ2-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	2212,18	2258,19
301-0341	КПЗ3-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м ²	шт.	2487,93	2539,68
301-0342	КПЗ4-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	2851,09	2910,39
301-0343	КПЗ5-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	3101,15	3165,65
301-0344	КПЗ6-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	2330,36	2378,83
301-0345	КПЗ7-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	2614,08	2668,45
301-0346	КПЗ8-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	3012,42	3075,08
301-0347	КПЗ9-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	3310,03	3378,88
301-0348	КПЗ10-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м ²	шт.	4013,99	4097,48
301-0349	КПЗ11-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	10031,92	10240,59
301-0350	КПЗ12-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	11518,38	11757,96
301-0351	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	2172,56	2217,75
301-0352	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м ²	шт.	2614,08	2668,45

301-0353	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	3056,46	3120,04
301-0354	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	3372,02	3442,16
301-0355	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	4186,42	4273,50
301-0356	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	2688,66	2744,58
301-0357	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	3139,87	3205,18
301-0358	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	3601,74	3676,65
301-0359	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	4044,98	4129,12
301-0360	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	4942,14	5044,93
301-0361	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	12809,97	13076,42
301-0362	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м ²	шт.	18498,38	18883,15
301-0363	ВН.ВЗ-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м ²	шт.	10925,78	11153,04
Калориферы пластинчатые стальные марка:				
301-0364	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м ²	шт.	1794,88	1832,22
301-0365	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м ²	шт.	2154,29	2199,10
301-0366	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м ²	шт.	2513,94	2566,23
301-0367	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м ²	шт.	1109,72	1132,80
301-0368	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м ²	шт.	3041,79	3105,06
301-0369	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м ²	шт.	2284,15	2331,66
301-0370	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м ²	шт.	2610,60	2664,90
301-0371	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м ²	шт.	3198,80	3265,34
301-0372	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м ²	шт.	3117,04	3181,87
301-0373	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м ²	шт.	1775,08	1812,00
301-0374	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м ²	шт.	4563,09	4658,00
301-0375	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м ²	шт.	6322,59	6454,10
Группа: Камеры				
301-9151	Камеры воздушные	шт.	-	-
Камеры воздушные:				
301-1971	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	1189,84	1220,90
301-1972	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1516,91	1556,50
301-1973	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	1482,12	1520,80
301-1974	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	1769,71	1815,90
301-1975	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	2876,14	2951,20
301-1976	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	4012,67	4117,40
301-1977	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	1883,44	1932,60
301-1978	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	2574,60	2641,80
301-1979	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	4105,45	4212,60
301-1980	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	5729,07	5878,60
301-9152	Камеры обслуживания	шт.	-	-
Камеры обслуживания производительностью:				
301-1981	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	1092,71	1118,60
301-1982	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1319,75	1354,20
301-1983	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	1257,19	1290,00
301-1984	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	1363,80	1399,40
301-1985	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	1621,28	1663,60
301-1986	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	1751,20	1796,90
301-1987	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	2189,55	2246,70
301-1988	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	2528,22	2594,20
301-1989	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	3154,47	3236,80
301-1990	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	3711,14	3808,00
301-9166	Камеры орошения	шт.	-	-
Камеры орошения ОКФ производительностью:				
301-2061	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	8676,74	8903,20
301-2062	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	11601,21	11904,00
301-2063	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	18030,40	18501,00
301-2064	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	20302,12	20832,00
301-2065	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	30453,18	31248,00
301-2066	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	34320,24	35216,00
301-2067	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	44471,30	45632,00
301-2068	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	59456,20	61008,00
301-2069	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	65498,49	67208,00
301-2070	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	79274,92	81344,00
301-9001	Камеры приточные	компл.	-	-
Камеры приточные типа:				
301-1991	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	5787,55	5938,60
301-1992	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	26931,10	27634,00

301-1993	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	54373,84	55793,00
301-1994	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	65107,69	66807,00
301-1995	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	112281,45	115212,00
301-1996	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	153153,69	157151,00
301-1997	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	287875,45	295389,00
301-1998	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час	шт.	345435,15	354451,00
301-1999	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	32209,33	33050,00
301-2000	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	64418,68	66100,00
301-2001	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	101452,10	104100,00
301-2002	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	128812,98	132175,00
301-2003	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	202879,83	208175,00
301-2004	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	257625,96	264350,00
301-2005	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	403487,35	413050,00
301-2006	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час	шт.	484175,05	495650,00
Группа: Клапаны				
301-9110	Дроссель-клапаны в патрубке	шт.	-	-
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
301-1901	круглые диаметром до 280 мм	шт.	49,69	50,70
301-1902	круглые диаметром до 450 мм	шт.	79,88	81,51
301-1903	круглые диаметром до 560 мм	шт.	130,15	132,80
301-1904	круглые диаметром до 800 мм	шт.	242,70	247,65
301-1905	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	343,98	351,00
301-1906	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	429,98	438,75
301-1907	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	481,58	491,40
301-1908	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	550,37	561,60
301-1909	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	619,17	631,80
301-1910	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	687,96	702,00
301-1911	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	42,80	43,68
301-1912	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	57,15	58,31
301-1913	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	109,51	111,74
301-1914	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	250,34	255,45
301-1915	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	399,40	407,55
301-1916	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	525,53	536,25
301-1917	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	525,53	536,25
301-1918	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	666,94	680,55
301-1919	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	772,05	787,80
301-9170	Клапаны	шт.	-	-
301-9171	Клапаны взрывные	шт.	-	-
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	256,70	261,93
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закреплённая в металлической рамке, площадь 0,16 м ²	шт.	310,15	316,47
Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей:				
301-3001	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м ³ /час	шт.	1047,24	1068,60
301-3002	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м ³ /час	шт.	1987,46	2028,00
301-3003	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м ³ /час	шт.	2407,88	2457,00
301-3004	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ³ /час	шт.	4222,85	4309,00
301-3005	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м ³ /час	шт.	5274,40	5382,00
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом:				
301-1961	КВР 250х250	шт.	151,93	155,03
301-1962	КВР 400х400	шт.	236,97	241,80
301-1963	КВР 400х800	шт.	307,68	313,95
301-1964	КВР 1000х1000	шт.	569,48	581,10
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом:				
301-0382	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х200	шт.	2371,62	2420,00
301-0383	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х250	шт.	2508,82	2560,00
301-0384	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х250	шт.	2522,54	2574,00
301-0385	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х400	шт.	2548,02	2600,00
301-0386	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х400	шт.	2567,62	2620,00
301-0387	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400х400	шт.	2614,26	2667,60
301-0388	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х500	шт.	2616,62	2670,00
301-0389	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400х500	шт.	2636,23	2690,00
301-0390	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500х500	шт.	2665,62	2720,00
301-0391	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400х800	шт.	2675,42	2730,00
301-0392	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500х800	шт.	2793,02	2850,00
301-0393	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х800	шт.	2842,02	2900,00
301-0394	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500х1000	шт.	2861,63	2920,00

301-0395	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000	шт.	2891,02	2950,00
301-0396	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000	шт.	2920,03	2979,60
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным:				
301-0376	МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт.	4333,60	4422,00
301-0377	МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	шт.	4317,78	4405,87
301-0378	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт.	5284,21	5392,00
301-0379	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт.	5713,44	5830,00
301-0380	МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	шт.	4959,58	5060,75
301-0381	МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт.	6252,45	6380,00
301-9175	Клапаны воздушные утепленные КВУ	шт.	-	-
Клапаны воздушные:				
301-2093	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1907,20	1946,10
301-2094	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	4720,21	4816,50
301-2095	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	6593,00	6727,50
301-2096	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	6956,10	7098,00
301-2097	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	5006,86	5109,00
301-2098	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	7605,84	7761,00
301-2099	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	7988,04	8151,00
301-2100	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	8370,25	8541,00
Клапаны герметические вентиляционные:				
301-0397	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	6855,46	6995,31
301-0398	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	11944,99	12188,67
301-0399	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	14410,06	14704,02
301-0400	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	16808,34	17151,23
301-0401	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	23306,09	23781,53
301-0402	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	30325,20	30943,83
301-0403	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	37925,99	38699,68
301-0404	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	2981,14	3041,95
301-0405	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	5145,54	5250,51
301-0406	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	6991,56	7134,19
301-0407	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	13198,09	13467,33
301-0408	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт.	14198,86	14488,52
301-0409	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	23397,96	23875,28
301-0410	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	33773,10	34462,07
301-0411	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	47758,13	48732,39
301-0412	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	61804,66	63065,47
301-0413	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	22415,67	22872,95
301-0414	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	48752,09	49746,63
301-0415	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	17829,10	18192,81
301-0416	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	136512,37	139297,22
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:				
301-2080	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	1880,44	1918,80
301-2081	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	2383,19	2431,80
301-2082	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	3194,63	3259,80
301-2083	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	3840,25	3918,60
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
301-2085	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	2717,17	2772,60
301-2086	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	4094,86	4178,40
301-2087	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	5096,24	5200,20
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:				
301-2071	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	475,84	485,55
301-2072	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	603,88	616,20
301-2073	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	966,68	986,40
301-2074	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	1225,01	1250,00
301-2075	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	435,72	444,60
301-2076	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	615,34	627,90
301-2077	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	701,34	715,65
301-2078	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	1087,13	1109,30
301-2079	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	1876,91	1915,20
Клапаны обратные В-В размером:				
301-1486	1/2"	шт.	47,73	48,70
301-1487	3/4"	шт.	58,90	60,10
301-1488	1"	шт.	74,38	75,90

Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-1664	40 мм	шт.	95,29	97,24
301-1665	50 мм	шт.	112,31	114,60
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром:				
301-3214	50 мм	шт.	72,91	74,40
301-3215	80 мм	шт.	115,88	118,25
301-3196	100 мм	шт.	147,49	150,50
301-3197	150 мм	шт.	299,20	305,30
301-3198	200 мм	шт.	467,75	477,30
301-3199	250 мм	шт.	1028,23	1049,20
301-3200	300 мм	шт.	2170,23	2214,50
301-3201	400 мм	шт.	3097,31	3160,50
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	1907,20	1946,10
Клапаны перекидные искробезопасные периметром:				
301-2088	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	1277,15	1303,20
301-2089	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	1762,25	1798,20
301-2090	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	1886,91	1925,40
301-2091	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	2663,07	2717,40
301-2092	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	3169,93	3234,60
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	9,80	10,00
301-9172	Клапаны предохранительные	шт.	-	-
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром:				
301-1687	50 мм	шт.	1838,29	1875,80
301-1688	80 мм	шт.	2436,30	2486,00
301-1689	100 мм	шт.	2631,21	2684,88
301-1690	200 мм	шт.	7262,13	7410,27
301-1691	300 мм	шт.	7915,71	8077,19
Клапаны предохранительные малоподъемные:				
301-1666	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	114,17	116,50
301-1667	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	164,34	167,70
301-1668	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	183,26	187,00
301-1669	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	450,80	460,00
301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	434,05	442,90
301-3210	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.	450,90	460,10
301-3212	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	1095,65	1118,00
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	566,78	578,35
301-3206	Клапаны приемные	шт.	164,34	167,70
301-9174	Клапаны противозрывные	шт.	-	-
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью:				
301-1692	до 0,1 м ²	шт.	22,15	22,60
301-1693	до 0,2 м ²	шт.	44,29	45,20
301-1694	до 0,25 м ²	шт.	55,37	56,50
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром:				
301-3202	25 мм	шт.	380,74	388,50
301-3203	50 мм	шт.	603,74	616,05
301-3204	80 мм	шт.	1001,08	1021,50
301-3205	100 мм	шт.	1376,03	1404,10
301-3207	125 мм	шт.	1794,88	1831,50
301-3208	150 мм	шт.	2012,45	2053,50
301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт.	183,26	187,00
Группа: Компенсаторы				
301-9362	Компенсаторы давления	кг	-	-
301-3253	Компенсаторы давления	кг	60,57	61,90
301-9180	Компенсаторы двухлинзовые	шт.	-	-
301-9181	Компенсаторы П-образные	шт.	-	-
Компенсаторы П-образные диаметром труб:				
301-3031	50 мм	шт.	269,33	275,26
301-3032	70 мм	шт.	357,47	365,33
301-3033	80 мм	шт.	419,85	429,09
301-3034	100 мм	шт.	562,93	575,32
301-3035	125 мм	шт.	1004,79	1026,90
301-3036	150 мм	шт.	1394,23	1424,90
301-3037	200 мм	шт.	2420,25	2473,50
301-3038	250 мм	шт.	3936,11	4022,70
301-3039	300 мм	шт.	5144,13	5257,30

301-3040	350 мм	шт.	9812,14	10028,00
301-3041	400 мм	шт.	11263,21	11511,00
301-3042	450 мм	шт.	12671,24	12950,00
301-3043	500 мм	шт.	14079,25	14389,00
301-3044	600 мм	шт.	16895,30	17267,00
301-3045	700 мм	шт.	19711,35	20145,00
301-3046	800 мм	шт.	22527,40	23023,00
301-3047	900 мм	шт.	25342,47	25900,00
301-3048	1000 мм	шт.	28158,51	28778,00
301-3049	1200 мм	шт.	33790,61	34534,00
301-3050	1400 мм	шт.	39422,70	40290,00
Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наруж- ный диаметр:				
301-1289	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	486,89	497,60
301-1290	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	619,57	633,20
301-1291	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	726,79	742,78
301-1292	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	995,18	1017,07
301-1293	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	2110,92	2157,36
301-1294	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	2744,42	2804,80
301-1295	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	4937,30	5045,92
301-1296	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	7771,51	7942,48
301-1297	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	9701,22	9914,64
301-1298	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	20931,01	21391,49
301-1299	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	24123,19	24653,90
301-9182	Компенсаторы сальниковые	шт.	-	-
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:				
301-3051	100 мм	шт.	526,58	538,16
301-3052	150 мм	шт.	754,68	771,28
301-3053	200 мм	шт.	1346,77	1376,40
301-3054	250 мм	шт.	1785,91	1825,20
301-3055	300 мм	шт.	2193,64	2241,90
301-3056	350 мм	шт.	2523,68	2579,20
301-3057	400 мм	шт.	3033,26	3100,00
301-3058	450 мм	шт.	3554,99	3633,20
301-3059	500 мм	шт.	4076,72	4166,40
301-3060	600 мм	шт.	4877,50	4984,80
301-3061	700 мм	шт.	5556,95	5679,20
301-3062	800 мм	шт.	6721,73	6869,60
301-3063	900 мм	шт.	8299,02	8481,60
301-3064	1000 мм	шт.	9754,99	9969,60
301-3065	1200 мм	шт.	14219,18	14532,00
301-3066	1400 мм	шт.	17034,25	17409,00
301-9179	Компенсаторы сильфонные	шт.	-	-
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диа- метром труб:				
301-3011	50 мм	шт.	2147,75	2195,00
301-3012	70 мм	шт.	3006,95	3073,10
301-3013	80 мм	шт.	3436,50	3512,10
301-3014	100 мм	шт.	4295,60	4390,10
301-3015	125 мм	шт.	4724,56	4828,50
301-3016	150 мм	шт.	5153,42	5266,80
301-3017	200 мм	шт.	6652,93	6799,30
301-3018	250 мм	шт.	9628,76	9840,60
301-3019	300 мм	шт.	11553,81	11808,00
301-3020	400 мм	шт.	15406,07	15745,00
301-3021	500 мм	шт.	19257,34	19681,00
301-3022	600 мм	шт.	23108,61	23617,00
301-3023	700 мм	шт.	26959,88	27553,00
301-3024	800 мм	шт.	30812,14	31490,00
301-3025	900 мм	шт.	34663,40	35426,00
301-3026	1000 мм	шт.	38514,68	39362,00
301-3027	1200 мм	шт.	46218,20	47235,00
Группа: Конвекторы отопительные				
301-9191	Конвекторы с креплениями	кВт	-	-
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	192,61	197,00

301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	215,77	220,69
Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа:				
301-0422	«РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	248,50	254,17
301-0423	«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	296,57	303,33
301-0424	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	364,04	372,34
301-0425	«УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	363,29	371,58
Группа: Кондиционеры				
301-9561	Кондиционеры доводчики эжекционные	шт.	-	-
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип:				
301-0426	КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12	компл.	72836,08	74416,62
301-0427	КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	61334,78	62665,74
301-0428	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	67345,01	68806,40
301-0430	КТА2-5-02	компл.	86512,39	88389,71
301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	86408,87	88283,95
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие				
301-9410	Сборники конденсата или затворы гидравлические	шт.	-	-
Сборники конденсата диаметром:				
301-3257	до 50 мм	шт.	287,77	294,62
301-3261	до 65 мм	шт.	304,01	311,25
301-3262	до 80 мм	шт.	313,30	320,76
301-3263	до 100 мм	шт.	375,96	384,91
301-3264	до 125 мм	шт.	401,49	411,05
301-3265	до 150 мм	шт.	431,67	441,94
301-9412	Трубка отвода конденсата	компл.	-	-
Трубка отвода конденсата:				
301-3275	ДУ 50 мм	компл.	184,41	188,80
301-3276	ДУ 65 мм	компл.	202,85	207,68
301-3277	ДУ 80 мм	компл.	223,14	228,45
301-3278	ДУ 100 мм	компл.	245,46	251,30
301-3279	ДУ 125 мм	компл.	269,99	276,42
301-3280	ДУ 150 мм	компл.	296,99	304,06
301-9411	Узел выкидной трубы конденсатосборника	компл.	-	-
Узел выкидной трубы конденсатосборника:				
301-3269	ДУ 50 мм	компл.	265,68	272,00
301-3270	ДУ 65 мм	компл.	305,53	312,80
301-3271	ДУ 80 мм	компл.	351,35	359,72
301-3272	ДУ 100 мм	компл.	386,49	395,69
301-3273	ДУ 125 мм	компл.	425,14	435,26
301-3274	ДУ 150 мм	компл.	467,67	478,80
Группа: Котлы				
301-1352	Каркас котла	кг	11,37	11,63
301-9224	Каркас котла	кг	-	-
301-9222	Котел пищеварочный чугунный	шт.	-	-
Котел пищеварочный емкостью:				
301-1304	75 л	шт.	552,40	565,00
301-1305	185 л	шт.	1361,95	1393,00
301-1306	300 л	шт.	2208,65	2259,00
301-0463	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	106193,25	108614,46
301-0464	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	168943,26	172795,17
301-9221	Котлы чугунные	компл.	-	-
Котлы чугунные секционные водогрейные:				
301-0433	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	7575,34	7748,06
301-0434	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	8422,72	8614,75
301-0435	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	9292,05	9503,91
301-0436	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	11563,31	11826,96
301-0437	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	13273,09	13575,71

301-0438	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	14440,62	14769,86
301-0439	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	15441,02	15793,07
301-0440	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	16385,97	16759,57
301-0441	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	17773,38	18178,62
301-0442	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	7019,02	7179,05
301-0443	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	7566,03	7738,53
301-0444	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	7960,86	8142,37
301-0445	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	8689,62	8887,74
301-0446	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	10647,47	10890,23
301-0447	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	11473,70	11735,30
301-0448	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	12177,33	12454,98
301-0449	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	6871,25	7027,92
301-0450	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	7785,75	7963,26
301-0451	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	8506,10	8700,04
301-0452	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	9642,19	9862,03
301-0453	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	10417,85	10655,38
301-0454	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	11083,00	11335,69
301-0455	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	11969,60	12242,50
301-0456	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	9061,33	9267,93
301-0457	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	10507,53	10747,10
301-0458	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	11825,10	12094,71
301-0459	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	13240,03	13541,90
301-0460	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	14493,47	14823,92
301-0461	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	15841,89	16203,09
301-0462	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	17288,18	17682,35
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:				
301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	9159,95	9368,80
301-1572	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	11425,50	11686,00
301-1573	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	13493,35	13801,00
301-1574	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	15582,72	15938,00
301-1575	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	17553,77	17954,00
301-1576	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	13710,40	14023,00
301-1577	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	16361,95	16735,00
301-1578	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	18698,67	19125,00
301-1579	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	21064,73	21545,00
301-9220	Котлы стальные	компл.	-	-
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:				
301-1561	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	38724,09	39607,00
301-1562	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	47297,62	48376,00
301-1563	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	47917,48	49010,00
301-1564	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	73773,95	75456,00
301-1565	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	77702,38	79474,00
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью:				
301-1566	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	126379,55	129261,00
301-1567	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	143471,84	146743,00
301-1568	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	148083,70	151460,00

301-1569	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	204762,42	209431,00
301-1570	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	212708,25	217558,00
Группа: Крепления				
301-9240	Крепления	кг	-	-
Крепления для воздуховодов:				
301-0475	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	7937,56	8136,00
301-0476	тяги СТД 446	т	29657,13	30398,56
301-0477	тяги СТД 6328, СТД 6327	т	11000,72	11275,73
301-0478	хомуты СТД 205	т	8599,02	8814,00
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	11,69	11,98
301-9165	Тройники вилкообразные	шт.	-	-
Хомуты для крепления:				
301-1097	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	26077,43	26729,37
301-1098	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	36613,80	37529,15
301-0038	кронштейнов оцинкованный	т	19520,67	20008,68
301-0039	кронштейнов окрашенный	т	16053,72	16455,06
301-9690	труб	шт.	-	-
301-0040	труб	шт.	7,89	8,09
Группа: Мусоропровод				
301-9173	Клапаны приемные	шт.	-	-
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	274,95	281,00
301-9810	Мусоросборник металлический с тележкой	компл.	-	-
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	2769,08	2830,00
Группа: Насосы				
301-9260	Насосы с электродвигателем	компл.	-	-
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки:				
301-0508	K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	7754,50	7921,22
301-0509	K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	8500,24	8682,99
301-0510	K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180M2	шт.	10859,26	11092,74
301-0511	K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	15929,06	16271,53
301-0512	KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	8334,47	8513,66
301-0513	KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	8611,12	8796,26
301-0514	KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	шт.	13237,32	13521,93
301-0515	KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.	10609,63	10837,73
Насосы центробежные:				
301-1494	8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	2402,16	2453,80
301-1495	45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	4087,52	4175,40
301-1496	45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	9014,00	9207,80
301-1497	90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	10486,54	10712,00
301-1498	90/85 с электродвигателем A2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	10488,50	10714,00
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	1255,12	1282,10
301-9470	Узлы насосов ручных с трубной обвязкой и арматурой	компл.	-	-
Группа: Отсосы				
301-9280	Отсосы	кг	-	-
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	34,79	35,53
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	9,73	9,93
Группа: Плиты газовые				
Плиты газовые бытовые:				
301-0533	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	957,74	981,40
301-0534	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	1762,95	1806,50
301-0535	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	1171,08	1200,00
301-0536	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	2097,00	2148,80
301-0537	настольные двухгорелочные	шт.	349,59	358,22
301-0538	настольные трехгорелочные	шт.	556,21	569,94
301-9041	Плиты газовые ресторанные	шт.	-	-

Плиты газовые ресторанные:				
301-1632	без духового шкафа	шт.	8822,10	9040,00
301-1633	с духовым шкафом	шт.	9924,85	10170,00
301-9617	Шкафы металлические	кг	-	-
Плита электрическая марки:				
301-0471	ЗВИ 412-20	шт.	1383,78	1417,95
301-0472	ЗВИ 413-21	шт.	1518,67	1556,17
Группа: Полотенцесушители				
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр:				
301-0551	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ²	шт.	42,69	43,73
301-0552	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ²	шт.	41,91	42,94
301-0549	Полотенцесушители латунные	компл.	558,32	572,00
301-9320	Полотенцесушители с креплениями	компл.	-	-
301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	45,68	46,80
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт				
301-2025	Блочки	шт.	22,27	22,80
301-9622	Блочки	шт.	-	-
Двери стальные для вентиляционных камер:				
301-0270	размером 500х1250 мм	шт.	218,42	223,60
301-0271	размером 400х900 мм	шт.	175,13	179,28
301-1169	неутепленные размером 1250х500 мм	шт.	250,53	256,47
301-1170	неутепленные размером 900х400 мм	шт.	204,07	208,91
301-1171	утепленные размером 1250х500 мм	шт.	321,07	328,68
301-1172	утепленные размером 900х400 мм	шт.	225,24	230,57
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали:				
301-0545	МП-448	шт.	2151,88	2202,88
301-0546	ЗПВМ-1	шт.	1687,34	1727,33
301-0547	ПВ-2218	шт.	1314,97	1346,14
301-0548	ПМ-1	шт.	1903,55	1948,66
Группа: Приборы печные				
301-1501	Вьюшки	шт.	32,76	33,50
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	17,85	18,25
301-1505	Душники и розетки	шт.	18,83	19,25
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	131,08	134,00
301-9340	Приборы	компл.	-	-
301-9006	Приборы печные	компл.	-	-
Приборы печные комплекты для печей и очагов с топкой:				
301-2131	на угле	компл.	1050,08	1073,50
301-2132	под дрова	компл.	1050,08	1073,50
301-1506	Топочные дверки	шт.	93,95	96,05
301-1503	Шкафы духовые	шт.	99,04	101,25
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы				
301-9044	Вантузы чугунные для воздуха и воды	компл.	-	-
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром:				
301-1634	50 мм	компл.	542,89	554,40
301-1635	100 мм	компл.	937,72	957,60
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,91	0,93
301-9098	Втулки ПВХ	шт.	-	-
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	117,51	120,00
301-9169	Ковер	шт.	-	-
301-3193	Ковер	шт.	19,59	20,00
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	744,23	760,00
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	8,34	8,52
301-9342	Контрольно-измерительные приборы	компл.	-	-
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	54,83	56,00
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка:				
301-1465	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	компл.	219,06	223,70
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	244,81	250,00
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	16,06	16,40
301-9925	Монтажная плита одинарная	шт.	-	-
301-9927	Монтажная плита двойная	шт.	-	-
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	25,66	26,20
301-3242	Наконечники 1/2"	10 шт.	58,75	60,00

301-9345	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	кг	-	-
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:				
301-1728	400х300 мм	кг	11,74	11,98
301-1729	700х600 мм	кг	9,85	10,06
301-1730	1200х900 мм	кг	8,74	8,93
301-0041	Патрубки	10 шт.	271,74	277,50
301-9007	Патрубки	10 шт.	-	-
301-9298	Патрубки стальные	м	-	-
301-0042	Патрубки стальные	м	32,12	32,80
301-9008	Патрубки стальные	т	-	-
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	8,14	8,31
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	327,17	334,10
301-9414	Трубка контрольная	компл.	-	-
301-3281	Трубка контрольная	компл.	93,03	95,00
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	9,30	9,50
301-9920	Трубки защитные гофрированные	м	-	-
301-1464	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	411,64	420,36
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	424,06	433,05
301-9344	Электроды сравнения с датчиком потенциала	шт.	-	-
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа				
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м ³	44,75	45,83
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	2,28	2,34
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	1118,73	1145,80
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна:				
301-0483	135 мм	100 шт.	923,41	945,76
301-0484	165 мм	100 шт.	1176,15	1204,61
Кронштейны для крепления радиаторов:				
301-0486	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	296,74	303,92
301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	176,42	180,69
301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	183,04	187,47
301-0485	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	265,75	272,18
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	24,17	24,75
Радиаторы отопительные чугунные марка:				
301-0555	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	312,44	320,00
301-0556	МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	309,51	317,00
Радиаторы стальные панельные:				
301-0557	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	191,98	196,63
301-0558	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	274,82	281,47
301-0559	РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	163,06	167,00
301-9351	Радиаторы	кВт	-	-
301-9352	Секции радиаторные	шт.	-	-
Нишель:				
301-1309	радиаторный	шт.	5,74	5,88
301-9354	радиаторный	шт.	-	-
301-1477	размером 1/2"	шт.	38,57	39,50
301-1478	размером 3/4"	шт.	57,90	59,30
301-1479	размером 1"	шт.	86,51	88,60
301-9353	Пробки радиаторные	шт.	-	-
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	10,05	10,29
Группа: Регистры отопительные				
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки:				
301-0582	20 мм	м	15,63	16,00
301-0583	25 мм	м	20,51	21,00
301-0584	32 мм	м	22,46	23,00
301-0585	40 мм	м	28,31	29,00
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:				
301-0586	57 мм	м	49,80	51,00
301-0587	76 мм	м	60,54	62,00
301-0588	89 мм	м	66,40	68,00
301-0589	108 мм	м	89,83	92,00
301-0590	133 мм	м	160,36	164,23

301-0591	159 мм	м	214,24	219,40
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов				
301-9009	Бетонопровод гибкий	кг	-	-
301-9619	Головка нагнетателя	кг	-	-
301-3326	Головка нагнетателя	кг	70,94	72,40
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	19,60	20,00
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	13,91	14,20
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:				
301-3332	25 мм	шт.	3,76	3,84
301-3333	32 мм	шт.	4,39	4,48
301-3334	40 мм	шт.	5,02	5,12
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	80,90	82,57
Рукав:				
301-1105	В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	22,26	22,72
301-1106	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	15,47	15,79
301-1103	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	19,70	20,10
301-1107	Г (IV)-10-16-28-У	м	22,74	23,21
301-0043	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	22,24	22,69
301-3367	брезентовый	м	20,05	20,46
301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	82,78	84,49
301-1367	герметичный гибкий	шт.	216,05	220,50
301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	110,76	113,05
301-3336	присоединительный	шт.	39,20	40,00
Рукав резиновый:				
301-0044	ОПР 30/25	м	10,48	10,70
Рукав резинотканевый:				
301-3365	для ацетилена диаметром 6 мм	м	6,37	6,50
301-3368	для ацетилена, диаметром 9 мм	м	16,31	16,64
301-3369	для ацетилена, диаметром 12 мм	м	19,98	20,38
301-3364	для кислорода диаметром 9 мм	м	5,88	6,00
301-3366	диаметром 16 мм	м	16,17	16,50
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
301-0606	16 мм	м	36,43	37,18
301-0607	20 мм	м	39,00	39,80
301-0608	25 мм	м	48,07	49,06
301-0609	32 мм	м	65,75	67,10
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	35,47	36,20
301-9630	Рукава поливочные	м	-	-
Рукава поливочные диаметром:				
301-3329	25 мм	м	37,24	38,00
301-3330	32 мм	м	44,68	45,60
301-3331	40 мм	м	53,62	54,72
Группа: Трапы				
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой:				
301-0634	T-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	258,45	264,06
301-0635	T-50 размером 260x140x110 мм	компл.	127,04	129,80
301-0636	T-100M размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	303,27	309,86
301-0637	T-100M размером 355x200x142 мм, малые	компл.	160,23	163,70
Группа: Фильтры				
301-9618	Иглофильтры	шт.	-	-
301-9500	Фильтры	м ²	-	-
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	1781,95	1824,00
301-9614	Фильтры воздушные	шт.	-	-
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью:				
301-2031	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	5368,11	5494,80
301-2032	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	6780,77	6940,80
301-2033	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	11253,42	11519,00
301-2034	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	12336,85	12628,00

301-2035	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	17870,26	18292,00
301-2036	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	18835,48	19280,00
301-2037	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	24486,13	25064,00
301-2038	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	28724,11	29402,00
301-2039	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	37435,52	38319,00
301-2040	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	42144,39	43139,00
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью:				
301-2041	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	4496,97	4603,10
301-2042	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	7440,02	7615,60
301-2043	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	12077,96	12363,00
301-2044	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	13867,73	14195,00
301-2045	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	22367,14	22895,00
301-2046	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	26134,24	26751,00
301-2047	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	43321,61	44344,00
301-2048	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	51797,58	53020,00
301-2049	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	64511,53	66034,00
301-2050	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	76283,71	78084,00
301-9503	Фильтры для очистки воды	шт.	-	-
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:				
301-1213	25 мм	шт.	469,95	481,04
301-1214	32 мм	шт.	548,23	561,16
301-1215	40 мм	шт.	674,07	689,98
301-1216	50 мм	шт.	804,61	823,60
301-1217	65 мм	шт.	916,05	937,67
301-1218	80 мм	шт.	1004,01	1027,70
301-1219	100 мм	шт.	1175,75	1203,50
301-1220	125 мм	шт.	1530,87	1567,00
301-1221	150 мм	шт.	2034,10	2082,10
301-9502	Фильтры фланцевые волосяные	шт.	-	-
Фильтры фланцевые волосяные:				
301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	1000,18	1023,78
301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	1203,30	1231,70
301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	1578,65	1615,90
301-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м ²	515,82	528,00
Группа: Циклоны				
301-9510	Циклоны	шт.	-	-
301-9440	Скрубберы	шт.	-	-
Скрубберы центробежные циклонные:				
301-3104	ЦВП-4	шт.	6744,83	6989,00
301-3105	ЦВП-6	шт.	9652,58	10002,00
301-3106	ЦВП-8	шт.	13791,74	14291,00
Циклоны:				
301-3107	БЦ-2 батарейные	шт.	32793,86	33981,00
301-3108	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	6023,93	6242,00
301-3109	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	6604,90	6844,00
301-3110	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	7233,16	7495,00
301-3111	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	9535,80	9881,00
301-3112	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	20071,41	20798,00
301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	43259,99	44826,00
Группа: Шиберы				
301-9520	Шиберы	шт.	-	-
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали:				
301-1119	круглые диаметром до 160 мм	шт.	80,93	82,60
301-3071	круглые диаметром до 315 мм	шт.	73,57	75,08
301-3072	круглые диаметром до 500 мм	шт.	95,91	97,89
301-3073	круглые диаметром до 630 мм	шт.	146,17	149,18
301-3074	круглые диаметром до 800 мм	шт.	256,03	261,30
301-3075	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	320,04	326,63
301-3076	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	388,63	396,63
301-3077	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	448,05	457,28
301-3078	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	512,05	522,60
301-3079	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	587,53	599,63
301-3080	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	640,07	653,25
301-3081	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	48,34	49,34
301-3082	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	57,90	59,09

301-3084	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	83,88	85,61
301-3085	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	126,98	129,60
301-3086	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	180,36	184,08
301-3087	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	248,38	253,50
301-3088	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	269,02	274,56
301-3089	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	372,58	380,25
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
301-1222	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	78,38	80,00
301-3090	круглые диаметром до 315 мм	шт.	82,56	84,26
301-3091	круглые диаметром до 500 мм	шт.	110,27	112,55
301-3092	круглые диаметром до 630 мм	шт.	188,41	192,29
301-3093	круглые диаметром до 800 мм	шт.	313,34	319,80
301-3094	круглые диаметром до 1500 мм	шт.	587,53	599,63
301-3095	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	783,36	799,50
301-3096	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	49,22	50,23
301-3097	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	69,10	70,52
301-3098	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	98,42	100,45
301-3099	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	273,18	278,80
301-3100	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	191,63	195,57
301-3101	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	273,18	278,80
301-3102	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	315,75	322,26
301-3103	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	437,08	446,08
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие				
Группа: Бачки смывные				
Бачки смывные:				
301-0045	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	193,92	198,30
301-0046	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	196,93	201,38
301-0047	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402х200х240 мм с арматурой	компл.	214,55	219,40
301-0048	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	395,18	404,11
301-0049	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	382,37	391,01
301-9018	Бачок с арматурой	компл.	-	-
Группа: Биде, унитазы, писсуары				
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером:				
301-0050	600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	677,24	692,34
301-0051	600х350х400 мм	компл.	587,89	601,00
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:				
301-0529	без сифона	компл.	128,92	131,80
301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт.	212,38	217,12
301-0531	с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм	шт.	312,29	319,26
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	166,00	169,70
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0901	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	318,11	325,20
301-0902	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	272,79	278,88
301-0903	УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	161,72	165,32
301-0905	УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	356,32	364,27
301-0906	УНТ, УНТП и УНТПП тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	193,87	198,20
301-0909	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	396,65	405,49
301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	907,25	927,48
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	311,06	318,00

301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	403,99	413,00
Группа: Ванны				
Ванна гидромассажная акриловая:				
301-1547	прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	компл.	7284,38	7441,00
301-1548	угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	8565,83	8750,00
Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравни- телем электрических потенциалов, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом:				
301-0052	ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	940,28	960,50
301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм	компл.	1184,76	1210,24
Ванны купальные прямообортные чугунные эмалированные без смесителя с уравнивателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером:				
301-0054	1810х750х622 мм	компл.	4635,32	4734,98
301-0055	1910х800х612 мм	компл.	4943,73	5050,02
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латун- ным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом:				
301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500х700х607 мм	компл.	1546,15	1579,39
301-0057	без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500х700х562 мм	компл.	1402,35	1432,50
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	1305,33	1333,40
301-0142	без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700х750х562 мм	компл.	1631,39	1666,47
301-0143	без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200х700х645 мм	компл.	1288,44	1316,14
301-0417	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500х700х607 мм	компл.	1756,75	1794,52
301-0429	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500х700х562 мм	компл.	1696,99	1733,48
301-0431	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	2126,74	2172,47
301-0465	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700х750х562 мм	компл.	1938,97	1980,66
Ванны купальные:				
301-1542	прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	6069,51	6200,00
301-1541	прямые полимербетонные 1700х850 мм	компл.	5012,24	5120,00
301-1546	угловые пластиковые 1650х850 мм	компл.	5070,97	5180,00
301-1545	угловые полимербетонные 1650х850 мм	компл.	4180,13	4270,00
301-1544	угловые стальные 1650х750 мм	компл.	1644,64	1680,00
301-1543	угловые чугунные 1650х750 мм	компл.	2104,75	2150,00
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0466	ножные	компл.	166,83	170,42
301-0467	ручные	компл.	86,78	88,65
301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	компл.	3171,91	3240,11
301-1549	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл.	914,34	934,00
Группа: Кабины и поддоны душевые				
301-9080	Кабина душевая	компл.	-	-
Кабина душевая:				
301-1531	800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	6014,08	6150,00
301-1532	800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	5525,13	5650,00
301-1533	800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	7754,74	7930,00
301-0539	Поддоны душевые	компл.	333,95	341,50
Поддоны душевые эмалированные:				
301-0540	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	630,99	645,25
301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	543,10	555,37
301-0542	чугунные	компл.	756,40	773,50
301-0543	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпус- ком	компл.	1134,08	1159,71
301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным си- фоном	компл.	1067,31	1091,43
Группа: Мойки и умывальники				
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	294,75	301,00
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями:				
301-0491	МНД, МНДК размером 800х600х222 мм	компл.	727,99	743,42
301-0492	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопчным переключате- лем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	904,04	923,20
301-0493	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	850,70	868,73
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей :				
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	183,80	187,70
301-0488	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопчным пере- ключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	510,62	521,44

301-0489	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	400,37	408,86
301-0490	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	375,07	383,02
301-0494	с креплениями МСК размер 500х500х198	компл.	274,19	280,00
301-0495	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	372,49	380,39
301-0496	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	311,59	318,19
301-0497	с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	422,87	431,84
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели):				
301-0498	МСУ, размером 500х600х174 мм	компл.	197,55	201,74
301-0499	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	367,53	375,32
301-0500	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	477,41	487,53
301-0501	МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	477,85	487,98
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:				
301-0502	МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	683,31	697,80
301-0503	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	954,53	974,77
301-0504	МЧ2ПС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	863,51	881,82
301-0505	МЧ2ЦПС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	компл.	1239,16	1265,43
301-0506	МЧ2ЦПС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	1509,35	1541,35
301-0507	МЧ2ЦПС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	1435,54	1465,97
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0644	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	290,33	296,49
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	308,59	315,13
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	296,03	302,31
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	289,21	295,34
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	293,12	299,33
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	313,26	319,91
301-0654	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	331,22	338,24
301-0655	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	369,50	377,33
301-0658	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х420х150 мм	компл.	293,06	299,27
301-0659	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х500х150 мм	компл.	303,33	309,76
301-0660	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450х150 мм	компл.	313,57	320,22
301-0661	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х500х150 мм	компл.	312,72	319,35
301-0662	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650х500х150 мм	компл.	332,49	339,54
301-0668	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	302,28	308,69
301-0669	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	307,36	313,88
301-0670	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	323,10	329,95
301-0671	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	352,63	360,10

301-0672	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	392,29	400,61
301-0673	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	300,30	306,67
301-0674	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	317,30	324,03
301-0675	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480х180	компл.	237,90	242,95
301-0676	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	308,28	314,82
301-0677	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	311,10	317,69
301-0678	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	300,66	307,03
301-0679	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	330,09	337,09
301-0680	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	344,16	351,45
301-0681	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	348,95	356,35
301-0682	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	388,00	396,23
301-0687	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600х500х150	компл.	296,55	302,84
301-0690	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	299,25	305,59
301-0691	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420-480х150 мм	компл.	316,75	323,46
301-0692	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	325,44	332,34
301-0693	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	349,59	357,00
301-0694	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	416,25	425,08
301-0695	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	297,20	303,50
301-0696	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	312,73	319,36
301-0697	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	334,06	341,14
301-0698	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х500-450х150 мм	компл.	351,85	359,31
301-0699	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	413,29	422,06
301-0700	для детских учреждений, размером 450х330х150 мм	компл.	264,00	269,60
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0701	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х300х135 мм	компл.	261,52	267,06
301-0704	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	296,48	302,77
301-0706	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	281,90	287,88
301-0707	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х180 мм	компл.	279,25	285,17
301-0708	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	271,54	277,30
301-0709	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	276,32	282,18
301-0710	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	296,04	302,32
301-0711	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	313,28	319,93
301-0712	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	365,60	373,35
301-0715	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	275,78	281,63

301-0716	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	285,39	291,44
301-0717	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	294,78	301,03
301-0718	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	295,63	301,89
301-0719	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	314,83	321,51
301-0720	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	282,36	288,35
301-0721	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420х150 мм	компл.	288,78	294,91
301-0723	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500х495х150 мм	компл.	290,34	296,50
301-0724	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	293,16	299,37
301-0725	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	283,87	289,89
301-0726	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	312,20	318,81
301-0727	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	326,23	333,14
301-0728	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	компл.	331,28	338,31
301-0729	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	370,35	378,20
301-0737	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	280,87	286,83
301-0738	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	285,89	291,95
301-0739	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	281,33	287,30
301-0740	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	328,75	335,72
301-0741	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	368,51	376,32
301-0742	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	284,90	290,94
301-0743	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	299,20	305,54
301-0744	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	305,16	311,63
301-0745	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	348,31	355,70
301-0746	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	358,31	365,91
301-0747	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	281,30	287,27
301-0748	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм	компл.	298,81	305,15
301-0749	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	317,74	324,48
301-0750	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	331,93	338,97
301-0751	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	398,60	407,05
301-0752	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	279,25	285,18
301-0753	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	295,08	301,33
301-0754	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	316,12	322,82
301-0755	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	329,95	336,95
301-0756	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	395,63	404,01
301-0757	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	247,43	252,68

Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0758	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	228,62	233,46
301-0761	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	238,84	243,91
301-0763	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	246,33	251,56
301-0765	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	227,21	232,02
301-0766	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	250,71	256,02
301-0767	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	259,04	264,53
301-0768	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	269,22	274,92
301-0769	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	307,48	314,00
301-0772	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	231,71	236,62
301-0773	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	241,31	246,43
301-0774	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	250,71	256,02
301-0775	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	251,56	256,89
301-0776	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	270,49	276,22
301-0777	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	238,57	243,63
301-0778	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	244,73	249,91
301-0780	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х500-495х150 мм	компл.	246,26	251,49
301-0781	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	249,08	254,36
301-0782	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	258,76	264,25
301-0783	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	268,10	273,78
301-0784	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	282,15	288,13
301-0785	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	компл.	286,94	293,02
301-0786	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	326,27	333,19
301-0794	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	236,54	241,55
301-0795	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	241,82	246,95
301-0796	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	256,15	261,58
301-0797	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	284,40	290,43
301-0798	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	324,44	331,32
301-0799	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	240,55	245,65
301-0800	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	245,35	250,55
301-0801	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	261,09	266,62
301-0802	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	290,62	296,78
301-0803	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	332,76	339,82
301-0804	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	237,24	242,26

301-0805	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420-480х150 мм	компл.	254,75	260,15
301-0806	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	273,67	279,47
301-0807	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	284,37	290,40
301-0808	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	354,52	362,04
301-0809	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	235,19	240,17
301-0810	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	250,73	256,04
301-0811	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	272,04	277,81
301-0812	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	285,89	291,95
301-0813	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	351,28	358,73
301-0814	угловые без спинки, размером 625х430х185-225 мм	компл.	218,78	223,42
301-0816	угловые со спинкой, размером 608х430х130 мм	компл.	219,71	224,36
301-0817	угловые с переливом, размером 625х430х166 мм	компл.	246,89	252,13
301-0818	угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм	компл.	218,24	222,86
301-0819	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	213,49	218,02
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0820	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	195,00	199,13
301-0823	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	205,23	209,58
301-0825	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	127,30	130,00
301-0827	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	193,85	197,96
301-0828	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	217,09	221,69
301-0829	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	225,42	230,20
301-0830	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	235,60	240,59
301-0831	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	274,15	279,96
301-0834	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	198,09	202,29
301-0835	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	207,70	212,10
301-0836	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	217,09	221,69
301-0837	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	218,23	222,85
301-0838	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	237,15	242,17
301-0839	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	204,95	209,30
301-0840	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	211,37	215,85
301-0842	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	212,93	217,45
301-0843	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	215,46	220,03
301-0844	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	225,15	229,92
301-0845	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	234,47	239,44
301-0846	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	279,78	285,72
301-0847	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	253,32	258,69
301-0848	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	322,53	329,37

301-0856	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	203,19	207,49
301-0857	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	208,20	212,61
301-0858	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	222,53	227,25
301-0859	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	250,78	256,10
301-0860	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	290,82	296,99
301-0861	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	206,93	211,32
301-0862	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	212,02	216,51
301-0863	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	227,13	231,94
301-0864	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	257,28	262,74
301-0865	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	298,87	305,21
301-0866	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	203,89	208,21
301-0867	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм	компл.	221,40	226,10
301-0868	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	240,32	245,42
301-0869	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	254,25	259,64
301-0870	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	320,90	327,71
301-0871	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	201,84	206,12
301-0872	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	217,11	221,71
301-0873	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	238,70	243,76
301-0874	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	251,99	257,33
301-0875	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	317,66	324,39
301-0876	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	179,87	183,69
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском:				
301-0877	хирургические, размером 650х590х180 мм	компл.	681,81	696,27
301-0879	для парикмахерских размером 580х435х215 мм	компл.	643,62	657,26
301-0880	для парикмахерских размером 650х590х180 мм	компл.	690,88	705,53
301-1550	Умывальник грушевой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	628,68	642,00
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие				
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303х732 мм	шт.	3,66	3,74
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	31,50	32,19
301-9095	Гарнитура туалетная	шт.	-	-
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм	шт.	116,35	118,90
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм	шт.	127,74	130,53
301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	20,01	20,45
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	54,71	55,90
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	7,83	8,00
301-9400	Приборы санитарно-технические	компл.	-	-
301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	934,53	955,00
301-1516	Сидения к унитадам деревянные	компл.	38,36	39,20
Диафрагмы камерные диаметром:				

301-1639	200 мм	шт.	13,71	14,01
301-1638	150 мм	шт.	11,94	12,20
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	15,26	15,60
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику Велю	компл.	7,30	7,46
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н наполненные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	1649,87	1686,00
Группа: Раковины				
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка:				
301-0560	P015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт.	64,69	66,17
301-0561	P030X022ФР, размер 300x25x410 мм	шт.	144,60	147,91
301-0562	P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	шт.	64,35	65,83
301-0563	P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт.	57,16	58,47
301-0564	P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	шт.	78,02	79,81
301-0565	P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	шт.	112,19	114,76
301-0566	P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт.	78,88	80,69
301-0567	P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт.	654,33	669,32
301-0568	P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт.	695,93	711,87
301-0569	P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт.	775,34	793,10
301-0570	P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт.	544,13	556,59
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт.	846,23	865,60
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	99,42	101,70
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями:				
301-0573	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт.	143,54	146,83
301-0574	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт.	160,97	164,66
301-0575	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт.	178,52	182,61
301-0576	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	шт.	214,24	219,15
Раковины:				
301-0577	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	шт.	183,89	188,10
301-0578	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм	шт.	251,99	257,76
301-0579	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	269,43	275,60
301-0580	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500x400x410 мм	шт.	298,70	305,54
301-0581	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	331,80	339,40
Группа: Смесители				
301-9450	Смесители	шт.	-	-
Смесители для ванн:				
301-0621	СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	247,43	252,50
301-0622	СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набожные, с латунными маховичками, штангой	компл.	198,99	203,07
301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	123,65	126,18
Смесители для душевых установок:				
301-0623	СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	108,73	110,95
301-0624	СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	117,17	119,57
301-0625	СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	141,80	144,71
Смесители для умывальников:				
301-0615	СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	181,05	184,76
301-0616	СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	306,08	312,35
301-0626	СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	85,42	87,17
301-0627	СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	304,02	310,25
301-0628	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	104,78	106,93
301-0629	СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	78,31	79,92
301-0630	СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	96,82	98,81

301-0631	СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	231,22	235,96
Смесители лабораторные:				
301-0612	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	290,38	296,34
301-0613	СМЛНС настенные	компл.	111,57	113,86
301-1527	Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	140,13	143,00
Смесители общие для ванн и умывальников:				
301-0617	СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	196,44	200,47
301-0618	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	175,06	178,65
301-0619	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	189,35	193,23
301-0620	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.	150,89	153,99
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	294,40	300,44
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	379,32	387,10
Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части				
Группа: Вентили				
302-9821	Вентили муфтовые	шт.	-	-
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	234,63	240,00
Вентили проходные муфтовые:				
302-1014	диаметром 200 мм	1000 шт.	24186,14	24740,00
302-1134	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	14,33	14,66
302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	17,91	18,32
302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	22,92	23,45
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	29,32	30,00
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	34,90	35,70
302-1341	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	17,63	18,03
302-1342	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	21,32	21,81
302-1343	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	22,97	23,50
302-1344	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	38,67	39,55
302-1345	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	65,62	67,12
302-1346	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	80,50	82,34
302-1303	15КЧ18П2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	46,85	47,93
302-1265	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	30,34	31,04
302-1266	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	35,96	36,78
Вентили проходные фланцевые:				
302-1117	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	564,73	577,66
302-1268	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	96,78	99,00
302-1269	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	122,98	125,80
302-1267	15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	49,43	50,56
302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	430,38	440,24
302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	500,91	512,38
302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1281,25	1310,59
302-1257	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	189,59	193,93
302-1270	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	614,52	628,59
302-1258	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	249,40	255,11
302-1259	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	309,52	316,61
302-1260	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	336,20	343,89
302-1261	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	461,96	472,54
302-1332	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	405,41	414,70
302-1333	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	473,66	484,50
Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром:				
302-1335	100 мм	шт.	636,91	651,50

302-1336	125 мм	шт.	853,93	873,49
302-1337	150 мм	шт.	1080,40	1105,14
302-9608	Вентиль 32 мм	шт.	-	-
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	43,99	45,00
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	112,42	115,00
302-9609	Вентиль цапковый	шт.	-	-
Группа: Водомеры в трубной обвязке				
302-9575	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой	компл.	-	-
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой:				
302-3309	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	356,84	366,30
302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	987,43	1013,60
302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	1245,98	1279,00
302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	1371,17	1407,50
302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	500,05	513,30
302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	1347,49	1383,20
302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	1590,25	1632,40
302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	1705,89	1751,10
Группа: Задвижки				
302-9120	Задвижки	шт.	-	-
302-1502	Задвижка печная	шт.	41,74	42,75
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) ЗКЛ2-16 диаметром:				
302-1271	50 мм	шт.	594,87	609,27
302-1272	80 мм	шт.	792,03	811,20
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²):				
302-1711	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	775,63	794,40
302-1941	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	886,71	908,16
302-1712	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1108,37	1135,20
302-1713	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	4305,80	4410,00
302-1714	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	5376,10	5506,20
302-1715	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	5831,28	5972,40
302-1716	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	6913,88	7081,20
302-1942	30с41нж диаметром 1000 мм	шт.	33831,28	34650,00
302-1943	30с41нж диаметром 1200 мм	шт.	40597,54	41580,00
302-1717	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	10210,89	10458,00
302-1718	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	13532,51	13860,00
302-1719	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	16731,11	17136,00
302-1720	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	27065,03	27720,00
Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²):				
302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	7833,43	8023,00
302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	10810,48	11072,09
302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	12445,23	12746,40
302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	18846,57	19302,66
302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	21460,29	21979,63
302-1725	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	21216,46	21729,90
302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	28589,81	29281,69
302-3182	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	34758,83	35600,00
302-1727	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	69210,71	70885,61
302-9119	Задвижки параллельные	шт.	-	-
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром:				
302-1175	50 мм	шт.	251,01	257,08
302-1176	80 мм	шт.	394,65	404,20
302-1177	100 мм	шт.	465,44	476,70
302-1178	125 мм	шт.	600,96	615,50
302-1179	150 мм	шт.	828,94	849,00
302-1180	200 мм	шт.	1216,56	1246,00
302-1701	250 мм	шт.	1489,45	1525,50
302-1181	300 мм	шт.	2108,96	2160,00
302-1722	350 мм	шт.	4576,66	4687,41
302-1182	400 мм	шт.	4637,76	4750,00
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с неподвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	7791,51	7980,06

Задвижки параллельные фланцевые:				
302-3157	30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	1829,04	1873,30
302-1347	30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	2019,24	2068,10
302-3158	30ч6бр диаметром 350 мм	компл.	3077,04	3151,50
302-1348	30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	3727,79	3818,01
302-9124	Задвижки стальные	шт.	-	-
Задвижки стальные диаметром:				
302-3186	50 мм	шт.	656,31	672,20
302-3185	125 мм	шт.	990,15	1014,11
302-9140	Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа	шт.	-	-
302-9121	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны)	компл.	-	-
302-9122	Задвижки стальные водопроводные (или клапаны обратные)	шт.	-	-
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем с электроприводом 30ч906бр, давлением 1 МПа, диаметром:				
302-1349	50 мм	шт.	1556,41	1594,08
302-1350	100 мм	шт.	2205,18	2258,54
302-9123	Задвижки чугунные водопроводные (или клапаны обратные)	шт.	-	-
302-9130	Заслонки унифицированные или клапаны	шт.	-	-
I группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке				
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями:				
302-1187	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	286,02	292,00
302-1188	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	356,85	364,31
302-1189	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	425,92	434,82
302-1190	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	589,96	602,29
302-1191	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	736,74	752,13
302-1192	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	961,20	981,29
I группа: Краны				
302-9603	Кран лабораторный	шт.	-	-
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	25,47	25,99
302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	236,84	241,70
Кран шаровой В-В размером:				
302-1483	1/2"	шт.	52,72	53,80
302-1484	3/4"	шт.	77,51	79,10
302-1485	1"	шт.	117,78	120,20
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:				
302-1823	25 мм	шт.	411,77	420,22
302-1824	32 мм	шт.	450,28	459,52
302-1825	40 мм	шт.	598,25	610,52
302-1826	50 мм	шт.	652,65	666,03
302-1827	65 мм	шт.	1059,21	1080,92
302-1828	80 мм	шт.	1400,60	1429,31
302-1829	100 мм	шт.	1807,99	1845,05
302-1830	150 мм	шт.	5313,26	5422,19
302-1815	200 мм	шт.	9192,63	9381,08
302-1816	250 мм	шт.	17404,79	17761,59
302-1817	300 мм	шт.	38130,74	38912,42
302-1818	350 мм	шт.	59705,84	60929,81
302-1819	400 мм	шт.	105146,50	107302,00
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	33,41	34,10
302-9230	Краны	шт.	-	-
302-9604	Краны бронзовые	шт.	-	-
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	27,69	28,25
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные:				
302-0465	полированные KB-15	шт.	37,04	37,80
302-0466	полированные KB-20	шт.	41,03	41,87
302-0467	с гальванопокрытием KB-15Д	шт.	46,07	47,01
302-0468	с гальванопокрытием KB-20Д	шт.	45,69	46,62
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	37,04	37,80
302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	компл.	24,59	25,09
Краны натяжные газовые муфтовые,:				
302-9237	латунные диаметром 20 мм	шт.	-	-
302-3238	латунные диаметром 20 мм	шт.	50,95	52,00
302-9236	чугунные диаметром 32 мм	шт.	-	-
302-3237	чугунные диаметром 32 мм	шт.	58,79	60,00

302-1300	Краны писсуарные	шт.	24,70	25,20
Краны проходные натяжные муфтовые:				
302-1197	латунные 11Б10БК1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	19,79	20,20
302-1252	латунные 11Б1БК для жидких сред давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	36,81	37,57
302-1253	11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	102,77	104,88
Краны проходные сальниковые:				
302-1198	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	164,36	167,73
302-1199	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	388,75	396,72
302-1114	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	148,95	152,00
302-1203	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	313,57	320,00
302-1200	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	402,35	410,60
Краны регулирующие:				
302-0469	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	25,81	26,34
302-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	31,39	32,04
302-0471	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	23,08	23,55
302-0472	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	29,89	30,50
302-0473	двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	41,46	42,31
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	353,25	360,50
Краны стальные газовые шаровые:				
302-1119	диаметром 80 мм	шт.	526,84	537,64
302-1120	диаметром 100 мм	шт.	595,48	607,70
302-1121	диаметром 150 мм	шт.	1406,52	1435,36
302-1122	диаметром 200 мм	шт.	2667,92	2722,64
302-1123	диаметром 300 мм	шт.	3558,32	3631,30
302-1124	диаметром 400 мм	шт.	4958,30	5060,00
302-1125	диаметром 500 мм	шт.	6125,30	6250,93
302-1126	диаметром 700 мм	шт.	6962,95	7105,76
302-1127	диаметром 1000 мм	шт.	7564,21	7719,35
302-1128	диаметром 1200 мм	шт.	8200,01	8368,19
302-1129	диаметром 1400 мм	шт.	8623,10	8799,96
302-9232	равнопроходные	шт.	-	-
302-3226	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	176,95	180,58
302-3227	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	221,22	225,75
302-3228	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	321,41	328,00
302-3229	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	338,34	345,28
302-3230	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	376,40	384,12
302-3231	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	414,04	422,53
302-3232	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	476,15	485,91
302-3243	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	495,49	505,65
302-3244	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	581,95	593,88
302-3233	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	690,41	704,57
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	377,00	384,73
302-3239	Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МА39010.02 на Ру 16 с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм	шт.	321,41	328,00
302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	244,98	250,00
Группа: Прочие элементы				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	4,14	4,25
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	1117,23	1148,40
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	466,97	480,00
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	66,16	68,00
302-9310	Поршень очистительный	шт.	-	-
302-9357	Поршни калибровочные	шт.	-	-
302-9356	Поршни разделители для труб	шт.	-	-
302-9490	Фасонные части	шт.	-	-
302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	-	-
302-9535	Элеваторы	шт.	-	-

Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:				
302-1099	№ 1 и 2	шт.	611,93	629,00
302-1100	№ 3 и 4	шт.	733,54	754,00
302-1101	№ 5	шт.	733,54	754,00
302-1102	№ 6 и 7	шт.	910,60	936,00
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа				
302-9360	Регулятор давления	шт.	-	-
Регулятор давления:				
302-1734	газа РДТ 6М	шт.	6409,78	6554,00
302-1735	газа РД-32М	шт.	2210,26	2260,00
302-1731	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	4641,57	4746,00
302-1732	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	5304,65	5424,00
302-1733	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	21439,61	21922,00
302-0592	РДСГ1-0.5	шт.	35,95	36,76
302-0593	РДСГ1-1.2	шт.	107,58	110,00
302-0594	РДСГ2-1.2	шт.	47,93	49,01
302-9480	Установка шкафная	шт.	-	-
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	7128,12	7288,50
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	16,58	16,95
Группа: Соединительная арматура трубопроводов				
302-9178	Кольцо сварное для трубы «Флексорен»	шт.	-	-
Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром:				
302-1411	117 мм	шт.	362,46	370,80
302-1412	140 мм	шт.	366,27	374,70
302-1413	175 мм	шт.	437,15	447,20
302-1414	200 мм	шт.	476,74	487,70
302-1415	235 мм	шт.	622,19	636,50
302-1416	270 мм	шт.	636,36	651,00
302-3234	Контргайка	шт.	1,87	1,92
Контргайка для трубных проволочек из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода:				
302-3235	25 мм	шт.	6,70	6,85
302-3236	50 мм	шт.	8,71	8,91
302-1650	Крестовина К90-90х90	10 шт.	512,07	523,85
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	шт.	37,05	37,90
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	шт.	68,62	70,20
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	шт.	74,20	75,90
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:				
302-1236	15 мм	шт.	7,92	8,10
302-1237	20 мм	шт.	10,72	10,96
302-1238	25 мм	шт.	11,58	11,84
302-1239	32 мм	шт.	16,68	17,06
302-1240	40 мм	шт.	18,45	18,88
302-1241	50 мм	шт.	27,95	28,59
302-1242	65 мм	шт.	43,79	44,80
302-1243	80 мм	шт.	67,88	69,44
Соединения на сгоны стальные: переходы, диаметром:				
302-1228	до 15 мм	шт.	3,07	3,14
302-1229	до 20 мм	шт.	3,99	4,08
302-1230	до 25 мм	шт.	5,19	5,31
302-1231	до 32 мм	шт.	6,74	6,90
302-1232	до 40 мм	шт.	8,76	8,97
302-1233	до 50 мм	шт.	11,40	11,66
302-1234	до 65 мм	шт.	14,82	15,16
302-1235	до 80 мм	шт.	19,25	19,70
Соединительная арматура трубопроводов,:				
302-3375	переход диаметром 160*140 мм	10 шт.	247,31	253,00
302-3376	тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	881,72	902,00
Соединительные детали «Vestol» размером:				
302-1381	1/2"	шт.	46,39	47,46
302-1382	3/4"	шт.	74,24	75,94
302-1383	1"	шт.	117,53	120,23
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром:				
302-1244	до 15 мм	шт.	7,58	7,75
302-1245	до 20 мм	шт.	17,21	17,60

302-1246	до 25 мм	шт.	30,03	30,72
302-1247	до 32 мм	шт.	44,11	45,12
302-1248	до 40 мм	шт.	69,75	71,36
302-1249	до 50 мм	шт.	94,16	96,32
302-1250	до 65 мм	шт.	140,76	144,00
302-1251	до 80 мм	шт.	198,63	203,20
Тройник размером:				
302-1474	1/2"	шт.	49,46	50,60
302-1475	3/4"	шт.	68,04	69,60
302-1476	1"	шт.	86,61	88,60
302-3246	Угольники прямые	10 шт.	244,38	250,00
Угольник Н-В размером:				
302-1471	1/2"	шт.	55,67	56,95
302-1472	3/4"	шт.	83,48	85,40
302-1473	1"	шт.	100,49	102,80
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером:				
302-1461	1/2"	шт.	2,88	2,95
302-1462	3/4"	шт.	3,52	3,60
302-1463	1"	шт.	3,84	3,93
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	3,17	3,24
Группа: Трубопроводы				
302-9012	Арматура трубопроводная	т	-	-
302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.	-	-
302-9013	Арматура трубопроводная фланцевая	компл.	-	-
302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	-	-
302-9912	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам	шт.	-	-
Трубопроводы для внутренней канализации:				
302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	46,43	47,46
302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	101,81	104,07
302-1111	из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	52,05	53,20
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр:				
302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	74,65	76,30
302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	108,02	110,42
302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	148,32	151,62
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:				
302-3288	50 мм	м	51,61	52,75
302-3293	65 мм	м	56,76	58,02
302-3289	80 мм	м	61,66	63,03
302-3290	100 мм	м	77,71	79,43
302-3291	125 мм	м	92,70	94,75
302-3292	150 мм	м	125,46	128,25
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром:				
302-1311	15 мм	м	24,74	25,28
302-1312	20 мм	м	24,74	25,28
302-1313	25 мм	м	26,61	27,20
302-1314	32 мм	м	30,05	30,72
302-1315	40 мм	м	35,06	35,84
302-1316	50 мм	м	41,95	42,88
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр:				
302-1331	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,06	31,75
302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,38	41,28
302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,97	53,12
302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	60,42	61,76
302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	77,64	79,36
302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	100,80	103,04
302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	129,91	132,80
302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	180,19	184,19
302-9517	Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним	м	-	-
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром:				
302-9660	50 мм	м	-	-
302-3339	50 мм	м	38,51	39,36

302-9661	100 мм	м	-	-
302-3340	100 мм	м	68,87	70,40
302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	-	-
Группа: Трубопроводы обвязки				
302-9516	Трубопроводы обвязки с фланцами	м	-	-
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром:				
302-1595	40 мм	м	64,15	65,60
302-1596	50 мм	м	75,91	77,63
302-1597	80 мм	м	112,22	114,75
302-1598	100 мм	м	190,62	194,93
302-1599	150 мм	м	292,28	298,89
302-1600	200 мм	м	399,47	408,50
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:				
302-3294	до 40 мм	м	49,28	50,40
302-3295	до 50 мм	м	72,60	74,24
302-3296	до 80 мм	м	125,48	128,32
302-3297	до 100 мм	м	152,08	155,52
302-3298	до 150 мм	м	229,06	234,24
302-3299	до 200 мм	м	406,80	416,00
Группа: Трубы сливные				
302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	57,15	58,50
302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	49,14	50,30
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	24,42	25,00
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)				
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми:				
302-1210	№ 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	3264,42	3349,30
302-1211	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	4180,80	4289,50
302-1212	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	5068,52	5200,30
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных :				
302-0881	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	19,13	19,62
302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	22,79	23,39
302-0883	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	24,86	25,51
302-0884	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	29,83	30,61
302-0885	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	27,53	28,25
302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	42,03	43,12
302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	27,53	28,25
302-0888	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	31,92	32,75
302-0889	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	34,80	35,71
302-0890	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	41,76	42,85
302-0891	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	48,40	49,66
302-0892	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	58,84	60,37
302-0893	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	70,57	72,40
302-0894	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	80,06	82,14
302-3338	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	86,71	88,96
302-0895	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	106,96	109,74
302-0896	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	125,70	128,96
302-0897	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	147,22	151,04
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром:				
302-0898	50 мм	м	78,75	80,80
302-0899	100 мм	м	112,45	115,37
302-0900	150 мм	м	150,23	154,13

Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия.
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы.

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 4.01 Бетоны				
Подраздел: Бетоны готовые к употреблению				
I группа: Бетон гидротехнический				
401-9100	Бетон гидротехнический	м ³	-	-
401-9101	Бетон гидротехнический класс В30, W8, F300	м ³	-	-
Бетон гидротехнический, класс:				
401-0201	B3,5 (M50)	м ³	493,59	551,19
401-0202	B5 (M75)	м ³	514,60	574,65
401-0203	B7,5 (M100)	м ³	539,02	601,92
401-0204	B10 (M150)	м ³	543,80	607,26
401-0205	B12,5 (M150)	м ³	570,25	636,80
401-0206	B15 (M200)	м ³	596,90	666,56
401-0207	B20 (M250)	м ³	634,91	709,00
401-0208	B22,5 (M300)	м ³	675,97	754,86
401-0209	B25 (M350)	м ³	706,76	789,24
401-0210	B27,5 (M350)	м ³	780,63	871,73
401-0211	B30 (M400)	м ³	826,78	923,27
401-0212	B35 (M450)	м ³	890,51	994,43
401-0213	B40 (M550)	м ³	965,25	1077,90
401-0214	B45 (M600)	м ³	1065,92	1190,31
401-0215	B50 (M700)	м ³	1146,19	1279,95
401-0216	B55 (M700)	м ³	1226,14	1369,23
401-0217	B60 (M800)	м ³	1335,53	1491,39
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком поргланцементе), класс:				
401-0221	B3,5 (M50)	м ³	545,73	609,41
401-0222	B5 (M75)	м ³	561,19	626,68
401-0223	B7,5 (M100)	м ³	578,51	646,02
401-0224	B10 (M150)	м ³	593,36	662,61
401-0225	B12,5 (M150)	м ³	613,90	685,54
401-0226	B15 (M200)	м ³	634,82	708,91
401-0227	B20 (M250)	м ³	686,41	766,52
401-0228	B22,5 (M300)	м ³	744,12	830,96
401-0229	B25 (M350)	м ³	761,72	850,61
401-0230	B27,5 (M350)	м ³	859,24	959,51
401-0231	B30 (M400)	м ³	917,93	1025,05
401-0232	B35 (M450)	м ³	984,61	1099,51
401-0233	B40 (M550)	м ³	1063,89	1188,05
401-0234	B45 (M600)	м ³	1167,21	1303,42
401-0235	B50 (M700)	м ³	1243,35	1388,45
401-0236	B55 (M700)	м ³	1319,43	1473,41
401-0237	B60 (M800)	м ³	1436,14	1603,74
Группа: Бетон дорожный				
Бетон дорожный, класс:				
401-0101	B3,5 (M50)	м ³	485,00	541,99
401-0102	B5 (M75)	м ³	497,63	556,10
401-0103	B7,5 (M100)	м ³	513,60	573,95
401-0104	B10 (M150)	м ³	523,32	584,81
401-0105	B12,5 (M150)	м ³	540,33	603,82
401-0106	B15 (M200)	м ³	565,96	632,46
401-0107	B20 (M250)	м ³	613,27	685,33
401-0108	B22,5 (M300)	м ³	659,04	736,48
401-0109	B25 (M350)	м ³	667,59	746,03
401-0110	B27,5 (M350)	м ³	750,91	839,14
401-0111	B30 (M400)	м ³	819,81	916,14
401-0112	B35 (M450)	м ³	887,87	992,20
401-0113	B40 (M550)	м ³	972,66	1086,95

401-0114	B45 (M600)	м ³	1107,73	1237,88
401-0115	B50 (M700)	м ³	1187,19	1326,68
401-0116	B55 (M700)	м ³	1259,23	1407,18
401-0117	B60 (M800)	м ³	1340,69	1498,22
Бетон дорожный, крупность заполнителя:				
401-0121	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	454,18	507,54
401-0122	более 40 мм, класс B5 (M75)	м ³	467,59	522,53
401-0123	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	483,26	540,05
401-0124	более 40 мм, класс B10 (M150)	м ³	489,20	546,68
401-0125	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	507,35	566,97
401-0126	более 40 мм, класс B15 (M200)	м ³	527,22	589,16
401-0127	более 40 мм, класс B20 (M250)	м ³	568,49	635,29
401-0128	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	606,95	678,27
401-0129	более 40 мм, класс B25 (M350)	м ³	697,99	780,00
401-0130	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	724,83	810,00
401-0131	более 40 мм, класс B30 (M400)	м ³	785,69	878,00
401-0132	более 40 мм, класс B35 (M450)	м ³	805,28	899,90
401-0133	более 40 мм, класс B40 (M550)	м ³	887,52	991,80
401-0134	более 40 мм, класс B45 (M600)	м ³	1010,32	1129,04
401-0135	более 40 мм, класс B50 (M700)	м ³	1097,58	1226,54
401-0136	более 40 мм, класс B55 (M700)	м ³	1169,40	1306,81
401-0137	более 40 мм, класс B60 (M800)	м ³	1255,51	1403,03
401-0141	40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	468,04	523,03
401-0142	40 мм, класс B5 (M75)	м ³	521,70	583,00
401-0143	40 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	522,60	584,00
401-0144	40 мм, класс B10 (M150)	м ³	536,91	600,00
401-0145	40 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	556,60	622,00
401-0146	40 мм, класс B15 (M200)	м ³	572,71	640,00
401-0147	40 мм, класс B20 (M250)	м ³	589,36	658,61
401-0148	40 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	627,50	701,23
401-0149	40 мм, класс B25 (M350)	м ³	635,80	710,51
401-0150	40 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	709,07	792,39
401-0151	40 мм, класс B30 (M400)	м ³	815,22	911,00
401-0152	40 мм, класс B35 (M450)	м ³	829,74	927,23
401-0153	40 мм, класс B40 (M550)	м ³	913,48	1020,81
401-0154	40 мм, класс B45 (M600)	м ³	1040,85	1163,15
401-0155	40 мм, класс B50 (M700)	м ³	1122,01	1253,85
401-0156	40 мм, класс B55 (M700)	м ³	1203,62	1345,04
401-0157	40 мм, класс B60 (M800)	м ³	1290,28	1441,89
401-0161	20 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	472,07	527,54
401-0162	20 мм, класс B5 (M75)	м ³	489,21	546,69
401-0163	20 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	508,57	568,33
401-0164	20 мм, класс B10 (M150)	м ³	520,36	581,51
401-0165	20 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	537,58	600,75
401-0166	20 мм, класс B15 (M200)	м ³	560,50	626,36
401-0167	20 мм, класс B20 (M250)	м ³	609,13	680,70
401-0168	20 мм, класс B22,5 (300)	м ³	649,78	726,13
401-0169	20 мм, класс B25 (M350)	м ³	658,24	735,58
401-0170	20 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	733,66	819,86
401-0171	20 мм, класс B30 (M400)	м ³	790,28	883,14
401-0172	20 мм, класс B35 (M450)	м ³	859,44	960,42
401-0173	20 мм, класс B40 (M550)	м ³	946,75	1057,99
401-0174	20 мм, класс B45 (M600)	м ³	1077,24	1203,82
401-0175	20 мм, класс B50 (M700)	м ³	1171,23	1308,85
401-0176	20 мм, класс B55 (M700)	м ³	1248,27	1394,95
401-0177	20 мм, класс B60 (M800)	м ³	1337,86	1495,06
401-0181	10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	494,65	552,77
401-0182	10 мм, класс B5 (M75)	м ³	510,86	570,89
401-0183	10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	530,94	593,33
401-0184	10 мм, класс B10 (M150)	м ³	538,02	601,24
401-0185	10 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	562,40	628,48
401-0186	10 мм, класс B15 (M200)	м ³	585,95	654,80
401-0187	10 мм, класс B20 (M250)	м ³	636,22	710,97
401-0188	10 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	678,58	758,31
401-0189	10 мм, класс B25 (M350)	м ³	684,49	764,92
401-0190	10 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	766,11	856,13

401-0191	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	826,44	923,55
401-0192	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	896,54	1001,88
401-0193	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	986,36	1102,26
401-0194	10 мм, класс В45 (М600)	м ³	1122,90	1254,84
401-0195	10 мм, класс В50 (М700)	м ³	1209,54	1351,66
401-0196	10 мм, класс В55 (М700)	м ³	1287,87	1439,20
401-0197	10 мм, класс В60 (М800)	м ³	1379,83	1541,96
401-9010	Бетон дорожный	м ³	-	-
Бетон дорожный:				
401-9012	низших марок («топий»)	м ³	-	-
401-9013	для верхнего слоя и однослойных покрытий	м ³	-	-
401-9014	для нижнего слоя	м ³	-	-
401-9015	Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый	м ³	-	-
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях				
401-9003	Бетон легкий на пористых заполнителях	м ³	-	-
401-9026	Бетон легкий на пористых заполнителях класса В 3,5 (М50)	м ³	-	-
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0301	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	631,21	690,48
401-0302	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	645,84	706,49
401-0303	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	664,56	726,96
401-0304	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	683,24	747,40
401-0305	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	705,25	771,47
401-0306	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	727,98	796,34
401-0307	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	756,58	827,62
401-0308	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	795,68	870,39
401-0309	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	830,11	908,06
401-0310	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	852,75	932,82
401-0311	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	901,12	985,73
401-0312	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	954,42	1044,04
401-0313	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	992,09	1085,25
401-0314	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1045,98	1144,20
401-0321	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	655,79	717,37
401-0322	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	671,17	734,19
401-0323	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	686,26	750,70
401-0324	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	705,31	771,54
401-0325	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	733,11	801,95
401-0326	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	756,46	827,49
401-0327	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	786,36	860,20
401-0328	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	829,08	906,93
401-0329	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	862,27	943,24
401-0330	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	886,02	969,22
401-0331	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	936,57	1024,51
401-0332	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	991,58	1084,69
401-0333	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1031,44	1128,29
401-0334	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1086,98	1189,05
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0341	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	603,05	659,68
401-0342	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	617,30	675,27
401-0343	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	635,45	695,12
401-0344	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	652,02	713,24
401-0345	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	678,63	742,35
401-0346	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	704,90	771,09
401-0347	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	733,59	802,47
401-0348	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	771,39	843,82
401-0349	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	808,46	884,38
401-0350	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	827,54	905,25
401-0351	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	869,54	951,19
401-0352	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	924,35	1011,15
401-0353	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	963,02	1053,45
401-0354	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1017,76	1113,33
401-0361	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	626,85	685,71
401-0362	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	641,48	701,71
401-0363	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	660,08	722,06
401-0364	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	677,71	741,34
401-0365	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	705,20	771,42

401-0366	10 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	732,59	801,38
401-0367	10 мм, класс B15 (M200)	м ³	762,15	833,71
401-0368	10 мм, класс B20 (M250)	м ³	803,13	878,54
401-0369	10 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	840,00	918,88
401-0370	10 мм, класс B25 (M350)	м ³	859,70	940,42
401-0371	10 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	903,85	988,72
401-0372	10 мм, класс B30 (M400)	м ³	961,95	1052,28
401-0373	10 мм, класс B35 (M450)	м ³	1003,02	1097,20
401-0374	10 мм, класс B40 (M550)	м ³	1060,27	1159,83
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0381	более 10 мм, класс B2,5 (M35)	м ³	578,76	633,11
401-0382	более 10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	591,95	647,54
401-0383	более 10 мм, класс B5 (M75)	м ³	609,86	667,13
401-0384	более 10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	629,36	688,46
401-0385	более 10 мм, класс B10 (M150)	м ³	655,45	717,00
401-0386	более 10 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	656,82	718,50
401-0387	более 10 мм, класс B15 (M200)	м ³	658,20	720,00
401-0388	более 10 мм, класс B20 (M250)	м ³	746,09	816,15
401-0389	более 10 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	786,99	860,89
401-0390	более 10 мм, класс B25 (M350)	м ³	802,09	877,40
401-0391	более 10 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	837,97	916,66
401-0392	более 10 мм, класс B30 (M400)	м ³	893,77	977,70
401-0393	более 10 мм, класс B35 (M450)	м ³	933,40	1021,05
401-0394	более 10 мм, класс B40 (M550)	м ³	989,96	1082,92
401-0401	10 мм, класс B2,5 (M35)	м ³	601,84	658,36
401-0402	10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	615,30	673,08
401-0403	10 мм, класс B5 (M75)	м ³	633,37	692,85
401-0404	10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	654,46	715,91
401-0405	10 мм, класс B10 (M150)	м ³	681,25	745,22
401-0406	10 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	708,83	775,39
401-0407	10 мм, класс B15 (M200)	м ³	738,52	807,87
401-0408	10 мм, класс B20 (M250)	м ³	777,64	850,66
401-0409	10 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	817,29	894,04
401-0410	10 мм, класс B25 (M350)	м ³	833,50	911,77
401-0411	10 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	871,23	953,03
401-0412	10 мм, класс B30 (M400)	м ³	928,76	1015,97
401-0413	10 мм, класс B35 (M450)	м ³	970,05	1061,14
401-0414	10 мм, класс B40 (M550)	м ³	1028,33	1124,89
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0421	более 10 мм, класс B2,5 (M35)	м ³	586,83	641,94
401-0422	более 10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	600,58	656,97
401-0423	более 10 мм, класс B5 (M75)	м ³	618,28	676,34
401-0424	более 10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	633,04	692,48
401-0425	более 10 мм, класс B10 (M150)	м ³	667,69	730,38
401-0426	более 10 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	699,43	765,11
401-0427	более 10 мм, класс B15 (M200)	м ³	691,92	756,89
401-0428	более 10 мм, класс B20 (M250)	м ³	760,75	832,18
401-0429	более 10 мм, класс B 22,5 (M300)	м ³	801,11	876,33
401-0430	более 10 мм, класс B25 (M350)	м ³	816,89	893,60
401-0431	более 10 мм, класс B 27,5 (M350)	м ³	852,17	932,19
401-0432	более 10 мм, класс B30 (M400)	м ³	912,93	998,66
401-0433	более 10 мм, класс B 35 (M450)	м ³	954,68	1044,32
401-0434	более 10 мм, класс B40 (M550)	м ³	1010,76	1105,67
401-0441	10 мм, класс B2,5 (M35)	м ³	610,09	667,38
401-0442	10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	623,64	682,20
401-0443	10 мм, класс B5 (M75)	м ³	642,38	702,70
401-0444	10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	658,09	719,88
401-0445	10 мм, класс B10 (M150)	м ³	693,75	758,89
401-0446	10 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	726,86	795,11
401-0447	10 мм, класс B15 (M200)	м ³	755,00	825,89
401-0448	10 мм, класс B20 (M250)	м ³	793,16	867,64
401-0449	10 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	832,34	910,50
401-0450	10 мм, класс B25 (M350)	м ³	848,91	928,62
401-0451	10 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	885,62	968,78
401-0452	10 мм, класс B30 (M400)	м ³	948,38	1037,43
401-0453	10 мм, класс B35 (M450)	м ³	990,89	1083,94

401-0454	10 мм, класс В40 (М550)	м³	1050,82	1149,49
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0461	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	606,91	663,90
401-0462	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	621,23	679,56
401-0463	более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	639,14	699,15
401-0464	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	654,29	715,73
401-0465	более 10 мм, класс В10 (М150)	м³	693,41	758,52
401-0466	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	727,75	796,09
401-0467	более 10 мм, класс В15 (М200)	м³	754,52	825,37
401-0468	более 10 мм, класс В20 (М250)	м³	792,21	866,59
401-0469	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	833,91	912,22
401-0470	более 10 мм, класс В25 (М350)	м³	858,85	939,50
401-0471	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	900,62	985,19
401-0472	более 10 мм, класс В30 (М400)	м³	959,94	1050,08
401-0473	более 10 мм, класс В35 (М450)	м³	1001,21	1095,22
401-0474	более 10 мм, класс В40 (М550)	м³	1061,50	1161,18
401-0481	10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	628,32	687,32
401-0482	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	656,34	717,97
401-0483	10 мм, класс В5 (М75)	м³	675,24	738,65
401-0484	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	703,00	769,01
401-0485	10 мм, класс В10 (М150)	м³	717,13	784,47
401-0486	10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	750,80	821,30
401-0487	10 мм, класс В15 (М200)	м³	754,70	825,56
401-0488	10 мм, класс В20 (М250)	м³	788,96	863,04
401-0489	10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	835,92	914,41
401-0490	10 мм, класс В25 (М350)	м³	888,75	972,20
401-0491	10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	931,89	1019,40
401-0492	10 мм, класс В30 (М400)	м³	992,93	1086,17
401-0493	10 мм, класс В35 (М450)	м³	1036,73	1134,07
401-0494	10 мм, класс В40 (М550)	м³	1097,98	1201,08
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0501	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	537,57	588,05
401-0502	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	561,64	614,38
401-0503	более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	590,26	645,69
401-0504	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	686,75	751,24
401-0505	более 10 мм, класс В10 (М150)	м³	719,81	787,40
401-0506	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	755,78	826,75
401-0507	более 10 мм, класс В15 (М200)	м³	784,86	858,56
401-0508	более 10 мм, класс В20 (М250)	м³	822,68	899,93
401-0509	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	866,18	947,51
401-0510	более 10 мм, класс В25 (М350)	м³	887,36	970,69
401-0511	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	921,57	1008,10
401-0512	более 10 мм, класс В30 (М400)	м³	986,15	1078,75
401-0513	более 10 мм, класс В35 (М450)	м³	1029,02	1125,65
401-0514	более 10 мм, класс В40 (М550)	м³	1090,92	1193,36
401-0521	10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	494,93	541,40
401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	515,86	564,30
401-0523	10 мм, класс В5 (М75)	м³	537,16	587,60
401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	547,13	598,50
401-0525	10 мм, класс В10 (М150)	м³	747,99	818,23
401-0526	10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	785,16	858,88
401-0527	10 мм, класс В15 (М200)	м³	816,01	892,63
401-0528	10 мм, класс В20 (М250)	м³	856,63	937,06
401-0529	10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	899,53	984,00
401-0530	10 мм, класс В25 (М350)	м³	922,06	1008,64
401-0531	10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	957,76	1047,70
401-0532	10 мм, класс В30 (М400)	м³	1025,35	1121,63
401-0533	10 мм, класс В35 (М450)	м³	1070,37	1170,88
401-0534	10 мм, класс В40 (М550)	м³	1134,23	1240,73
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0541	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	558,52	610,96
401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	621,63	680,00
401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	639,91	700,00
401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	658,20	720,00
401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	м³	667,33	730,00
401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	682,48	746,57

401-0547	более 10 мм, класс B15 (M200)	м ³	709,37	775,98
401-0548	более 10 мм, класс B20 (M250)	м ³	748,78	819,09
401-0549	более 10 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	782,27	855,73
401-0550	более 10 мм, класс B25 (M350)	м ³	806,15	881,84
401-0551	более 10 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	843,72	922,94
401-0552	более 10 мм, класс B30 (M400)	м ³	883,90	966,90
401-0553	более 10 мм, класс B35 (M450)	м ³	913,99	999,81
401-0554	более 10 мм, класс B40 (M550)	м ³	964,05	1054,57
401-0561	10 мм, класс B2,5 (M35)	м ³	574,80	628,78
401-0562	10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	588,96	644,26
401-0563	10 мм, класс B5 (M75)	м ³	609,11	666,30
401-0564	10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	628,27	687,27
401-0565	10 мм, класс B10 (M150)	м ³	647,60	708,41
401-0566	10 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	707,54	773,98
401-0567	10 мм, класс B15 (M200)	м ³	742,85	812,61
401-0568	10 мм, класс B20 (M250)	м ³	799,88	874,99
401-0569	10 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	845,16	913,58
401-0570	10 мм, класс B25 (M350)	м ³	860,20	940,97
401-0571	10 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	901,21	985,83
401-0572	10 мм, класс B30 (M400)	м ³	949,82	1039,01
401-0573	10 мм, класс B35 (M450)	м ³	982,88	1075,17
401-0574	10 мм, класс B40 (M550)	м ³	1026,15	1122,50
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0581	более 10 мм, класс B2,5 (M35)	м ³	576,72	630,87
401-0582	более 10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	587,22	642,36
401-0583	более 10 мм, класс B5 (M75)	м ³	604,56	661,33
401-0584	более 10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	622,33	680,77
401-0591	10 мм, класс B2,5 (M35)	м ³	598,96	655,20
401-0592	10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	610,08	667,37
401-0593	10 мм, класс B5 (M75)	м ³	629,11	688,18
401-0594	10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	646,02	706,68
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0601	более 10 мм, класс B2,5 (M35)	м ³	594,87	650,73
401-0602	более 10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	605,92	662,82
401-0603	более 10 мм, класс B5 (M75)	м ³	624,52	683,16
401-0604	более 10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	641,58	701,82
401-0611	10 мм, класс B2,5 (M35)	м ³	618,36	676,43
401-0612	10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	629,99	689,15
401-0613	10 мм, класс B5 (M75)	м ³	648,10	708,95
401-0614	10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	666,97	729,60
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0621	более 10 мм, класс B2,5 (M35)	м ³	613,88	671,53
401-0622	более 10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	625,10	683,80
401-0623	более 10 мм, класс B5 (M75)	м ³	643,40	703,82
401-0624	более 10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	662,03	724,19
401-0631	10 мм, класс B2,5 (M35)	м ³	637,11	696,93
401-0632	10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	648,85	709,78
401-0633	10 мм, класс B5 (M75)	м ³	668,95	731,77
401-0634	10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	688,16	752,78
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0641	более 10 мм, класс B2,5 (M35)	м ³	621,40	679,75
401-0642	более 10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	652,15	713,38
401-0643	более 10 мм, класс B5 (M75)	м ³	760,86	832,31
401-0644	более 10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	530,22	580,00
401-0651	10 мм, класс B2,5 (M35)	м ³	608,75	665,91
401-0652	10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	676,45	739,97
401-0653	10 мм, класс B5 (M75)	м ³	697,83	763,36
401-0654	10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	718,49	785,96
401-9059	Керамзитобетон класса B7,5 (M100)	м ³	-	-
Группа: Бетон песчаный				
Бетон песчаный, класс:				
401-0241	B3,5 (M50)	м ³	344,26	413,87
401-0242	B5 (M75)	м ³	362,19	435,42
401-0243	B7,5 (M100)	м ³	388,43	466,97
401-0244	B10 (M150)	м ³	391,25	470,36

401-0245	B12,5 (M150)	м³	399,26	480,00
401-0246	B15 (M200)	м³	407,59	490,00
401-0247	B20 (M250)	м³	491,35	590,70
401-0248	B22,5 (M300)	м³	535,21	643,43
401-0249	B25 (M350)	м³	543,43	653,31
Группа: Бетон специальный				
401-9021	Бетон	м³	-	-
401-9020	Бетон жаростойкий	м³	-	-
401-0251	Бетон жаростойкий	м³	569,23	680,00
401-9030	Бетон монолитный	м³	-	-
401-9040	Бетон омоноличивания	м³	-	-
401-9027	Бетон полимерный	м³	-	-
401-0254	Бетон полимерный	м³	458,67	547,93
401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м³	-	-
Группа: Бетон тяжелый				
401-9022	Бетон тяжелый	м³	-	-
Бетон тяжелый, класс:				
401-0001	B3,5 (M50)	м³	481,55	545,60
401-0002	B5 (M75)	м³	485,56	550,14
401-0003	B7,5 (M100)	м³	494,26	560,00
401-0004	B10 (M150)	м³	432,48	490,00
401-0005	B12,5 (M150)	м³	529,57	600,00
401-0006	B15 (M200)	м³	523,18	592,76
401-0007	B20 (M250)	м³	586,94	665,00
401-0008	B22,5 (M300)	м³	617,83	700,00
401-0009	B25 (M350)	м³	640,50	725,69
401-0010	B27,5 (M350)	м³	644,30	730,00
401-0011	B30 (M400)	м³	697,26	790,00
401-0012	B35 (M450)	м³	850,60	963,73
401-0013	B40 (M550)	м³	856,14	970,00
401-0014	B45 (M600)	м³	1044,93	1183,91
401-0015	B50 (M700)	м³	1150,18	1303,15
401-0016	B55 (M700)	м³	1253,84	1420,60
401-0017	B60 (M800)	м³	1380,38	1563,97
Бетон тяжелый, крупность заполнителя:				
401-0021	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м³	458,96	520,00
401-0022	более 40 мм, класс B5 (M75)	м³	464,76	526,58
401-0023	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м³	494,26	560,00
401-0024	более 40 мм, класс B10 (M150)	м³	498,68	565,00
401-0025	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м³	511,91	580,00
401-0026	более 40 мм, класс B15 (M200)	м³	529,57	600,00
401-0027	более 40 мм, класс B20 (M250)	м³	561,51	636,19
401-0028	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м³	575,39	651,92
401-0029	более 40 мм, класс B25 (M350)	м³	600,18	680,00
401-0030	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м³	650,92	737,49
401-0031	более 40 мм, класс B30 (M400)	м³	701,84	795,19
401-0032	более 40 мм, класс B35 (M450)	м³	760,46	861,60
401-0033	более 40 мм, класс B40 (M550)	м³	842,08	954,08
401-0034	более 40 мм, класс B45 (M600)	м³	916,86	1038,80
401-0035	более 40 мм, класс B50 (M700)	м³	971,10	1100,25
401-0036	более 40 мм, класс B55 (M700)	м³	1068,77	1210,92
401-0037	более 40 мм, класс B60 (M800)	м³	1091,59	1236,77
401-0041	40 мм, класс B3,5 (M50)	м³	444,59	503,72
401-0042	40 мм, класс B5 (M75)	м³	457,30	518,12
401-0043	40 мм, класс B7,5 (M100)	м³	496,68	562,74
401-0044	40 мм, класс B10 (M150)	м³	542,56	614,72
401-0045	40 мм, класс B12,5 (M150)	м³	549,54	622,63
401-0046	40 мм, класс B15 (M200)	м³	586,94	665,00
401-0047	40 мм, класс B20 (M250)	м³	589,43	667,83
401-0048	40 мм, класс B22,5 (M300)	м³	610,25	691,42
401-0049	40 мм, класс B25 (M350)	м³	617,83	700,00
401-0050	40 мм, класс B27,5 (M350)	м³	673,93	763,56
401-0051	40 мм, класс B30 (M400)	м³	725,32	821,79
401-0052	40 мм, класс B35 (M450)	м³	782,91	887,04
401-0053	40 мм, класс B40 (M550)	м³	867,17	982,50

401-0054	40 мм, класс B45 (M600)	м ³	987,51	1118,85
401-0055	40 мм, класс B50 (M700)	м ³	1073,33	1216,09
401-0056	40 мм, класс B55 (M700)	м ³	1143,87	1296,01
401-0057	40 мм, класс B60 (M800)	м ³	1226,81	1389,98
401-0061	20 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	458,96	520,00
401-0062	20 мм, класс B5 (M75)	м ³	469,75	532,23
401-0063	20 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	472,61	535,46
401-0064	20 мм, класс B10 (M150)	м ³	478,59	542,24
401-0065	20 мм, класс B12,5 (M 150)	м ³	529,57	600,00
401-0066	20 мм, класс B15 (M200)	м ³	586,94	665,00
401-0067	20 мм, класс B20 (M250)	м ³	589,43	667,83
401-0068	20 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	589,83	668,28
401-0069	20 мм, класс B25 (M 350)	м ³	635,48	720,00
401-0060	20 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	661,68	749,68
401-0071	20 мм, класс B30 (M400)	м ³	710,55	805,05
401-0072	20 мм, класс B35 (M450)	м ³	777,18	880,54
401-0073	20 мм, класс B40 (M550)	м ³	836,94	948,25
401-0074	20 мм, класс B45 (M600)	м ³	974,11	1103,66
401-0075	20 мм, класс B50 (M700)	м ³	1058,61	1199,40
401-0076	20 мм, класс B55 (M700)	м ³	1127,40	1277,35
401-0077	20 мм, класс B60 (M800)	м ³	1203,53	1363,60
401-0081	10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	482,31	546,46
401-0082	10 мм, класс B5 (M75)	м ³	496,94	563,03
401-0083	10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	529,57	600,00
401-0084	10 мм, класс B10 (M150)	м ³	529,57	600,00
401-0085	10 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	529,57	600,00
401-0086	10 мм, класс B15 (M200)	м ³	586,94	665,00
401-0087	10 мм, класс B20 (M250)	м ³	613,42	695,01
401-0088	10 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	651,86	738,56
401-0089	10 мм, класс B25 (M350)	м ³	660,23	748,04
401-0090	10 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	738,80	837,06
401-0091	10 мм, класс B30 (M400)	м ³	794,66	900,35
401-0092	10 мм, класс B35 (M450)	м ³	881,21	998,41
401-0093	10 мм, класс B40 (M550)	м ³	950,77	1077,23
401-0094	10 мм, класс B45 (M600)	м ³	1084,71	1228,97
401-0095	10 мм, класс B50 (M700)	м ³	1177,35	1333,94
401-0096	10 мм, класс B55 (M700)	м ³	1252,07	1418,59
401-0097	10 мм, класс B60 (M800)	м ³	1339,83	1518,03
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м ³	794,66	900,35

Подраздел: Сухие бетонные смеси

Группа: Тяжелые специализированные

Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт:

401-1001	№ 21, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	898,65	945,02
401-1002	№ 22, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	983,11	1033,84
401-1003	№ 23, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1016,53	1068,98
401-1004	№ 24, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1025,02	1077,91
401-1005	№ 25, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1033,72	1087,06
401-1006	№ 26, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1096,90	1153,50
401-1007	№ 27, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	1695,65	1783,14

Группа: Легкие

401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	676,58	711,49
----------	--	---	--------	--------

Раздел 4.02 Растворы строительные

Подраздел: Растворы готовые к употреблению

Группа: Растворы кладочные

402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	-	-
402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	-	-
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	359,82	424,88
Раствор готовый кладочный цементный марки:				
402-0001	25	м ³	392,36	463,30
402-0002	50	м ³	411,50	485,90

402-0003	75	м³	420,39	496,40
402-0004	100	м³	440,21	519,80
402-0005	150	м³	464,34	548,30
402-0006	200	м³	508,13	600,00
402-0007	250	м³	551,98	651,78
402-0008	300	м³	602,56	711,50
402-0009	400	м³	714,25	843,39
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки:				
402-0011	10	м³	411,59	486,00
402-0012	25	м³	420,90	497,00
402-0013	50	м³	440,21	519,80
402-0014	75	м³	440,21	519,80
402-0015	100	м³	448,35	529,41
402-0016	150	м³	473,60	559,23
402-0017	200	м³	509,97	602,17
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки:				
402-0021	10	м³	300,06	354,31
402-0022	25	м³	309,94	365,98
402-0023	50	м³	337,64	398,68
402-0024	75	м³	363,97	429,78
402-0025	100	м³	387,57	457,64
402-0026	150	м³	424,36	501,09
402-0027	200	м³	469,09	553,90
402-9061	Раствор цементный М100	м³	-	-
Группа: Растворы отделочные				
402-9020	Раствор декоративный	м³	-	-
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м³	480,55	572,00
402-9021	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м³	-	-
402-9060	Раствор готовый отделочный	м³	-	-
Раствор готовый отделочный тяжелый,:				
402-0078	цементный 1:3	м³	417,54	497,00
402-0079	цементный 1:2	м³	436,70	519,80
402-0080	цементный 1:1	м³	453,57	539,88
402-0081	цементно-известковый 1:1:9	м³	396,83	472,35
402-0082	цементно-известковый 1:1:8	м³	407,76	485,36
402-0083	цементно-известковый 1:1:6	м³	435,10	517,90
402-0084	цементно-известковый 1:3:12	м³	418,57	498,22
402-0085	известковый 1:3	м³	417,54	497,00
402-0086	известковый 1:2,5	м³	428,80	510,40
402-0087	известковый 1:2,0	м³	384,77	458,00
Раствор готовый отделочный легкий:				
402-0088	цементно-известковый	м³	513,97	611,78
402-0089	известковый	м³	527,68	628,10
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м³	436,86	520,00
402-9096	Минеральный или полимерминеральный декоративный состав	т	-	-
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из:				
402-0241	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	26106,86	31075,00
402-0242	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	23496,18	27967,50
402-0243	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	20695,62	24634,00
402-0244	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	19385,53	23074,60
Наполнитель из:				
402-0066	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	26240,44	31234,00
402-0067	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	23785,60	28312,00
402-0068	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	21016,55	25016,00
402-0069	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	19428,72	23126,00
Группа: Растворы специальные				
402-0054	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caporol, Германия)	кг	13,95	16,25
402-9086	Раствор асбоцементный	м³	-	-
402-0064	Раствор асбоцементный	м³	339,14	395,00
402-9003	Раствор глинистый	м³	-	-
402-0055	Раствор глинистый	м³	151,11	176,00
402-9010	Раствор грунтовый (шлам)	м³	-	-

402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м ³	218,08	254,00
402-9072	Раствор металлоцементный марки 500	м ³	-	-
402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	м ³	1179,27	1373,50
402-9040	Раствор огнеупорный	м ³	-	-
402-0058	Раствор огнеупорный	м ³	559,80	652,00
402-9001	Раствор тампонажный	м ³	-	-
402-0053	Раствор тампонажный	м ³	475,57	553,90
402-9073	Раствор тяжелый цементный	м ³	-	-
402-9050	Раствор цементный	м ³	-	-
402-9062	Раствор цементный марки 200	м ³	-	-
402-9075	Раствор цементно-глиняный	м ³	-	-
402-9078	Раствор цементно-известковый М50	м ³	-	-
Подраздел: Сухие растворные смеси				
Группа: Прочие сухие смеси				
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1420,71	1470,00
402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	268,18	277,48
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	8,71	9,02
402-9544	Смеси сухие растворные типа «Ветонит»	т	-	-
Смеси сухие для наливных полов, марка:				
402-3673	«Ветонит» 1000	кг	26,02	26,92
402-3674	«Ветонит» 3000	т	11294,10	11686,00
402-3675	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	16747,66	17328,80
402-3676	«Ветонит» 6000	т	9079,93	9395,00
402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	т	691,11	715,09
402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	т	768,33	795,00
Смесь сухая:				
402-9111	для заделки швов	т	-	-
402-0070	растворная для ручной работы	т	2416,16	2500,00
402-9110	растворная	т	-	-
402-0071	разных цветов для заделки швов водостойкая	т	8698,18	9000,00
402-8001	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, упрочнения, герметизации и тампонирувания стыков, швов, мест протечек, плотность смеси -1850 кг/м ³	кг	32,76	33,90
402-2415	«КНАУФ-МП75»	т	313,52	324,40
402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	2,00	2,07
402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	1,75	1,82
402-0028	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	1,67	1,72
402-0029	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caparol, Германия)	кг	27,28	28,23
402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Stygo прайм»	т	6995,21	7240,00
402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т	6521,78	6750,00
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные				
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт:				
402-0101	№ 1, марка 25	т	472,08	503,80
402-0102	№ 2, марка 50	т	521,71	556,76
402-0103	№ 3, марка 75	т	528,26	563,76
402-0104	№ 4, марка 100	т	532,50	568,28
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ:				
402-0111	цементные рецепт № 1, марка 25	т	581,85	620,95
402-0112	цементные рецепт № 2, марка 50	т	591,78	631,55
402-0113	цементные рецепт № 3, марка 75	т	601,72	642,15
402-0114	цементные рецепт № 4, марка 100	т	618,36	659,92
402-0115	цементные рецепт № 5, марка 150	т	642,42	685,59
402-0116	цементные рецепт № 6, марка 200	т	723,50	772,12
402-0121	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	616,23	657,64
402-0122	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	643,96	687,23
402-0123	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	653,91	697,85
402-0124	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	665,54	710,26
402-0131	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	969,48	1034,63
402-0132	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	1127,35	1203,11
402-0133	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	1187,39	1267,18
402-0141	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	1040,63	1110,56
402-0142	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	1060,96	1132,26
402-0143	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	1085,10	1158,02

402-0144	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	1107,33	1181,75
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт:				
402-0151	№ 11, марка 100	т	968,32	1033,39
402-0152	№ 8, марка 50	т	975,94	1041,52
402-0153	№ 6, марка 50	т	1124,91	1200,51
402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	1471,48	1570,36
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ				
402-9002	Пескоцементная смесь	т	-	-
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки:				
402-0161	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	862,91	892,95
402-0162	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	943,23	975,30
402-0163	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	1101,59	1189,04
402-0171	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	1133,72	1172,26
402-0172	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	1016,68	1051,24
402-0173	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	1115,86	1153,28
402-0174	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	996,02	1029,88
402-0181	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3)	т	1078,64	1115,31
402-0182	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	1126,82	1165,14
402-0183	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	1181,91	1222,10
402-0191	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	966,18	999,03
402-0192	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	1204,86	1245,83
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка:				
402-0201	5.17	т	2698,89	2790,65
402-0202	4.0	т	2524,47	2610,30
402-0203	13.31	т	2556,60	2643,52
402-0204	13.33	т	2547,42	2634,03
402-0205	4.2	т	2556,60	2643,52
402-0206	1.0	т	2630,04	2719,46
402-0207	3.0	т	2577,48	2665,11
402-0208	5.20	т	2563,48	2650,64
402-0209	7.Л	т	2549,71	2636,40
402-0210	Д	т	2648,39	2738,44
402-0211	13.27	т	2581,29	2669,06
402-0212	5.1	т	2556,60	2643,52
402-0213	14.3	т	2926,09	3025,58
402-0214	3.7	т	2552,01	2638,78
402-0215	13.28	т	2566,00	2653,24
402-0216	13.10	т	2221,53	2297,06
402-0217	13.7	т	2547,42	2634,03
402-0218	13.37	т	2868,72	2966,25
402-0219	13А	т	2880,20	2978,12
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия				
Подраздел: Бетонные изделия				
Группа: Блоки крупные стеновые				
403-9010	Блоки бетонные	м³	-	-
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем:				
403-0001	сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более	м³	507,66	580,00
403-1635	сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м³	919,22	1050,21
403-1636	сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м³	919,22	1050,21
403-1637	сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м³	927,60	1059,78
403-1638	сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м³	888,53	1015,14
403-0002	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м³	м³	525,17	600,00
403-0003	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м³	м³	542,67	620,00
403-0004	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м³ и более	м³	648,82	741,28
403-0005	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м³	м³	675,53	771,79
403-0006	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м³	м³	712,12	813,60
403-0007	пустотные М 150, объемом 0,5 м³ и более	м³	630,09	719,88
403-0008	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м³	м³	661,09	755,29
403-0009	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м³	м³	691,88	790,48
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона:				
403-0010	сплошные М 200, объемом 0,5 м³ и более	м³	693,70	792,55
403-0011	сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м³	м³	727,22	830,84

403-0012	сплошные М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	775,85	886,41
403-0013	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	830,81	949,20
403-0014	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	857,51	979,71
403-0015	сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	879,27	1004,57
403-0016	пустотные М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	651,42	744,25
403-0017	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	684,00	781,47
403-0018	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	716,69	818,82
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78):				
403-8001	ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	79,23	90,52
403-8002	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	105,82	120,90
403-8003	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	132,41	151,28
403-8004	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	159,00	181,66
403-8005	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	68,92	78,74
403-8006	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	86,28	98,58
403-8007	ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	103,65	118,42
403-8008	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	143,80	164,30
403-8009	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	173,83	198,60
403-8010	ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	209,02	238,80
403-8011	ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 0,97 кг/	шт.	213,22	243,60
403-8012	ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	275,66	314,94
403-8013	ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	344,70	393,82
403-8014	ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	413,74	472,70
403-8015	ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	114,65	130,99
403-8016	ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	143,85	164,35
403-8017	ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	173,04	197,70
403-8400	ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	459,27	524,72
403-8321	ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	140,68	160,73
403-8322	ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	187,90	214,68
403-8323	ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	235,11	268,62
403-8324	ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	231,09	264,02
403-8325	ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	122,37	139,81
403-8326	ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	255,37	291,76
403-8327	ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	153,22	175,05
403-8328	ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	310,34	354,56
403-8329	ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	184,04	210,26
403-8330	ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	380,66	434,91
403-8331	ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	503,69	575,46
403-8332	ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	629,84	719,59

403-8333	ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	540,79	617,85
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78):				
403-8018	ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	290,22	331,57
403-8019	ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	331,43	378,66
403-8020	ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	367,34	419,69
Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом:				
403-9005	до 0,3 м ³	м ³	-	-
403-9006	до 0,5 м ³	м ³	-	-
403-9007	более 0,5 м ³	м ³	-	-
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые				
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка:				
403-0021	50	м ³	640,55	709,54
403-0022	75	м ³	652,38	722,64
403-0023	100	м ³	677,37	750,32
403-0024	150	м ³	693,11	767,76
403-0025	200	м ³	708,96	785,32
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка:				
403-0031	25	м ³	632,48	700,60
403-0032	35	м ³	690,62	765,00
403-0033	50	м ³	778,36	862,19
403-0034	75	м ³	857,36	949,70
403-0035	100	м ³	870,72	964,49
403-0036	150	м ³	901,43	998,52
403-0037	200	м ³	917,57	1016,39
403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м ³	852,80	944,65
Группа: Блоки из ячеистых бетонов				
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса:				
403-0201	500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	579,12	602,63
403-0202	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	575,18	598,53
403-0203	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	660,38	687,19
403-0204	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	748,04	778,41
403-0205	600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	543,40	565,46
403-0206	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	587,88	611,75
403-0207	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	607,64	632,31
403-0208	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	676,14	703,59
403-0209	700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	525,68	547,02
403-0210	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	560,18	582,92
403-0211	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	594,54	618,68
403-0212	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	614,57	639,52
403-0213	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	538,44	560,30
403-0214	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	565,37	588,33
403-0215	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	595,25	619,42
403-0216	800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	619,11	644,24
403-0217	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	517,01	538,00
403-0218	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	557,16	579,78
403-0219	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	582,43	606,08
403-0220	900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	617,17	642,22
403-0221	1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	555,63	578,19
403-0222	1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	595,74	619,93
403-0223	1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	583,85	607,56
403-0224	1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	623,08	648,38
403-0225	1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	621,07	646,28
403-0226	1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	571,47	594,67
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса:				
403-0231	500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	546,51	568,70
403-0232	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	576,72	600,13
403-0233	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	617,04	642,09
403-0234	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	659,93	686,72
403-0235	600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	537,62	559,45
403-0236	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	566,17	589,15

403-0237	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	606,12	630,73
403-0238	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	637,19	663,06
403-0239	700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	519,93	541,04
403-0240	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	542,50	564,53
403-0241	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	581,46	605,07
403-0242	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	615,58	640,57
403-0243	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	519,54	540,63
403-0244	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	550,53	572,88
403-0245	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	582,62	606,27
403-0246	800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	621,12	646,34
403-0247	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	506,01	526,55
403-0248	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	536,29	558,07
403-0249	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	566,11	589,09
403-0250	900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	602,34	626,80
403-0251	1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	533,13	554,77
403-0252	1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	567,10	590,12
403-0253	1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	562,52	585,36
403-0254	1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	601,51	625,93
403-0255	1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	582,24	605,88
403-0256	1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	534,00	555,68
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса:				
403-0261	500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	506,82	527,40
403-0262	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	535,17	556,89
403-0263	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	571,56	594,76
403-0264	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	612,22	637,07
403-0265	600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	498,31	518,55
403-0266	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	524,58	545,88
403-0267	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	561,74	584,55
403-0268	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	590,10	614,06
403-0269	700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	480,98	500,51
403-0270	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	501,62	521,98
403-0271	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	538,19	560,04
403-0272	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	569,34	592,46
403-0273	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	481,07	500,60
403-0274	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	524,51	545,80
403-0275	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	538,64	560,51
403-0276	800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	574,31	597,63
403-0277	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	468,54	487,56
403-0278	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	496,43	516,59
403-0279	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	523,90	545,17
403-0280	900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	557,35	579,98
403-0281	1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	493,69	513,73
403-0282	1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	524,98	546,29
403-0283	1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	520,89	542,04
403-0284	1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	557,68	580,32
403-0285	1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	539,69	561,60
403-0286	1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	494,26	514,33
403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известсодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м ³	522,34	543,55
Группа: Панели				
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью:				
403-0304	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	138,90	144,12
403-0305	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	123,95	128,61
403-0306	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	107,63	111,67
403-0307	более 6 м ² на гипсоцементно-пущолоановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	146,84	152,36
403-0308	более 6 м ² на гипсоцементно-пущолоановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	130,02	134,91
403-0309	более 6 м ² на гипсоцементно-пущолоановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	113,40	117,67
403-0310	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	145,33	150,80
403-0311	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	128,78	133,63
403-0312	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	111,98	116,19
403-0313	6 м ² и менее на гипсоцементно-пущолоановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	151,88	157,59

403-0314	6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	135,12	140,20
403-0315	6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	118,30	122,75
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью:				
403-0321	до 5 м ²	м ³	748,57	776,71
403-0322	до 15 м ²	м ³	729,44	756,87
Группа: Плитки				
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка:				
403-0365	200	м ²	186,06	189,84
403-0366	500	м ²	218,95	223,40
403-0367	200, «Фигурный»	м ²	88,71	90,51
403-0368	500, «Фигурный»	м ²	98,02	100,01
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка:				
403-0363	200	м ²	554,12	565,37
403-0364	500	м ²	662,22	665,46
Плитка цокольная гиперпрессованная, марка:				
403-0361	200	м ²	674,84	688,54
403-0362	500	м ²	762,97	778,46
Группа: Плиты				
403-9131	Плиты	шт.	-	-
403-9091	Плиты бетонные	м ²	-	-
403-9100	Плиты бетонные площадью до 0,25 м ²	м ³	-	-
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:				
403-0101	300, толщина 10 мм	м ²	57,74	59,78
403-0102	300, толщина 13; 15 мм	м ²	58,93	61,02
403-0103	300, толщина 20 мм	м ²	61,88	64,07
403-0104	300, толщина 35 мм	м ²	67,71	70,10
403-0105	300, толщина 40 мм	м ²	92,50	95,77
403-0106	300, толщина 50 мм	м ²	105,71	109,45
403-1707	400, толщина 50 мм	м ²	111,39	115,32
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки:				
403-0111	300, толщина 10 мм	м ²	132,83	137,54
403-0112	300, толщина 13; 15 мм	м ²	135,58	140,38
403-0113	300, толщина 20 мм	м ²	137,99	142,87
403-0114	300, толщина 35 мм	м ²	146,92	152,12
403-0115	300, толщина 40 мм	м ²	154,97	160,46
403-0116	300, толщина 50 мм	м ²	163,97	169,78
Плиты бетонные облицовочные:				
403-0124	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м ²	422,66	437,62
403-0125	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м ²	383,91	397,50
403-0126	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м ²	371,76	384,93
403-0127	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м ²	410,42	424,95
403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м ²	210,35	217,80
403-0123	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м ²	1465,40	1517,28
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапюр неокрашенные первой категории качества, марка 8	м ²	121,50	125,80
403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м ²	210,38	217,83
403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м ²	139,41	144,35
Плиты силикатные, толщина:				
403-0161	65 мм, класс В15	м ²	80,27	83,12
403-0162	88 мм, класс В12,5	м ²	96,60	100,02
403-0163	88 мм, класс В15	м ²	104,12	107,80
403-0164	88 мм, класс В20	м ²	112,01	115,98
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой:				
403-0301	400 кг/м ³	м ³	431,86	447,15
403-0302	500 кг/м ³	м ³	418,08	432,88
403-0303	600 кг/м ³	м ³	399,01	413,13
403-9291	Плиты тротуарные бетонные гладкие	м ²	-	-
403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м ²	120,94	125,22

Группа: Прочие изделия				
Арболитовые изделия неармированные:				
403-0151	теплоизоляционные, класс В 0,35	м ³	925,82	1039,24
403-0152	теплоизоляционные, класс В 0,75	м ³	957,82	1075,16
403-0153	теплоизоляционные, класс В 1,0	м ³	999,12	1121,51
403-0154	конструкционные, класс В 1,5	м ³	999,12	1121,51
403-0155	конструкционные, класс В 2,0	м ³	1016,76	1141,32
403-0156	конструкционные, класс В 2,5	м ³	1048,20	1176,60
403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м ²	503,34	565,00
403-0053	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м ³	2019,62	2267,02
403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м ³	391,98	440,00
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка:				
403-0171	ИБШВЦ Б-1	м ³	2852,93	3202,42
403-0172	ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м ³	2852,93	3202,42
403-0173	ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м ³	2852,93	3202,42
403-0174	ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м ³	2852,93	3202,42
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип:				
403-0181	А, марка 350	м ³	359,93	404,02
403-0182	Б, марка 400	м ³	367,75	412,80
403-9008	Камни бетонные	м ³	-	-
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м ³	453,45	509,00
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка:				
403-0039	300, размером 50*50*50 мм	м ³	911,36	1023,00
403-0040	200, размером 200*200*400 мм	м ³	765,83	859,64
403-9210	Камни легкобетонные	м ³	-	-
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м ³	795,06	892,45
403-9246	Пенобетонные изделия	компл.	-	-
403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м ³	2156,39	2420,55
403-9080	Массивы бетонные	шт.	-	-
403-9070	Массивы бетонные	м ³	-	-
403-8000	Оголовки железобетонные устьев	м ³	1697,32	1905,24
403-8300	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м ³	1659,57	1862,87
403-9003	Сборные конструкции	м ³	-	-
403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	м ³	877,69	985,20
403-9181	Ступени бетонные	м	-	-
403-0070	Ступени бетонные	м	59,65	66,96
403-0133	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м ³	1301,54	1460,98
403-9185	Подкладки бетонные	шт.	-	-
403-0071	Подкладки бетонные 50х50х70	шт.	8,35	9,37
Группа: Элементы мощения				
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер:				
403-0372	240х120х70 мм, марка 500	м ²	94,76	100,22
403-0374	240х120х50 мм, марка 500	м ²	92,43	97,75
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер:				
403-0371	250х120х70 мм, марка 500	м ²	104,24	110,24
403-0373	250х120х50 мм, марка 500	м ²	101,72	107,58
Камни бортовые бетонные, марка:				
403-0051	300	м ³	1321,27	1397,38
403-0052	400	м ³	1388,05	1468,00
403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м ³	м ³	1965,96	2079,20
Камни бортовые:				
403-8024	БВ 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,01	71,93
403-8025	БВ 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,01	71,93
403-8026	БК 100.30.18.5 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,01	71,93
403-8027	БК 100.30.18.8 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,01	71,93
403-8028	БК 100.30.18.12 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	59,69	63,12
403-8029	БК 100.30.18.15 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,01	71,93
403-8030	БК 100.30.21.5 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,50	85,14
403-8031	БК 100.30.21.8 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,50	85,14
403-8032	БК 100.30.21.12 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,50	85,14
403-8021	БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	59,69	63,12
403-8022	БР 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,052 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	72,19	76,34

403-8023	БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	21,14	22,36
403-8127	БР 300.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,126 м ³ , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	247,72	261,98
403-8128	БР 300.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,153 м ³ , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	295,19	312,19
403-8129	БР 300.45.18 / бетон В30 (М400), объем 0,234 м ³ , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	447,01	472,76
403-8130	БР 300.60.20 / бетон В30 (М400), объем 0,351 м ³ , расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	656,02	693,81
403-8131	БУ 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	309,68	327,51
403-8132	БУ 300.30.32 / бетон В30 (М400), объем 0,188 м ³ , расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	356,75	377,90
403-8133	БУП 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0,136 м ³ , расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	270,27	285,84
403-8134	БУП 300.30.32 / бетон В30 (М400), объем 0,163 м ³ , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	318,05	336,37
403-8135	БЛ 300.32.68 / бетон В30 (М400), объем 0,421 м ³ , расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	826,15	873,73
403-8136	БЛ 300.32.93 / бетон В30 (М400), объем 0,548 м ³ , расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1070,60	1132,26
403-8137	БЛ 300.32.118 / бетон В30 (М400), объем 0,676 м ³ , расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1316,75	1392,60
403-9874	Плитки бетонные, цементные или мозаичные	м	-	-
Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине:				
403-8141	30 мм	м ²	62,06	65,63
403-8142	50 мм	м ²	88,63	93,73
403-8143	70 мм	м ²	124,08	131,23
403-9137	Плитка тротуарная	м ²	-	-
403-9630	Шашка мозаиковая	м ³	-	-
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м ²	224,05	236,95
403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м ²	252,79	267,35
Подраздел: Железобетонные изделия				
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети				
403-9203	Анкера железобетонные	м ³	-	-
403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м ³	1238,91	1305,57
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,:				
403-8155	бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м ³	м ³	1146,44	1219,70
403-8156	ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м ³ /	шт.	1091,95	1161,73
403-8157	ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /	шт.	1161,77	1236,01
403-8158	ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м ³ /	шт.	1110,00	1180,93
403-8159	ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /	шт.	1176,01	1251,16
403-8160	ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м ³ /	шт.	1175,86	1251,00
403-8161	ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /	шт.	1258,65	1339,08
Анкер цилиндрический:				
403-2991	железобетонный	м ³	1837,62	1936,48
403-8063	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1152,41	1226,05
403-8064	АН-1 /бетон В15, объем 0,12 м ³ , арматура 8,5 кг/	шт.	138,29	147,13
Одно-анкерная плита:				
403-8060	из бетона В25 (М 300) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1161,97	1236,22
403-8061	П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , арматура 2,2 кг/	шт.	56,19	59,78
403-8062	П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , арматура 1,1 кг/	шт.	23,87	25,40
Группа: Балки				
403-2000	Балки железобетонные	м ³	2847,47	2985,57
Балки железобетонные:				
403-2021	двускатные	м ³	3723,65	3904,24
403-9037	для открытых распределительных устройств	шт.	-	-
403-2031	обвязочные	м ³	1054,84	1106,00
403-5010	одноярусных эстакад трубопроводов	м ³	2268,49	2378,51
403-2041	перекрытий	м ³	2011,10	2108,64
403-2001	подкрановые	м ³	3775,80	3958,93
403-1000	пролетных строений мостов	м ³	3401,64	3566,62

403-1010	пролетных строений мостов на железных дорогах	м ³	2854,21	2992,64
403-1020	пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м ³	2617,71	2744,66
403-1030	пролетных строений пешеходных мостов	м ³	3421,47	3587,41
403-4050	силовые	м ³	2879,77	3019,44
403-2011	стропильные	м ³	3077,26	3226,51
403-6001	фундаментные	м ³	1818,91	1907,13
Балки обвязочные:				
403-7942	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2702,38	2833,45
403-7943	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3225,79	3382,24
Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом:				
403-7944	до 0,2 м ³ с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м ³ (с учетом уголка)	м ³	3214,78	3370,70
403-7945	до 0,3 м ³ без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м ³	м ³	1475,18	1546,72
Балки коробчатого сечения длиной:				
403-8251	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1402,13	1470,13
403-8252	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1345,01	1410,24
Балки одноярусных эстакад трубопроводов:				
403-8213	двухавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	1127,01	1181,67
403-8214	решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1127,01	1181,67
Балки перекрытий каналов:				
403-8086	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1603,13	1680,88
403-8087	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , длиной более 3 м	м ³	1603,13	1680,88
403-8088	Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	104,46	109,53
403-8089	Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	222,74	233,54
403-8090	Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	415,81	435,98
403-8091	Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	459,51	481,80
403-8092	Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	560,28	587,46
403-8093	Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	900,17	943,83
403-8094	Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	957,97	1004,43
403-8095	Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	163,75	171,69
403-8096	Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	300,03	314,58
403-8097	Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	405,96	425,65
403-8098	Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 157,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1596,79	1674,24
403-8099	Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1183,54	1240,94
403-8307	Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1628,80	1707,80
Балки подкрановые пролетом:				
403-7880	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м ³	2890,76	3030,97
403-7881	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м ³	3110,10	3260,94
403-7882	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м ³	3282,69	3441,90

403-7883	6 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м³	3511,71	3682,02
403-7884	12 м, объемом более 1,5 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м³	2721,83	2853,84
403-7885	12 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м³	2876,74	3016,26
403-7886	12 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м³	3010,61	3156,62
403-7887	12 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м³	3349,28	3511,72
Балки пролетных строений на:				
403-0019	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2278,43	2388,94
403-0020	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2525,26	2647,74
403-0026	железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м³	м³	2961,96	3105,62
403-0027	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	1995,00	2091,76
403-0028	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2330,44	2443,47
403-6041	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м³, расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	12059,62	12644,00
403-6042	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м³, расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	14801,44	15518,69
403-6043	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м³, расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	19964,13	20931,55
403-6070	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м³, расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	12540,58	13148,27
403-6071	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м³, расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	16023,54	16800,01
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной:				
403-0029	до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	3054,29	3202,43
403-0030	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	3336,77	3498,61
403-8302	Балки сплошные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2881,45	3021,20
Балки стропильные двускатные:				
403-7931	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АШв, /объем бетона 2,93м³, класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	7851,02	8231,79
403-7932	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АШв, /объем бетона 2,93м³, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	7982,30	8369,45
403-7933	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АШв, /объем бетона 2,93м³, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	8680,03	9101,01
403-7934	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АШв, /объем бетона 2,93 м³, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	9761,96	10235,42
403-7935	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АШв, /объем бетона 1,86 м³, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5290,47	5547,06
403-7936	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АШв, /объем бетона 1,86 м³, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5467,65	5732,83
403-7937	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АШв, /объем бетона 1,86 м³, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5939,05	6227,09
403-7938	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АШв, /объем бетона 1,86 м³, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6253,96	6557,28
403-7939	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м³, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	9122,73	9565,18
403-7940	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м³, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	10154,76	10647,27
403-7941	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м³, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	10625,51	11140,85
403-7929	решетчатые объемом до 2,0 м³ из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м³	м³	2645,82	2774,15
403-7930	решетчатые, объемом более 2,0 м³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м³	м³	2582,24	2707,48

Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом:				
403-7919	6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м ³ с расходом арматуры 130 кг/м ³	м ³	2205,67	2312,64
403-7920	более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м ³ с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2597,00	2722,95
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом:				
403-7921	6 м, БСП6.1-4АПВ, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	992,55	1040,69
403-7922	6 м, БСП6.1-6АПВ, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1032,64	1082,72
403-7923	6 м, БСП6.1-8АПВ, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1156,15	1212,22
403-7924	6 м, БСП6.1-9АПВ, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1217,25	1276,29
403-7925	9 м, БСП9.2-5АПВ, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2311,99	2424,12
403-7926	9 м, БСП9.2-7АПВ, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2496,71	2617,80
403-7927	9 м, БСП9.2-8АПВ, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2584,66	2710,01
403-7928	9 м, БСП9.2-9АПВ, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2812,26	2948,66
Балки фундаментные железобетонные, объемом:				
403-7888	до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2050,23	2149,66
403-7889	более 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2301,44	2413,06
Балки фундаментные:				
403-7890	2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	943,38	989,14
403-7891	2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	902,00	945,75
403-7892	2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	864,49	906,42
403-7893	2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	803,28	842,24
403-7894	2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	746,37	782,57
403-7895	2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	686,46	719,75
403-7896	3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1351,64	1417,19
403-7897	3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1284,39	1346,68
403-7898	3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1228,43	1288,01
403-7899	3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1146,95	1202,58
403-7900	3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	957,27	1003,70
403-7901	4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1727,46	1811,24
403-7902	4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1644,70	1724,46
403-7903	4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1521,19	1594,96
403-7904	4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1437,12	1506,82
403-7905	4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1395,74	1463,43
403-8338	1БФ 40-1/бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 27,3 кг/	шт.	401,77	421,24
403-8339	1БФ 40-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 9,6 кг/	шт.	319,15	334,61
403-8340	1БФ 45-1/бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 30,5 кг/	шт.	455,87	477,96
403-8341	1БФ 45-2 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 10,7 кг/	шт.	362,92	380,51
403-8342	1БФ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 34,5 кг/	шт.	512,92	537,77
403-8343	1БФ 51-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 12,2 кг/	шт.	408,70	428,50
403-8344	1БФ 55-1 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/	шт.	567,28	594,77
403-8345	1БФ 55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 13,1 кг/	шт.	452,33	474,25
403-8346	1БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 37,7 кг/	шт.	605,67	635,02

403-8347	1БФ 60-2 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг/	шт.	482,83	506,23
403-8348	2БФ 45-1 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 46,2 кг/	шт.	657,56	689,43
403-8349	2БФ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 52,2 кг/	шт.	744,18	780,24
403-8350	2БФ 55-2 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/	шт.	677,10	709,91
403-7906	2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1023,57	1073,21
403-7907	2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	980,88	1028,46
403-7908	2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	887,34	930,38
403-7909	2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	820,10	859,87
403-7910	2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	709,73	744,15
403-7911	2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	685,16	718,39
403-7912	3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1531,06	1605,32
403-7913	3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1427,60	1496,84
403-7914	3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1388,80	1456,16
403-7915	3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1331,46	1396,04
403-7916	3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1265,94	1327,34
403-7917	3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1062,89	1114,44
403-7918	3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1034,44	1084,61
Группа: Бетонные вентиляционные элементы				
403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м ³ В 12,5 (М 150) толщиной 30 см	м ²	449,27	468,95
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м ³ бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока:				
403-0042	до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	1615,22	1685,96
403-0043	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м ³	1576,24	1645,28
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры:				
403-0044	130 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2143,51	2237,40
403-0045	100 кг/м ³ бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2009,27	2097,28
403-0046	130 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2187,90	2283,73
403-0047	90 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2078,56	2169,60
403-0048	190 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2382,76	2487,13
403-0049	150 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2247,44	2345,88
403-0050	160 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2376,27	2480,35
403-0054	90 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2302,66	2403,51
Вентиляционный блок:				
403-0055	В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м ³ , расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	487,74	509,10
403-8138	В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м ³ , расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	715,68	747,02
403-8139	В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м ³ , расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	749,29	782,11
403-8140	В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628м ³ , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1027,34	1072,34
403-0056	В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м ³ , расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1169,25	1220,46
403-0057	В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1268,51	1324,07
403-0058	В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	874,54	912,84
403-8144	В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м ³ , расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1370,28	1430,30

403-8145	В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м ³ , расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1440,58	1503,68
403-8146	В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м ³ , расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1987,72	2074,78
403-8147	В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м ³ , расход ар-ры 68,14кг/ (се- рия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2267,24	2366,55
403-8148	В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м ³ , расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2463,77	2571,69
403-8149	В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м ³ , расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1651,17	1723,49
403-8150	В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м ³ , расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2281,80	2381,75
403-8151	В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м ³ , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2615,34	2729,90
403-8152	В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м ³ , расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2845,25	2969,87
Вентиляционный блок крышной :				
403-8153	БК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м ³ , расход ар-ры 4,64 кг/ (се- рия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	235,84	246,17
403-8154	БК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м ³ , расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	427,64	446,37
403-0060	БК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м ³ , расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	497,41	519,20
403-0061	БК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м ³ , расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	890,70	929,71
403-0063	БК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м ³ , расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1015,27	1059,74
403-0064	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	1506,95	1572,96
403-8054	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м ³ В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ³ в пл.т.	1856,63	1937,95
Группа: Блоки				
403-1005	Блоки бетонные стенда	м ³	563,79	620,00
403-9030	Блоки бетонные стенда	м ³	-	-
403-8042	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м ³ , объемом до 0,5 м ³	м ³	1284,44	1412,50
403-8043	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м ³ , объемом более 0,5 м ³	м ³	1157,02	1272,38
403-9122	Блоки железобетонные	т	-	-
403-9123	Блоки железобетонные	шт.	-	-
Блоки железобетонные:				
403-1004	анкерные	м ³	777,07	854,54
403-9002	с расходом арматуры 82 кг/м ³	м ³	-	-
403-0065	с расходом арматуры 82 кг/м ³	м ³	916,98	1008,40
403-9055	кабельных каналов	шт.	-	-
403-1560	контурные, углов и промежуточных опор	м ³	2198,32	2417,50
403-1610	лекальные под звенья круглых труб и лотков	м ³	1236,00	1359,23
403-0066	лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1094,14	1203,22
403-1530	мягкого въезда	м ³	2274,55	2501,32
403-0067	мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	2070,45	2276,87
403-6300	наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	м ³	2399,78	2639,04
403-1510	насадок	м ³	2226,18	2448,13
403-0073	насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1902,12	2091,76
403-5011	обделок цельносекционные	м ³	1931,90	2124,51
403-3210	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м ³	2630,72	2893,00
403-1620	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м ³	916,98	1008,40
403-1003	опорные	м ³	760,39	836,20
403-1002	подкладные	м ³	1195,78	1315,00
403-1550	подферменников и прокладников, переходные плиты	м ³	2176,17	2393,13
403-4060	полигональные сборные силосов и градирен	м ³	2394,02	2632,70
403-9121	сборные	м ³	-	-
403-5001	стеновые с консолями сборных обделок	м ³	2726,16	2997,95
403-5101	с чугунной лотковой плитой	м ³	1931,47	2124,04

403-1540	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м³	2059,31	2264,63
403-0074	фундаментные	м³	620,17	682,00
403-1520	шкафных коробок (стенки) устоев	м³	2184,90	2402,74
403-0075	шкафных коробок (стенки) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³ (для опор мостов и путепроводов)	м³	1885,28	2073,25
Блоки насадок:				
403-8369	1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2761,24	3036,43
403-8370	2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м³, расход ар-ры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5980,34	6576,35
403-8371	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м³, расход ар-ры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5980,34	6576,35
403-8372	2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход ар-ры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5980,34	6576,35
403-8374	2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м³, расход ар-ры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6445,90	7088,31
403-8375	2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м³, расход ар-ры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6345,90	6978,34
403-8376	4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м³, расход ар-ры 205 кг/ (се- рия 3.503.1-79)	шт.	3590,09	3947,89
403-8377	5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход ар-ры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2837,79	3120,61
403-8378	5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м³, расход ар-ры 213 кг/ (се- рия 3.503.1-79)	шт.	4150,48	4564,12
403-8379	5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м³, расход ар-ры 402 кг/ (се- рия 3.503.1-79)	шт.	6576,53	7231,96
403-8380	5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м³, расход ар-ры 302 кг/ (се- рия 3.503.1-79)	шт.	4564,83	5019,77
Блоки шкафных коробок (стенки) устоев:				
403-4012	БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м³, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	402,54	442,66
403-4013	БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м³, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	402,54	442,66
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты:				
403-2106	П400.98.25ТАПШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	2168,95	2385,11
403-2107	П600.98.30ТАПШ /бетон В30 (М400), объем 1,6 м³, расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	4165,60	4580,75
403-2108	П800.98.40ТАПШ /бетон В30 (М400), объем 2,9 м³, расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	7248,55	7970,95
403-2109	ПТ200.75.15ТАПШ /бетон В30 (М400), объем 0,22 м³, расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	502,85	552,96
Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков:				
403-2049	Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м³, расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	1207,16	1327,47
403-2050	Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м³, расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	1718,96	1890,27
Блоки (плиты):				
403-5201	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м³	1473,13	1620,00
403-5211	железобетонные лотков тоннельных обделок	м³	2407,39	2647,41
403-0076	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³ (для опор мостов и путепроводов)	м³	1599,13	1758,56
403-9110	Блоки и тюбинги железобетонные	м³	-	-
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м³	2119,44	2330,75
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	12546,19	13796,57
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	11519,59	12667,66
403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	16196,36	17810,53
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	14770,51	16242,57
403-0077	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³ (для опор мостов и путепроводов)	м³	1784,28	1962,18
403-9004	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м³	м³	-	-
403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м³	м³	867,96	954,50
403-8100	Блоки оголовков железобетонные чеховых сооружений	м³	1980,65	2178,12
403-0079	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м³	м³	1363,46	1499,40

403-8055	Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м³ В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м³ бетона в плотном теле	м³ в шт.	1870,15	2056,60
403-0080	Блоки подферментников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³ (для опор мостов и путепроводов)	м³	1599,13	1758,56
403-8303	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м³	м³	2373,10	2609,70
403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м³	1489,50	1638,00
403-2100	Блоки решетки железобетонные	м³	1516,65	1667,86
403-0081	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м³	м³	1470,83	1617,47
Блоки стеновые Г-образные:				
403-8169	из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м³	м³	1670,80	1837,38
403-8170	из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м³	м³	1534,34	1687,32
403-8171	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м³	м³	1971,00	2167,51
403-8172	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м³	м³	1849,71	2034,12
403-9038	Блоки фундаментов железобетонные для открытых распределительных устройств	шт.		-
403-0082	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м³	м³	1798,22	1977,50
403-0083	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м³	м³	1915,36	2106,32
Группа: Диафрагмы				
Диафрагмы жесткости:				
403-0084	железобетонные	м³	2397,77	2498,00
403-0085	без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	1927,62	2008,19
403-0086	с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м³	м³	1971,91	2054,34
Диафрагма жесткости:				
403-8065	1 ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м³, расход ар-ры 200,14 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1998,00	2081,52
403-8066	1 ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м³, расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2237,48	2331,01
403-8067	1 ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м³, расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2363,43	2462,22
403-8068	1 ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м³, расход ар-ры 265,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2588,48	2696,68
403-8069	1 ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м³, расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2620,82	2730,37
403-8070	1 ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м³, расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2713,63	2827,06
403-8071	1 ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м³, расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3105,54	3235,35
403-8072	1 ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м³, расход ар-ры 332,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3104,95	3234,74
403-8073	1 ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м³, расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3642,82	3795,09
403-8074	1 ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м³, расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4128,15	4300,70
403-8075	1 ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м³, расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3555,93	3704,57
403-8076	2 ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м³, расход ар-ры 206,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2160,40	2250,71
403-8077	2 ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м³, расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2436,65	2538,50
403-8078	2 ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м³, расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2488,58	2592,60
403-8079	2 ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м³, расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2779,10	2895,26
403-8080	2 ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м³, расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2821,34	2939,27
403-8081	2 ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м³, расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3151,87	3283,62
403-8082	2 ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м³, расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3297,20	3435,02
403-8083	2 ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м³, расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3299,02	3436,92
403-8084	2 ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м³, расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3834,75	3995,05

403-8085	2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3922,00	4085,94
403-0087	2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3940,35	4105,06
403-0088	1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	901,76	939,46
403-0089	1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1686,32	1756,81
403-0090	1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1911,05	1990,93
403-0091	1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м ³ , расход ар-ры 125,44 кг / (се- рия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3374,21	3515,25
403-0092	1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1373,85	1431,28
403-0093	1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 116,86 кг / (се- рия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1628,75	1696,84
403-0094	1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 112,73 кг / (се- рия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2537,60	2643,67
403-0095	1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 121,71 кг / (се- рия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2892,22	3013,11
403-0096	1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход ар-ры 184,38 кг / (се- рия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5130,96	5345,43
403-0097	1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход ар-ры 149,55 кг / (се- рия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2696,98	2809,71
403-0098	1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 156,03 кг / (се- рия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2866,82	2986,66
403-0099	1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3262,42	3398,79
403-0100	1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 152,0кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2342,64	2440,56
403-0107	1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 133,45 кг / (се- рия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1864,41	1942,34
403-8101	1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 185,43 кг / (се- рия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3185,84	3319,01
403-8102	1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 195,29 кг / (се- рия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3403,23	3545,48
403-8103	1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 214,37 кг / (се- рия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3872,15	4034,00
403-8104	1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м ³ , расход ар-ры 247,89 кг / (се- рия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3847,70	4008,53
403-8105	1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 287,41 кг / (се- рия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4666,70	4861,76
403-8106	1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м ³ , расход ар-ры 300,96 кг / (се- рия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4920,86	5126,55
403-8107	2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48м ³ , расход ар-ры 58,93кг / (се- рия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1029,71	1072,75
403-8108	2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1959,57	2041,48
403-8109	2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м ³ , расход ар-ры 140,18 кг / (се- рия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3968,25	4134,12
403-8110	2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 85,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1501,79	1564,57
403-8111	2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 120,65 кг / (се- рия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1755,57	1828,95
403-8112	2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 119,55 кг / (се- рия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2810,84	2928,34
403-8113	2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м ³ , расход ар-ры 199,12 кг / (се- рия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5724,99	5964,29
403-8114	2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 129,58 кг / (се- рия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3212,68	3346,97
403-8115	2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 156,62 кг / (се- рия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2947,27	3070,47
403-8116	2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 163,67 кг / (се- рия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3133,61	3264,59
403-8117	2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 178,42 кг / (се- рия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3574,34	3723,75
403-8118	2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 147,40 кг / (се- рия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2185,03	2276,36

403-8119	2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1991,28	2074,52
403-8120	2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м ³ , расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3436,41	3580,05
403-8121	2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3670,01	3823,42
403-8122	2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м ³ , расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4185,10	4360,04
403-8123	2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м ³ , расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4098,25	4269,56
403-8124	2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м ³ , расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4979,65	5187,80
Группа: Колодцы				
403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые железобетонные	м ³	930,65	989,00
403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м ³	1071,94	1139,19
403-8212	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	2674,16	2841,83
403-7600	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м ³	1823,68	1938,02
403-9202	Колодец железобетонный сборный типовой	шт.	-	-
403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м ³	1857,36	1973,82
403-8254	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1197,47	1272,55
Колодцы канализационной связи марки:				
403-8176	ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1478,72	1571,43
403-8177	ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м ³ , расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1295,21	1376,42
403-8180	ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м ³ , расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1163,31	1236,25
403-8181	ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м ³ , расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1205,89	1281,50
403-8204	ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м ³ , расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	125,65	133,53
403-8205	ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м ³ , расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	125,65	133,53
403-8184	ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м ³ , расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	939,47	998,37
403-8185	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	895,26	951,40
403-8188	ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м ³ , расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	877,71	932,74
403-8189	ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	765,16	813,13
403-8337	ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м ³ , расход ар-ры 19,59 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	862,95	917,09
403-8335	ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м ³ , расход ар-ры 20,17 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	820,33	871,79
403-8206	ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	100,13	106,41
403-8207	ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	100,13	106,41
403-8210	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м ³ , расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	175,90	186,93
403-8192	ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	683,10	725,93
403-8193	ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	669,35	711,32
403-8196	ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	557,76	592,74
403-8197	ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	573,97	609,96
403-8336	ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м ³ , расход ар-ры 15,48 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	581,86	618,36
403-8334	ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м ³ , расход ар-ры 14,1 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	541,08	575,03
403-8208	ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	90,91	96,61

403-8209	ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	90,91	96,61
403-8211	ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	157,39	167,26
403-8306	ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	445,49	473,42
403-8201	ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	445,49	473,42
403-8202	ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	478,57	508,57
Колодцы канализационной связи разветвительные марки:				
403-8178	ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1501,47	1597,01
403-8179	ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м ³ , расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1312,53	1394,83
403-8182	ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м ³ , расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1183,82	1258,05
403-8183	ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м ³ , расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1226,79	1303,71
403-8186	ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м ³ , расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	952,29	1012,00
403-8187	ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м ³ , расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	915,72	973,13
403-8190	ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м ³ , расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	894,24	950,30
403-8191	ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	787,74	837,13
403-8194	ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	716,12	761,02
403-8195	ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	730,57	776,38
403-8198	ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	603,35	641,18
403-8199	ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	618,35	657,12
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом:				
403-8173	до 0,3 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1618,39	1719,86
403-8174	от 0,3 до 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1476,96	1569,57
403-8175	более 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1419,55	1508,55
Группа: Колонны				
403-7020	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1839,54	1899,69
Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом:				
403-7007	до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2740,58	2830,20
403-7008	от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2566,99	2650,93
403-7009	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2312,34	2387,96
403-7019	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м ³ , весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2617,89	2703,50
403-0108	Колонны железобетонные	м ³	4129,98	4265,03
Колонны железобетонные:				
403-6601	К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1224,19	1264,28
403-6602	К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1336,43	1380,20
403-6603	К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1504,88	1554,16
403-6606	1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	717,40	740,90
403-6607	1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	949,85	980,95
403-6608	1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1200,66	1239,98
403-6609	1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1713,05	1769,15
403-6610	1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	2120,74	2190,20

403-6611	3К72-1М2 /бетон В22,5 (М300), объем 2 м ³ , расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4632,71	4784,43
403-6612	3К72-2М2 /бетон В22,5 (М300), объем 2 м ³ , расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4710,08	4864,34
403-6613	3К72-5М2 /бетон В22,5 (М300), объем 2 м ³ , расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4940,31	5102,10
403-6614	3К72-7М2 /бетон В22,5 (М300), объем 2 м ³ , расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5102,89	5270,01
403-6031	2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1)	шт.	975,23	1007,17
403-6700	1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	992,79	1025,30
403-6701	1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1012,79	1043,96
403-6702	1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1033,65	1067,50
403-6703	7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	2539,43	2622,59
403-6704	8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	3221,02	3326,51
403-6705	8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	3261,02	3367,82
403-7021	1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43м3, расход ар-ры 45,4кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	966,56	998,17
403-7022	1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43м3, расход ар-ры 50,1кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	997,42	1030,04
403-7023	1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42м3, расход ар-ры 61,4кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1018,75	1052,07
403-7024	1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42м3, расход ар-ры 66,5кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1052,24	1086,65
403-7025	1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41м3, расход ар-ры 48,3кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	936,63	967,26
403-7026	2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97м3, расход ар-ры 88,9кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2091,68	2160,07
403-7027	2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97м3, расход ар-ры 136,9кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2406,80	2485,51
403-7028	2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95м3, расход ар-ры 86,1кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1957,81	2021,83
403-7029	2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95м3, расход ар-ры 93,3кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2005,09	2070,65
403-7030	2КВО 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93м3, расход ар-ры 76кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1862,19	1923,08
403-7031	3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52м3, расход ар-ры 183,8кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3157,66	3260,91
403-7032	3КВД 33-2.23 /бетон В30 (М400), объем 1,52м3, расход ар-ры 151,3кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2987,53	3085,22
403-7033	3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49м3, расход ар-ры 128,1кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2635,04	2721,21
403-7034	3КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49м3, расход ар-ры 138,9кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2705,94	2794,43
403-7035	3КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46м3, расход ар-ры 113,1кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2616,47	2702,03
403-7036	1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55м3, расход ар-ры 70,9кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1384,33	1429,60
403-7037	1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55м3, расход ар-ры 130,1кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1773,00	1830,98
403-7038	1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 193,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2187,27	2258,80
403-7039	1КСД 3 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 75,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1415,20	1461,47
403-7040	1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 134,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1803,85	1862,84
403-7041	1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 197,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2218,13	2290,66
403-7042	1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 69,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1310,47	1353,32
403-7043	1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 128,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1699,14	1754,70

403-7044	1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 191,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2113,41	2182,52
403-7045	1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1334,11	1377,73
403-7046	1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 132,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1726,06	1782,50
403-7047	1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 195,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2137,04	2206,92
403-7048	1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 64,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1308,25	1351,03
403-7049	1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 123,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1697,57	1753,08
403-7050	1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 187,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2118,41	2187,68
403-7051	ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 148,2кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3522,61	3637,80
403-7052	ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 157,9кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3632,95	3751,75
403-7053	ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 157,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3776,52	3900,01
403-7054	ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 265,7 кг	шт.	4484,25	4630,89
403-7055	ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 407,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5416,53	5593,65
403-7056	ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 488,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5948,32	6142,83
403-7057	ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 171,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3868,43	3994,93
403-7058	ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 338,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4961,56	5123,80
403-7059	ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 302,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6040,24	6237,75
403-7060	ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61м ³ , расход ар-ры 144кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2891,44	2985,99
403-7061	ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61м ³ , расход ар-ры 153,6кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3000,27	3098,38
403-7062	ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 153,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3141,22	3243,93
403-7063	ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 174,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3275,80	3382,92
403-7064	ЗКСО 33-2.26 /бетон В40 (М550), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 164,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3212,12	3317,15
403-7065	ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 164,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3769,07	3892,32
403-7066	ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58м ³ , расход ар-ры 128,9 / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3302,63	3410,62
403-7067	ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58м ³ , расход ар-ры 138,5кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3410,61	3522,13
403-7068	ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 138,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3548,91	3664,96
403-7069	ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 159 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3683,50	3803,95
403-7070	1КНД 33-1 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 76,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1905,59	1967,90
403-7071	1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 161,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2461,68	2542,17
403-7072	1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 245 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3011,84	3110,33
403-7073	1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 290,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3309,25	3417,46
403-7074	1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 81,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1936,45	1999,77
403-7075	1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 165,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2492,52	2574,03
403-7076	1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 249,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3042,71	3142,20
403-7077	1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 295 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3340,11	3449,33

403-7078	1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 365,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3803,62	3928,00
403-7079	1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,84м3, расход ар-ры 66,1кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1739,87	1796,77
403-7080	1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,84м3, расход ар-ры 71кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1795,94	1854,67
403-7081	1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 71 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1869,48	1930,61
403-7082	1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 111,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2134,06	2203,84
403-7083	1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 153,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2413,74	2492,67
403-7084	1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 223,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2873,31	2967,27
403-7085	1КНД 33/30/-1.4 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 265,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3144,47	3247,29
403-7086	1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 75,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900,34	1962,48
403-7087	1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 158,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2444,60	2524,54
403-7088	1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 246 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3018,41	3117,11
403-7089	1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 318,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3493,08	3607,30
403-7090	1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 389,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3961,19	4090,72
403-7091	1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 75,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1805,96	1865,02
403-7092	1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 159,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2362,04	2439,28
403-7093	1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 243,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2912,22	3007,45
403-7094	1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 288,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3209,63	3314,58
403-7095	1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 78,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1829,59	1889,42
403-7096	1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 163,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2385,68	2463,69
403-7097	1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 247,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2935,84	3031,85
403-7098	1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 292,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3233,26	3338,99
403-7099	1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 363,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3696,77	3817,66
403-7100	1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74м3, расход ар-ры 64,7кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1509,49	1558,85
403-7101	1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74м3, расход ар-ры 69,6кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1562,71	1613,81
403-7102	1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 69,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1627,49	1680,71
403-7103	1КНО 33/30/-1.0 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 95,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1796,87	1855,63
403-7104	1КНО 33/30/-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 127,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2009,59	2075,30
403-7105	1КНО 33/30/-2.2 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 73,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1651,13	1705,12
403-7106	1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 73,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1651,13	1705,12
403-7107	1КНО 33/30/-2 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 14,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2151,40	2221,75
403-7108	1КНО 33/30/-2.4 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 189,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2415,99	2494,99
403-7109	1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 252,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2830,91	2923,48
403-7110	1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1830,16	1890,00
403-7111	1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 154,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2386,24	2464,27

403-7112	1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 238,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2936,41	3032,43
403-7113	1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 283,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3233,82	3339,57
403-7114	1КН 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,73м ³ , расход ар-ры 59,7кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1526,85	1576,78
403-7115	1КН 33/30/-1.0 /бетон В30 (М400), объем 0,73м ³ , расход ар-ры 64,5кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1579,13	1630,77
403-7116	1КН 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 64,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1643,03	1696,76
403-7117	1КН 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 90,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1812,41	1871,68
403-7118	1КН 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 122,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2025,14	2091,36
403-7119	1КН 33/30/-1.39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 140,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2143,96	2214,07
403-7120	1КН 33/30/-1.44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 181 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2407,89	2486,63
403-7121	1КН 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 244,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2823,47	2915,80
403-7122	2КНД 33/20/-1.2 /бетон В25 (М350), объем 1,1м ³ , расход ар-ры 96,6кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2046,08	2112,99
403-7123	2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1м ³ , расход ар-ры 101,4кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2108,89	2177,85
403-7124	2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 110,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2266,89	2341,02
403-7125	2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 169,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2650,30	2736,97
403-7126	2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3м ³ , расход ар-ры 109,6кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2388,14	2466,23
403-7127	2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 114,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2457,28	2537,64
403-7128	2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 114,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2571,09	2655,16
403-7129	2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 154,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2835,68	2928,40
403-7130	2КНД 33/30/-1.37/4 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 232,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3343,17	3452,49
403-7131	2КНД 33/30/-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 343,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4071,92	4205,07
403-7132	2КНД 33/30/-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 420,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4577,45	4727,13
403-7133	2КНД 33/30/-2.50 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 516,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5208,37	5378,69
403-7134	2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 123,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2632,15	2718,22
403-7135	2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 206,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3175,10	3278,92
403-7136	2КНД 33/30/-2.4 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 365,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4221,61	4359,65
403-7137	2КНД 33/30/-2.47 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 489,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5035,71	5200,37
403-7138	2КНД 33/30/ /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 672,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6232,57	6436,37
403-7139	2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 119,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2632,17	2718,24
403-7140	2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 119,4кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2673,13	2760,54
403-7141	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 133,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2892,42	2987,00
403-7142	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 216,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3435,36	3547,70
403-7143	2КНО 33/20/-1.2 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 93,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2198,26	2270,15
403-7144	2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 105,7кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2307,77	2383,24
403-7145	2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 105,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2402,31	2480,87

403-7146	2КНО 33/30/-1.2 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 106,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2577,44	2661,72
403-7147	2КНО 33/30/-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 111,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2645,36	2731,87
403-7148	2КНО 33/30/-1.0 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 111,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2757,41	2847,58
403-7149	2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 137,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2926,79	3022,50
403-7150	2КНО 33/30/-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 176,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3184,81	3288,96
403-7151	2КНО 33/30/-1.0 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 250,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3667,36	3787,29
403-7152	2КНО 33/30/-2.26 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 118,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2692,63	2780,68
403-7153	2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 118,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2804,68	2896,39
403-7154	2КНО 33/30/-2.0 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 201,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3348,95	3458,46
403-7155	2КНО 33/30/-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 286,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3907,00	4034,76
403-7156	2КНО 33/30/-2.45/4 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 393,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4610,79	4761,57
403-7157	2КНО 42/30/-1.2 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2846,99	2940,09
403-7158	2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 128,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2966,18	3063,17
403-7159	2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 128,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3090,47	3191,53
403-7160	2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 83,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1910,05	1972,51
403-7161	2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 88,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1971,72	2036,19
403-7162	2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 88,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2064,51	2132,02
403-7163	2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 96,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2252,10	2325,74
403-7164	2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 101,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2320,11	2395,98
403-7165	2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 101,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2430,41	2509,89
403-7166	2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 127,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2599,79	2684,81
403-7167	2КН 33/30/- /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 166,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2857,16	2950,59
403-7168	2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 184,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2974,02	3071,27
403-7169	2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 240,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3340,37	3449,60
403-7170	2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 269,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3532,07	3647,57
403-7171	2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 376,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4235,87	4374,39
403-7172	2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 106,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2496,14	2577,76
403-7173	2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 111,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2568,13	2652,11
403-7174	2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 111,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2690,69	2778,67
403-7175	3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 158,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3506,27	3620,93
403-7176	3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 163,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3592,41	3709,88
403-7177	3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 163,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3760,48	3883,45
403-7178	3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 208,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4057,88	4190,58
403-7179	3КНД 33-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 291,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4598,22	4748,58

403-7180	ЗКНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 444,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5602,72	5785,92
403-7181	ЗКНД 33-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 570,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6432,57	6642,91
403-7182	ЗКНД 33-59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 982 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9134,20	9432,88
403-7183	ЗКНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 177,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3853,06	3979,05
403-7184	ЗКНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 270,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4462,31	4608,23
403-7185	ЗКНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 440 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5575,79	5758,12
403-7186	ЗКНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 624,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6789,72	7011,74
403-7187	ЗКНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 996,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9226,76	9528,48
403-7188	ЗКНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7269,65	7507,36
403-7189	ЗКНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 153,1кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3366,82	3476,92
403-7190	ЗКНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 158 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3612,41	3730,54
403-7191	ЗКНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 158 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3612,41	3730,54
403-7192	ЗКНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 198,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3876,99	4003,77
403-7193	ЗКНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 275,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4382,52	4525,83
403-7194	ЗКНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 420,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5337,12	5511,64
403-7195	ЗКНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 543 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6140,06	6340,84
403-7196	ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 663,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6933,80	7160,54
403-7197	ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 940,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8751,74	9037,92
403-7198	ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 172 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3704,33	3825,46
403-7199	ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 254,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4247,27	4386,16
403-7200	ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5142,96	5311,14
403-7201	ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6306,99	6513,23
403-7202	ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8697,42	8981,83
403-7203	ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 154,4кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3289,33	3396,89
403-7204	ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 159,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3375,26	3485,64
403-7205	ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 159,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3540,72	3656,50
403-7206	ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 188,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3730,45	3852,44
403-7207	ЗКНО 33-1.34/48 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 238,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4058,72	4191,44
403-7208	ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 159,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4661,41	4813,84
403-7209	ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 474,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5610,75	5794,23
403-7210	ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 170 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3610,96	3729,04
403-7211	ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 170 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3610,96	3729,04
403-7212	ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 269 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4260,93	4400,26
403-7213	ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 358,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4849,19	5007,75

403-7214	ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 519,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5905,54	6098,65
403-7215	ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 148,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3156,90	3260,13
403-7216	ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 153,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3239,90	3345,85
403-7217	ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 153,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3398,34	3509,47
403-7218	ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 179,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3567,74	3684,40
403-7219	ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 225,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3870,40	3996,96
403-7220	ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 313,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4447,49	4592,92
403-7221	ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 453,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5367,29	5542,80
403-7222	ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 164,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3310,80	3419,07
403-7223	ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 164,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3469,25	3582,70
403-7224	ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 254,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4058,16	4190,86
403-7225	ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 338,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4614,24	4765,13
403-7226	ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 493,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5626,62	5810,61
403-7227	ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 139,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3301,90	3409,87
403-7228	ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 144,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3386,98	3497,73
403-7229	ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 144,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3549,80	3665,88
403-7230	ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 173,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3739,54	3861,82
403-7231	ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 223,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4067,80	4200,82
403-7232	ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 243,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4199,11	4336,42
403-7233	ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 315 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4671,16	4823,90
403-7234	ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 332,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4786,71	4943,23
403-7235	ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 459,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5619,84	5803,61
403-7236	ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 493,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5843,72	6034,81
403-7237	ЗКН 33/30/-2.33 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 133,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3163,11	3266,54
403-7238	ЗКН 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 138,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3245,26	3351,38
403-7239	ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 138,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3401,08	3512,29
403-7240	ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 164,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3570,46	3687,21
403-7241	ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 210,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3873,12	3999,77
403-7242	ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 228,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3989,98	4120,45
403-7243	ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 298,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4450,21	4595,73
403-7244	ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 313 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4546,06	4694,72
403-7245	ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 438,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5370,01	5545,61
403-7246	ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 138,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5559,09	5740,87
403-7247	1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 40,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1177,85	1216,37

403-7248	1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 45,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1209,36	1248,91
403-7249	1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход ар-ры 39,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1284,10	1326,09
403-7250	1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход ар-ры 42,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1307,73	1350,49
403-7251	1КБЗ3-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 34,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1236,61	1277,05
403-7252	2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 72,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2093,23	2161,67
403-7253	2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 81,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2154,93	2225,40
403-7254	2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 59,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1901,27	1963,45
403-7255	2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 69,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1962,99	2027,18
403-7256	2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 68,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1966,24	2030,54
403-7257	2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 78,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2027,30	2093,60
403-7258	2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 69,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1955,75	2019,71
403-7259	2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 76,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2003,03	2068,53
403-7260	2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1851,15	1911,68
403-7261	2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1898,41	1960,49
403-7262	2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход ар-ры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2236,05	2309,17
403-7263	2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2283,32	2357,99
403-7264	2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м ³ , расход ар-ры 59,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2287,97	2362,79
403-7265	2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 47 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1754,40	1811,77
403-7266	2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход ар-ры 54,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2132,74	2202,48
403-7267	3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 104,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3482,48	3596,36
403-7268	3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 118,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3626,26	3744,84
403-7269	3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 100,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3348,71	3458,21
403-7270	3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 114,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3490,50	3604,64
403-7271	3КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 100 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2795,96	2887,39
403-7272	3КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 110,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2866,86	2960,61
403-7273	3КБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 69,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2686,40	2774,25
403-7274	3КБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 107 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2757,30	2847,47
403-7275	3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 84,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2790,72	2881,97
403-7276	3КБ 33-26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 84,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2840,23	2933,10
403-7277	3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 81,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2675,93	2763,43
403-7278	3КБ 33/30/-26 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 81,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2675,93	2763,43
403-7279	1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 49,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1086,11	1121,62
403-7280	1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 54,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1116,96	1153,49
403-7281	1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 69,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1232,01	1272,30

403-7282	1КВО36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 48 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1018,73	1052,04
403-7283	1КВО36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 51,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1042,36	1076,45
403-7284	1КВО36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1138,74	1175,98
403-7285	1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 42,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1012,33	1045,44
403-7286	1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 47,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1057,88	1092,47
403-7287	1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 47,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1099,02	1134,96
403-7288	2КВ Д 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 96,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2309,95	2385,49
403-7289	2КВ Д 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 105,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2371,67	2449,22
403-7290	2КВ Д 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 131,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2573,75	2657,91
403-7291	2КВ О 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 93,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1893,78	1955,71
403-7292	2КВ О 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 100,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1941,06	2004,53
403-7293	2КВ О 36-3.22 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 120,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2105,14	2173,98
403-7294	2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 83,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1881,10	1942,61
403-7295	2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 88,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1942,85	2006,38
403-7296	3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 142,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2273,04	2347,37
403-7297	3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 161,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3253,25	3359,64
403-7298	3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 193,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3462,69	3575,92
403-7299	3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 138,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3053,43	3153,28
403-7300	3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 149,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3085,83	3186,74
403-7301	3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 172,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3286,12	3393,57
403-7302	3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 123,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2915,78	3011,13
403-7303	3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 128,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2955,25	3051,89
403-7304	1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 64,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2489,93	2571,35
403-7305	1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 74,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2599,42	2684,42
403-7306	1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 74,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1489,53	1538,24
403-7307	1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 138,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1910,37	1972,84
403-7308	1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 206 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2354,83	2431,84
403-7309	1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 69,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1387,11	1432,47
403-7310	1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 78,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1467,22	1515,19
403-7311	1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 78,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1519,74	1569,43
403-7312	1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 143 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1941,23	2004,70
403-7313	1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 210,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2385,70	2463,71
403-7314	1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 89,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1537,45	1587,73
403-7315	1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 89,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1589,98	1641,97

403-7316	1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 153,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2010,81	2076,57
403-7317	1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 221,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2455,29	2535,58
403-7318	1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 63,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1279,12	1320,94
403-7319	1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 72,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1358,92	1403,36
403-7320	1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 72,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1410,57	1456,69
403-7321	1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 136,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1832,06	1891,97
403-7322	1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 204,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2276,54	2350,98
403-7323	1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 66,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1302,74	1345,34
403-7324	1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 76,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1382,56	1427,77
403-7325	1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 76,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1434,21	1481,10
403-7326	1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 140,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1855,70	1916,38
403-7327	1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 208,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2300,17	2375,38
403-7328	1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 84,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1433,76	1480,65
403-7329	1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 84,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1485,42	1533,99
403-7330	1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 148,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1906,90	1969,26
403-7331	1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 215,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2350,73	2427,59
403-7332	1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1282,49	1324,43
403-7333	1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 67,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1362,67	1407,23
403-7334	1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 67,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1413,44	1459,66
403-7335	1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 131,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1834,27	1894,26
403-7336	1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 199,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2278,75	2353,27
403-7337	ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 158 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3334,82	3443,87
403-7338	ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 167,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3449,42	3562,22
403-7339	ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 167,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3606,12	3724,04
403-7340	ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 284,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4374,92	4517,98
403-7341	ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 439,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5388,60	5564,81
403-7342	ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 526,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5964,38	6159,42
403-7343	ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 181,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3698,03	3818,96
403-7344	ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 362,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4887,01	5046,82
403-7345	ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 541 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6056,95	6255,01
403-7346	ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 324,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4635,56	4787,14
403-7347	ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 387,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5051,80	5217,00
403-7348	ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 153,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3268,74	3375,63
403-7349	ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 163,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3250,19	3356,47

403-7350	ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 163,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3404,25	3515,57
403-7351	ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 232,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3855,29	3981,36
403-7352	ЗКСО 36-2.26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 174,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3271,02	3377,98
403-7353	ЗКСО 36-2.32 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 187,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3321,09	3429,69
403-7354	ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 196,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3622,23	3740,67
403-7355	ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 224,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3474,72	3588,34
403-7356	ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 220 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3775,85	3899,32
403-7357	ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 138,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3131,10	3233,48
403-7358	ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 148,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3243,34	3349,40
403-7359	ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 148,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3394,78	3505,79
403-7360	ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 170,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3541,84	3657,66
403-7361	ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 217 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3845,82	3971,58
403-7362	1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 79,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1917,04	1979,73
403-7363	1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 79,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1994,08	2059,28
403-7364	1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 169,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2582,32	2666,77
403-7365	1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 257,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3162,70	3266,12
403-7366	1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 306 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3479,15	3592,92
403-7367	1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 450,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4429,16	4573,99
403-7368	1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 84,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1947,90	2011,60
403-7369	1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 84,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2024,93	2091,15
403-7370	1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 174,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2613,19	2698,64
403-7371	1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 262,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3193,56	3297,99
403-7372	1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 310,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3510,01	3624,79
403-7373	1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 385,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4003,72	4134,64
403-7374	1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 455,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4460,01	4605,85
403-7375	1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 95,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2017,50	2083,47
403-7376	1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 95,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2094,53	2163,02
403-7377	1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 184,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2682,78	2770,51
403-7378	1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 273,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3263,16	3369,86
403-7379	1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 321,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3579,60	3696,65
403-7380	1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 466,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4530,26	4678,40
403-7381	1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 73,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1757,82	1815,30
403-7382	1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 78,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1814,74	1874,08
403-7383	1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 78,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1890,90	1952,73

403-7384	1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 82 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2479,15	2560,22
403-7385	1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 256,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3059,52	3159,57
403-7386	1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 304,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3375,98	3486,37
403-7387	1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 449,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4325,97	4467,43
403-7388	1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 82 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1838,37	1898,49
403-7389	1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 82 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1914,54	1977,14
403-7390	1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 171,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2502,78	2584,63
403-7391	1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 260 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3083,16	3183,98
403-7392	1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 308,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3399,61	3510,78
403-7393	1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 383,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3893,31	4020,63
403-7394	1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 452,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4349,61	4491,84
403-7395	1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 89,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1889,59	1951,38
403-7396	1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 89,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1965,74	2030,02
403-7397	1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 179,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2553,33	2636,83
403-7398	1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 267,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3133,72	3236,19
403-7399	1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 316 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3450,81	3563,66
403-7400	1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 460,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400,82	4544,73
403-7401	1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 68,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1786,73	1845,15
403-7402	1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 73,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1842,71	1902,96
403-7403	1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 73,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1917,99	1980,71
403-7404	1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 162,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2506,25	2588,20
403-7405	1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 251,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3086,62	3187,55
403-7406	1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 444,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4353,73	4496,09
403-7407	ЗКНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 168,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3763,14	3886,19
403-7408	ЗКНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 173,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3853,54	3979,55
403-7409	ЗКНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 173,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4034,74	4166,68
403-7410	ЗКНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 221,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4351,20	4493,48
403-7411	ЗКНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 310,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4932,88	5094,19
403-7412	ЗКНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 474,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6012,88	6209,50
403-7413	ЗКНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 610,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6906,41	7132,25
403-7414	ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 747,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7805,86	8061,11
403-7415	ЗКНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 1055,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9828,64	10150,03
403-7416	ЗКНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 187,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4127,31	4262,28
403-7417	ЗКНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 286,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4776,63	4932,82

403-7418	ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 468,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5974,14	6169,49
403-7419	ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 667,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7281,29	7519,39
403-7420	ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 1069,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9920,55	10244,95
403-7421	ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 573,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6662,19	6880,04
403-7422	ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 888,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8731,57	9017,09
403-7423	ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04м ³ , расход ар-ры 164,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3543,80	3659,69
403-7424	ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 169,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3634,02	3752,85
403-7425	ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 169,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3812,60	3937,27
403-7426	ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 200 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4015,46	4146,77
403-7427	ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 253,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4366,05	4508,82
403-7428	ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 352,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5016,68	5180,72
403-7429	ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 508 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6037,58	6235,01
403-7430	ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 179,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3704,92	3826,07
403-7431	ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 179,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3883,50	4010,49
403-7432	ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 210,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4085,71	4219,31
403-7433	ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 285,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4576,79	4726,46
403-7434	ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 382,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5211,66	5382,08
403-7435	ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 555,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6348,12	6555,70
403-7436	ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 203,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4036,47	4168,46
403-7437	ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 251,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4353,58	4495,94
403-7438	ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 149,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3558,75	3675,13
403-7439	ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 154 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3648,12	3767,41
403-7440	ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 154 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3824,06	3949,11
403-7441	ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 184,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4026,28	4157,94
403-7442	ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 202,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4140,52	4275,91
403-7443	ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 238,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4377,53	4520,67
403-7444	ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 259,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4518,02	4665,76
403-7445	ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 337,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5028,14	5192,56
403-7446	ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 281,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4663,12	4815,60
403-7447	ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 356,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5152,24	5320,71
403-7448	ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 492,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6049,05	6246,85
403-7449	ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 529,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6288,68	6494,32
403-7450	1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 43,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1450,92	1498,37
403-7451	1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 48 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1481,13	1529,56

403-7452	1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 75,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1681,04	1736,01
403-7453	1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 41,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1359,79	1404,26
403-7454	1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 45,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1383,43	1428,67
403-7455	1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 69,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1564,03	1615,17
403-7456	1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1312,31	1355,23
403-7457	2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 77,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2253,09	2326,76
403-7458	2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 86,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2314,79	2390,49
403-7459	2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 137,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2685,70	2773,52
403-7460	2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 74,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2108,80	2177,76
403-7461	2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 81,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2156,07	2226,57
403-7462	2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 126,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2488,32	2569,69
403-7463	2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 64,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2117,05	2186,28
403-7464	2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 93,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2346,96	2423,71
403-7465	3КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 111,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3233,58	3339,32
403-7466	3КБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 125,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3381,63	3492,21
403-7467	3КБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 327,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4877,21	5036,69
403-7468	3КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 107,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3023,88	3122,76
403-7469	3КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 117,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3094,13	3195,31
403-7470	3КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 183,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3578,78	3695,81
403-7471	3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 92 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3029,86	3128,94
403-7472	3КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 92 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3083,63	3184,46
403-7473	3КБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 134 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3524,81	3640,08
403-7474	1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 55,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1268,71	1310,19
403-7475	1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 60,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1299,56	1342,05
403-7476	1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 54,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1193,32	1232,35
403-7477	1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 58,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1216,96	1256,76
403-7478	1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 54,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1292,06	1334,31
403-7479	2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 109,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2347,00	2423,75
403-7480	2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 118,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2408,72	2487,48
403-7481	2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 144,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2616,20	2701,75
403-7482	2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 106,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2209,45	2281,70
403-7483	2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 113,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2256,72	2330,51
403-7484	2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 134 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2426,22	2505,55
403-7485	2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 96,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2210,97	2283,27

403-7486	2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 101,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2277,48	2351,95
403-7487	3КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 162,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3582,56	3699,71
403-7488	3КВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 181,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3762,41	3885,44
403-7489	3КВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 213,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4143,41	4278,90
403-7490	3КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 158 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3370,15	3480,35
403-7491	3КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 169 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3442,36	3554,93
403-7492	3КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 197,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3682,41	3802,83
403-7493	3КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 143,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3378,84	3489,33
403-7494	3КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 148 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3464,40	3577,69
403-7495	1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 80,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1682,56	1737,58
403-7496	1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 154,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2167,74	2238,63
403-7497	1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 231,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2672,62	2760,01
403-7498	1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 85,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1713,42	1769,45
403-7499	1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 159,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2197,94	2269,81
403-7500	1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 236,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2702,81	2791,20
403-7501	1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1783,02	1841,32
403-7502	1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 169,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2268,19	2342,36
403-7503	1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 229,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2662,11	2749,16
403-7504	1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 79,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1596,26	1648,46
403-7505	1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 153,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2081,44	2149,50
403-7506	1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 230 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2585,66	2670,21
403-7507	1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 82,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1619,90	1672,87
403-7508	1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 156,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2104,41	2173,23
403-7509	1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 233,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2609,28	2694,61
403-7510	1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 90,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1671,11	1725,75
403-7511	1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 164,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2155,63	2226,12
403-7512	1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 241,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2660,50	2747,50
403-7513	1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 74,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1606,48	1659,01
403-7514	1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 148,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2091,66	2160,05
403-7515	1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 225 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2596,52	2681,43
403-7516	2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 134 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2651,01	2737,70
403-7517	2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 134 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2690,26	2778,24
403-7518	2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 134 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2811,07	2902,99
403-7519	2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 143 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2870,16	2964,01

403-7520	2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 279,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3765,01	3888,13
403-7521	2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 344,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4193,07	4330,18
403-7522	2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 164,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3012,63	3111,14
403-7523	2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 121,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2441,54	2521,38
403-7524	2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 131,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2543,91	2627,10
403-7525	2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 138,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2591,19	2675,92
403-7526	2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 138,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2710,24	2798,86
403-7527	2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 154 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2812,66	2904,63
403-7528	2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 111,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2451,29	2531,45
403-7529	2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 121,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2553,10	2636,58
403-7530	2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 121,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2670,40	2757,72
403-7531	1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 86,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2187,11	2258,63
403-7532	1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 185,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2839,04	2931,88
403-7533	1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 283,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3480,48	3594,29
403-7534	1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 499,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4901,87	5062,16
403-7535	1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 91 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2217,96	2290,49
403-7536	1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 190,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2869,90	2963,75
403-7537	1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 288 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3511,33	3626,15
403-7538	1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 426,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4421,28	4565,86
403-7539	1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 504,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4933,38	5094,70
403-7540	1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 101,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2288,22	2363,04
403-7541	1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 201 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2940,15	3036,29
403-7542	1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 298,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3580,92	3698,02
403-7543	1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 352,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3936,76	4065,50
403-7544	1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 437,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4490,88	4637,73
403-7545	1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 515,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5002,97	5166,57
403-7546	1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 84,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2075,94	2143,82
403-7547	1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 184,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2727,87	2817,07
403-7548	1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 281,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3368,65	3478,80
403-7549	1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 498,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4793,31	4950,06
403-7550	1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 88,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2099,58	2168,23
403-7551	1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 187,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2751,51	2841,48
403-7552	1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 285,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3392,28	3503,21
403-7553	1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 497,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4787,41	4943,96

403-7554	1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 502,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4816,95	4974,47
403-7555	1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 96,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2150,78	2221,11
403-7556	1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 195,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2802,73	2894,37
403-7557	1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 293,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3443,49	3556,09
403-7558	1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 347,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3799,33	3923,57
403-7559	1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 431,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4354,10	4496,48
403-7560	1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 509,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4866,20	5023,32
403-7561	1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 79,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2111,68	2180,73
403-7562	1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 179,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2763,62	2853,99
403-7563	1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 276,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3404,38	3515,71
403-7564	1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 493,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4826,43	4984,26
403-7565	2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 134,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3015,65	3114,26
403-7566	2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 139,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3094,38	3195,57
403-7567	2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 139,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3239,71	3345,64
403-7568	2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 229,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3827,29	3952,45
403-7569	2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 351,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4631,55	4783,00
403-7570	2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 149 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3301,41	3409,37
403-7571	2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 304,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4321,66	4462,98
403-7572	2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 636 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6498,73	6711,23
403-7573	2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 645,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6559,12	6773,60
403-7574	2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 860,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7975,25	8236,05
403-7575	2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 467,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5395,09	5571,51
403-7576	2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 800,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7577,40	7825,18
403-7577	2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 131,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2848,26	2941,40
403-7578	2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 136,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2927,10	3022,81
403-7579	2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 136,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3070,65	3171,06
403-7580	2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 171,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3297,81	3405,65
403-7581	2КНО 42-2.25 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 144 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3117,92	3219,88
403-7582	2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 144 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3117,92	3219,88
403-7583	2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 178,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3345,09	3454,47
403-7584	2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 299,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4138,18	4273,49
403-7585	2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 426,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4972,63	5135,23
403-7586	2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 159,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3220,34	3325,65
403-7587	2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 250,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3816,47	3941,27

403-7588	2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 315 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4240,59	4379,26
403-7589	2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 443,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5084,24	5250,49
403-7590	2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 121,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2879,62	2973,78
403-7591	2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 126,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2957,22	3053,92
403-7592	2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 126,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3099,02	3200,36
403-7593	2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 161,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3326,84	3435,63
403-7594	2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 192,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3529,71	3645,13
403-7595	2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 282,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4119,93	4254,65
403-7596	2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 410,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4962,92	5125,21
403-7597	2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 106,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2302,94	2378,25
403-7598	2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 115,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2399,57	2478,03
403-7599	2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 137 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2648,83	2735,45
403-0109	2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 103,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2166,24	2237,07
403-7601	2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 110,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2213,51	2285,89
403-7602	2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 126,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2350,91	2427,79
403-7603	2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2166,91	2237,77
403-7604	2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2201,33	2273,32
403-7605	2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2307,26	2382,71
403-7606	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 47,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1650,17	1704,13
403-7607	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 52,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1681,03	1736,00
403-7608	1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1750,62	1807,86
403-7609	1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 46,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1549,93	1600,61
403-7610	1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 49,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1573,57	1625,02
403-7611	1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 57,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1624,77	1677,90
403-7612	1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 41,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1577,06	1628,63
403-7613	2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 119,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2762,49	2852,82
403-7614	2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 129,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2824,20	2916,55
403-7615	2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 150,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3007,20	3105,53
403-7616	2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 202,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3351,23	3460,81
403-7617	2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 116,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2604,08	2689,23
403-7618	2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 124 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2651,35	2738,05
403-7619	2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 139,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2797,02	2888,48
403-7620	2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 159,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2925,04	3020,69
403-7621	2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м ³ , расход ар-ры 106,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2669,13	2756,41

403-7622	ЗКБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 172,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4010,23	4141,36
403-7623	ЗКБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 187 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4166,53	4302,77
403-7624	ЗКБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 289,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4838,81	4997,04
403-7625	ЗКБД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 289,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5034,90	5199,54
403-7626	ЗКБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 168,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3778,83	3902,40
403-7627	ЗКБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 179,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3849,74	3975,63
403-7628	ЗКБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 202,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4066,24	4199,21
403-7629	ЗКБО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 202,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4259,70	4398,99
403-7630	ЗКБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 153,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3819,33	3944,23
403-7631	ЗКБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 153,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3881,64	4008,57
403-7632	ЗКБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 243,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4660,95	4813,36
403-7633	1КВД48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 67,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	1498,35	1547,35
403-7634	1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 64,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	1406,87	1452,88
403-7635	1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 56,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	1394,38	1439,98
403-7636	2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 131,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2751,43	2841,40
403-7637	2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 142,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2821,67	2913,94
403-7638	2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 126,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2584,47	2668,98
403-7639	2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 134,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2635,68	2721,86
403-7640	2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 157,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2829,90	2922,44
403-7641	2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 41,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2554,33	2637,86
403-7642	2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 132,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2747,99	2837,85
403-7643	3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 196,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4189,52	4326,52
403-7644	3КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 217,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4329,37	4470,94
403-7645	3КВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 301,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4946,46	5108,21
403-7646	3КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 188,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3934,31	4062,97
403-7647	3КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 204,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4036,74	4168,74
403-7648	3КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 237,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4318,80	4460,03
403-7649	3КВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 300,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4729,14	4883,78
403-7650	3КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 162,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3893,24	4020,54
403-7651	2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 196,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4173,78	4310,27
403-7652	3КВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 258,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4584,12	4734,02
403-7653	1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 81,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	1762,59	1820,23
403-7654	1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 127,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2089,05	2157,36
403-7655	1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 181,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2443,58	2523,48

403-7656	1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 92 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	1832,19	1892,10
403-7657	1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 138,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2159,29	2229,90
403-7658	1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 192,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2513,16	2595,34
403-7659	1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 78,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	1661,34	1715,67
403-7660	1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 125,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	1987,51	2052,50
403-7661	1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 179,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2342,04	2418,62
403-7662	1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 86,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	1711,90	1767,88
403-7663	1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 133 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2038,73	2105,39
403-7664	1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 187 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2393,25	2471,51
403-7665	1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 70,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	1657,97	1712,19
403-7666	1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 116,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	1984,51	2049,40
403-7667	1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 170,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2339,03	2415,52
403-7668	2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 146,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2989,77	3087,54
403-7669	2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 197,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3368,25	3478,39
403-7670	2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 282,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4065,92	4198,88
403-7671	2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 346 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4482,82	4629,41
403-7672	2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 141,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2813,93	2905,95
403-7673	2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 157 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2916,35	3011,72
403-7674	2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 186,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3155,07	3258,24
403-7675	2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 234,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3466,92	3580,29
403-7676	2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 271,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3850,99	3976,92
403-7677	2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 124,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2792,03	2883,33
403-7678	2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 153,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3029,52	3128,59
403-7679	2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 201,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3342,03	3451,31
403-7680	2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 238,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3723,70	3845,46
403-7681	2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 151,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3278,65	3385,86
403-7682	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 214,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3692,26	3813,00
403-7683	2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 291,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4250,40	4389,39
403-7684	2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 369,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4918,32	5079,15
403-7685	2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 235,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3832,11	3957,42
403-7686	2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 313 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4390,25	4533,81
403-7687	2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 391 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4902,34	5062,65
403-7688	2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 391 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5058,16	5223,56
403-7689	2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 576,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	6274,06	6479,22

403-7690	2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 712,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	7166,28	7400,62
403-7691	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 866,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	8177,34	8444,74
403-7692	2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 146,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3088,51	3189,50
403-7693	2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 209,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3502,12	3616,64
403-7694	2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 286,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4059,69	4192,44
403-7695	2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 391 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4725,85	4880,39
403-7696	2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 164 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3204,06	3308,83
403-7697	2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 225 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3604,54	3722,41
403-7698	2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 302,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4162,11	4298,21
403-7699	2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 380,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4827,62	4985,48
403-7700	2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 855,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	7947,45	8207,33
403-7701	2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 532,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5826,85	6017,39
403-7702	2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 129,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3080,90	3181,65
403-7703	2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 192,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3494,52	3608,79
403-7704	2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 269,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4051,53	4184,01
403-7705	2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 347,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4715,93	4870,14
403-7706	2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 499,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5715,18	5902,06
403-7707	2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 164,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3607,87	3725,85
403-7708	2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 239,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4099,61	4233,67
403-7709	2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 324,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4713,72	4867,85
403-7710	2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 413,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5472,44	5651,39
403-7711	2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 185,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3747,71	3870,26
403-7712	2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 260,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4239,45	4378,08
403-7713	2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 345,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4853,55	5012,26
403-7714	2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 434,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5439,83	5617,72
403-7715	2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 434,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5612,27	5795,80
403-7716	2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 648,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	7014,63	7244,01
403-7717	2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В45 (М600), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 964,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	9217,95	9519,38
403-7718	2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 159,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3403,52	3514,81
403-7719	2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 234,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3895,25	4022,63
403-7720	2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 319,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4508,78	4656,22
403-7721	2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 408,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5095,06	5261,67
403-7722	2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 441,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5479,13	5658,30
403-7723	2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 175 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3505,92	3620,57

403-7724	2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 249,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3997,68	4128,40
403-7725	2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 334,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4611,21	4761,99
403-7726	2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 424,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5197,48	5367,44
403-7727	2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 424,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5368,18	5543,72
403-7728	2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 456,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5581,55	5764,07
403-7729	2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 622,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	6671,39	6889,55
403-7730	2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В45 (М600), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 953,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	8972,54	9265,94
403-7731	2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 142,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3410,77	3522,31
403-7732	2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 217 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3901,87	4029,46
403-7733	2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 302 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4514,82	4662,46
403-7734	2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 391,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5101,76	5268,59
403-7735	2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 423,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5484,08	5663,41
403-7736	2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 589,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	6573,27	6788,22
403-7737	2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 138,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2679,24	2766,85
403-7738	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 201,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3092,85	3193,99
403-7739	2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 270,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3589,06	3706,42
403-7740	2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 344,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4191,10	4328,15
403-7741	2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 159,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2819,08	2911,26
403-7742	2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 222,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3232,69	3338,40
403-7743	2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 292,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3729,55	3851,51
403-7744	2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 365,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4210,14	4347,81
403-7745	2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 365,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4330,94	4472,56
403-7746	2КНД 36/48/-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 538,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5469,36	5648,21
403-7747	2КНД 36/48/-3.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 654,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	6228,31	6431,98
403-7748	2КНО 36/48/-2.22 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 391 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2519,01	2601,38
403-7749	2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 196,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2932,63	3028,52
403-7750	2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 263,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3428,26	3540,37
403-7751	2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 148,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2621,43	2707,15
403-7752	2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 211,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3035,04	3134,29
403-7753	2КНО 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 281,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3531,34	3646,82
403-7754	2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 354,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4130,98	4266,06
403-7755	2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 490,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5021,88	5186,10
403-7756	2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 780,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	6927,15	7153,66
403-7757	2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 116 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2481,50	2562,64

403-7758	2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 179,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2895,75	2990,45
403-7759	2КН 36/48/-28/31/бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 248,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3390,83	3501,71
403-7760	2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 321,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3988,71	4119,14
403-7761	2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 457,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4879,63	5039,19
403-7762	2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 136,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3040,95	3140,39
403-7763	2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 278,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4021,40	4152,90
403-7764	2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 147,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3110,55	3212,26
403-7765	2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 289,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4091,65	4225,44
403-7766	2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 131,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2981,80	3079,31
403-7767	2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 273,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3838,91	3964,44
403-7768	2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 139,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2909,59	3004,73
403-7769	2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 60,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2438,53	2518,27
403-7770	2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 281,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3890,13	4017,33
403-7771	2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 114,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2843,21	2936,18
403-7772	2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 135,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3027,45	3126,45
403-7773	3КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 201,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4478,39	4624,84
403-7774	3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 469,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	6310,52	6516,87
403-7775	3КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 222,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4618,24	4769,26
403-7776	3КБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 332,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5413,03	5590,04
403-7777	3КБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 491 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	6451,01	6661,96
403-7778	3КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 193,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4208,89	4346,52
403-7779	3КБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 462,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	6040,15	6237,66
403-7780	3КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 209,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4310,65	4451,61
403-7781	3КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 240,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4583,30	4733,18
403-7782	3КБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 477,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	6142,57	6343,43
403-7783	2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход ар-ры 167,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4182,11	4318,86
403-7784	2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м ³ , расход ар-ры 198,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4453,25	4598,87
403-7785	1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 73,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1697,16	1752,65
403-7786	1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 80,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1879,74	1941,21
403-7787	1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 71,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1596,79	1649,01
403-7788	1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 77,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1771,39	1829,32
403-7789	2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход ар-ры 157,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3411,18	3522,72
403-7790	2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход ар-ры 168,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3480,76	3594,59
403-7791	2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 152,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3215,79	3320,95

403-7792	2КВБ 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 160,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3267,00	3373,83
403-7793	2КВБ 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 188,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3504,21	3618,79
403-7794	1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 88,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1964,68	2028,92
403-7795	1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 88,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1990,00	2055,07
403-7796	1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 159,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2458,10	2538,48
403-7797	1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 198,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2790,09	2881,32
403-7798	1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 99,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2034,26	2100,79
403-7799	1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 99,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2059,58	2126,93
403-7800	1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 170,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2528,35	2611,03
403-7801	1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 209,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2860,33	2953,87
403-7802	1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1854,55	1915,19
403-7803	1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 136,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2209,16	2281,40
403-7804	1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 196 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2601,76	2686,84
403-7805	1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 93,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1905,75	1968,07
403-7806	1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 144 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2260,36	2334,28
403-7807	1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 203,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2652,98	2739,73
403-7808	1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 95 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2147,26	2217,48
403-7809	1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 95 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2175,16	2246,28
403-7810	1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 172,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2684,62	2772,40
403-7811	1КСД 60-2.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 214,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3047,46	3147,11
403-7812	1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 105,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2217,52	2290,03
403-7813	1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 105,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2245,39	2318,82
403-7814	1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 183,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2754,21	2844,27
403-7815	1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 225,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3117,71	3219,66
403-7816	1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 92,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2029,15	2095,50
403-7817	1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 146,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2411,92	2490,79
403-7818	1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 212,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2843,26	2936,24
403-7819	1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 100,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2080,35	2148,38
403-7820	1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 154,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2462,48	2543,00
403-7821	1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 220,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2894,47	2989,12
403-7822	2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 172,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3648,87	3768,19
403-7823	2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 172,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3704,63	3825,77
403-7824	2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 193,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3788,71	3912,60
403-7825	2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 193,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3844,48	3970,19

403-7826	2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 411,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5271,12	5443,48
403-7827	2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 167,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3468,78	3582,21
403-7828	2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 260,0 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4131,83	4266,94
403-7829	2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 183,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3571,85	3688,65
403-7830	2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 275,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4234,25	4372,71
403-7831	2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 322,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4543,48	4692,05
403-7832	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 177,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3950,58	4079,76
403-7833	2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 252,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4442,32	4587,59
403-7834	2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 252,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4504,06	4651,34
403-7835	2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 330,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5209,39	5379,74
403-7836	2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 198,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4090,42	4224,18
403-7837	2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 273,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4582,17	4732,00
403-7838	2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 273,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4643,89	4795,75
403-7839	2КНД 60-3.29/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 352,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5159,27	5327,98
403-7840	2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 352,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5349,23	5524,15
403-7841	2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 482,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6204,04	6406,91
403-7842	2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 770,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8093,53	8358,19
403-7843	2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 859,0 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8676,54	8960,26
403-7844	2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 172,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3731,25	3853,27
403-7845	2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 295,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4538,14	4686,53
403-7846	2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 295,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4599,30	4749,70
403-7847	2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 434,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5509,91	5690,09
403-7848	2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 188,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3833,68	3959,04
403-7849	2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 310,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4639,89	4791,62
403-7850	2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 310,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4701,07	4854,79
403-7851	2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 449,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5612,33	5795,86
403-7852	2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 489,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6060,52	6258,70
403-7853	2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 620,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6919,93	7146,21
403-7854	2КНО 60-3.47/59 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 920,0 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8888,21	9178,85
403-7855	2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 190,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4280,45	4420,42
403-7856	2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 330,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5264,12	5436,25
403-7857	2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 452,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6067,05	6265,44
403-7858	2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 523,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6737,16	6957,46
403-7859	2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 351,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5404,61	5581,34

403-7860	2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 473,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6206,89	6409,86
403-7861	2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 544,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6876,99	7101,87
403-7862	2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 1025,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10191,81	10525,09
403-7863	2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 185,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4046,92	4179,26
403-7864	2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 325,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5030,01	5194,49
403-7865	2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 447,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5832,95	6023,69
403-7866	2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 518,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6501,29	6713,89
403-7867	2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 340,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5132,43	5300,26
403-7868	2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 463 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5934,72	6128,78
403-7869	2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 533,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6603,72	6819,66
403-7870	2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 781,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8233,24	8502,46
403-7871	2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 1025,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9987,48	10314,07
403-7872	2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 162,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3712,88	3834,29
403-7873	2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 173,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3783,13	3906,84
403-7874	2КБД 60-3.22 /бетон В30 (М400), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 199,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4011,77	4142,96
403-7875	2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 157,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3501,79	3616,30
403-7876	2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 183,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3730,53	3852,52
403-7877	2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 165,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3553,00	3669,18
403-7878	2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 191,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3781,74	3905,40
403-7879	2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 246,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4140,21	4275,59
Колонны прямоугольного сечения сплошные:				
403-7001	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2292,99	2367,97
403-7002	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2122,36	2191,76
403-7003	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1865,25	1926,24
403-7004	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2662,84	2749,92
403-7005	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2493,33	2574,87
403-7006	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2238,28	2311,48
403-7010	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2384,15	2462,11
403-7011	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2211,19	2283,49
403-7012	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1940,05	2003,49
403-7013	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1986,79	2051,76
403-7014	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1963,41	2027,62
403-7015	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1652,54	1706,58
403-7016	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2741,63	2831,28

403-7017	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2542,87	2626,02
403-7018	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2231,06	2304,01
Группа: Кольца				
Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром:				
403-0110	0,7 м	м	284,97	302,21
403-0117	1,0 м	м	435,57	461,92
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:				
403-9152	700 мм	м	-	-
403-9155	1000 мм	м	-	-
403-9153	1500 мм	м	-	-
403-9156	2000 мм	м	-	-
403-0118	700 мм, высотой 0,59 м	м	354,17	375,59
403-0119	1000 мм, высотой 0,59 м	м	555,93	589,56
403-0120	1500 мм, высотой 0,59 м	м	760,46	806,47
403-0135	2000 мм, высотой 0,59 м	м	923,32	979,18
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром:				
403-8256	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м ³	п.м	253,32	268,65
403-8257	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м ³	п.м	248,84	263,90
403-8258	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м ³	п.м	394,08	417,92
403-8259	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м ³	п.м	388,27	411,76
403-8260	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м ³	п.м	383,64	406,85
403-8261	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м ³	п.м	479,26	508,26
403-8262	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	687,17	728,74
403-8263	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	686,31	727,84
403-8264	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	685,93	727,43
403-8265	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м ³	п.м	949,10	1006,52
403-8266	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м ³	п.м	954,77	1012,54
403-8267	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м ³	п.м	1167,04	1237,65
403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м ³	1735,99	1841,02
403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м ³	1635,75	1734,72
403-3430	Кольца железобетонные для устройства банок склада	м ³	1801,85	1910,86
403-9040	Кольца железобетонные и бетонные	шт.	-	-
Кольцо стеновое:				
403-8268	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,64 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	74,08	78,56
403-8269	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 4,80 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	221,47	234,87
403-8270	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 1,96 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	114,28	121,20
403-8271	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 3,95 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	229,08	242,94
403-8272	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	341,44	362,10
403-8273	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	282,76	299,87
403-8274	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м ³ , расход ар-ры 4,94 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	405,43	429,96
403-8275	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 7,02 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	610,81	647,77
403-8276	КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м ³ , расход ар-ры 14,12 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1227,80	1302,09

403-8277	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход ар-ры 13,04 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	559,97	593,85
403-8278	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 19,88 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	849,75	901,16
403-8279	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 15,74 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	688,55	730,21
403-8280	КС10.9а /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 14,76 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	374,19	396,82
403-8281	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 25 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	744,90	789,97
403-8282	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 17,04 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	465,07	493,21
403-8283	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 28,96 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	680,35	721,51
403-8284	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 30,76 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1257,79	1333,89
403-8285	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 44,36 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1104,24	1171,05
403-8286	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 49,08 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1379,39	1462,85
403-8287	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 24,42 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	461,37	489,29
403-8288	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 17,54 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	423,40	449,02
403-8289	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 26,56 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	622,56	660,22
403-8290	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 40,16 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1275,44	1352,61
403-8291	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 22,92 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	513,98	545,08
403-8292	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 34,60 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	760,13	806,12
403-8293	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 42,02 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1052,54	1116,22
403-8294	КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 55,67 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1605,25	1702,37
403-8295	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 44,62 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1216,15	1289,72
403-8296	Кольцо опорное КО6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	29,64	31,43
Группа: Лотки				
403-9101	Лотки железобетонные	м ³	-	-
403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	м ³	2149,40	2269,12
403-0137	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м ³	2484,01	2622,37
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м ³	883,77	933,00
403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м ³	1439,80	1520,00
403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м ³	1970,16	2079,89
403-0142	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м ³	1787,95	1887,54
403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м ³	1661,17	1753,69
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м ³	1740,34	1837,28
Лотки из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0145	до 0,2 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1144,69	1208,45
403-0146	от 0,2 до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1107,08	1168,74
403-0147	от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1083,02	1143,34
403-0148	от 1,0 до 2,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1046,91	1105,22
403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 27 кг/м ³	м ³	1380,79	1457,70
403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	1316,57	1389,90
Лотки:				
403-8033	ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 4,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	229,54	242,32

403-8034	ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м³, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	217,50	229,62
403-8035	ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м³, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	259,21	273,64
403-8036	ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	290,80	307,00
403-8037	ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м³, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	394,58	416,56
403-8038	ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м³, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	595,86	629,05
403-8039	ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	828,37	874,51
403-8040	ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м³, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	346,46	363,76
403-8041	ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	380,63	401,83
403-0158	ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	491,95	519,35
403-0159	ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	660,68	697,48
403-8044	ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м³, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	883,15	932,34
403-8045	ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м³, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1121,45	1183,92
403-8046	ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	595,75	628,94
403-8047	ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м³, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	717,32	757,28
403-8048	ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м³, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	842,58	889,51
403-8049	ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м³, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1148,74	1212,72
403-8050	ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м³, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1283,05	1354,51
403-8051	ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м³, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1535,18	1620,69
403-8052	ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м³, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1165,25	1230,16
403-8053	ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м³, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1414,82	1493,63
403-0160	ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м³, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1673,52	1766,73
403-0166	ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м³, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1842,69	1945,32
403-1647	ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м³, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	384,78	406,22
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1):				
403-2072	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м³, расход арматуры 15,2 кг	шт.	715,78	755,65
403-2073	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м³, расход арматуры 21,3 кг	шт.	772,99	816,04
403-2074	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход арматуры 51,58 кг	шт.	978,25	1032,74
403-2075	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м³, расход арматуры 38,1 кг	шт.	990,20	1045,36
403-2076	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м³, расход арматуры 47,7 кг	шт.	1252,53	1322,30
403-2077	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м³, расход арматуры 70,1 кг	шт.	1331,72	1405,90
403-2078	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м³, расход арматуры 83,4 кг	шт.	1383,21	1460,25
403-2079	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м³, расход арматуры 83,4 кг	шт.	1383,21	1460,25
403-2080	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м³, расход арматуры 76,3 кг	шт.	1984,42	2094,95
403-2082	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м³, расход арматуры 164,1 кг	шт.	2155,09	2275,13
403-2083	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м³, расход арматуры 192,9 кг	шт.	2381,92	2514,60
403-2084	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м³, расход арматуры 242,1 кг	шт.	2567,55	2710,56
403-2085	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м³, расход арматуры 149 кг	шт.	2612,22	2757,72
403-2086	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м³, расход арматуры 137,2 кг	шт.	2804,85	2961,08
403-2087	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м³, расход арматуры 176,6 кг	шт.	2942,53	3106,43
403-2088	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 194 кг	шт.	3008,22	3175,78
403-2089	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м³, расход арматуры 247 кг	шт.	3209,13	3387,88
403-2090	Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м³, расход арматуры 185,1 кг	шт.	3891,46	4108,21
403-2091	Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м³, расход арматуры 272,5 кг	шт.	4210,47	4445,00
403-2092	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м³, расход арматуры 341,9 кг	шт.	4470,69	4719,70
403-2093	Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м³, расход арматуры 395,7 кг	шт.	4675,87	4936,32

403-2094	Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 475,9 кг	шт.	4974,40	5251,47
403-2095	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 510,5 кг	шт.	5104,51	5388,83
Доборные лотки:				
403-8056	ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,5 кг	шт.	58,81	62,09
403-8057	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,3 кг	шт.	57,54	60,74
403-8058	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 1,4 кг	шт.	68,01	71,80
403-8059	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 1,6 кг	шт.	79,13	83,54
403-0167	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 1,9 кг	шт.	100,73	106,34
403-0168	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 3,8 кг	шт.	162,12	171,15
403-0169	ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 7,7 кг	шт.	206,84	218,36
403-0170	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,8 кг	шт.	90,25	95,28
403-0175	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 2,6 кг	шт.	105,23	111,09
403-0176	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 3,1 кг	шт.	128,12	135,25
403-0177	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 4,0 кг	шт.	183,08	193,28
403-0178	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 8,3 кг	шт.	230,37	243,20
403-0179	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 9,3 кг	шт.	295,81	312,29
403-0180	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 2,4 кг	шт.	162,96	172,04
403-0183	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 3,6 кг	шт.	190,34	200,95
403-0184	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 6,7 кг	шт.	232,27	245,21
403-0185	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 9,8 кг	шт.	299,49	316,17
403-0186	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 10,9 кг	шт.	344,40	363,59
403-0187	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,6 кг	шт.	412,10	435,05
403-0188	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 9,0 кг	шт.	313,28	330,73
403-0189	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 13,6 кг	шт.	380,67	401,87
403-0190	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 14,5 кг	шт.	452,69	477,90
403-0192	ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 16,3 кг	шт.	492,63	520,07
403-8255	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м ³	1519,65	1604,29
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м ³	759,69	802,00
Лотки с отверстиями:				
403-0193	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 2м3 (для непроходных каналов)	м ³	1217,79	1285,62
403-0194	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м ³ , объемом более 2 м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1151,61	1215,75
403-0195	ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 106,40 кг	шт.	1866,87	1970,86
403-0196	ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 111,0 кг	шт.	2004,01	2115,63
403-0197	ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 140,1 кг	шт.	2390,72	2523,88
403-0198	ЛКО 300.300.120-6 бетон В25 (М350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 243,80 кг	шт.	3937,12	4156,42
403-0199	ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 243,8 кг	шт.	3462,95	3655,84
403-0200	ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м ³ , расход арматуры 181,2 кг	шт.	3361,50	3548,74
403-0227	ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м ³ , расход арматуры 184,30 кг	шт.	3634,20	3836,62
Группа: Марши и площадки лестничные				
Лестничные марши:				
403-2003	ЛЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1023,65	1067,72
403-0228	ЛЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1193,73	1245,06
403-2004	ЛЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м ³ , расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1316,32	1372,99
403-2005	ЛЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1228,94	1281,84
403-2006	ЛЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1398,27	1458,47

403-0229	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м ³	м ³	2248,08	2344,75
403-0230	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м ³ (серия 1.151.1-6 вып.1)	м ³	2497,26	2604,65
403-0257	с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350) , объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 76,6 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2497,89	2605,30
403-0258	с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 76,8 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2553,40	2663,20
403-0259	с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 98,40 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2775,44	2894,78
403-0260	с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 100,6 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2775,44	2894,78
403-0287	с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 84,80 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2636,67	2750,04
403-2007	ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м ³ , расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	932,32	972,37
403-0288	ЛМ 60.14-17 /бетон В 25(М350) , объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,86 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	3052,98	3184,26
403-2096	2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м ³ , расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1431,73	1493,37
403-2097	2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м ³ , расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1553,78	1620,68
403-2098	2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м ³ , расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1557,75	1624,82
Лестничная площадка:				
403-0289	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м ³	м ³	1928,48	2011,40
403-0290	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2115,90	2206,89
403-2112	ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 5 кг / (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	328,95	343,11
403-2023	1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м ³ , расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	1358,25	1416,73
403-0293	ЛПП 14.9в /бетон В 25 (М350) , объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11,1 кг / (серия 1.050.9-4.93)	шт.	351,25	366,35
403-0294	ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 12,2 кг / (серия 1.050.9-4.93)	шт.	428,17	446,58
403-0295	ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350) , объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 12,50 кг / (серия 1.050.9-4.93)	шт.	499,88	521,38
403-0296	ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350) , объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 13 кг / (серия 1.050.9-4.93)	шт.	503,14	524,77
403-0297	ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350) , объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 13,10 кг / (серия 1.050.9-4.93)	шт.	608,45	634,61
403-0298	ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350) , объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 14,50 кг / (серия 1.050.9-4.93)	шт.	634,99	662,29
403-0299	ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350) , объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,40 кг / (серия 1.050.9-4.93)	шт.	605,95	632,01
403-2032	2ЛП 22.12-4К /бетон В15 (М200), объем 0,414 м ³ , расход ар-ры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.2)	шт.	1041,23	1086,06
403-0300	2ЛП22.15-4К /бетон В15 (М200) , объем 0,413 м ³ , расход ар-ры 18,33 кг / (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1082,96	1129,53
403-0316	2ЛП22.18-4К /бетон В15 (М200) , объем 0,467 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг / (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1223,22	1275,81
403-0317	2ЛП22.15В4К /бетон В15 (М200) , объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 18,33 кг / (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1099,30	1146,57
403-0318	2ЛП22.18В4К /бетон В15 (М200), объем 0,474 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг / (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1239,55	1292,85
403-2033	2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м ³ , расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	1212,00	1264,18
403-2034	2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м ³ , расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1349,65	1407,75
403-2035	2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м ³ , расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1365,32	1424,10
403-2036	2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м ³ , расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1415,00	1475,92
403-2042	ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м ³ , расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1001,23	1044,34

403-2043	ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м ³ , расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1216,87	1269,26
403-2044	ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м ³ , расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1229,65	1282,59
403-2045	ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м ³ , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1223,31	1275,98
403-2046	ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1239,23	1292,58
403-2047	ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м ³ , расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1271,67	1326,42
403-2048	ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м ³ , расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1243,11	1296,62
403-0319	ИЛП43-12 /бетон В15 (М200) , объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	1435,67	1497,40
403-0320	ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м ³ , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1425,63	1486,93
403-0323	ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м ³ , расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	1371,58	1430,56
403-0324	ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200) , объем 0,642 м ³ , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1425,63	1486,93
403-0325	Марши лестничные железобетонные	м ³	2796,07	2916,30
Марши лестничные железобетонные:				
403-0326	под облицовку накладными проступями	м ³	2010,96	2097,43
403-0327	с полуплощадками с бетонными ступенями	м ³	2276,84	2374,75
403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м ³	2264,01	2361,36
Группа: Настилы				
403-2300	Настилы железобетонные	м ³	2579,78	2683,75
403-2301	Настилы железобетонные коробчатые	м ³	2570,82	2674,43
403-2311	Настилы железобетонные плоские	м ³	2427,77	2525,61
403-2321	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м ³	1973,03	2052,54
Группа: Изделия шахты лифта				
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м ³	2141,99	2246,52
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг.:				
403-0329	верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м ³ /	шт.	1650,85	1731,41
403-0330	средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м ³ /	шт.	4635,46	4861,67
403-0331	нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м ³ /	шт.	2489,05	2610,51
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг.:				
403-0332	нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м ³	шт.	1983,46	2080,25
403-0333	средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м ³	шт.	3700,23	3880,80
403-0334	верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м ³	шт.	1316,75	1381,01
403-0335	плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м ³ ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м ³	шт.	1283,41	1346,04
403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м ³	1797,76	1885,50
403-0336	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м ³ ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м ³	шт.	2113,85	2217,01
Гумба под буфер кабины лифта:				
403-0337	(Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м ³	шт.	33,78	35,43
403-0338	(Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м ³ ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м ³	шт.	31,47	33,01
403-0339	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м ³ /	шт.	33,78	35,43
403-0340	грузоподъемностью 500 кг из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м ³ ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м ³ /	шт.	92,10	96,59
Группа: Изделия санитарно-технической кабины				
403-0341	Кабины санитарно-технические железобетонные	м ³	2237,22	2326,93
Сантехкабины :				

403-0342	раздельные площадью пола 4,0 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м ² пл.пола	628,10	653,28
403-0343	раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып. 10,11)	шт.	2462,16	2560,89
403-0344	раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып. 10,11)	шт.	2451,12	2549,41
403-0345	совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып. 10,11)	шт.	2031,23	2112,68
403-0346	совмещенные площадью пола 3,5 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м ² пл.пола	587,06	610,60
403-0347	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м ² пл.пола	583,27	606,66
403-2010	Кабины железобетонные для туалета	м ³	2347,69	2441,83
403-2020	Поддоны санитарно-технические железобетонные	м ³	2155,05	2241,47
403-2022	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м ³	4602,02	4786,53
403-0348	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³ (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м ² пл.пола	98,44	102,39
Группа: Изделия объемных элементов				
403-4010	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	1490,72	1572,11
403-0349	Секция железобетонная быстромонтируемых зданий	м ³	3250,71	3428,19
403-4000	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	1591,08	1677,95
Группа: Опоры				
403-1200	Опоры железобетонные	м ³	2049,06	2142,09
403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	м ³	953,71	997,00
403-0350	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м ³	м ³	1442,06	1507,53
403-9208	Лежни железобетонные для опор контактной сети	шт.	-	-
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом:				
403-3051	до 0,2 м ³	м ³	1663,48	1739,00
403-3052	более 0,2 до 1 м ³	м ³	1393,34	1456,60
Группа: Панели				
403-9012	Панели	шт.	-	-
403-1100	Панели железобетонные	м ³	2336,97	2463,40
403-2201	Панели и плиты типа ТР железобетонные	м ³	1799,46	1896,81
403-0355	Панели кровельные железобетонные	м ³	2592,53	2732,79
403-1401	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	2112,17	2226,44
403-0356	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м ³ и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м ³ с расход ар-ры до 60 кг/м ³ бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м ²	375,31	395,62
403-0357	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м ³ В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м ³ , приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м ³ бетона	м ²	535,15	564,10
403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м ³	1511,48	1593,25
403-2500	Панели перекрытий железобетонные трехслойные	м ³	3513,55	3703,63
403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	3396,82	3580,59
403-2531	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³	м ³	2736,93	2885,00
403-1500	Панели покрытий железобетонные	м ³	3555,52	3747,87
403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	3331,28	3511,51

I группа: Панели оград				
403-0359	Панели ограждения железобетонные	м³	1926,37	2015,37
Панели ограждения станков:				
403-0360	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м³	м³	1701,16	1779,75
403-0369	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м³	м³	1684,95	1762,80
403-0370	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м³ и стоимостью закладных деталей	м³	2414,02	2525,55
Панели оград:				
403-9052	железобетонные	м³	-	-
403-5000	железобетонные	м³	1983,50	2073,14
403-0375	железобетонные глухие	м³	1508,03	1577,70
403-1708	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 41,42 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	1357,85	1420,61
403-1709	ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 45,84 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	998,32	1044,46
403-0376	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м³ длиной до 3 м	м³	1846,97	1932,30
403-0377	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м³ длиной более 3м	м³	1846,97	1932,30
403-0378	глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м³, расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	701,84	734,27
403-0379	глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м³, расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	946,17	989,88
403-1706	глухие Пбв /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м³, расход ар-ры 40,6 кг / (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1271,22	1329,97
403-0380	глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м³, расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	974,17	1019,17
403-0381	глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м³, расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1298,88	1358,89
403-0382	цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м³	м³	1778,92	1861,11
403-0383	цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	320,21	335,00
403-0384	цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м³, расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	231,25	241,94
403-0385	железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	м³	2518,76	2635,13
403-0386	рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м³	м³	2029,51	2123,27
403-0387	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м³	м³	2126,72	2224,97
403-0388	решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м³, расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	585,07	612,10
403-0389	решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м³, расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	658,95	689,39
Группа: Панели стеновые				
403-1101	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³	м³	1466,95	1549,54
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³:				
403-3053	ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м³, расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	546,03	576,78
403-3054	ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м³, расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2125,78	2245,49
403-3055	ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м³, расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2682,41	2833,46
403-3056	ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м³, расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3164,16	3342,34
403-3057	ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м³, расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5159,69	5450,24
403-3058	2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м³, расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	747,94	790,06
403-3059	ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м³, расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1251,87	1322,37
403-3060	ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м³, расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2514,23	2655,81
403-3061	ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м³, расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3075,91	3249,12

403-3062	ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м³, расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3925,99	4147,08
403-3063	ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м³, расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5810,13	6137,31
403-3064	ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м³, расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1542,45	1629,31
403-3065	ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м³, расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4117,53	4349,39
403-3066	ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м³, расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	6648,62	7023,02
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона:				
403-3136	ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м³, расход ар-ры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1)	шт.	1502,78	1587,41
403-3137	ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м³, расход ар-ры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1)	шт.	2769,77	2925,74
403-3138	ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м³, расход ар-ры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1)	шт.	3414,32	3606,59
403-3139	ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м³, расход ар-ры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1)	шт.	4299,63	4541,75
403-3140	ПС 60.12.2,5-5-Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м³, расход ар-ры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-2)	шт.	3229,08	3410,92
403-3141	ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м³, расход ар-ры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-2, 2-2)	шт.	4891,72	5167,19
403-3142	ПС 63.12.2,5-5-Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м³, расход ар-ры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-2)	шт.	3562,55	3763,17
403-3143	ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м³, расход ар-ры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-2)	шт.	5284,40	5581,97
403-3144	ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м³, расход ар-ры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3)	шт.	1758,12	1857,12
403-3145	ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м³, расход ар-ры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3)	шт.	2274,30	2402,38
403-3146	ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м³, расход ар-ры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3)	шт.	2672,00	2822,46
403-3147	ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м³, расход ар-ры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3)	шт.	2700,66	2852,74
403-3148	ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м³, расход ар-ры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3)	шт.	3899,55	4119,14
403-3149	ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м³, расход ар-ры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3)	шт.	4384,46	4631,36
403-3150	ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м³, расход ар-ры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3)	шт.	5160,43	5451,02
403-3159	ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м³, расход ар-ры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	шт.	2139,83	2260,33
403-3156	ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м³, расход ар-ры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	шт.	4174,14	4409,19
403-3157	ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м³, расход ар-ры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	шт.	5263,63	5560,04
403-3158	ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м³, расход ар-ры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	шт.	5328,89	5628,97
403-3151	ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м³, расход ар-ры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-5)	шт.	205,79	217,38
403-3152	ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м³, расход ар-ры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	шт.	305,76	322,98
403-3153	ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м³, расход ар-ры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	шт.	405,87	428,73
403-3154	ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м³, расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-5)	шт.	506,03	534,52
403-3155	ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м³, расход ар-ры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	шт.	608,24	642,49
Панели железобетонные:				
403-1151	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м³	м³	1754,12	1852,87
403-1160	стеновые наружные	м³	1804,87	1906,49
403-0390	стеновые (блоки) и перегородочные	м³	1632,12	1724,01
403-3030	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м³	2112,25	2231,17
403-3020	стеновые цилиндрические сплошные	м³	1634,68	1726,71
403-1111	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	1813,57	1915,67

403-1121	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³	м ³	1861,18	1965,96
403-1131	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м ³	м ³	1806,57	1908,28
403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1548,10	1635,26
403-9013	Панели сборные железобетонные	м ³	-	-
403-9154	Панели стеновые прямоугольные	м ³	-	-
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной:				
403-8219	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1118,69	1181,67
403-8220	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1122,46	1185,66
403-8221	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1122,46	1185,66
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной:				
403-8222	до 3 м, массой до 5 т	м ³	1366,10	1443,01
403-8223	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м ³	1374,66	1452,05
403-8224	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м ³	1374,66	1452,05
403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м ² , массой от 5 до 15 т, из бетона В22,5 (М300)	м ³	1239,86	1309,67
403-2141	Панели сплошные плоские	м ³	1418,44	1498,30
Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м ³ и более, толщиной 14 см,:				
403-0393	без проемов	м ²	193,35	204,24
403-0394	с проемами	м ²	199,36	210,59
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские:				
403-0395	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м ²	371,85	392,79
403-0396	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	380,84	402,28
403-0397	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м ²	376,34	397,53
403-0398	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	386,83	408,61
403-0399	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м ³	м ³	1577,91	1666,75
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м ³ :				
403-0400	из тяжелого бетона	м ²	155,23	163,96
403-0409	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м ³	м ²	170,56	180,16
403-0410	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1345,77	1421,54
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной:				
403-0411	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	218,24	230,52
403-0412	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	223,92	236,53
403-0419	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	237,38	250,75
403-0420	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	246,83	260,73
403-0421	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	240,07	253,58
403-0422	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	250,79	264,91
403-0423	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	258,75	273,32
403-0424	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	271,51	286,80
403-0425	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	287,14	303,30
403-0426	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	308,18	325,53
403-0427	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	317,21	335,06
403-0428	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	332,24	350,94
403-0429	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	377,33	398,58
403-0430	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	390,86	412,87
403-0431	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	466,03	492,27
403-0432	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	478,06	504,97
403-0433	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	513,06	541,94
403-0434	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	530,05	559,89
403-0435	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	533,81	563,87
403-0436	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	599,76	633,53
403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м ³	м ²	346,07	365,55
403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м ³	м ²	335,84	354,75
403-2200	Электропанели железобетонные	м ³	2051,16	2166,64

403-0439	Электронанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м ³ бетона в шотном теле	м ²	222,13	234,63
Группа: Парапеты				
403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м ³	1528,51	1630,00
403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м ³	1097,15	1170,00
403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м ³	994,00	1060,00
Группа: Перемычки				
403-0440	Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1506,60	1598,95
403-0441	Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	2076,23	2203,50
Перемычка брусковая:				
403-0442	прямоугольная объемом до 0,01 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1273,30	1351,36
403-0443	прямоугольная объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³	м ³	1193,26	1266,41
403-0444	1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м ³ , расход ар-ры 0,31 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	10,48	11,12
403-0446	1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м ³ , расход ар-ры 0,41 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	13,46	14,29
403-2398	1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,01 м ³ , расход ар-ры 0,61 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	14,48	15,36
403-2399	1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м ³ , расход ар-ры 0,48 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	20,31	21,54
403-0445	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,50 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	20,95	22,23
403-0447	2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м ³ , расход ар-ры 0,57 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	26,93	28,58
403-0448	2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м ³ , расход ар-ры 0,79 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	32,92	34,94
403-0449	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м ³ , расход ар-ры 0,83 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	35,91	38,11
403-0450	2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м ³ , расход ар-ры 0,11 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	41,89	44,46
403-0451	2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход ар-ры 1,44 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	47,88	50,82
403-0452	2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 2,11 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	53,87	57,17
403-0453	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход ар-ры 2,66 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	59,85	63,52
403-0454	2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 3,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	65,83	69,87
403-2402	2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 3,32 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	66,53	70,61
403-0455	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м ³ , расход ар-ры 3,45 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	68,83	73,05
403-0456	3ПБ-13-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м ³ , расход ар-ры 2,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	46,38	49,23
403-0457	3ПБ16-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 3,26 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	58,35	61,93
403-2403	3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 1,5 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	67,21	71,34
403-0458	3ПБ18-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 4,20 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	70,32	74,63
403-0459	3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м ³ , расход ар-ры 1,73 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	68,83	73,05
403-0460	3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход ар-ры 2,42 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	82,29	87,34
403-0461	3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 3,54 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	94,26	100,04
403-2404	3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 3,86 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	108,45	115,10
403-2405	3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход ар-ры 3,31 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	113,32	120,27

403-2406	3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м ³ , расход ар-ры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	137,36	145,78
403-2407	4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м ³ , расход ар-ры 2,49 кг/ (се- рия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	131,65	139,72
403-2408	4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м ³ , расход ар-ры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	144,19	153,03
403-2409	4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м ³ , расход ар-ры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	164,52	174,62
403-2410	4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м ³ , расход ар-ры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	213,25	226,35
403-0462	5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 3,76 кг / (се- рия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	128,69	136,57
403-2411	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 4,34 кг/ (се- рия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	131,65	139,71
403-0463	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м ³ , расход ар-ры 6,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	152,62	161,97
403-0464	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 9,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	187,04	198,50
403-2412	5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	233,61	247,93
403-0465	5ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 12,33 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	228,93	242,96
403-2413	5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход ар-ры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	261,32	277,34
403-0466	5ПБ30-27-АП /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход ар-ры 23,29 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	272,31	289,01
403-2414	5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м ³ , расход ар-ры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	277,63	294,65
403-0467	5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 20,92 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	248,37	263,60
403-0468	5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 11,62 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	197,50	209,61
403-0469	5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 28,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	287,28	304,89
403-2415	5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м ³ , расход ар-ры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	302,39	320,93
403-2416	5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 28,89 кг/ (се- рия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	324,62	344,53
403-0470	8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг / (се- рия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	13,46	14,29
403-2417	8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м ³ , расход ар-ры 0,57 кг/ (се- рия 1.038.1-1 вып.4)	шт.	16,96	18,01
403-0471	8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход ар-ры 0,46 кг / (се- рия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	19,49	20,69
403-2418	8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход ар-ры 0,72 кг/ (се- рия 1.038.1-1 вып.4)	шт.	21,30	22,60
403-0472	8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,54 кг / (се- рия 1.038.1-1 вып.4)	шт.	22,44	23,82
403-2419	8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг/ (се- рия 1.038.1-1 вып.4)	шт.	23,65	25,10
403-0473	8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,75 кг / (се- рия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	23,94	25,41
403-0474	8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход ар-ры 1,16 кг / (се- рия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	28,43	30,17
403-2420	9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход ар-ры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.4)	шт.	48,02	50,96
403-0475	9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 3,32 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	52,37	55,58
403-0476	9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	67,33	71,46
403-0477	9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 1,50 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	52,37	55,58
403-2421	9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход ар-ры 2,13 кг/ (се- рия 1.038.1-1 вып.4)	шт.	55,32	58,71
403-0478	9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,66 кг / (се- рия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	62,84	66,69
403-0479	9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	70,32	74,63

403-2422	9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 3,25 кг / (серия 1.038.1-1 вып.4)	шт.	71,36	75,74
403-0480	9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м ³ , расход ар-ры 1,89 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	73,31	77,81
403-0481	9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход ар-ры 2,68 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	83,79	88,93
403-0482	10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход ар-ры 4,56 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	115,21	122,27
403-0483	10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход ар-ры 6,36 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	134,67	142,92
403-0484	10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход ар-ры 17,67 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	196,00	208,02
403-0485	10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м ³ , расход ар-ры 41,39 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	296,25	314,42
403-0486	Перекрышки железобетонные	м ³	2261,32	2399,94
403-5021	Перекрышки железобетонные балочные с четвертью	м ³	1591,73	1689,30
403-0487	Перекрышки железобетонные брусковые	м ³	1239,05	1315,00
403-0488	Перекрышки железобетонные плитные	м ³	1926,91	2045,03
403-5031	Перекрышки железобетонные фасадные	м ³	2161,99	2294,52
Перекрышка плитная:				
403-0489	объемом до 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³	м ³	1412,28	1498,86
403-0490	объемом более 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1506,60	1598,95
403-3121	2ПП121-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 2,91 кг / (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	150,00	159,20
403-3122	2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход ар-ры 4,89 кг / (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	174,32	185,01
403-3127	3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м ³ , расход ар-ры 9,56 кг / (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	190,62	202,31
403-3128	3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м ³ , расход ар-ры 13,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	241,32	256,11
403-0491	7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м ³ , расход ар-ры 1,08 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	49,82	52,88
403-0492	7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 1,27 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	61,35	65,11
403-3132	8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м ³ , расход ар-ры 6,32 кг / (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	161,42	171,30
403-3133	8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход ар-ры 12,59 кг / (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	172,30	182,85
403-0493	8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м ³ , расход ар-ры 4,04 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	187,04	198,50
403-3134	8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м ³ , расход ар-ры 19,99 кг / (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	215,11	228,30
403-0494	8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м ³ , расход ар-ры 61,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	447,37	474,80
403-3135	8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м ³ , расход ар-ры 9,83 кг / (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	468,74	497,47
403-0495	9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход ар-ры 1,34 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	65,83	69,87
403-0496	9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход ар-ры 1,57 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	80,79	85,75
403-0497	9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м ³ , расход ар-ры 2,71 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	97,25	103,22
403-0498	10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м ³ , расход ар-ры 6,76 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	284,28	301,71
403-0499	1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход ар-ры 0,71 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	35,91	38,11
403-0500	2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м ³ , расход ар-ры 1,43 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	92,76	98,45
403-8162	2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход ар-ры 1,80 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	107,73	114,33
403-8163	2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход ар-ры 2,23 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	118,21	125,45
403-8164	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход ар-ры 4,63 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	166,08	176,26
403-8165	3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м ³ , расход ар-ры 35,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	392,02	416,05

403-8166	5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 2,25 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	145,14	154,03
403-8167	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м ³ , расход ар-ры 5,68 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	209,48	222,32
403-0501	Перекрышка фасадная объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³	м ³	1378,82	1463,35
Группа: Плиты днища				
403-6500	Днища каналов теплотрасс железобетонные	м ³	1800,05	1893,65
403-6200	Плита днища железобетонная	м ³	1614,92	1698,90
Плита днища:				
403-8241	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	204,83	215,48
403-8242	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	439,94	462,82
403-8243	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	863,54	908,44
403-0502	ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	46,73	49,16
403-0503	ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	122,13	128,48
403-0504	ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	294,53	309,85
403-0505	ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	478,73	503,62
403-0506	ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	543,54	571,80
403-0507	ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	979,49	1030,42
403-0508	ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1281,62	1348,26
403-0509	ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1647,57	1733,24
403-0510	ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2014,77	2119,54
403-0511	ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2086,96	2195,48
403-0512	ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2313,06	2433,34
403-0513	ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2394,26	2518,77
403-0514	ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ , расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4028,69	4238,18
403-0515	ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ , расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4127,94	4342,59
403-0516	ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	58,06	61,08
403-0517	ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	358,66	377,31
403-0518	ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	571,99	601,73
403-0519	ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	726,18	763,94
403-0520	ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1024,89	1078,19
403-0521	ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1258,84	1324,30
403-0522	ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1440,43	1515,33
403-0523	ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2043,77	2150,05
403-0524	доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	111,69	117,49
403-0525	доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	189,24	199,08
403-0526	доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	227,87	239,72

403-0527	доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	316,71	333,17
403-0528	доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	321,27	337,98
403-0529	доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	363,32	382,22
403-0530	доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	508,01	534,43
403-0531	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м ³	м ³	2075,25	2183,16
Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0532	до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1707,89	1796,70
403-0533	от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1629,48	1714,21
403-0534	более 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1589,74	1672,40
403-0535	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 1,0 м ³	м ³	1873,90	1971,34
403-0536	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м ³ , объемом от 1,0 до 2,5 м ³	м ³	1828,20	1923,26
Группа: Плиты для полов				
403-0537	Плиты железобетонные для полов	м ³	2011,83	2103,98
Плиты площадью до 1 м ² для полов гражданских и производственных зданий:				
403-0538	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м ²	47,49	49,66
403-0539	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м ²	55,40	57,94
403-0540	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м ²	63,32	66,22
403-0541	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м ²	57,70	60,34
403-0542	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м ²	67,31	70,40
403-0543	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м ²	76,94	80,46
403-0544	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м ²	96,17	100,57
Группа: Плиты для транспортного строительства				
403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м ³	1524,51	1595,55
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м ³	2537,43	2655,68
403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2458,48	2573,05
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м ³	921,08	964,00
403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м ³	1539,76	1611,52
403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м ³	1950,41	2041,30
403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м ³	1478,73	1547,63
403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м ³	1577,28	1650,79
403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м ³	1356,60	1419,82
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м ³	2188,72	2290,71
403-0550	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах	м ³	2569,40	2689,14
Плиты дорожные:				
403-0551	1П60.38-30АIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м ³ , расход ар-ры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	5221,31	5464,63
403-0552	1П60.35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м ³ , расход ар-ры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4870,11	5097,06
403-0553	2П60.35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м ³ , расход ар-ры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4633,33	4849,25
403-0554	1П60.30-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м ³ , расход ар-ры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4238,50	4436,01
403-0555	2П60.30-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м ³ , расход ар-ры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4031,65	4219,52
403-0556	1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2621,82	2744,00
403-0557	1П60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м ³ , расход ар-ры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2486,32	2602,19

403-0558	2П60.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м ³ , расход ар-ры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2363,63	2473,77
403-0559	1ПБ60.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2864,48	2997,97
403-0560	1ПББ 55.20-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2819,42	2950,81
403-0561	1ПТ 55-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2334,93	2443,74
403-0562	2ПТ 55-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2239,44	2343,80
403-0563	1П35.28-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2640,42	2763,47
403-0564	2П35.28-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2524,27	2641,91
403-0565	1П35.18-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1456,32	1524,19
403-0566	2П35.18-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1278,30	1337,87
403-5553	2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 46,48 кг / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1269,32	1328,50
403-5551	1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 46,48 кг / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1224,21	1281,28
403-5552	2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 37,24 кг / (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	1194,68	1250,38
403-0567	1ПББ35.20-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м ³ , расход ар-ры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2226,24	2329,98
403-0568	1ПТ35-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м ³ , расход ар-ры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1718,78	1798,88
403-0569	2ПТ35-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м ³ , расход ар-ры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1645,38	1722,06
403-0570	1П18.18-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1005,14	1051,98
403-0571	2П18.18-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	885,82	927,10
403-0572	1П18.15-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	826,33	864,84
403-0573	2П18.15-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	730,78	764,84
403-0574	1ПШ13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1214,97	1271,59
403-0575	1ПШД13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1273,39	1332,73
403-0576	1ПШП13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1288,00	1348,02
403-0577	1ПШП2-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1075,75	1125,88
403-0578	1ПШД12-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1119,57	1171,74
403-0579	1ПШП12-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1134,17	1187,02
403-0580	1ПШП13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	631,06	660,47
403-0581	1ПШП12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	553,05	578,82
403-0582	1ПШП13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	633,33	662,85
403-0583	1ПШП12-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м ³ , расход ар-ры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	555,32	581,20
403-8245	ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 99,30 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1180,81	1235,84
403-8246	ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м ³ , расход ар-ры 108,45 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1328,62	1390,53
403-8367	ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 23,4 кг / (серия 3.503-17 вып.1)	шт.	776,53	812,74
403-8368	ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 84,99 кг / (серия 3.503-17 вып.1)	шт.	1044,88	1093,59
403-5600	ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 29,66 кг / (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.	754,21	789,37

403-5601	ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 116,02 кг/ (г.п. 503.0-42)	шт.	2875,99	3010,07
403-5602	ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып.1)	шт.	2950,19	3087,73
Плиты покрытия для:				
403-0584	лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м ³	1548,27	1620,42
403-5801	лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	597,66	625,53
403-5802	лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	673,21	704,60
403-0585	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м ³ , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м ³	1614,13	1689,35
403-0586	постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м ³ , длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м ³	1849,24	1935,41
403-0587	временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	м ³	1548,27	1620,42
403-5820	аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	2965,79	3104,06
403-0588	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2210,86	2313,89
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м ³	3206,67	3356,10
403-0589	Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	937,41	981,09
Группа: Плиты козырьков				
403-0590	Плиты козырьков железобетонные	м ³	1606,41	1690,11
Плиты козырьков сплошные:				
403-0591	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м ³	м ³	1782,91	1875,80
403-5901	КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	587,32	617,94
403-0592	КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	611,71	643,58
403-0593	КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	709,27	746,23
403-5902	КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	765,23	805,12
403-5903	КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	1003,81	1056,14
403-0594	КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	811,35	853,62
403-0595	КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	930,76	979,26
403-0596	КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1067,65	1123,27
403-0597	КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1216,82	1280,22
Плиты козырьков с малым парапетом:				
403-0598	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	864,26	909,29
403-0599	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	983,67	1034,92
403-0600	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1121,97	1180,42
403-0601	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1271,16	1337,38
Плиты козырьков с большим парапетом:				
403-0602	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1430,22	1504,73
403-0603	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1490,41	1568,06
Группа: Плиты лоджий и балконов				
Плита балконная:				

403-0604	(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см	м ²	176,19	184,36
403-0605	с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м ²	189,84	198,65
403-0606	ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	776,99	813,04
403-0607	ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	846,79	886,09
403-0608	ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	628,98	658,17
403-0609	Плиты железобетонные балконные	м ³	2045,79	2140,72
403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м ³	1965,96	2057,18
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса):				
403-0611	920 кг/м ² , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м ²	169,66	177,53
403-0612	910 кг/м ² , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м ²	182,84	191,33
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной:				
403-0613	12 см, массой до 5 т	м ²	164,05	171,66
403-0614	14 см, массой от 5 до 15 т	м ²	175,27	183,41
403-0615	16 см, массой от 5 до 15 т	м ²	180,89	189,29
403-0616	20 см, массой от 5 до 15 т	м ²	203,35	212,79
Плиты лоджий:				
403-0617	ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1026,16	1073,77
403-0618	ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1267,34	1326,15
403-0619	ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1038,54	1086,73
403-0620	ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1294,01	1354,05
403-0621	ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1038,54	1086,73
403-0622	ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1294,01	1354,05
403-6201	ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м ³ , расход ар-ры 112,98 кг / (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	1925,72	2015,11
403-6202	ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м ³ , расход ар-ры 112,98 кг / (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	1925,72	2015,11
403-6230	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 51,33 кг / (серия ИИ-03-02)	шт.	1765,50	1847,45
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м ³	2642,99	2765,62
403-0623	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м ² длиной до 3 м	м ³	1420,06	1485,95
403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м ² , длиной до 3 м	м ³	1988,08	2080,33
Группа: Плиты опорные и подкладные				
Опорные подушки:				
403-0625	ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м ³ , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	11,57	12,11
403-0626	ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м ³ , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	19,25	20,15
403-0627	ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	40,00	41,87
403-0628	ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	92,40	96,73
403-0629	ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	122,95	128,71
403-0630	ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	187,93	196,73
403-0631	ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	278,18	291,20

403-0632	ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	576,01	602,97
403-0633	ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	987,40	1033,61
Плиты опорные:				
403-9207	железобетонные	шт.	-	-
403-0634	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³	м ³	1935,11	2025,67
403-8244	ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	449,62	470,66
403-0635	ОП 4.4-АПП /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	38,70	40,51
403-0636	ОП 5.2-АПП /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	32,90	34,44
403-0637	ОП 5.4-АПП /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	52,24	54,69
403-0638	ОП 6.2-АПП /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	67,73	70,90
403-0639	ОП 6.4-АПП /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	96,75	101,28
Плиты подкладные:				
403-1102	железобетонные	м ³	796,66	833,94
403-8168	и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³	м ³	2212,93	2316,50
403-0640	ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	41,02	42,94
403-0641	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	59,26	62,04
403-0642	ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	60,56	63,39
403-0643	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	99,64	104,30
403-0644	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	119,18	124,75
403-0645	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	139,36	145,88
403-0646	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	166,02	173,79
403-0647	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	186,85	195,60
403-0648	ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	225,28	235,83
403-0649	ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	266,30	278,77
403-0650	ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	307,32	321,71
Группа: Плиты парапетные и карнизные				
403-0651	Плиты железобетонные парапетные	м ³	1420,79	1500,64
403-1301	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м ³ и более	м ³	1564,74	1652,67
Плита парапетная:				
403-0652	из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м ³ и более приведенной толщиной 8 см	м ²	131,85	139,26
403-0653	плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м ³	м ³	1290,56	1363,09
403-0654	ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	25,09	26,50
403-0655	ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м ³ , расход ар-ры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	65,21	68,87
403-0656	ПП15.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	16,96	17,91
403-0657	ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	25,79	27,24
403-0658	ПП15.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	18,06	19,07
403-0659	ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	27,07	28,59
Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м ³ толщиной:				

403-0660	35 см	м ²	386,87	408,61
403-0661	35 см (утешенные)	м ²	378,87	400,16
403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м ³	м ³	1486,04	1569,56
Плита карнизная:				
403-0663	АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	119,04	125,73
403-0664	АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	139,51	147,35
403-0665	АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	147,93	156,24
403-0666	АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	142,17	150,16
403-0667	АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м ³ , расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	166,71	176,08
403-0668	АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	175,97	185,86
403-0669	АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м ³ , расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	166,38	175,73
403-0670	АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м ³ , расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	196,13	207,15
403-0671	АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	208,98	220,72
403-0672	АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	184,87	195,26
403-0673	АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	225,34	238,01
403-0674	АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	246,57	260,43
403-0675	АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	254,20	268,48
403-0676	АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м ³ , расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	255,26	269,61
403-0677	АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	256,33	270,74
Группа: Плиты подоконные				
403-9014	Плиты подоконные железобетонные	м ²	-	-
403-0678	Плиты подоконные железобетонные	м ³	1933,04	2017,51
Плиты подоконные железобетонные:				
403-0679	гладкие	м ²	112,10	117,00
403-4001	на цементном или известковом вяжущем	м ³	2057,94	2147,87
403-4011	на белом цементе	м ³	2514,44	2624,32
403-0680	с мозаичным покрытием	м ²	147,55	154,00
403-4003	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м ²	м ²	964,45	1006,60
Плиты подоконные на цементном вяжущем:				
403-0681	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м ²	м ²	82,59	86,20
403-0682	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ²	м ²	84,67	88,37
403-0683	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м ²	м ²	108,99	113,75
403-0684	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ²	м ²	111,91	116,80
Плиты подоконные:				
403-0685	ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,016 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	28,91	30,17
403-0686	ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	38,04	39,70
403-0687	ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,023 м ³ , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	42,36	44,21
403-0688	ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,025 м ³ , расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	47,52	49,60
403-0689	ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,030 м ³ , расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	56,86	59,35

403-0690	ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	65,34	68,20
403-0691	ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,039 м ³ , расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	74,55	77,81
403-0692	ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,040 м ³ , расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	82,16	85,75
Группа: Плиты перекрытия и покрытия				
403-2101	Плиты железобетонные многпустотные	м ³	1097,15	1170,00
403-0693	Плиты перекрытий железобетонные	м ³	2884,76	3076,31
403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	1997,40	2130,03
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м ³	2174,44	2318,82
403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	м ³	2396,64	2555,77
Плиты перекрытия беспустотные:				
403-0696	П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1781,72	1900,02
403-0697	П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1819,35	1933,76
403-0698	П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1842,91	1965,28
403-0699	П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1421,94	1516,36
403-0700	П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1447,20	1543,29
403-0701	П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1470,78	1568,44
403-0702	П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1696,90	1809,58
403-0703	П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1727,11	1841,79
403-0704	П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1756,76	1873,41
403-0705	П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1356,00	1446,04
403-0706	П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1380,14	1471,78
403-0707	П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1403,82	1497,04
Плиты перекрытия многпустотные:				
403-0708	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м ²	м ²	134,38	143,30
403-2331	ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	478,20	509,96
403-2332	ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1198,32	1277,90
403-2333	ПК 12.5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	492,31	525,00
403-2334	ПК 12.5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1235,62	1317,68
403-0709	ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1515,62	1616,25
403-0710	ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1453,78	1550,32
403-0711	ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1423,62	1518,15
403-2202	ПК 63.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1395,62	1488,30
403-0712	ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1173,28	1251,19
403-0713	ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1123,52	1198,12
403-0714	ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1099,39	1172,39
403-2203	ПК 63.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1056,32	1126,47
403-2204	ПК 63.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1012,33	1079,56

403-2205	ПК 63.10-6АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	989,25	1054,95
403-0715	ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1416,08	1510,11
403-0716	ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1363,29	1453,82
403-0717	ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1337,67	1426,49
403-0718	ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1096,37	1169,17
403-0719	ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1054,15	1124,14
403-0720	ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1033,04	1101,63
403-2206	ПК 60.12-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	995,47	1061,58
403-2207	ПК 58.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м ³ , расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1149,58	1225,93
403-0721	ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1322,58	1410,40
403-0722	ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1274,32	1358,94
403-0723	ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1250,20	1333,21
403-0724	ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1022,48	1090,37
403-0725	ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	984,77	1050,16
403-0726	ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	965,18	1029,26
403-2208	ПК 56.15-11АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1298,32	1384,54
403-2209	ПК 56.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1266,54	1350,65
403-0727	ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1229,08	1310,69
403-0728	ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1191,38	1270,49
403-0729	ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1170,26	1247,97
403-0730	ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	948,59	1011,57
403-0731	ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	918,42	979,40
403-0732	ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	901,83	961,71
403-0733	ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1140,11	1215,81
403-0734	ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1106,93	1180,43
403-2210	ПК 51.15-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1076,21	1147,68
403-0735	ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	880,72	939,20
403-0736	ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	855,08	911,86
403-0737	ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	841,50	897,38
403-0738	ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1057,17	1127,36
403-0739	ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1027,00	1095,19
403-0740	ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	815,86	870,04
403-0741	ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	793,25	845,92
403-2211	ПК 48.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	776,29	827,84

403-2212	ПК 46.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	939,30	1001,68
403-2213	ПК 46.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	812,69	866,66
403-2214	ПК 45.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	915,35	976,14
403-2215	ПК 39.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	843,21	899,21
403-2216	ПК 39.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	762,98	813,65
403-2217	ПК 33.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м ³ , расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	795,68	848,52
403-2218	ПК 33.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	712,59	759,91
403-2219	ПК 32.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	703,21	749,91
403-0742	ПК 42.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	894,29	953,67
403-0743	ПК 42.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	689,19	734,95
403-0744	ПК 36.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	744,99	794,46
403-0745	ПК 36.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	573,07	611,12
403-0746	ПК 30.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	606,25	646,50
403-0747	ПК 30.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	467,51	498,55
403-2322	ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	788,72	841,10
403-2323	ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	661,31	705,23
403-2324	ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	594,91	634,42
403-2325	ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	695,65	741,85
403-2326	ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	565,48	603,03
403-2327	ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	588,00	627,05
403-2328	ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	523,65	558,43
403-2329	ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	456,23	486,53
403-0748	ПК 27.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	541,40	577,35
403-0749	ПК 27.15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	539,89	575,74
403-0750	ПК 27.15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	539,89	575,74
403-0751	ПК 27.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	417,74	445,48
403-0752	ПК 27.12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	413,22	440,65
403-0753	ПК 27.12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	413,22	440,65
403-2330	ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	529,60	564,77
403-0754	ПК 24.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	478,06	509,80
403-0755	ПК 24.15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	476,56	508,20
403-0756	ПК 24.15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	475,05	506,59
403-0757	ПК 24.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	366,47	390,80
403-0758	ПК 24.12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	364,96	389,19

403-0759	ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	364,96	389,19
403-0760	ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	510,93	544,86
403-0761	ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	516,20	550,47
403-0762	ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	534,61	570,11
403-0763	ПК 60.12-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1106,51	1179,98
403-0764	ПК 60.12-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1131,84	1207,00
403-0765	ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1191,94	1271,09
403-0766	ПК 72.12-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1359,42	1449,69
403-0767	ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1392,92	1485,41
403-0768	ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	639,74	682,22
403-0769	ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	646,32	689,24
403-0770	ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	669,38	713,83
403-0771	ПК 60.15-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1385,46	1477,46
403-0772	ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1417,19	1511,29
403-0773	ПК 60.15-12,5АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1492,43	1591,53
403-0774	ПК 72.15-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1702,14	1815,16
403-0775	ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1744,08	1859,89
403-0776	ПК 60.12-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1110,09	1183,80
403-0777	ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1135,43	1210,82
403-0778	ПК 60.15-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1389,04	1481,27
403-0779	ПК 60.15-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1420,76	1515,10
403-0780	ПК 72.12-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1373,68	1464,89
403-0781	ПК 72.12-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1407,19	1500,62
403-0782	ПК 72.15-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1716,39	1830,36
403-0783	ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1758,33	1875,09
403-2102	ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	643,61	686,35
403-2103	ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	758,99	809,39
403-2104	ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	1169,37	1247,03
403-2105	ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м ³ , расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	1498,32	1597,82
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной:				
403-0784	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м ²	м ²	112,64	120,12
403-0785	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м ² , при расходе арматуры до 4,5 кг/м ²	м ²	117,53	125,33
403-0786	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м ² , при расходе арматуры до 6 кг/м ²	м ²	130,58	139,25

403-0787	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м ² при расходе арматуры до 6 кг/м ²	м ²	147,55	157,35
403-0788	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м ² при расходе арматуры до 6,5 кг/м ²	м ²	154,37	164,62
403-0789	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м ² при расходе арматуры до 7 кг/м ²	м ²	165,39	176,37
403-0790	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ²	м ²	185,23	197,52
403-0791	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м ² с расходом арматуры до 560 кг/м ²	м ²	108,30	115,49
403-0792	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м ² с расходом арматуры до 4 кг/м ²	м ²	115,88	123,58
403-0793	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м ²	м ²	128,95	137,51
403-0794	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м ²	м ²	152,42	162,54
403-0795	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м ²	м ²	166,60	177,66
403-0796	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м ²	м ²	173,69	185,22
403-0797	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м ² при расходе арматуры до 6,5 кг/м ²	м ²	154,24	164,48
403-0798	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м ² при расходе арматуры до 7,5 кг/м ²	м ²	164,09	174,98
403-0799	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ²	м ²	175,57	187,23
403-0800	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880 кгс/м ² при расходе арматуры до 9 кг/м ²	м ²	198,55	211,73
403-0801	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м ² при расходе арматуры до 10,5 кг/м ²	м ²	219,88	234,48
403-0802	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м ² при расходе арматуры до 12 кг/м ²	м ²	246,14	262,48
403-0803	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200)	м ³ в шт.	1683,60	1795,39
Плита перекрытия				
403-8227	ППП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	112,06	119,50
403-8228	ППП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	164,64	175,57
403-8229	ППП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	246,57	262,94
403-8230	ППП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	252,35	269,11
403-8231	1ППП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	349,45	372,65
403-8232	1ППП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,21 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	363,49	387,63
403-8233	2ППП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	349,45	372,65
403-8234	2ППП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	366,68	391,02
403-8235	3ППП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	363,95	388,12
403-8236	3ППП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	365,29	389,55

403-8237	1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	638,96	681,39
403-8238	1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	817,04	871,29
403-8239	2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	682,56	727,88
403-8240	2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	819,31	873,72
403-8247	1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м ³ , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	169,54	180,80
403-8248	2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м ³ , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	165,57	176,56
403-0804	ПР 30.15-6Т / объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	813,96	868,01
403-0805	ПР 30.15-8Т / объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	820,56	875,04
403-0806	ПР 60.15-6АтVT / объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1735,08	1850,29
403-0807	ПР 60.15-8АтVT / объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1766,80	1884,12
403-0808	ПР 72.15-6АтVT / объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2121,91	2262,81
403-0809	ПР 72.15-8АтVT / объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2163,86	2307,54
403-0810	ПР 30.15-6Т-1 / объем 0,53 м ³ , бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	813,96	868,01
403-0811	ПР 30.15-8Т-1 / объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	820,56	875,04
403-0812	ПР 60.15-6АтVT-1 / объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1735,08	1850,29
403-0813	ПР 60.15-8АтVT-1 / объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1766,80	1884,12
403-0814	ПР 72.15-6АтVT-1 / объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2121,91	2262,81
403-0815	ПР 72.15-8АтVT-1 / объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2163,86	2307,54
403-0816	ПР 30.15-6Т-2 / объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	752,67	802,64
403-0817	ПР 30.15-8Т-2 / объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	758,75	809,14
403-0818	ПР 60.15-6АтVT-2 / объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1827,35	1948,69
403-0819	ПР 60.15-8АтVT-2 / объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1857,88	1981,25
403-0820	ПР 30.15-6Т-3 / объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	799,52	852,61
403-0821	ПР 30.15-8Т-3 / объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	814,14	868,20
403-0822	ПР 60.15-6АтVT-3 / объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1669,96	1780,85
403-0823	ПР 60.15-8АтVT-3 / объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1700,50	1813,41
403-0824	ПР 72.15-6АтVT-3 / объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2057,95	2194,60
403-0825	ПР 72.15-8АтVT-3 / объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2098,63	2237,98
403-0826	ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	336,01	358,32
403-0827	ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	547,09	583,42
403-0828	ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	696,02	742,24
403-0829	ПТ 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1026,31	1094,46
403-0830	ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1222,14	1303,29
403-0831	ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1424,16	1518,72

403-0832	ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2022,46	2156,75
403-0833	доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	101,90	108,67
403-0834	доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	176,52	188,24
403-0835	доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	216,52	230,90
403-0836	доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	311,15	331,81
403-0837	доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	302,31	322,39
403-0838	доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	362,24	386,29
403-0839	доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	529,82	565,00
403-0840	угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	34,92	37,24
403-0841	угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	83,81	89,38
403-0842	угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	286,40	305,42
403-0843	угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	437,88	466,96
403-0844	угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	665,16	709,32
403-0845	с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	522,25	556,93
403-0846	с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	718,01	765,69
403-0847	с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1251,60	1334,70
403-0848	с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1428,50	1523,35
403-8406	П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	29,48	31,44
403-8407	П1-156 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	31,46	33,55
403-8408	П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	35,61	37,97
403-8409	П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	37,65	40,15
403-8410	П4-156 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	67,98	72,49
403-8411	П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	220,51	235,15
403-8412	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	302,51	322,60
403-8413	П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	355,63	379,25
403-8414	П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	57,07	60,86
403-8415	П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	71,83	76,60
403-8416	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	373,68	398,49
403-8417	П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	93,19	99,38
403-8418	П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	88,74	94,64
403-8419	П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	98,80	105,37
403-8420	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	539,55	575,38
403-8421	П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	120,72	128,73
403-8422	П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	602,04	642,02

403-8423	П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	112,22	119,68
403-8424	П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	115,71	123,39
403-8425	П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	117,97	125,81
403-8426	П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	814,84	868,96
403-8427	П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	664,44	708,56
403-8428	П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	196,93	210,01
403-8429	П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	198,93	212,14
403-8430	П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	251,70	268,41
403-8431	П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	966,72	1030,92
403-8432	П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	768,67	819,71
403-8433	П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	811,92	865,84
403-8434	П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	237,38	253,14
403-8435	П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1211,60	1292,06
403-8436	П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1516,49	1617,20
403-8437	П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	302,03	322,09
403-8438	П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1055,40	1125,49
403-8439	П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	248,89	265,41
403-8440	П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	268,85	286,70
403-8441	П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2014,69	2148,49
403-8442	П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	352,96	376,40
403-8443	П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	409,90	437,12
403-8444	П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2545,47	2714,52
403-8445	П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	448,88	478,69
403-8446	П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2847,29	3036,38
403-8447	П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	440,39	469,64
403-8448	П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2886,82	3078,53
403-8449	П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	446,24	475,87
403-8450	П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	648,87	691,96
403-8451	П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2994,89	3193,78
403-8452	П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м ³ , расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	467,58	498,63
403-8453	П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	741,04	790,26
403-8454	П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	759,96	810,43
403-8455	П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4813,66	5133,33
403-8456	П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1107,56	1181,11

403-8457	П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1146,50	1222,64
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной:				
403-0849	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	226,63	241,68
403-0850	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	233,88	249,41
403-0851	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	241,13	257,14
403-0852	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	255,64	272,61
403-0853	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	271,95	290,01
403-0854	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	288,27	307,42
403-0855	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	295,54	315,16
403-0856	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	300,91	320,89
403-0857	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	309,85	330,43
403-0858	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	322,39	343,80
403-0859	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	340,30	362,90
403-0860	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	349,25	372,45
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной:				
403-8249	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1216,98	1297,79
403-8250	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1224,47	1305,78
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0861	до 0,2 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1714,50	1828,34
403-0862	от 0,2 до 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1382,83	1474,65
403-0863	более 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1324,55	1412,50
403-0864	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1725,10	1839,64
Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером:				
403-0865	до 9,0 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1775,96	1893,88
403-0866	более 9,0 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1722,97	1837,38
Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером:				
403-0867	до 9 м ²	м ³	1877,32	2001,98
403-0868	более 9 м ²	м ³	1982,54	2114,18
403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	62,17	66,29
Плиты плоские:				
403-0870	ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	127,08	135,52
403-0871	ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	128,21	136,72
403-0873	ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	235,23	250,85
403-0874	ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м ³ , расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	245,63	261,95
Плиты покрытия ребристые:				
403-8701	2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1110,24	1183,98
403-8702	2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.	954,32	1017,69
403-872	2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1002,49	1069,06
403-873	2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1162,16	1239,32
403-874	2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1373,87	1465,10

403-0875	2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1628,70	1736,84
403-0876	2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1002,49	1069,06
403-0877	2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1030,13	1098,53
403-0878	2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1177,80	1256,01
403-0879	2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1384,58	1476,51
403-0880	2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1648,50	1757,96
403-0881	2ПГ6-2Ат IIIBT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1011,21	1078,35
403-0882	2ПГ6-3Ат IIIBT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1071,52	1142,67
403-0883	2ПГ6-4Ат IIIBT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1340,76	1429,79
403-0884	2ПГ6-5Ат IIIBT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1485,23	1583,85
403-0885	2ПГ6-6Ат IIIBT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1655,83	1765,78
403-8801	ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	763,45	814,15
403-8802	ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	907,44	967,70
403-8803	ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	953,21	1016,51
403-8804	ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	1576,26	1680,94
403-8805	ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	1694,81	1807,36
403-8851	ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	1769,38	1886,89
403-8852	ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	1767,37	1884,75
403-8853	ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2211,38	2358,24
403-8854	ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2377,10	2534,97
403-8855	ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2434,13	2595,78
403-8856	ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2566,40	2736,83
403-8857	ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2665,78	2842,81
403-8858	ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2832,43	3020,54
403-8859	ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2031,87	2166,81
403-8860	ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2162,70	2306,32
403-8861	ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2577,42	2748,58
403-8862	ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2597,42	2769,91
403-8863	ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1104,06	1177,38
403-8864	ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1154,06	1230,70
403-8886	Плиты покрытий железобетонные	м ³	1405,01	1498,30
403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	2297,04	2449,56
403-1031	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м ³)	м ³	1391,90	1484,32
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м ³	1710,24	1823,80
Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной:				

403-0888	8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	145,38	155,04
403-0889	10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	167,19	178,29
403-0890	12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	183,91	196,12
403-0891	13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	193,11	205,93
403-0892	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м ² приведенной толщиной 12 см	м ²	192,17	204,93
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1150 кг/м ² , толщиной:				
403-0893	10 см	м ²	140,19	149,50
403-0894	12 см	м ²	151,31	161,36
403-0895	14 см	м ²	160,23	170,86
403-0896	16 см	м ²	171,34	182,72
Группа: Плиты специальные				
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1058,07	1148,00
403-9001	Плиты бетонные	м ³	-	-
403-0898	Плиты (блоки) железобетонные перекрытия	м ³	1698,71	1843,10
403-0899	Плиты бортовые железобетонные	м ³	2213,66	2401,82
403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м ³	1496,07	1623,23
403-0901	Плиты бортовые железобетонные для фонарей из бетона В15 (М200)	м ³	1599,15	1735,07
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м ³	826,64	896,90
403-0903	Плиты доборные железобетонные	м ³	1380,92	1498,30
403-0904	Плиты доборные железобетонные ребристые	м ³	1845,27	2002,12
403-9015	Плиты железобетонные	м ³	-	-
Плиты железобетонные:				
403-1104	анкерные	м ³	1201,99	1304,16
403-9050	и бетонные	шт.	-	-
403-6600	лицевые подиорных стен	м ³	2544,96	2761,28
403-1103	опорные	м ³	770,69	836,20
403-0905	перекрытий силосов и градирен	м ³	2732,83	2965,12
403-8297	перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	2443,80	2651,53
403-4120	стенные траншеи для хранения силоса	м ³	2308,92	2505,18
403-8305	стенные траншеи для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	2299,98	2495,48
403-3110	покрытий и перекрытий ребристые	м ³	2189,86	2376,00
403-3120	покрытий, перекрытий и днищ	м ³	1274,56	1382,90
403-9057	прямоугольные плоские	м ³	-	-
403-0906	фундаментные	м ³	772,25	837,90
403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м ³	431,80	468,51
403-0908	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м ³	м ³	2095,45	2273,56
403-0909	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м ³	м ²	127,06	137,86
403-9016	Плиты плоские железобетонные сборные площадью до 9 м ²	м ³	-	-
403-8226	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1196,12	1297,79
403-9149	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м ³	-	-
403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м ³	1622,12	1760,00
403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1058,07	1148,00
403-9017	Плиты ребристые плоские железобетонные сборные площадью до 9 м ²	м ³	-	-
403-9136	Плиты сборные железобетонные	шт.	-	-
403-9138	Плиты сборные железобетонные	м ³	-	-
403-9165	Плиты сборные железобетонные под ковер	м ³	-	-
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м ³	2320,60	2517,85
403-0913	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	2124,61	2305,20
403-8253	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1331,00	1444,14

Группа: Плиты стеновые и облицовочные				
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м³	1591,25	1663,97
403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м³	1641,78	1716,81
Плиты стеновые:				
403-0915	плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м³, размером от 2 до 12 м² (для прокладки коммуникаций)	м³	1615,43	1689,26
403-0916	плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м³, размером более 7 м² (для прокладки коммуникаций)	м³	1679,20	1755,94
403-0917	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м³, объемом до 1 м³ (для прокладки коммуникаций)	м³	2019,28	2111,57
403-0918	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м³, объемом более 1 м³ (для прокладки коммуникаций)	м³	1870,50	1955,08
403-0919	доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м³, объемом до 0,4 м³ (для прокладки коммуникаций)	м³	1827,99	1911,53
403-0920	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м³, объемом до 2 м³ (для прокладки коммуникаций)	м³	1849,25	1933,76
403-0921	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м³, объемом от 2 до 4 м³ (для прокладки коммуникаций)	м³	1742,97	1822,62
Плиты облицовочные цветные:				
403-0922	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	м²	117,02	122,37
403-0923	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм	м²	133,74	139,85
403-0924	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м²	132,07	138,10
403-0925	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м²	148,78	155,58
Группа: Прогонны				
403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	м³	2793,47	2897,67
403-0926	Балки железобетонные для покрытий	м³	2919,30	3028,19
Прогонны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом:				
403-7946	до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м³ с расходом арматуры 120 кг/м³	м³	2225,99	2309,02
403-7947	6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2133,24	2212,81
403-0927	Прогонны железобетонные	м³	3029,33	3142,33
Прогонны марки:				
403-7953	ПРГ 60. 2.5-4АIII /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1593,13	1652,55
403-7954	ПРГ 60. 2.5-4АIII-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1633,91	1694,86
403-7955	ПРГ 60. 2.5-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1204,62	1249,55
403-7956	ПРГ 36. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,17 м³, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	434,98	451,20
403-7957	ПРГ 32. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,15 м³, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	344,25	357,10
403-7958	ПРГ 28. 1.3-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,10 м³, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	266,16	276,08
403-7959	ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м³, расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	386,15	400,55
403-7960	ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м³, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	329,35	341,64
403-7961	ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м³, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	241,49	250,50
Группа: Прочие изделия				
403-9018	Вкладыши железобетонные	м³	-	-
403-0928	Башмаки железобетонные	м³	1132,26	1193,18
403-0929	Брусочки железобетонные для прокладки лотков	м³	1598,91	1684,93
403-0930	Брусочки железобетонные для перекачки трансформаторов	м³	1533,25	1615,74
403-4021	Брусочки железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	м³	1509,77	1591,00
403-4041	Брусочки железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99)	компл.	28584,55	30122,40

403-4030	Воронки железобетонные силосов и градирен	м ³	2866,61	3020,83
403-8299	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	2847,64	3000,84
403-1241	Грузы железобетонные балластные	м ³	936,34	986,72
403-6030	Доборы железобетонные	м ³	1692,30	1783,35
403-2002	Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т	м ³	2011,76	2120,00
403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	м ³	2008,10	2116,13
Звенья железобетонные водопропускных труб :				
403-1668	ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м ³ , расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	4386,40	4622,22
403-1669	ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м ³ , расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	7000,20	7376,55
403-1670	ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м ³ , расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	13963,90	14714,63
403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	м ³	1839,25	1938,21
403-0933	Камни железобетонные бортовые	м ³	1485,50	1565,42
403-0934	Капители железобетонные	м ³	2253,43	2374,67
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м ³	-	-
403-9019	Конструкции сборные железобетонные	м	-	-
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	-	-
403-9021	Конструкции сборные железобетонные	м ²	-	-
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м ³	-	-
403-9142	Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки)	м ³	-	-
403-4110	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса	м ³	1904,35	2006,81
403-8304	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1902,23	2004,57
403-0935	Кормушки железобетонные	м ³	1759,15	1853,79
403-0936	Кормушки, объемом до 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	1415,45	1491,60
403-0937	Кормушки, объемом более 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	1270,69	1339,05
403-9023	Крышки сборные железобетонные	м ³	-	-
403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м ³	3731,14	3931,87
403-0939	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1439,04	1516,46
403-9860	Оболочки оголовков	шт.	-	-
403-9301	Ограничители захваток железобетонные	шт.	-	-
403-9187	Оголовки бетонные	м ³	-	-
403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м ³	2028,22	2137,33
403-1221	Подпятники железобетонные	м ³	1136,95	1198,12
403-9027	Подушка железобетонная, марки 150	м ³	-	-
403-0941	Полурамы железобетонные	м ³	3884,01	4092,97
403-9062	Приставки железобетонные	шт.	-	-
403-9063	Приставки железобетонные	м ³	-	-
403-3001	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м ³	2828,92	2981,12
Камни железобетонные бортовые:				
403-2382	БР150-30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м ³ , расход ар-ры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	84,95	89,52
403-2383	БР300-30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м ³ , расход ар-ры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	169,89	179,02
Приставки сборные железобетонные:				
403-0942	из бетона В25 (М 350) с расходом арматуры 240 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м ³	1755,37	1849,81
403-2113	ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	117,46	123,78
403-2114	ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	157,43	165,89
403-2115	ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	172,47	181,74
403-2116	ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	182,32	192,12

403-0943	ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	358,15	377,42
403-2135	ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	208,32	219,52
403-0944	ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	222,40	234,37
403-0945	Прочие приставки трапецидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 220 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м ³	1931,23	2035,13
403-0946	Рамы железобетонные	м ³	3027,14	3190,00
403-9024	Ростверки железобетонные	м ³	-	-
403-0947	Ростверки железобетонные	м ³	1524,43	1606,45
403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м ³	1571,75	1656,32
403-0949	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м ³	2600,35	2740,25
403-2401	Складки сборные железобетонные	м ³	3362,76	3543,68
403-0950	Стаканы железобетонные	м ³	1423,42	1500,00
Стаканы железобетонные для крепления:				
403-0951	дефлекторов и зонтов	м ³	1871,69	1972,38
403-0952	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м ³	м ³	2036,87	2146,46
403-0953	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м ³	м ³	1639,97	1728,20
403-9130	Тетраподы	шт.	-	-
403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м ³	916,40	965,70
Траверсы и вставки:				
403-5020	железобетонные трубопроводов	м ³	1842,85	1942,00
403-8215	эстакад объемом до 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1121,34	1181,67
403-8216	эстакад объемом более 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	1121,34	1181,67
403-0954	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м ³	1966,31	2072,10
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м ³	1461,38	1540,00
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м ³	1294,36	1364,00
403-0955	Фермы железобетонные стропильные	м ³	3998,79	4213,93
403-0956	Фронтоны железобетонные	м ³	2820,18	2971,90
403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1908,35	2011,02
403-9025	Фундаменты железобетонные	шт.	-	-
403-9026	Фундаменты железобетонные	м ³	-	-
403-9206	Фундаменты железобетонные для опор контактной сети	шт.	-	-
403-0958	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	1711,40	1803,48
403-0959	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	2032,03	2141,35
Группа: Рамы				
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом:				
403-0960	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м ²	м ³	1782,85	1867,89
403-0961	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	1794,72	1880,32
403-0962	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	1828,15	1915,35
403-0963	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	1781,77	1866,76
403-0964	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	1794,72	1880,32
403-0965	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	1846,48	1934,56
403-0966	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	1762,35	1846,42
403-0967	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	1785,01	1870,15
403-0968	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	1836,77	1924,39
Группа: Ригели				
403-0969	Ригели железобетонные	м ³	2353,68	2453,00
403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м ³	2416,96	2518,96
Ригели, прогоны, балки прямоугольные:				
403-7948	длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2147,42	2238,04
403-7949	длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2162,84	2254,11

403-7950	длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2170,00	2261,57
403-7951	длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2136,95	2227,13
403-7952	объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2125,94	2215,66
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1663,24	1733,42
Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом:				
403-7972	до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3015,96	3143,23
403-7973	от 1,5 до 4,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2938,70	3062,71
403-7974	более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2835,68	2955,34
Ригели марки:				
403-7975	РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1236,96	1289,16
403-7976	РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1318,61	1374,25
403-7977	РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1329,02	1385,10
403-7978	РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2926,38	3049,88
403-7979	РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2990,92	3117,14
403-7980	РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3112,71	3244,06
403-8364	РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	3250,00	3387,27
403-7981	РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3353,92	3495,46
403-7982	РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3606,15	3758,33
403-8363	РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	3663,32	3818,04
403-7983	РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3731,68	3889,15
403-7984	РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4027,41	4197,37
403-7985	РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4257,44	4437,11
403-7986	РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1227,88	1279,70
403-7987	РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1265,49	1318,89
403-7988	РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2781,14	2898,50
403-8366	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	2788,32	2906,09
403-7989	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2875,86	2997,22
403-7990	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3108,75	3239,94
403-7991	РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3266,19	3404,02
403-8365	РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	2512,98	2619,12
403-7992	РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3536,35	3685,59
403-7993	РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3944,96	4111,44
403-7994	РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1037,78	1081,58
403-7995	РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1060,81	1105,58
403-7996	РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2613,61	2723,90
403-7997	РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2894,77	3016,93
403-7998	РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м ³ , расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	351,96	366,81

403-7999	РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1)	шт.	711,13	741,14
403-0971	РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5323,14	5547,77
403-0972	РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6041,33	6296,28
403-0973	РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6860,59	7150,11
403-0974	РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7399,24	7711,49
403-0975	РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3202,74	3337,90
403-0976	РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3285,37	3424,01
403-0977	РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3492,24	3639,61
403-0978	РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3682,85	3838,27
403-0979	РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1349,44	1406,39
403-0980	РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1386,52	1445,03
403-0981	РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1425,55	1485,71
403-0982	РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5027,22	5239,36
403-0983	РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5245,15	5466,49
403-0984	РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5942,97	6193,76
403-0985	РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6489,42	6763,28
403-0986	РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3015,10	3142,34
403-0987	РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3312,39	3452,18
403-0988	РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1290,43	1344,89
403-0989	РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2629,15	2740,10
403-0990	РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2890,68	3012,66
403-0991	РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1132,75	1180,56
403-0992	РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5148,46	5365,73
403-0993	РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5866,67	6114,24
403-0994	РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6670,09	6951,57
403-0995	РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7209,39	7513,63
403-0996	РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3893,02	4057,31
403-0997	РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3975,64	4143,41
403-0998	РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4181,22	4357,66
403-0999	РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4373,13	4557,67
403-1006	РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4681,48	4879,04
403-1007	РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5052,74	5265,96
403-1008	РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4026,38	4196,30
403-1009	РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4259,27	4439,02

403-1012	РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4362,07	4546,15
403-1013	РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4712,06	4910,91
403-1014	РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5083,30	5297,82
403-1015	РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1804,58	1880,73
403-1016	РДР 6.26-70 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1884,59	1964,12
403-1017	РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1889,15	1968,87
403-1018	РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1977,63	2061,08
403-1019	РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4847,06	5051,60
403-1021	РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5761,94	6005,09
403-1022	РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6313,61	6580,04
403-1023	РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3647,64	3801,57
403-1024	РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3920,22	4085,65
403-1025	РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4110,17	4283,62
403-1026	РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4362,16	4546,24
403-1027	РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3764,09	3922,93
403-1028	РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3930,63	4096,50
403-1029	РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4144,66	4319,56
403-1032	РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4385,57	4570,64
403-1033	РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1628,38	1697,10
403-1034	РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1651,79	1721,50
403-1035	РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1743,52	1817,10
403-1036	РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3166,47	3300,10
403-1037	РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3432,55	3577,40
403-1038	РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3686,91	3842,50
403-1039	РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3187,95	3322,48
403-1040	РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3428,00	3572,66
403-1041	РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3712,93	3869,62
403-1042	РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1410,55	1470,07
403-1043	РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1422,25	1482,27
403-1044	РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1512,03	1575,84
Ригели тавровые и с полками длиной:				
403-7962	до 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3080,44	3210,44
403-7963	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2537,45	2644,53
403-7964	до 6 м, объемом более 2 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2305,67	2402,97

403-7965	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2563,21	2671,37
403-7966	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2640,46	2751,89
403-7967	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2510,71	2616,66
403-7968	от 6 до 9 м, объемом более 4 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2253,17	2348,25
403-7969	более 9 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2769,24	2886,10
403-7970	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2640,46	2751,89
403-7971	более 9 м, объемом более 2 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2666,22	2778,73
Группа: Сваи				
403-9143	Сваи железобетонные	м	-	-
403-1045	Сваи железобетонные	м³	1856,27	1954,90
403-9132	Сваи железобетонные	м³	-	-
403-9141	Сваи железобетонные	шт.	-	-
403-9133	Сваи железобетонные безростверковые	м³	-	-
403-8315	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м³ бетона (в плотном теле)	м³	1529,00	1611,11
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона:				
403-1046	В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1309,60	1379,92
403-1047	В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1341,76	1413,82
403-1048	В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1406,11	1481,62
403-1049	В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1470,46	1549,42
403-1050	В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1534,80	1617,22
403-1051	В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1599,15	1685,02
403-1052	В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1663,49	1752,82
403-1053	В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1727,83	1820,62
403-1054	В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1792,18	1888,42
403-1055	В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1856,52	1956,22
403-1056	В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1920,87	2024,02
403-1057	В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1985,22	2091,82
403-1058	В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2049,56	2159,62
403-1059	В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2113,90	2227,42
403-8203	В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2178,25	2295,22
403-1060	В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	2242,59	2363,02
403-1061	В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1342,84	1414,95
403-1062	В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1375,01	1448,85
403-1063	В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1439,35	1516,65
403-1064	В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1503,70	1584,45
403-1065	В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1568,05	1652,25
403-1066	В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	1632,39	1720,05

403-1067	B20 (M250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1696,74	1787,85
403-1068	B20 (M250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1761,08	1855,65
403-1069	B20 (M250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1825,42	1923,45
403-1070	B20 (M250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1889,77	1991,25
403-1071	B20 (M250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1954,12	2059,05
403-1072	B20 (M250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2018,46	2126,85
403-8217	B20 (M250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2082,80	2194,65
403-8218	B20 (M250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2147,15	2262,45
403-1073	B20 (M250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2211,49	2330,25
403-1074	B20 (M250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2275,83	2398,05
403-1075	B25 (M350), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1411,47	1487,27
403-1076	B25 (M350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1443,65	1521,17
403-1077	B25 (M350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1507,99	1588,97
403-1078	B25 (M350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1572,33	1656,77
403-1079	B25 (M350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1636,68	1724,57
403-1080	B25 (M350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1701,03	1792,37
403-1081	B25 (M350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1765,37	1860,17
403-1082	B25 (M350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1829,72	1927,97
403-1083	B25 (M350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1894,06	1995,77
403-1084	B25 (M350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1958,40	2063,57
403-1085	B25 (M350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2022,75	2131,37
403-1086	B25 (M350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2087,09	2199,17
403-1087	B25 (M350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2151,44	2266,97
403-1088	B25 (M350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2215,78	2334,77
403-1089	B25 (M350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2280,13	2402,57
403-1090	B25 (M350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2344,47	2470,37
Сваи железобетонные:				
403-1091	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	374,63	394,75
403-1092	С 40.30-1,2 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	484,55	510,57
403-1093	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	602,41	634,76
403-1094	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	617,22	650,36
403-1095	С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	720,28	758,96
403-1096	С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	737,97	777,60
403-1097	С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	827,04	871,45

403-1098	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	858,74	904,85
403-1099	С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	962,37	1014,05
403-1105	С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1003,55	1057,44
403-1106	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1003,75	1057,66
403-1107	С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1050,74	1107,16
403-1108	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1144,67	1206,14
403-1109	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1238,62	1305,13
403-1110	С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1382,66	1456,91
403-1112	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1127,51	1188,06
403-1113	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1180,27	1243,65
403-1114	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1285,80	1354,85
403-1115	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1391,32	1466,04
403-1116	С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1553,13	1636,53
403-1117	С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1251,26	1318,46
403-1118	С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1309,81	1380,15
403-1119	С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1426,92	1503,55
403-1120	С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1544,04	1626,95
403-1122	С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1723,59	1816,15
403-1123	С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1840,71	1939,55
403-1124	С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2074,92	2186,34
403-1125	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1439,35	1516,65
403-1126	С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1568,05	1652,25
403-1127	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1696,74	1787,85
403-1128	С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1894,06	1995,77
403-1129	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 148,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2022,75	2131,37
403-1130	С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 187,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280,13	2402,57
403-1132	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1568,90	1653,15
403-1133	С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1709,17	1800,95
403-1134	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1849,44	1948,76
403-1135	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 135,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2064,53	2175,39
403-1136	С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 161,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2204,80	2323,20
403-1137	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 203,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2485,33	2618,80
403-1664	С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1,2)	шт.	2103,60	2216,48
403-1665	С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1,2)	шт.	2211,63	2330,30

403-1666	С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2408,28	2537,75
403-1138	С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	880,01	927,27
403-1139	С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	880,01	927,27
403-1140	С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	880,01	927,27
403-1141	С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	962,37	1014,05
403-1142	С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	988,60	1041,69
403-1143	С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (се- рия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1053,86	1110,46
403-1144	С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (се- рия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1053,86	1110,46
403-1145	С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (се- рия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1053,86	1110,46
403-1146	С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 51,20 кг (се- рия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1147,80	1209,44
403-1147	С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 63,50 кг (се- рия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1194,78	1258,94
403-1148	С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1288,73	1357,93
403-1149	С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1382,66	1456,91
403-1150	С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,90 кг (се- рия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1183,79	1247,36
403-1152	С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,90 кг (се- рия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1157,41	1219,56
403-1153	С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 56,80 кг (се- рия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1236,56	1302,96
403-1154	С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,50 кг (се- рия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1342,08	1414,15
403-1155	С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1447,61	1525,34
403-1156	С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1553,13	1636,53
403-1157	С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1284,44	1353,42
403-1158	С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1372,26	1445,96
403-1159	С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1489,38	1569,36
403-1161	С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1606,49	1692,76
403-8298	С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1723,59	1816,15
403-1162	С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1840,71	1939,55
403-1163	С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2074,92	2186,34
403-8301	С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1507,99	1588,97
403-1164	С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1636,68	1724,57
403-1165	С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1765,37	1860,17
403-1166	С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1894,06	1995,77
403-1167	С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2022,75	2131,37
403-1168	С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280,13	2402,57
403-1169	С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1643,72	1731,98
403-8308	С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1783,98	1879,78

403-8309	С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1924,25	2027,59
403-8310	С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2064,53	2175,39
403-8311	С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2204,80	2323,20
403-8312	С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2392,98	2521,48
403-8351	С 8-35т 3-5 /бетон В25 (М350), объем 1 м ³ , расход ар-ры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93 вып.1)	шт.	1941,40	2045,58
403-8352	С 8-35т 6-5 /бетон В25 (М350), объем 1 м ³ , расход ар-ры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93 вып.1)	шт.	2532,02	2667,89
403-8353	С 9-35т4 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93 вып.1)	шт.	2500,55	2634,73
403-8354	С 9-35т5 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 287,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93 вып.1)	шт.	2588,85	2727,77
403-8355	С 10-35т3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93 вып.1)	шт.	2593,73	2732,91
403-8356	С 10-35т5 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93 вып.1)	шт.	2651,80	2794,10
403-8357	С 11-35т4 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход ар-ры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93 вып.1)	шт.	2690,19	2834,55
403-8358	С 11-35т5 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход ар-ры 352,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93 вып.1)	шт.	2814,55	2965,58
403-8359	С 12-35т3 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93 вып.1)	шт.	2761,21	2909,38
403-8360	С 12-35т5 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93 вып.1)	шт.	3062,12	3226,43
403-8361	С 12-35т7 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 560,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93 вып.1)	шт.	3834,65	4040,41
403-8362	С 14-35т5 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93 вып.1)	шт.	3914,52	4124,57
403-8401	СМ 6-35т3С /бетон В22,5 (М300), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 150,5 кг/ (серия 3.501-86)	шт.	1554,86	1638,29
403-8402	СМ 8-35т3С /бетон В22,5 (М300), объем 1 м ³ , расход ар-ры 193,2 кг/ (серия 3.501-86)	шт.	1906,36	2008,66
403-8403	СМ 8-35т5 /бетон В22,5 (М300), объем 1 м ³ , расход ар-ры 258,4 кг/ (серия 3.501-86)	шт.	2204,57	2322,87
403-8404	СМ 12-30т 2 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 227,1 кг/ (серия 3.501-86)	шт.	3143,21	3311,88
403-8405	СМ 12-35т7 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 580 кг/ (серия 3.501-86)	шт.	3780,78	3983,66
403-3005	пирамидальные	м ³	1500,67	1581,25
403-3003	полые круглого сечения	м ³	1836,80	1935,44
403-8314	полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	1836,80	1935,44
403-9028	полые с закрытым нижним концом	м ³	-	-
403-3002	с круглой полостью	м ³	1700,61	1791,93
403-8313	с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	1700,61	1791,93
403-3004	с насадкой мостовые	м ³	2440,86	2571,94
403-1170	сплошные	м ³	1333,94	1405,57
403-9029	сплошные	м ³	-	-
403-3006	таврового сечения	м ³	1529,00	1611,11
403-3200	Сваи-колонны железобетонные	м ³	2015,24	2123,46
403-9129	Сваи-колонны железобетонные	м ³	-	-
Сваи-колонны железобетонные:				
403-3201	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м ³	2039,99	2149,54
403-8318	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	2016,17	2124,43
403-8317	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м ³ (в плотном теле)	м ³	2015,24	2123,46
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м ³	1836,87	1935,51
403-8316	Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (в плотном теле)	м ³	1836,87	1935,51
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	310,21	326,86
Группа: Стойки, столбы, столбики				
403-9073	Стойка железобетонная	м ³	-	-

403-1171	Стойка железобетонная	м ³	808,00	836,20
Стойка железобетонная:				
403-1172	СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м ³ , расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	575,50	595,59
403-1173	СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м ³ , расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	747,80	773,90
403-1174	СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м ³ , расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	991,20	1025,79
403-1175	СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м ³ , расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1237,47	1280,66
403-1176	СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м ³ , расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2003,77	2073,71
403-1177	СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м ³ , расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2624,24	2713,82
403-1178	СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3141,78	3251,43
403-1179	СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м ³ , расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3477,81	3599,19
403-1180	вибрированная для опор	шт.	3245,47	3358,74
403-1181	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м ³	м ³	2826,91	2925,57
403-1182	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3408,86	3527,83
403-2371	вибрированная ОРУ	м ³	3519,27	3642,10
403-2071	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м ³	3521,14	3644,02
403-9039	для открытых распределительных устройств	шт.	-	-
403-1183	коническая для опор контактной сети железных дорог	м ³	3612,65	3738,73
403-2051	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м ³	4464,70	4620,51
403-9031	сборная	м ³	-	-
403-2431	сборная под электрооборудование	м ³	3232,00	3344,80
403-2381	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м ³	3526,81	3649,90
403-1184	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м ³	3136,80	3246,28
403-1185	центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи	м ³	5927,86	6134,75
403-9075	Стойка опоры железобетонная	шт.	-	-
Стойка опоры:				
403-1186	СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	831,72	860,74
403-1187	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	831,72	860,74
403-1188	СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	848,75	878,37
403-1189	СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	848,75	878,37
403-1190	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1407,02	1456,12
403-1191	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1511,83	1564,60
403-1192	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1357,23	1404,59
403-1193	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1376,64	1424,68
403-1194	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	2347,90	2429,84
403-1195	СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	4180,86	4326,77
Стойка центрифугированная:				
403-1196	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	4086,09	4228,69
403-1197	для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	5309,25	5494,54
403-1198	для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м ³	м ³	3248,38	3361,75
403-1199	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3059,55	3166,33

403-1202	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	3783,41	3915,45
403-1203	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3892,40	4028,25
403-1204	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3449,13	3569,50
403-1205	коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	12654,05	13095,68
403-1206	коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	12228,98	12655,77
403-1207	коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	12189,02	12614,42
403-1208	коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	12201,47	12627,30
403-1209	коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	12076,33	12497,80
403-1210	коническая СК 26.2.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	12964,89	13417,37
403-1211	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапеци- дальные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³	м ³	1338,21	1384,91
403-1212	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ	м ³	1868,15	1933,35
403-9204	Столбики сигнальные железобетонные	м ³	-	-
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м ³	1153,74	1194,00
403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	283,69	293,59
403-9120	Столбы бетонные	шт.	-	-
403-9032	Столбы железобетонные	м ³	-	-
403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	2514,63	2602,39
Столбы оград:				
403-1643	С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м ³ , расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	108,13	111,90
403-1644	С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017- 1 вып.1)	шт.	91,23	94,41
403-1645	С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017- 1 вып.1)	шт.	128,56	133,05
403-1646	С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	140,61	145,51
403-1215	1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	97,96	101,38
403-1216	1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	93,38	96,64
403-1217	1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	136,62	141,39
403-1218	2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	127,05	131,48
403-1219	2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	119,18	123,34
403-1220	2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	113,94	117,92
403-1222	2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	171,59	177,58
403-1223	2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	122,46	126,73
403-1224	2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	117,86	121,98
403-1225	2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	161,11	166,73
403-1226	2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	138,18	143,00
403-1227	2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	134,24	138,93
403-1228	2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	125,74	130,12
403-1229	3С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	153,50	158,86

403-1230	3С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	143,68	148,69
403-1231	3С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	135,81	140,55
403-1232	3С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	172,50	178,52
403-1233	3С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	156,77	162,25
403-1234	3С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	144,98	150,04
403-1235	3С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	139,74	144,62
403-1236	3С 24и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150,87	156,14
403-1237	3С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	197,39	204,28
403-1238	3С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	144,32	149,36
403-1239	3С 24м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	164,64	170,38
403-1240	3С 24н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	182,98	189,37
403-1242	3С 24п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	156,12	161,57
403-1243	3С 24р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	147,60	152,75
403-1244	3С 24с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	160,06	165,64
Группа: Ступени и проступи				
403-1245	Проступи накладные железобетонные	м³	3035,09	3289,43
403-1246	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры до кг/м³ ГОСТ 9818-85*	м³	1793,32	1943,60
Проступи накладные:				
403-1247	1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м³, расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	30,36	32,91
403-1248	1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м³, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	34,01	36,86
403-1249	2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м³, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	32,34	35,05
403-1250	2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м³, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	45,69	49,52
403-1251	2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м³, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	32,34	35,05
403-1252	2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м³, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	44,02	47,71
403-1253	2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м³, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	30,55	33,11
403-1254	2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м³, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	42,24	45,77
403-1255	2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м³, расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	30,05	32,57
403-1256	2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м³, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	35,43	38,40
403-1241	Ступени железобетонные	м³	-	-
403-1243	Ступени железобетонные	м	-	-
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м³	785,75	851,60
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	128,56	139,33
403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м³ (ГОСТ 8717.0-84*, ГОСТ 8717.1-84)	м³	1527,45	1655,45
403-1260	Ступени лестничные фризные (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м³ (ГОСТ 8717.0-84*, ГОСТ 8717.1-84)	м³	1902,79	2062,25
Ступени лестничные:				

403-2220	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	61,28	66,42
403-2221	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход ар-ры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	66,32	71,88
403-1276	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	70,89	76,83
403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	76,56	82,98
403-2223	ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	77,21	83,68
403-1277	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход ар-ры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	80,96	87,74
403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	89,10	96,56
403-1278	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м ³ , расход ар-ры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	93,77	101,63
403-2225	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м ³ , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	98,67	106,95
403-1261	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м ³ , расход ар-ры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	102,50	111,09
403-2226	ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	107,32	116,31
403-1264	ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	111,29	120,62
403-2227	ЛС18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м ³ , расход ар-ры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	118,55	128,48
403-2228	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	51,68	56,01
403-2229	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	59,39	64,36
403-2230	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	65,85	71,37
403-1265	ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м ³ , расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	93,20	101,01
403-1266	ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м ³ , расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	102,30	110,88
403-1267	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	82,60	89,52
403-1268	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	91,71	99,39
403-2231	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	54,36	58,92
403-2232	ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	58,47	63,36
403-1269	ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	65,38	70,86
403-1270	ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	72,74	78,84
403-1271	ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	61,89	67,08
403-1272	ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	69,25	75,05
403-1273	ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	91,22	98,86
403-1274	ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	107,87	116,91
403-1275	ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	115,17	124,82
Группа: Трубы безнапорные				
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр:				
403-1279	400 мм, прочность труб – вторая	м	294,71	309,91
403-1280	400 мм, прочность труб – третья	м	301,92	317,50
403-1281	500 мм, прочность труб – вторая	м	355,02	373,34
403-1282	500 мм, прочность труб – третья	м	371,93	391,12
403-1283	600 мм, прочность труб – вторая	м	405,37	426,29
403-1284	600 мм, прочность труб – третья	м	413,76	435,11
403-1285	800 мм, прочность труб – вторая	м	619,93	651,92

403-1286	800 мм, прочность труб – третья	м	640,70	673,76
403-1287	1000 мм, прочность труб – вторая	м	944,26	992,99
403-1288	1000 мм, прочность труб – третья	м	991,97	1043,16
403-1289	1200 мм, прочность труб – первая	м	1170,60	1231,00
403-1290	1200 мм, прочность труб – вторая	м	1244,25	1308,45
403-1291	1200 мм, прочность труб – третья	м	1352,95	1422,76
403-1292	1400 мм, прочность труб – первая	м	1501,00	1578,45
403-1293	1400 мм, прочность труб – вторая	м	1500,99	1578,44
403-1294	1400 мм, прочность труб – третья	м	1500,99	1578,44
403-1295	1600 мм, прочность труб – первая	м	1726,34	1815,42
403-1296	1600 мм, прочность труб – вторая	м	1726,34	1815,42
403-1297	1600 мм, прочность труб – третья	м	1726,34	1815,42
Трубы бетонные безнапорные диаметром:				
403-0401	150 мм	м	83,77	88,10
403-0402	200 мм	м	111,78	117,55
403-0403	300 мм	м	167,56	176,20
403-0404	400 мм	м	223,32	234,85
403-0405	500 мм	м	270,45	284,41
403-0406	600 мм	м	309,37	325,34
403-0407	800 мм	м	475,34	499,87
403-0408	1000 мм	м	725,30	762,73
403-9188	Трубы бетонные безнапорные марок ТБ	м	-	-
403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	мм	439,97	462,67
Трубы бетонные прямоугольные:				
403-9150	одноотверстные	м	-	-
403-1639	одноотверстные	м	18,81	19,78
403-9140	двухотверстные	м	-	-
403-1640	двухотверстные	м	42,32	44,50
403-9160	трехотверстные	м	-	-
403-1641	трехотверстные	м	72,88	76,64
Трубы бетонные фальцевые безнапорные:				
403-9196	ТБФ	м	-	-
403-0413	ТБФ диаметром 300 мм	м	111,41	117,16
403-0414	ТБФ диаметром 400 мм	м	224,47	236,05
403-0415	ТБФ диаметром 500 мм	м	271,81	285,84
403-0416	ТБФ диаметром 600 мм	м	310,97	327,02
403-0417	ТБФ диаметром 800 мм	м	477,62	502,26
403-0418	ТБФ диаметром 1000 мм	м	728,95	766,56
403-9190	Трубы железобетонные	м	-	-
403-1298	Трубы железобетонные	м ³	3777,05	3971,95
403-1299	Трубы железобетонные безнапорные	м ³	2743,57	2885,14
403-9144	Трубы железобетонные безнапорные без муфт	м	-	-
403-9145	Трубы железобетонные безнапорные с муфтами	м	-	-
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода:				
403-1305	500 мм	м	276,15	290,40
403-1306	800 мм	м	485,35	510,40
403-1307	1000 мм	м	740,59	778,80
403-1308	1200 мм	м	918,41	965,80
403-1309	1500 мм	м	1228,03	1291,40
403-1310	2000 мм	м	1880,75	1977,80
403-9148	Трубы железобетонные безнапорные раструбные	м	-	-
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:				
403-1311	400 мм	м	275,72	289,94
403-1312	500 мм	м	333,89	351,12
403-1313	600 мм	м	381,95	401,66
403-1314	800 мм	м	586,84	617,12
403-1315	1000 мм	м	895,43	941,64
403-1316	1200 мм	м	1110,40	1167,70
403-1317	1400 мм	м	1419,08	1492,30
403-1318	1600 мм	м	1636,55	1721,00
403-1319	2000 мм	м	2273,96	2391,30
403-1320	2400 мм	м	2605,36	2739,80
403-9146	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	м	-	-
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром:				
403-1322	400 мм	м	275,72	289,94
403-1323	500 мм	м	333,89	351,12

403-1324	600 мм	м	381,95	401,66
403-1325	800 мм	м	586,84	617,12
403-1326	1000 мм	м	895,43	941,64
403-1327	1200 мм	м	1110,40	1167,70
403-1328	1400 мм	м	1419,08	1492,30
403-1329	1600 мм	м	1636,55	1721,00
403-1330	2400 мм	м	2605,36	2739,80
403-1331	2000 мм	м	2273,96	2391,30
403-1332	3000 мм	м	3256,75	3424,80
403-1333	3500 мм	м	3799,54	3995,60
Трубы железобетонные раструбные диаметром:				
403-1334	400 мм	м	543,93	572,00
403-1335	500 мм	м	577,40	607,20
403-1336	600 мм	м	632,94	665,60
403-1337	700 мм	м	788,71	829,40
403-1338	800 мм	м	888,65	934,50
403-9170	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	-	-
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	215,72	226,85
403-9200	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	-	-
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	43,93	46,20
Группа: Трубы напорные				
403-9147	Трубы железобетонные напорные	м	-	-
403-1339	Трубы железобетонные напорные	м	5172,94	5340,54
Трубы железобетонные напорные диаметром:				
403-1340	500 мм	м	478,50	494,00
403-1341	600 мм	м	528,58	545,70
403-1342	700 мм	м	693,82	716,30
403-1343	800 мм	м	818,96	845,50
403-1344	900 мм	м	921,35	951,20
403-1345	1000 мм	м	1203,61	1242,60
403-1346	1200 мм	м	1709,61	1765,00
403-1347	1400 мм	м	2379,60	2456,70
403-1348	1600 мм	м	3003,49	3100,80
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром:				
403-1349	500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа	м	351,84	363,24
403-1350	500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	339,30	350,30
403-1351	500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	317,39	327,68
403-1352	500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	308,07	318,05
403-1353	600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа	м	474,27	489,64
403-1354	600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	468,73	483,91
403-1355	600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	439,69	453,93
403-1356	600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	439,69	453,93
403-1357	800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	623,36	643,56
403-1358	800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	605,02	624,62
403-1359	800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	571,36	589,87
403-1360	1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	938,46	968,87
403-1361	1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	901,24	930,44
403-1362	1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	839,33	866,53
403-1363	1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1344,14	1387,69
403-1364	1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1239,74	1279,90
403-1365	1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1158,16	1195,68
403-1366	1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1879,21	1940,09
403-1367	1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1703,64	1758,84
403-1368	1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1596,33	1648,05
403-1369	1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	2382,51	2459,70
403-1370	1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	2109,14	2177,47
403-1371	1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1976,21	2040,24
Группа: Утяжелители для трубопроводов				
Пояс силовой мягкий:				
403-1372	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	КОМПЛ.	46,25	49,31
403-1373	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	КОМПЛ.	65,00	69,29
403-1374	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	КОМПЛ.	76,25	81,28
403-1375	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	КОМПЛ.	82,50	87,94
403-1376	МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	КОМПЛ.	92,00	98,07
403-1377	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	КОМПЛ.	99,75	106,34

403-5100	Утяжелители железобетонные для трубопроводов	м ³	2087,02	2224,76
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром:				
403-1378	500 мм	компл.	625,86	667,17
403-1379	600-1000 мм	компл.	1215,49	1295,72
403-1380	1200 мм	компл.	1351,25	1440,43
403-1381	1400 мм	компл.	1532,53	1633,68
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром:				
403-1382	300 мм	шт.	568,26	605,77
403-1383	350-400 мм	шт.	956,79	1019,94
403-1384	500 мм	шт.	1210,66	1290,57
403-1385	600-700 мм	шт.	1808,80	1928,19
403-1386	800 мм	шт.	1957,60	2086,81
403-1387	1000 мм	шт.	2674,66	2851,20
403-1388	1200 мм	шт.	3649,59	3890,47
403-1389	1400 мм	шт.	4435,73	4728,50
403-1390	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1108,51	1181,67
Утяжелители кольцевые железобетонные для:				
403-1391	магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1108,51	1181,67
403-9250	трубопроводов диаметром до 500 мм	шт.	-	-
403-9251	трубопроводов диаметром до 1000 мм	шт.	-	-
403-9252	трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.	-	-
403-9253	трубопроводов диаметром 1400 мм	шт.	-	-
Группа: Фермы				
403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4427,98	4567,46
Ферма подстропильная:				
403-1393	1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	14677,23	15139,56
403-1394	1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	16132,04	16640,20
403-1395	1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17158,74	17699,24
403-1396	1ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17651,72	18207,74
403-1397	2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	14622,63	15083,24
403-1398	2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	16069,77	16575,97
403-1399	2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17088,58	17626,87
403-1402	2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17574,98	18128,59
Ферма стропильная:				
403-1403	3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	13070,31	13482,03
403-1404	3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	13822,92	14258,34
403-1405	3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	14795,72	15261,78
403-1406	3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	13185,01	13600,34
403-1407	3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	13933,24	14372,13
403-1408	3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	14925,75	15395,91
403-1409	3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	16208,68	16719,25
403-1410	3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17197,90	17739,64
403-1411	3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17736,89	18295,60
403-1412	3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	18846,62	19440,29

403-1413	ЗФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	20088,91	20721,71
403-1414	ЗФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	16438,95	16956,78
403-1415	ЗФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17415,04	17963,61
403-1416	ЗФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17960,59	18526,35
403-1417	ЗФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	19052,79	19652,96
403-1418	ЗФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	20308,24	20947,94
403-1419	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4162,87	4294,00
403-1420	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4350,20	4487,23
403-1421	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4121,24	4251,06
403-1422	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4294,33	4429,60
403-1423	треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	3836,41	3957,26
403-1424	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4787,30	4938,10
Группа: Фундаменты				
Плиты железобетонные ленточных фундаментов:				
403-1425	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 1,35 кг	шт.	172,49	185,70
403-1426	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	344,97	371,39
403-1648	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг	шт.	195,00	209,94
403-1427	ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 2,56 кг	шт.	196,01	211,02
403-1428	ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 3,25 кг	шт.	196,01	211,02
403-1649	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг	шт.	398,98	429,54
403-1429	ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 4,28 кг	шт.	405,08	436,11
403-1650	ФЛ 8.24-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 4,81 кг	шт.	411,31	442,82
403-1653	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 2,2 кг	шт.	158,45	170,58
403-1430	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	163,74	176,28
403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 3,52 кг	шт.	231,28	249,00
403-1432	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 4,27 кг	шт.	238,74	257,02
403-1651	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 5,26 кг	шт.	248,00	267,00
403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 5,02 кг	шт.	483,49	520,52
403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	486,10	523,33
403-1435	ФЛ 10.24.3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 8,42 кг	шт.	499,25	537,50
403-1652	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	510,64	549,76
403-1654	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 2,52 кг	шт.	195,62	210,61
403-1436	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 3,75 кг	шт.	201,24	216,65
403-1437	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 5,63 кг	шт.	201,24	216,65
403-1655	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 3,99 кг	шт.	274,65	295,69
403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 5,95 кг	шт.	280,94	302,46
403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	286,17	308,09
403-1440	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 7,56 кг	шт.	574,96	619,00
403-1441	ФЛ 12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 11,46 кг	шт.	586,72	631,66
403-1442	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 15,09 кг	шт.	598,48	644,32
403-1656	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 18,39 кг	шт.	609,31	655,99
403-1443	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 3,97 кг	шт.	207,76	223,68
403-1444	ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	212,99	229,31
403-1445	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 7,09 кг	шт.	219,52	236,34
403-1657	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	226,67	244,04
403-1446	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 5,54 кг	шт.	322,75	347,48
403-1447	ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 8,04 кг	шт.	330,60	355,92
403-1448	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 10,23 кг	шт.	341,06	367,18
403-1658	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 14,7 кг	шт.	348,87	375,59
403-1449	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 11,11 кг	шт.	679,49	731,54
403-1450	ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 16,38 кг	шт.	695,17	748,42
403-1451	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 20,02 кг	шт.	716,08	770,93
403-1659	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 28,98 кг	шт.	733,23	789,40
403-1452	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 4,7 кг	шт.	235,22	253,23

403-1453	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 7,8 кг	шт.	245,67	264,48
403-1454	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 10,79 кг	шт.	257,42	277,14
403-1455	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 6,88 кг	шт.	368,49	396,72
403-1456	ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 10,41 кг	шт.	381,56	410,79
403-1457	ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 15,76 кг	шт.	402,47	433,30
403-1458	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 14,35 кг	шт.	773,58	832,83
403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 22,93 кг	шт.	801,01	862,37
403-1460	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 31,65 кг	шт.	837,60	901,76
403-1660	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 38,37 кг	шт.	865,94	932,28
403-1461	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 4,37 кг	шт.	437,75	471,28
403-1462	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	446,90	481,13
403-1463	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 10,56 кг	шт.	462,58	498,01
403-1464	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	680,80	732,95
403-1465	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 11,28 кг	шт.	696,48	749,83
403-1466	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 15,95 кг	шт.	804,93	866,59
403-1661	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 21,21 кг	шт.	832,17	895,93
403-1467	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 18,03 кг	шт.	1100,41	1281,60
403-1468	ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 25,68 кг	шт.	1212,63	1305,52
403-1469	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 35,04 кг	шт.	1260,98	1357,57
403-1470	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 8,36 кг	шт.	517,46	557,10
403-1471	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	531,83	572,57
403-1472	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 18,88 кг	шт.	557,97	600,71
403-1473	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 12,49 кг	шт.	811,47	873,63
403-1474	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 19,24 кг	шт.	832,38	896,14
403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 28,07 кг	шт.	870,26	936,93
403-1662	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 31,11 кг	шт.	903,56	972,78
403-1476	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 27,36 кг	шт.	1416,48	1524,98
403-1477	ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 40,53 кг	шт.	1456,98	1568,59
403-1478	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 59,04 кг	шт.	1536,70	1654,41
403-1479	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 11,56 кг	шт.	645,51	694,96
403-1480	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 17,98 кг	шт.	674,26	725,91
403-1481	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 27,31 кг	шт.	712,16	766,71
403-1482	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 17,81 кг	шт.	845,44	910,20
403-1483	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 27,58 кг	шт.	889,87	958,04
403-1484	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 41,9 кг	шт.	947,37	1019,94
403-1485	ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 37,57 кг	шт.	1790,20	1927,33
403-1486	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 55,93 кг	шт.	1873,82	2017,36
403-1487	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 85,42 кг	шт.	1994,05	2146,79
403-1488	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 17,02 кг	шт.	748,75	806,10
403-1489	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 26,15 кг	шт.	786,65	846,90
403-1490	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 37,07 кг	шт.	829,76	893,32
403-1663	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м ³ , расход ар-ры 40,19 кг	шт.	1202,19	1294,29
403-1491	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 55,81 кг	шт.	1293,12	1392,17
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона:				
403-1492	В10 (М150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	971,54	1045,96
403-1493	В10 (М150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	1003,03	1079,86
403-1494	В10 (М150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1034,52	1113,76
403-1495	В10 (М150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1066,00	1147,66
403-1496	В10 (М150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1097,49	1181,56
403-1497	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	854,33	919,77
403-1498	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	885,81	953,67
403-1499	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	917,31	987,58
403-1502	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	948,79	1021,47
403-1503	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	980,28	1055,37
403-1504	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1011,76	1089,27
403-1505	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1043,25	1123,17
403-1506	В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	738,17	794,71
403-1507	В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	769,66	828,61

403-1508	B12,5 (M 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	801,14	862,51
403-1509	B12,5 (M 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	832,63	896,41
403-1511	B12,5 (M 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	864,12	930,31
403-1512	B12,5 (M 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	895,61	964,21
403-1513	B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	890,01	958,19
403-1514	B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	921,50	992,09
403-1515	B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	952,99	1025,99
403-1516	B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	984,48	1059,89
403-1517	B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1015,97	1093,79
403-1518	B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1047,45	1127,69
403-1519	B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1078,94	1161,59
403-1521	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1043,30	1123,22
403-1522	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	758,11	816,18
403-1523	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	773,85	833,13
403-1524	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	805,34	867,03
403-1525	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	836,83	900,93
403-1526	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	868,31	934,83
403-1527	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	899,80	968,73
403-1528	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	931,29	1002,63
403-1529	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1001,32	1078,02
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (M 250), объемом:				
403-1531	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	985,53	1061,02
403-1532	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1017,02	1094,92
403-1533	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1048,50	1128,82
403-1534	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1079,99	1162,72
403-1535	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1111,48	1196,62
403-1536	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1075,84	1158,25
403-1537	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	837,88	902,06
403-1538	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	869,36	935,96
403-1539	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	900,85	969,86
403-1541	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	932,34	1003,76
403-1542	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	963,83	1037,66
403-1543	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1033,85	1113,05
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (M200), объемом:				
403-1544	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	924,94	995,79
403-1545	от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	953,33	1026,36
403-1546	до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1292,12	1391,09
403-1547	более 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	695,07	748,31
Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона:				
403-1548	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	839,68	904,00
403-1549	B15 (M 200), объемом от 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	755,72	813,60
403-1551	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1010,72	1088,14
403-1552	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1042,21	1122,04
403-1553	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1073,70	1155,94
403-1554	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1105,19	1189,84

403-1555	B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1136,67	1223,74
403-1556	B22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1101,03	1185,37
403-1557	B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	863,07	929,18
403-1558	B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	894,56	963,08
403-1559	B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	926,05	996,98
403-1561	B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	957,53	1030,88
403-1562	B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	989,02	1064,78
403-1563	B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1059,05	1140,17
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети:				
403-1564	бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	1388,12	1494,45
403-1565	ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1147,16	1235,03
403-1566	ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1196,61	1288,27
403-1567	ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1379,62	1485,30
403-1568	ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1171,72	1261,47
403-1569	ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1258,18	1354,55
403-1570	ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1453,97	1565,34
403-1571	ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1254,81	1350,93
403-1572	ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1355,39	1459,22
403-1573	ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1529,66	1646,83
403-1574	ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	880,73	948,19
403-1575	ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	902,92	972,09
403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м ³	м ³	1811,71	1950,48
Фундаменты железобетонные:				
403-1577	3-лучевые стаканного типа	м ³	1087,44	1170,74
403-1578	блочные для металлических опор контактной сети с гюкими поперечинами	м ³	1136,87	1223,96
403-1579	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м ³	1334,61	1436,84
403-1580	Г-образные комплектных трансформаторных подстанций	м ³	1734,50	1867,36
403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	855,42	920,95
403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	435,32	468,67
403-1582	Фундаменты под столбы оград Ф 9, 7,5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	147,74	159,05
403-1583	Фундаменты под столбы оград Ф 12,7,5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	196,75	211,82
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1483,72	1597,37
Фундаменты стаканного типа:				
403-1584	из бетона В15 (М200) объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м ³	1094,70	1178,55
403-1585	из бетона В15 (М200) объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м ³	927,44	998,48
403-1586	из бетона В15 (М200) объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м ³	1035,96	1115,32
403-1587	из бетона В15 (М200) объемом более 4 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м ³	837,27	901,41
403-1588	2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	772,79	831,99
403-1589	2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	921,63	992,22
403-1590	2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м ³ , расход ар-ры 28,3 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	995,19	1071,42
403-1591	2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1026,03	1104,62
403-1592	2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1332,97	1435,08
403-1593	2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1332,97	1435,08

Группа: Шпалы				
403-9033	Шпалы железобетонные	шт.	-	-
403-1594	Шпалы железобетонные	м ³	2477,86	2579,45
Шпалы железобетонные :				
403-1595	для железных дорог	м ³	2486,15	2588,08
403-9151	для подкрановых путей	шт.	-	-
403-4101	для трамвайных путей	м ³	2833,78	2949,97
403-4004	ШП, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг	шт.	180,70	188,10
403-4006	ШПЗ, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	180,70	188,10
403-1596	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м ³ , с расходом арматуры на 1 м ³ бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	м ³	1975,60	2056,60
403-4051	струнобетонные для железных дорог	м ³	2930,38	3050,53
403-1597	струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м ³ закладных шайб 11,8 кг	м ³	2614,81	2722,02
Полушпала железобетонная типа:				
403-4007	ШП длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг	шт.	149,00	155,11
403-4008	ШПЗ длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	149,00	155,11
Группа: Шпунт				
403-1598	Шпунт железобетонный	м ³	1506,55	1579,62
403-1599	Шпунт железобетонный плоский	м ³	1819,21	1907,44
403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м ³	1872,71	1963,53
403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м ³	2279,45	2390,00
Группа: Элементы				
403-1601	Элементы внутренних стен железобетонные	м ³	2212,13	2312,78
403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м ³	1670,09	1746,08
403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м ³	2038,23	2130,97
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной:				
403-1604	6 см	м ²	129,03	134,90
403-1605	8 см	м ²	145,16	151,76
403-1606	10 см	м ²	161,28	168,62
403-1607	12 см	м ²	179,20	187,35
403-1608	14 см	м ²	195,35	204,24
403-1609	16 см	м ²	206,59	215,99
403-1611	18 см	м ²	217,83	227,74
403-1612	20 см	м ²	229,07	239,49
403-1613	22 см	м ²	240,30	251,24
403-1614	24 см	м ²	251,56	263,00
403-1615	26 см	м ²	262,79	274,75
403-1616	28 см	м ²	274,03	286,50
403-1617	30 см	м ²	285,27	298,25
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами:				
403-1671	ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 21,92 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	371,23	388,12
403-1672	ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 30,88 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	666,18	696,49
403-1690	и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 10,67 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	794,22	830,36
403-1691	и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 11,17 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	566,98	592,77
Элементы железобетонные:				
403-4020	днищ силосов и градирен	м ³	2305,64	2410,54
403-1618	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	2313,06	2418,30
403-1619	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м ³	м ³	2333,42	2439,59
403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м ³	2385,75	2494,31
403-1621	Элементы железобетонные сливных лотков	м ³	1785,05	1866,27
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной:				
403-1622	20 см	м ²	311,85	326,04
403-1623	30 см	м ²	312,88	327,12

403-1624	35 см	м ²	338,71	354,12
403-1625	40 см	м ²	359,97	376,35
403-1626	45 см	м ²	390,93	408,72
403-1627	50 см	м ²	414,80	433,68
403-1628	55 см	м ²	441,67	461,76
403-1629	Элементы стен железобетонные	м ³	2292,85	2397,18
Элементы стен железобетонные:				
403-1630	однослойные из легкого бетона	м ³	1910,03	1996,94
403-1631	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м ³	м ³	1478,37	1545,64
403-1632	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1315,68	1375,54
403-1633	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, наружным слоем из обычного раствора	м ³	1612,31	1685,67
403-1634	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м ³ , наружным слоем из обычного раствора	м ³	1833,34	1916,76
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица				
Подраздел: Кирпич				
Группа: Кирпич гиперпрессованный				
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка:				
404-0351	150	1000 шт.	1492,03	1601,10
404-0352	200	1000 шт.	1638,72	1758,51
404-0353	250	1000 шт.	1718,43	1844,05
404-0354	300	1000 шт.	1806,47	1938,52
Группа: Кирпич керамический				
404-9026	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм	1000 шт.	-	-
Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0001	25	1000 шт.	859,51	915,38
404-0002	35	1000 шт.	917,77	977,43
404-0003	50	1000 шт.	919,34	979,10
404-0004	75	1000 шт.	1001,07	1066,14
404-0005	100	1000 шт.	1645,64	1752,60
404-0006	125	1000 шт.	1749,65	1863,37
404-0007	150	1000 шт.	1903,28	2027,00
404-0008	175	1000 шт.	1931,08	2056,60
404-0009	200	1000 шт.	1960,78	2088,24
404-0010	250	1000 шт.	1971,40	2099,54
404-0011	300	1000 шт.	1977,76	2106,32
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0041	25	1000 шт.	978,69	1042,30
404-0042	35	1000 шт.	1055,09	1123,67
404-0043	50	1000 шт.	1135,99	1209,83
404-0044	75	1000 шт.	1416,36	1508,43
404-0045	100	1000 шт.	1476,06	1572,00
404-0046	125	1000 шт.	1621,01	1726,38
404-0047	150	1000 шт.	1645,88	1752,86
404-0048	175	1000 шт.	1670,87	1779,48
404-0049	200	1000 шт.	1743,64	1856,97
404-0050	250	1000 шт.	1847,12	1967,18
404-0051	300	1000 шт.	1951,75	2078,61
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0092	25	1000 шт.	753,38	802,33
404-0093	35	1000 шт.	788,60	839,85
404-0094	50	1000 шт.	823,88	877,41
404-0095	75	1000 шт.	929,69	990,10
404-0096	100	1000 шт.	964,96	1027,66
404-0097	125	1000 шт.	998,53	1063,42
404-0099	150	1000 шт.	1041,24	1108,90
404-0098	175	1000 шт.	1082,40	1152,73
404-0100	200	1000 шт.	1122,09	1195,00
404-0112	250	1000 шт.	1162,95	1238,52
404-0113	300	1000 шт.	1203,72	1281,94
Кирпич керамический пустотелый углощенный, размером 250х120х88 мм, марка:				
404-0052	25	1000 шт.	990,54	1054,90
404-0053	35	1000 шт.	1042,40	1110,14

404-0054	50	1000 шт.	1094,34	1165,45
404-0055	75	1000 шт.	1220,39	1299,69
404-0056	100	1000 шт.	1270,78	1353,36
404-0057	125	1000 шт.	1319,69	1405,45
404-0058	150	1000 шт.	1378,14	1467,70
404-0059	175	1000 шт.	1437,13	1530,52
404-0060	200	1000 шт.	1496,12	1593,34
404-0072	250	1000 шт.	1553,80	1654,77
404-0073	300	1000 шт.	1614,11	1719,00
Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка:				
404-0114	25	1000 шт.	933,26	993,91
404-0115	35	1000 шт.	980,47	1044,18
404-0116	50	1000 шт.	1027,67	1094,45
404-0117	75	1000 шт.	1144,65	1219,03
404-0118	100	1000 шт.	1179,07	1255,69
404-0119	125	1000 шт.	1236,54	1316,86
404-0120	150	1000 шт.	1301,78	1386,37
404-0133	175	1000 шт.	1342,40	1429,63
404-0134	200	1000 шт.	1395,58	1486,27
404-0135	250	1000 шт.	1448,76	1542,90
404-0137	300	1000 шт.	1502,02	1599,63
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка:				
404-0138	25	1000 шт.	926,98	987,22
404-0139	35	1000 шт.	973,80	1037,07
404-0140	50	1000 шт.	1020,70	1087,02
404-0153	75	1000 шт.	1136,67	1210,54
404-0154	100	1000 шт.	1170,78	1246,86
404-0155	125	1000 шт.	1225,12	1304,73
404-0156	150	1000 шт.	1291,16	1375,06
404-0157	175	1000 шт.	1334,34	1421,04
404-0158	200	1000 шт.	1385,89	1475,95
404-0159	250	1000 шт.	1438,53	1532,01
404-0160	300	1000 шт.	1494,57	1591,69
Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0081	25	1000 шт.	926,59	986,82
404-0082	35	1000 шт.	995,17	1059,85
404-0083	50	1000 шт.	1079,25	1149,41
404-0084	75	1000 шт.	1270,00	1352,55
404-0085	100	1000 шт.	1401,70	1492,81
404-0086	125	1000 шт.	1488,63	1585,39
404-0087	150	1000 шт.	1572,51	1674,72
404-0088	175	1000 шт.	1633,42	1739,59
404-0089	200	1000 шт.	1706,72	1817,65
404-0090	250	1000 шт.	1796,19	1912,94
404-0091	300	1000 шт.	1886,43	2009,05
Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0121	25	1000 шт.	1057,95	1126,72
404-0122	35	1000 шт.	1171,67	1247,83
404-0123	50	1000 шт.	1264,03	1346,19
404-0124	75	1000 шт.	1442,34	1536,10
404-0125	100	1000 шт.	1633,99	1740,20
404-0126	125	1000 шт.	1832,86	1952,00
404-0127	150	1000 шт.	1920,47	2045,30
404-0128	175	1000 шт.	1962,91	2090,50
404-0129	200	1000 шт.	2026,57	2158,30
404-0130	250	1000 шт.	2069,01	2203,50
404-0131	300	1000 шт.	2132,68	2271,30
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт.	2272,30	2420,00
404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	1767,68	1882,58
Группа: Кирпич общего назначения				
404-9001	Кирпич	1000 шт.	-	-
Кирпич:				
404-9010	керамический	1000 шт.	-	-
404-9020	глиняный обыкновенный	1000 шт.	-	-

404-9025	глиняный обыкновенный марки 100	1000 шт.	-	-
404-9029	керамический одинарный	1000 шт.	-	-
404-9032	керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт.	-	-
404-9034	керамический или силикатный лицевой	1000 шт.	-	-
404-9035	керамический лицевой профильный	1000 шт.	-	-
404-9036	керамический или силикатный	1000 шт.	-	-
404-9015	и камни керамические марки 100	1000 шт.	-	-
404-9017	и камни керамические марки 150	1000 шт.	-	-
404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные	1000 шт.	-	-
404-9080	Камни керамические или силикатные лицевые	1000 шт.	-	-
404-0321	Кирпич-половняк керамический	м ³	185,40	224,00
404-0322	Кирпич-половняк силикатный	м ³	85,59	103,71
404-9002	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м ³	-	-
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м ³	362,11	437,50
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м ³	157,26	190,00
Группа: Кирпич силикатный				
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0241	75	1000 шт.	512,25	588,68
404-0242	100	1000 шт.	630,30	724,34
404-0243	125	1000 шт.	723,71	831,68
404-0244	150	1000 шт.	755,32	868,02
404-0245	200	1000 шт.	833,50	957,86
404-0246	250	1000 шт.	883,89	1015,77
404-0247	300	1000 шт.	952,80	1094,96
Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка:				
404-0266	150	1000 шт.	1275,84	1466,20
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0161	75	1000 шт.	458,56	526,98
404-0162	100	1000 шт.	581,38	668,12
404-0163	125	1000 шт.	637,18	732,24
404-0164	150	1000 шт.	662,58	761,44
404-0165	200	1000 шт.	725,14	833,33
404-0166	250	1000 шт.	785,82	903,07
404-0167	300	1000 шт.	846,67	972,99
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка:				
404-0032	75	1000 шт.	522,01	599,91
404-0033	100	1000 шт.	631,21	725,40
404-0034	125	1000 шт.	685,81	788,15
404-0037	150	1000 шт.	740,41	850,90
404-0036	200	1000 шт.	808,68	929,36
404-0038	250	1000 шт.	849,61	976,41
404-0039	300	1000 шт.	904,19	1039,13
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0181	75	1000 шт.	464,25	533,52
404-0182	100	1000 шт.	573,99	659,63
404-0183	125	1000 шт.	647,46	744,06
404-0184	150	1000 шт.	714,38	820,97
404-0185	200	1000 шт.	788,19	905,79
404-0186	250	1000 шт.	840,17	965,52
404-0187	300	1000 шт.	911,95	1048,01
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка:				
404-0074	75	1000 шт.	598,33	687,62
404-0075	100	1000 шт.	729,36	838,21
404-0076	125	1000 шт.	794,88	913,50
404-0077	150	1000 шт.	860,39	988,79
404-0078	200	1000 шт.	942,33	1082,95
404-0079	250	1000 шт.	991,47	1139,43
404-0080	300	1000 шт.	1056,98	1214,72
Кирпич силикатный рядовой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88, марка:				
404-0285	150	1000 шт.	967,17	1111,47
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0221	75	1000 шт.	481,45	553,28
404-0222	100	1000 шт.	598,05	687,28
404-0223	125	1000 шт.	658,04	756,22
404-0224	150	1000 шт.	716,11	822,95

404-0225	200	1000 шт.	790,01	907,88
404-0226	250	1000 шт.	837,57	962,53
404-0227	300	1000 шт.	902,83	1037,54
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0201	75	1000 шт.	527,94	606,71
404-0202	100	1000 шт.	650,32	747,35
404-0203	125	1000 шт.	715,83	822,63
404-0204	150	1000 шт.	779,79	896,14
404-0205	200	1000 шт.	860,59	988,99
404-0206	250	1000 шт.	912,65	1048,82
404-0207	300	1000 шт.	983,92	1136,72
Группа: Кирпич специальный				
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0271	25	1000 шт.	1647,08	1751,50
404-0272	35	1000 шт.	1710,83	1819,30
404-0273	50	1000 шт.	1817,10	1932,30
404-0274	75	1000 шт.	1955,24	2079,20
404-0275	100	1000 шт.	2068,83	2200,00
404-0276	125	1000 шт.	2068,83	2200,00
404-0277	150	1000 шт.	2093,38	2226,10
404-0278	175	1000 шт.	2157,14	2293,90
404-0279	200	1000 шт.	2178,39	2316,50
404-0280	250	1000 шт.	2178,39	2316,50
404-0281	300	1000 шт.	2199,65	2339,10
Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0261	200	1000 шт.	1936,32	2059,09
404-0262	300	1000 шт.	2109,74	2243,50
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0291	25	1000 шт.	1271,12	1351,71
404-0292	35	1000 шт.	1353,57	1439,39
404-0293	50	1000 шт.	1436,04	1527,08
404-0294	75	1000 шт.	1683,42	1790,15
404-0295	100	1000 шт.	1776,72	1889,36
404-0296	125	1000 шт.	1870,01	1988,57
404-0297	150	1000 шт.	1947,80	2071,29
404-0298	175	1000 шт.	2043,44	2172,99
404-0299	200	1000 шт.	2139,18	2274,80
404-0300	250	1000 шт.	2234,92	2376,62
404-0301	300	1000 шт.	2330,56	2478,32
Подраздел: Камни, черепица				
Группа: Камни керамические				
404-9090	Камни керамические лицевые профильные	1000 шт.	-	-
Камни керамические лицевые, размером 250х120х138 мм, марка:				
404-0141	25	1000 шт.	1782,52	1936,35
404-0142	35	1000 шт.	1953,65	2122,25
404-0143	50	1000 шт.	2129,73	2313,52
404-0144	75	1000 шт.	2395,20	2601,90
404-0145	100	1000 шт.	2562,26	2783,39
404-0146	125	1000 шт.	2736,27	2972,41
404-0147	150	1000 шт.	2825,35	3069,18
404-0148	175	1000 шт.	3066,13	3330,74
404-0149	200	1000 шт.	3128,90	3398,93
404-0150	250	1000 шт.	3304,78	3589,99
404-0151	300	1000 шт.	3630,96	3944,31
404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	4142,50	4500,00
Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка:				
404-0021	25	1000 шт.	1313,73	1427,10
404-0022	35	1000 шт.	1411,57	1533,39
404-0023	50	1000 шт.	1541,72	1674,77
404-0024	75	1000 шт.	1684,30	1829,66
404-0025	100	1000 шт.	2057,08	2234,60
404-0026	125	1000 шт.	2093,23	2273,87

404-0027	150	1000 шт.	2189,85	2378,84
404-0028	175	1000 шт.	2359,89	2563,55
404-0029	200	1000 шт.	2416,94	2625,52
404-0030	250	1000 шт.	2553,19	2773,53
404-0031	300	1000 шт.	2792,03	3032,98
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0061	25	1000 шт.	1430,47	1553,92
404-0062	35	1000 шт.	1552,30	1686,27
404-0063	50	1000 шт.	1684,48	1829,85
404-0064	75	1000 шт.	1890,24	2053,36
404-0065	100	1000 шт.	2071,47	2250,24
404-0066	125	1000 шт.	2247,98	2441,98
404-0067	150	1000 шт.	2416,61	2625,16
404-0068	175	1000 шт.	2519,99	2737,46
404-0069	200	1000 шт.	2626,08	2852,71
404-0070	250	1000 шт.	2800,28	3041,95
404-0071	300	1000 шт.	2978,03	3235,03
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0101	25	1000 шт.	1436,87	1560,87
404-0102	35	1000 шт.	1549,16	1682,85
404-0103	50	1000 шт.	1694,21	1840,42
404-0104	75	1000 шт.	1900,42	2064,43
404-0105	100	1000 шт.	2234,99	2427,87
404-0106	125	1000 шт.	2382,08	2587,65
404-0107	150	1000 шт.	2530,16	2748,51
404-0108	175	1000 шт.	2619,71	2845,79
404-0109	200	1000 шт.	2735,29	2971,35
404-0110	250	1000 шт.	2887,65	3136,85
404-0111	300	1000 шт.	3132,92	3403,29
Группа: Камни силикатные				
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0251	75	1000 шт.	614,29	761,91
404-0252	100	1000 шт.	864,28	1071,97
404-0253	125	1000 шт.	952,57	1181,47
404-0254	150	1000 шт.	1030,88	1278,60
404-0255	200	1000 шт.	1134,76	1407,45
404-0256	250	1000 шт.	1201,55	1490,28
404-0257	300	1000 шт.	1274,23	1580,42
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0171	75	1000 шт.	684,72	849,26
404-0172	100	1000 шт.	792,99	983,55
404-0173	125	1000 шт.	902,45	1119,31
404-0174	150	1000 шт.	975,13	1209,45
404-0175	200	1000 шт.	1073,36	1331,29
404-0176	250	1000 шт.	1138,38	1411,94
404-0177	300	1000 шт.	1161,83	1441,02
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0191	75	1000 шт.	586,58	727,54
404-0192	100	1000 шт.	701,61	870,21
404-0193	125	1000 шт.	802,94	995,89
404-0194	150	1000 шт.	884,20	1096,67
404-0195	200	1000 шт.	971,67	1205,16
404-0196	250	1000 шт.	1041,48	1291,75
404-0197	300	1000 шт.	1135,84	1408,78
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0231	75	1000 шт.	718,64	891,33
404-0232	100	1000 шт.	868,86	1077,65
404-0233	125	1000 шт.	955,70	1185,35
404-0234	150	1000 шт.	1033,59	1281,96
404-0235	200	1000 шт.	1137,48	1410,82
404-0236	250	1000 шт.	1207,63	1497,82
404-0237	300	1000 шт.	1281,14	1589,00
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0211	75	1000 шт.	777,52	964,36
404-0212	100	1000 шт.	937,64	1162,95

404-0213	125	1000 шт.	1031,84	1279,79
404-0214	150	1000 шт.	1117,37	1385,88
404-0215	200	1000 шт.	1230,24	1525,86
404-0216	250	1000 шт.	1306,68	1620,67
404-0217	300	1000 шт.	1375,72	1706,30
Группа: Черепица				
404-9095	Черепица	1000 шт.	-	-
Черепица глиняная:				
404-0316	коньковая размером 405х238х107 мм	1000 шт.	3667,60	3800,00
404-0315	обожженная коньковая размером 365х200 мм	1000 шт.	3667,60	3800,00
404-0311	пазовая ленточная размером 400х220 мм	1000 шт.	4332,45	4488,85
404-0312	пазовая ленточная размером 400х200 мм	1000 шт.	4463,97	4625,12
404-0313	пазовая ленточная размером 400х165 мм	1000 шт.	3685,37	3818,41
404-0314	плоская ленточная размером 365х155 мм	1000 шт.	2543,10	2634,90
404-0317	пазовая ленточная размером 420х330х12 мм	1000 шт.	2543,10	2634,90
404-9096	Черепица рядовая	1000 шт.	-	-
404-9097	Черепица коньковая	1000 шт.	-	-
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие				
Группа: Гипсодержащие вяжущие				
Гипсовые вяжущие, марка:				
405-0051	Г2	т	592,10	632,18
405-0219	Г3	т	683,70	729,98
405-0052	Г4	т	842,45	899,48
405-0053	Г5	т	885,43	945,38
405-0054	Г6	т	1113,74	1189,14
405-0055	Г7	т	1931,33	2062,08
405-0058	Г16	т	1806,60	1928,91
405-0059	Г19	т	1907,15	2036,26
405-0060	Г22	т	2008,23	2144,18
405-0061	Г25	т	2108,24	2250,96
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка:				
405-0211	100	т	815,57	870,78
405-0212	150	т	977,81	1044,01
405-0213	200	т	1140,16	1217,35
405-0214	250	т	1305,90	1394,31
405-0215	300	т	1468,46	1567,88
Группа: Известь				
405-9010	Известь	т	-	-
405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	718,44	741,22
Известь комовая технологическая:				
405-0004	сорт I	т	718,87	741,66
405-0005	сорт II	т	636,38	656,56
405-0006	сорт III	т	576,71	594,99
405-0041	марка А	т	973,48	1004,34
405-0042	марка Б	т	834,13	860,57
405-0043	марка В	т	739,98	763,44
405-0007	Известь кусковая полировальная	т	2105,56	2172,31
Известь строительная:				
405-0002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1574,18	1624,08
405-0003	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	1430,76	1476,12
405-0001	гидравлическая порошкообразная	т	1309,95	1351,48
405-0253	негашеная комовая, сорт I	т	711,93	734,50
405-0256	негашеная комовая, сорт I	кг	0,71	0,73
405-0254	негашеная хлорная, марки А	т	2081,03	2147,00
405-1601	негашеная хлорная, марки А	кг	2,09	2,15
405-0255	негашеная хлорная, марки Б	т	2402,01	2478,15
405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	т	3012,02	3107,50
405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	т	1543,69	1592,62
Группа: Прочие вяжущие				
405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	1162,67	1226,50
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	2078,11	2192,20
405-0022	Известсодержащее вяжущее (ИБС)	т	2247,36	2370,74
405-0013	Молоко известковое	т	799,05	842,92

405-0015	Молоко известковое	кг	0,79	0,84
405-0014	Паста известковая ПИ-1	т	1164,55	1228,48
Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие				
Группа: Гравий				
406-9003	Гравий керамзитовый	м ³	-	-
Гравий керамзитовый, фракция:				
406-0001	5-10 мм, марка 250	м ³	127,76	163,00
406-0002	5-10 мм, марка 300	м ³	128,55	164,00
406-0003	5-10 мм, марка 350	м ³	129,33	165,00
406-0004	5-10 мм, марка 400	м ³	130,66	166,70
406-0005	5-10 мм, марка 450	м ³	151,48	193,26
406-0006	5-10 мм, марка 500	м ³	144,87	184,83
406-0007	5-10 мм, марка 550	м ³	142,97	182,40
406-0008	5-10 мм, марка 600	м ³	136,02	173,53
406-0009	5-10 мм, марка 700	м ³	132,73	169,33
406-0010	5-10 мм, марка 800	м ³	147,67	188,40
406-0011	10-20 мм, марка 250	м ³	127,76	163,00
406-0012	10-20 мм, марка 300	м ³	128,55	164,00
406-0013	10-20 мм, марка 350	м ³	129,33	165,00
406-0014	10-20 мм, марка 400	м ³	130,66	166,70
406-0015	10-20 мм, марка 450	м ³	145,77	185,98
406-0016	10-20 мм, марка 500	м ³	133,15	169,87
406-0017	10-20 мм, марка 550	м ³	131,55	167,83
406-0018	10-20 мм, марка 600	м ³	130,66	166,70
406-0019	10-20 мм, марка 700	м ³	124,53	158,87
406-0020	10-20 мм, марка 800	м ³	130,66	166,70
406-0021	20-40 мм, марка 250	м ³	139,49	177,96
406-0022	20-40 мм, марка 300	м ³	135,08	172,34
406-0023	20-40 мм, марка 350	м ³	130,67	166,71
406-0024	20-40 мм, марка 400	м ³	126,76	161,73
406-0025	20-40 мм, марка 450	м ³	122,68	156,51
406-0026	20-40 мм, марка 500	м ³	118,55	151,24
406-0027	20-40 мм, марка 550	м ³	115,43	147,26
406-0028	20-40 мм, марка 600	м ³	112,13	143,06
406-0029	20-40 мм, марка 700	м ³	109,46	139,65
406-0030	20-40 мм, марка 800	м ³	106,00	135,24
406-9004	Гравий шунгизитовый	м ³	-	-
Гравий шунгизитовый, фракция:				
406-0041	5-10 мм, марка 300	м ³	274,34	350,00
406-0042	5-10 мм, марка 400	м ³	143,83	183,50
406-0043	5-10 мм, марка 500	м ³	145,17	185,20
406-0044	5-10 мм, марка 600	м ³	146,81	187,30
406-0045	5-10 мм, марка 700	м ³	148,93	190,00
406-0046	10-20 мм, марка 300	м ³	139,91	178,50
406-0047	10-20 мм, марка 400	м ³	141,09	180,00
406-0048	10-20 мм, марка 500	м ³	142,89	182,30
406-0049	10-20 мм, марка 600	м ³	143,83	183,50
406-0050	10-20 мм, марка 700	м ³	145,01	185,00
406-0051	20-40 мм, марка 300	м ³	137,32	175,20
406-0052	20-40 мм, марка 400	м ³	139,21	177,60
406-0053	20-40 мм, марка 500	м ³	140,38	179,10
406-0054	20-40 мм, марка 600	м ³	141,56	180,60
406-0055	20-40 мм, марка 700	м ³	142,97	182,40
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка:				
406-0161	600	м ³	184,23	235,04
406-0162	700	м ³	178,48	227,70
406-0163	800	м ³	170,68	217,75
406-0164	900	м ³	160,31	204,53
406-0165	1000	м ³	150,57	192,10
406-0166	1100	м ³	144,19	183,96
Группа: Песок				
Песок керамзитовый, марка:				
406-0031	600	м ³	392,81	413,00

406-0032	700	м³	403,27	424,00
406-0033	800	м³	414,69	436,00
406-0034	900	м³	422,11	443,80
Группа: Прочие заполнители				
406-9080	Заполнитель пористый	м³	-	-
406-9001	Засыпной материал	м³	-	-
406-9101	Песок пористый	м³	-	-
406-9225	Фильтрующие материалы	м³	-	-
Группа: Смесь				
Керамзито-дробленая смесь, марка:				
406-0171	500	м³	190,73	203,43
406-0172	600	м³	175,28	186,98
406-0173	700	м³	151,32	161,42
406-0174	800	м³	144,55	154,19
406-0175	900	м³	135,77	144,83
406-0176	1000	м³	127,63	136,14
Группа: Щебень				
Щебень аглопоритовый, фракция:				
406-0101	5-10 мм, марка 400	м³	104,94	116,34
406-0102	5-10 мм, марка 500	м³	96,74	107,25
406-0103	5-10 мм, марка 600	м³	90,01	99,79
406-0104	5-10 мм, марка 700	м³	86,86	96,29
406-0105	5-10 мм, марка 800	м³	83,35	92,40
406-0106	5-10 мм, марка 900	м³	78,72	87,26
406-0107	10-20 мм, марка 400	м³	95,99	106,41
406-0108	10-20 мм, марка 500	м³	88,54	98,15
406-0109	10-20 мм, марка 600	м³	82,78	91,77
406-0110	10-20 мм, марка 700	м³	79,63	88,28
406-0111	10-20 мм, марка 800	м³	76,47	84,77
406-0112	10-20 мм, марка 900	м³	72,24	80,08
406-0113	20-40 мм, марка 400	м³	79,23	87,83
406-0114	20-40 мм, марка 500	м³	73,13	81,07
406-0115	20-40 мм, марка 600	м³	68,11	75,50
406-0116	20-40 мм, марка 700	м³	65,52	72,64
406-0117	20-40 мм, марка 800	м³	63,01	69,85
406-0118	20-40 мм, марка 900	м³	59,35	65,80
Группа: Щебневидный керамзит				
Щебневидный керамзит, фракция:				
406-0131	5-10 мм, марка 250	м³	247,37	284,97
406-0132	5-10 мм, марка 300	м³	237,47	273,57
406-0133	5-10 мм, марка 350	м³	227,92	262,57
406-0134	5-10 мм, марка 400	м³	218,06	251,21
406-0135	5-10 мм, марка 450	м³	207,93	239,54
406-0136	5-10 мм, марка 500	м³	198,02	228,12
406-0137	5-10 мм, марка 550	м³	190,16	219,06
406-0138	5-10 мм, марка 600	м³	181,94	209,60
406-0139	5-10 мм, марка 700	м³	169,92	195,75
406-0141	10-20 мм, марка 250	м³	230,66	265,72
406-0142	10-20 мм, марка 300	м³	221,39	255,04
406-0143	10-20 мм, марка 350	м³	212,41	244,70
406-0144	10-20 мм, марка 400	м³	203,25	234,15
406-0145	10-20 мм, марка 450	м³	193,69	223,13
406-0146	10-20 мм, марка 500	м³	184,42	212,45
406-0147	10-20 мм, марка 550	м³	177,14	204,06
406-0148	10-20 мм, марка 600	м³	169,50	195,26
406-0149	10-20 мм, марка 700	м³	164,25	189,22
406-0151	20-40 мм, марка 250	м³	194,42	223,97
406-0152	20-40 мм, марка 300	м³	186,58	214,94
406-0153	20-40 мм, марка 350	м³	179,10	206,32
406-0154	20-40 мм, марка 400	м³	171,05	197,05
406-0155	20-40 мм, марка 450	м³	163,36	188,19
406-0156	20-40 мм, марка 500	м³	155,58	179,23
406-0157	20-40 мм, марка 550	м³	148,56	171,14
406-0158	20-40 мм, марка 600	м³	142,96	164,69

406-0159	20-40 мм, марка 700	м ³	138,55	159,61
Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси				
Группа: Глина				
407-0001	Глина	м ³	50,42	87,80
407-0002	Глина	т	23,80	41,45
407-0003	Глина комовая	м ³	29,50	51,38
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	242,93	255,00
407-0005	Глина бентонитовая	т	693,73	728,20
407-0006	Глина шамотная	кг	0,61	0,64
Группа: Грунт				
407-9085	Грунт	м ³	-	-
407-0032	Грунт гидрофобный	м ³	127,44	168,99
407-9080	Грунт дренирующий	м ³	-	-
407-9011	Грунт песчаный, супесчаный	м ³	-	-
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м ³	109,64	105,60
407-9252	Масса грунта	т	-	-
407-9249	Объем грунта	м ³	-	-
407-9290	Скальная порода	м ³	-	-
407-9020	Смесь битумно-грунтовая	м ³	-	-
407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м ³	204,42	271,07
407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м ³	233,66	309,84
407-9030	Смесь цемента-грунтовая	м ³	-	-
407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м ³	218,90	290,26
407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м ³	181,00	240,01
407-9040	Смесь пескоцементная	м ³	-	-
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м ³	223,08	295,80
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м ³	211,61	280,60
407-9062	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м ³	-	-
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м ³	306,26	406,10
Группа: Земля				
407-9090	Земля растительная	м ³	-	-
407-0014	Земля растительная	м ³	110,98	135,60
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м ³	60,12	73,45
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	107,96	131,90
Группа: Торф				
407-0021	Торф	м ³	354,78	366,10
407-0022	Торф	кг	0,43	0,45
407-0025	Смесь торфо-песчаная (70% торфа, 30% песка)	м ³	211,23	219,76
Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов				
Подраздел: Щебень, гравий				
Группа: Щебень из гравия для строительных работ				
408-9080	Щебень	м ³	-	-
408-9090	Щебень каменный	м ³	-	-
408-9091	Щебень каменный, фракция 5-10 мм	м ³	-	-
408-9100	Щебень мытый	м ³	-	-
408-9010	Щебень фракционированный	м ³	-	-
Щебень, фракция:				
408-9165	120-150 мм	м ³	-	-
408-9160	70-120 мм	м ³	-	-
408-9150	40-70 мм или 20-40 мм	м ³	-	-
408-9082	25-70 мм	м ³	-	-
408-9083	10-20 мм	м ³	-	-
408-9084	5-10 мм	м ³	-	-
Щебень из гравия для строительных работ марка:				
408-0041	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м ³	205,25	246,79
408-0042	Др.8, фракция 10-20 мм	м ³	165,27	198,73
408-0060	Др.8, фракция 21-23 мм	м ³	145,43	174,88

408-0043	Др.8, фракция 20-40 мм	м³	138,73	166,80
408-0044	Др.8, фракция 40-70 мм	м³	111,46	134,02
408-0045	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м³	191,41	230,15
408-0046	Др.12, фракция 10-20 мм	м³	154,26	185,49
408-0047	Др.12, фракция 20-40 мм	м³	129,70	155,95
408-0048	Др.12, фракция 40-70 мм	м³	104,75	125,95
408-0049	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м³	147,91	177,85
408-0050	Др.16, фракция 10-20 мм	м³	116,13	139,63
408-0051	Др.16, фракция 20-40 мм	м³	94,92	114,13
408-0052	Др.16, фракция 40-70 мм	м³	85,45	102,77
408-0053	Др.24, фракция 5(3)-10 мм	м³	124,25	149,40
408-0054	Др.24, фракция 10-20 мм	м³	98,08	117,93
408-0055	Др.24, фракция 20-40 мм	м³	69,78	83,91
408-0056	Др.24, фракция 40-70 мм	м³	62,94	75,68
408-9301	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	м³		-
I группа: Щебень из природного камня для строительных работ				
408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м³	117,97	145,80
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м³	126,18	155,94
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м³	118,86	146,90
408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	м³	87,71	108,40
408-9119	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 10-20 мм	м³	-	-
408-9121	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 40-70 мм	м³	-	-
408-9135	Щебень из природного камня для строительных работ	м³	-	-
Щебень из природного камня для строительных работ фракции:				
408-9131	5-10 мм	м³	-	-
408-9132	10-20 мм	м³	-	-
408-9133	20-40 мм	м³	-	-
408-9136	40-70 мм	м³	-	-
Щебень из природного камня для строительных работ марка:				
408-0001	1400, фракция 5(3)-10 мм	м³	115,48	142,72
408-0034	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м³	113,63	140,42
408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м³	114,59	141,62
408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м³	114,01	140,90
408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м³	112,60	139,16
408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м³	112,79	139,40
408-0035	1200, фракция 5-20 мм	м³	111,04	137,24
408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м³	105,19	130,00
408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м³	99,94	123,51
408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м³	83,34	103,00
408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м³	112,79	139,40
408-0077	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м³	129,00	159,44
408-0036	1000, фракция 5-20 мм	м³	116,49	143,97
408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м³	105,19	130,00
408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м³	95,96	118,60
408-0037	1000, фракция 20-80 (70) мм	м³	79,74	98,55
408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м³	126,18	155,94
408-0425	1000, фракция 70-120 мм	м³	63,91	78,99
408-0426	1000, фракция 120-150 мм	м³	55,59	68,70
408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м³	126,18	155,94
408-0038	800, фракция 5-20 мм	м³	122,41	151,28
408-0014	800, фракция 10-20 мм	м³	118,86	146,90
408-0039	800, фракция 25-60 мм	м³	75,25	93,00
408-0015	800, фракция 20-40 мм	м³	87,71	108,40
408-0040	800, фракция 20-80 (70) мм	м³	73,59	90,94
408-0016	800, фракция 40-70 мм	м³	83,34	103,00
408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м³	117,97	145,80
408-0057	600, фракция 5 (3)-20 мм	м³	111,14	137,36
408-0058	600, фракция 5 (3)-40 мм	м³	85,88	106,14
408-0018	600, фракция 10-20 мм	м³	95,96	118,60
408-0019	600, фракция 20-40 мм	м³	87,87	108,60
408-0020	600, фракция 40-70 мм	м³	79,78	98,60
408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м³	106,06	131,08
408-0059	400, фракция 5 (3)-20 мм	м³	94,35	116,61
408-0022	400, фракция 10-20 мм	м³	95,96	118,60
408-0023	400, фракция 20-40 мм	м³	74,04	91,50
408-0024	400, фракция 40-70 мм	м³	73,23	90,50

408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м ³	115,50	142,75
408-0026	300, фракция 10-20 мм	м ³	114,48	141,48
408-0027	300, фракция 20-40 мм	м ³	110,72	136,84
408-0028	300, фракция 40-70 мм	м ³	103,98	128,51
408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	111,33	137,60
408-0030	200, фракция 10-20 мм	м ³	86,01	106,30
408-0031	200, фракция 20-40 мм	м ³	71,69	88,60
408-0032	200, фракция 40-70 мм	м ³	57,37	70,90
408-9140	Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм	м ³	-	-
Группа: Щебень из природного камня декоративный				
Щебень декоративный из природного камня марка:				
408-0081	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	188,16	213,14
408-0082	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	148,80	168,56
408-0083	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	114,16	129,32
408-0084	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	143,55	162,61
408-0085	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	112,78	127,76
408-0086	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	87,03	98,59
408-0087	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	125,89	142,61
408-0088	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	99,39	112,59
408-0089	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	76,55	86,72
Группа: Щебень из пористых горных пород				
Щебень из пористых горных пород, фракция:				
408-0354	5-10 мм	м ³	85,62	111,36
408-0355	5-20 мм	м ³	72,64	94,48
408-0356	5-40 мм	м ³	52,09	67,75
408-0357	10-20 мм	м ³	67,65	87,99
408-0358	20-40 мм	м ³	52,09	67,75
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м ³	132,25	172,00
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита				
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция:				
408-0371	3-20 мм	м ³	111,66	135,60
408-0372	3-30 мм	м ³	96,65	117,37
408-0373	3-40 мм	м ³	82,75	100,49
Группа: Щебень известняковый				
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:				
408-0391	5-10 мм	м ³	114,66	145,80
408-0392	10-40 мм	м ³	101,53	129,10
408-0393	40-70 мм	м ³	77,54	98,60
408-0394	70-120 мм	м ³	58,12	73,90
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м ³	95,09	120,91
408-9081	Щебень известняковый или кирпичный	м ³	-	-
Группа: Гравий				
408-9280	Гравий	м ³	-	-
408-0440	Гравий баритовый	м ³	4106,46	5292,00
408-9281	Гравий для строительных работ	м ³	-	-
Гравий для строительных работ, фракция:				
408-9283	40-70 мм	м ³	-	-
408-9284	20-40 мм	м ³	-	-
408-9305	20 (25)-40 мм	м ³	-	-
408-9302	5 -10 мм	м ³	-	-
Гравий для строительных работ марка:				
408-0101	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м ³	87,84	113,20
408-0102	Др.8, фракция 10-20 мм	м ³	84,18	108,48
408-0103	Др.8, фракция 20-40 мм	м ³	78,61	101,30
408-0104	Др.8, фракция 40-70 мм	м ³	72,78	93,80
408-0105	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м ³	134,77	173,68
408-0106	Др.12, фракция 10-20 мм	м ³	90,40	116,50
408-0107	Др.12, фракция 20-40 мм	м ³	99,16	127,78
408-0108	Др.12, фракция 40-70 мм	м ³	86,48	111,45
408-0109	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м ³	87,84	113,20
408-0110	Др.16, фракция 10-20 мм	м ³	106,19	136,84
408-0111	Др.16, фракция 20-40 мм	м ³	134,24	173,00

408-0112	Др.16, фракция 40-70 мм	м³	81,35	104,84
408-0113	Др.18, фракция 5(3)-10 мм	м³	118,18	152,29
408-0114	Др.18, фракция 10-20 мм	м³	100,20	129,13
408-0115	Др.18, фракция 20-40 мм	м³	85,95	110,77
408-0116	Др.18, фракция 40-70 мм	м³	70,02	90,23
Подраздел: Песок				
Группа: Песок природный для строительных работ				
408-9040	Песок для строительных работ природный	м³	-	-
Песок природный для строительных:				
408-0141	растворов средний	м³	40,12	59,99
408-0142	растворов мелкий	м³	40,12	59,99
408-0143	растворов средний, обогащенный	м³	36,75	54,95
408-0144	растворов мелкий, обогащенный	м³	33,12	49,53
408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м³	40,12	59,99
408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м³	40,12	59,99
408-0122	работ средний	м³	36,96	55,26
408-0123	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м³	36,96	55,26
408-0124	работ мелкий	м³	40,12	59,99
408-0125	работ очень мелкий	м³	15,00	22,43
408-0126	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м³	16,08	24,05
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м³	48,15	72,00
408-9027	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м³	-	-
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ				
408-9394	Песок для строительных работ природный обогащенный	м³	-	-
408-9393	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м³	-	-
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м³	38,59	54,95
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м³	49,16	70,00
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м³	49,58	70,60
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м³	49,58	70,60
Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ				
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка:				
408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м³	57,92	88,78
408-0162	1000 средний	м³	38,78	59,45
408-0163	1000 мелкий	м³	31,16	47,77
408-0164	1000 очень мелкий	м³	28,98	44,43
408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м³	54,94	84,22
408-0166	800 средний	м³	36,27	55,60
408-0167	800 мелкий	м³	20,58	31,55
408-0168	800 очень мелкий	м³	17,57	26,94
408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м³	51,05	78,26
408-0170	600 средний	м³	34,25	52,51
408-0171	600 мелкий	м³	27,16	41,63
408-0172	600 очень мелкий	м³	25,20	38,63
408-0173	400 повышенной крупности и крупный	м³	46,70	71,59
408-0174	400 средний	м³	31,16	47,77
408-0175	400 мелкий	м³	24,79	38,00
408-0176	400 очень мелкий	м³	23,07	35,37
Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ				
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка:				
408-0181	1000 повышенной крупности и крупный	м³	44,73	66,23
408-0182	1000 средний	м³	33,15	49,08
408-0183	800 повышенной крупности и крупный	м³	41,81	61,91
408-0184	800 средний	м³	31,41	46,51
408-0185	600 повышенной крупности и крупный	м³	38,94	57,65
408-0186	600 средний	м³	28,83	42,68
408-0187	400 повышенной крупности и крупный	м³	35,64	52,77
408-0188	400 средний	м³	26,48	39,20

Группа: Песок декоративный из природного камня				
Песок декоративный из природного камня:				
408-0191	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	59,02	77,37
408-0192	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	49,83	65,33
408-0193	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	42,26	55,40
408-0194	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	42,26	55,40
408-0195	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	36,13	47,36
408-0196	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	36,13	47,36
408-9347	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	-	-
408-0444	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	152,56	200,00
Группа: Песок прочий				
408-9020	Песок	м ³	-	-
408-9030	Песок баритовый	м ³	-	-
408-0405	Песок баритовый	м ³	4539,30	4966,00
408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м ³	108,56	118,76
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция:				
408-0360	крупная	м ³	48,37	52,92
408-0361	средняя	м ³	41,21	45,08
408-0362	мелкая	м ³	31,00	33,91
408-9051	Песок кварцевый	т	-	-
408-0416	Песок кварцевый	т	234,92	257,00
408-0415	Песок кварцевый	кг	0,23	0,25
408-9055	Песок кварцевый	м ³	-	-
408-9300	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	-	-
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	0,24	0,26
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	234,92	257,00
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м ³	375,87	411,20
408-9101	Песок строительный	м ³	-	-
408-9106	Песок строительный марки 75	м ³	-	-
Подраздел: Смеси				
Группа: Балласт				
408-9170	Балласт	м ³	-	-
408-0432	Балласт гравийный	м ³	82,97	108,00
408-9180	Балласт гравийно-песчаный	м ³	-	-
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м ³	51,86	67,50
408-9190	Балласт песчаный	м ³	-	-
408-0430	Балласт песчаный	м ³	57,08	74,30
408-9200	Балласт щебеночный	м ³	-	-
Группа: Смесь песчано-гравийная				
408-9009	Материалы переходных зон	м ³	-	-
408-9181	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м ³	-	-
408-9109	Песчано-гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 15-25%	м ³	-	-
408-9050	Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная смесь	м ³	-	-
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м ³	-	-
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	39,29	60,00
408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м ³	43,85	66,95
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:				
408-0201	15-25 %	м ³	39,29	60,00
408-0202	25-35 %	м ³	45,55	69,55
408-0203	35-50%	м ³	47,15	72,00
408-0204	50-65 %	м ³	54,23	82,80
408-0205	65-75 %	м ³	58,94	90,00
408-0384	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м ³	39,37	60,12
Группа: Смесь песчано-щебеночная				
Готовые песчано-щебеночные смеси марка:				
408-0261	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	96,81	118,76
408-0262	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	90,00	110,40
408-0263	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	109,07	133,79
408-0264	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	133,57	163,85
408-0265	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	109,07	133,79

408-0266	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	119,94	147,13
408-0267	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	173,09	212,33
408-0268	1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	119,94	147,13
408-0271	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	91,38	112,10
408-0272	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	81,79	100,34
408-0273	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	105,01	128,82
408-0274	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	128,13	157,18
408-0275	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	79,89	98,00
408-0276	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	115,88	142,15
408-0277	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	167,65	205,66
408-0278	800, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	115,88	142,15
408-0281	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	85,85	105,32
408-0282	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	74,98	91,98
408-0283	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	95,43	117,07
408-0284	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	115,88	142,15
408-0285	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	95,43	117,07
408-0286	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	105,01	128,82
408-0287	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	149,96	183,96
408-0288	600, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	105,01	128,82
408-0291	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	79,03	96,95
408-0292	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	70,93	87,01
408-0293	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	90,00	110,40
408-0294	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	109,07	133,79
408-0295	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	90,00	110,40
408-0296	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	99,49	122,04
408-0297	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	141,77	173,91
408-0298	400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	99,49	122,04
408-0301	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	70,93	87,01
408-0302	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	64,12	78,65
408-0303	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	81,79	100,34
408-0304	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	95,43	117,07
408-0305	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	81,79	100,34
408-0306	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	85,85	105,32
408-0307	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	122,71	150,52
408-0308	200, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	85,85	105,32
408-0311	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 1	м ³	99,49	122,04
408-0312	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 2	м ³	90,00	110,40
408-0313	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 3	м ³	109,07	133,79
408-0314	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 4	м ³	136,33	167,24
408-0315	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 5	м ³	109,07	133,79
408-0316	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 6	м ³	129,52	158,88
408-0317	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7	м ³	173,09	212,33
408-0318	Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8	м ³	129,52	158,88
408-0321	Др.12, размер зерен 70-40, сорт 1	м ³	94,05	115,37
408-0322	Др.12, размер зерен 70-40, сорт 2	м ³	76,27	93,56
408-0323	Др.12, размер зерен 40-20, сорт 3	м ³	88,62	108,71
408-0324	Др.12, размер зерен 40-20, сорт 4	м ³	123,99	152,10
408-0325	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 5	м ³	88,62	108,71
408-0326	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 6	м ³	122,71	150,52
408-0327	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 7	м ³	160,84	197,30
408-0328	Др.12, размер зерен до 10, сорт 8	м ³	122,71	150,52
408-0331	Др.16, размер зерен 70-40, сорт 1	м ³	84,47	103,62
408-0332	Др.16, размер зерен 70-40, сорт 2	м ³	76,27	93,56
408-0333	Др.16, размер зерен 40-20, сорт 3	м ³	81,79	100,34
408-0334	Др.16, размер зерен 40-20, сорт 4	м ³	111,74	137,07
408-0335	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 5	м ³	81,79	100,34
408-0336	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 6	м ³	109,07	133,79
408-0337	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 7	м ³	145,82	178,88
408-0338	Др.16, размер зерен до 10, сорт 8	м ³	109,07	133,79
408-0341	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1	м ³	74,98	91,98
408-0342	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2	м ³	69,55	85,32
408-0343	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3	м ³	81,79	100,34
408-0344	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 4	м ³	100,87	123,74
408-0345	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5	м ³	81,79	100,34
408-0346	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6	м ³	98,11	120,35
408-0347	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7	м ³	129,52	158,88

408-0348	Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8	м ³	98,11	120,35
Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород				
Группа: Осадочные горные породы				
408-9270	Материалы из отсевов дробления горных пород	м ³	-	-
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ:				
408-0061	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	219,88	252,44
408-0062	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	190,74	218,99
408-0063	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	160,23	183,96
408-0064	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	142,72	163,85
408-0065	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	206,78	237,41
408-0066	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	179,13	205,66
408-0067	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	151,48	173,91
408-0068	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	133,95	153,79
408-0069	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м ³	163,09	187,24
408-0070	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м ³	142,72	163,85
408-0071	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м ³	118,01	135,49
408-0072	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м ³	104,82	120,35
408-0073	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м ³	25,20	143,74
408-0074	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м ³	109,25	125,43
408-0075	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м ³	90,25	103,62
408-0076	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м ³	81,57	93,65
408-0230	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	65,55	75,26
408-0231	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	60,97	70,00
408-0232	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	39,37	45,20
408-0233	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	58,27	66,90
408-0234	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	49,51	56,84
408-0235	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	34,94	40,12
408-0236	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	46,65	53,56
408-0237	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м ³	40,75	46,78
408-0238	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	29,14	33,45
408-0240	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	42,23	48,48
408-0241	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м ³	36,42	41,81
408-0242	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	26,19	30,06
408-0256	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м ³	72,29	82,97
408-0243	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	62,60	71,87
408-0244	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	53,93	61,92
408-0245	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	37,90	43,51
408-0246	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	55,31	63,51
408-0247	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	46,65	53,56
408-0248	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	33,46	38,42
408-0249	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	43,70	50,17
408-0250	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м ³	39,37	45,20
408-0251	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	27,66	31,75
408-0252	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	40,75	46,78
408-0253	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м ³	34,94	40,12
408-0254	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	24,70	28,36
Группа: Изверженные горные породы				
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка:				
408-0221	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	89,35	143,51
408-0222	1000, размер зерен до 5 мм средние	м ³	43,62	70,06
408-0223	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	31,24	50,17
408-0224	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	46,86	75,26
408-0225	800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	32,31	51,89
408-0226	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	28,14	45,20
408-0227	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	41,65	66,90
408-0228	600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	35,39	56,84
408-0229	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	24,98	40,12

Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков				
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)				
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка:				
409-0041	1000	м ³	142,01	159,26
409-0042	900	м ³	152,16	170,64
409-0043	800	м ³	151,75	170,19
409-0044	700	м ³	159,46	178,83
409-0045	600	м ³	173,12	194,15
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства				
Песок шлаковый для дорожного строительства:				
409-0091	крупный, фракция 2,5 мм	м ³	75,30	90,29
409-0092	средний, фракция 2-2,5 мм	м ³	78,90	94,60
409-0093	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м ³	82,11	98,45
409-0094	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м ³	34,87	41,81
409-9056	Песок шлаковый фракции - средняя	м ³	-	-
Группа: Шлак				
409-9001	Шлак	м ³	-	-
409-9010	Шлак котельный	м ³	-	-
409-0121	Шлак котельный	м ³	62,24	74,58
409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный	м ³	-	-
Группа: Щебень из доменного шлака				
Щебень из доменного шлака для бетона марка:				
409-0001	Др.15, фракция 5(3)-10 мм	м ³	271,18	307,70
409-0002	Др.15, фракция 10-20 мм	м ³	212,22	240,80
409-0003	Др.15, фракция 20-40 мм	м ³	160,63	182,27
409-0004	Др.15, фракция 40-70 мм	м ³	119,50	135,60
409-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м ³	237,22	269,17
409-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м ³	184,24	209,05
409-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м ³	140,02	158,88
409-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м ³	103,18	117,07
409-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м ³	181,25	205,66
409-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м ³	141,41	160,46
409-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м ³	109,05	123,74
409-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м ³	82,56	93,68
409-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м ³	173,88	197,30
409-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м ³	134,14	152,21
409-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м ³	101,68	115,37
409-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м ³	75,09	85,20
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)				
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	54,02	74,58
409-9034	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза)	м ³	-	-
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция:				
409-0021	5-10 мм, марка 800	м ³	31,10	42,94
409-0022	5-10 мм, марка 750	м ³	32,74	45,20
409-0023	5-10 мм, марка 700	м ³	34,38	47,46
409-0024	5-10 мм, марка 650	м ³	36,02	49,72
409-0025	5-10 мм, марка 600	м ³	37,65	51,98
409-0026	5-10 мм, марка 550	м ³	44,20	61,02
409-0027	5-10 мм, марка 500	м ³	47,48	65,54
409-0028	5-10 мм, марка 450	м ³	49,11	67,80
409-0029	5-10 мм, марка 400	м ³	53,21	73,45
409-0031	10-20 мм, марка 800	м ³	17,19	23,73
409-0032	10-20 мм, марка 750	м ³	22,92	31,64
409-0033	10-20 мм, марка 700	м ³	26,19	36,16
409-0034	10-20 мм, марка 650	м ³	31,92	44,07
409-0035	10-20 мм, марка 600	м ³	36,83	50,85
409-0036	10-20 мм, марка 550	м ³	29,47	40,68
409-0037	10-20 мм, марка 500	м ³	34,38	47,46
409-0038	10-20 мм, марка 450	м ³	38,47	53,11
409-0039	10-20 мм, марка 400	м ³	41,75	57,63

Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства				
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция:				
409-0051	5-10 мм, марка 1200	м ³	92,15	114,13
409-0052	5-10 мм, марка 1000	м ³	82,12	101,70
409-0053	5-10 мм, марка 800	м ³	70,25	87,01
409-0054	5-10 мм, марка 600	м ³	60,22	74,58
409-0055	5-10 мм, марка 300	м ³	55,66	68,93
409-0061	10-20 мм, марка 1200	м ³	106,66	132,10
409-0062	10-20 мм, марка 1000	м ³	102,19	126,56
409-0063	10-20 мм, марка 800	м ³	96,26	119,22
409-0064	10-20 мм, марка 600	м ³	90,24	111,76
409-0065	10-20 мм, марка 300	м ³	81,02	100,34
409-0071	20-40 мм, марка 1200	м ³	86,40	107,01
409-0072	20-40 мм, марка 1000	м ³	80,93	100,23
409-0073	20-40 мм, марка 800	м ³	77,10	95,49
409-0074	20-40 мм, марка 600	м ³	68,52	84,86
409-0075	20-40 мм, марка 300	м ³	62,04	76,84
409-0081	40-70 мм, марка 1200	м ³	75,73	93,79
409-0082	40-70 мм, марка 1000	м ³	71,08	88,03
409-0083	40-70 мм, марка 800	м ³	71,62	88,70
409-0084	40-70 мм, марка 600	м ³	57,21	70,85
409-0085	40-70 мм, марка 300	м ³	44,52	55,14
409-9037	Щебень шлаковый доменный и сталеплавильный для дорожного строительства класса 1, фракция 10-20 мм	м ³	-	-
Группа: Щебеночно-песчаные смеси				
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен:				
409-0101	120, марка 1000-1200	м ³	64,77	83,62
409-0102	120, марка 800	м ³	60,93	78,65
409-0103	120, марка 600	м ³	54,36	70,17
409-0104	120, марка 300	м ³	49,20	63,51
409-0105	70, марка 1000-1200	м ³	81,59	105,32
409-0106	70, марка 800	м ³	77,73	100,34
409-0107	70, марка 600	м ³	71,25	91,98
409-0108	70, марка 300	м ³	66,09	85,32
409-0109	40, марка 1000-1200	м ³	89,37	115,37
409-0110	40, марка 800	м ³	88,06	113,68
409-0111	40, марка 600	м ³	80,27	103,62
409-0112	40, марка 300	м ³	76,42	98,65
409-0113	20, марка 1000-1200	м ³	90,69	117,07
409-0114	20, марка 800	м ³	88,06	113,68
409-0115	20, марка 600	м ³	81,59	105,32
409-0116	20, марка 300	м ³	77,73	100,34
409-0117	10, марка 1000-1200	м ³	101,01	130,40
409-0118	10, марка 800	м ³	95,85	123,74
409-0119	10, марка 600	м ³	88,06	113,68
409-0120	10, марка 300	м ³	82,90	107,01
Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная				
Подраздел: Материалы				
Группа: Мастики				
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	3489,97	3601,30
Мастика горячая асфальтовая:				
410-3252	АМ-1	т	1130,43	1166,49
410-9099	АМ-1	т	-	-
410-3253	АМ-2	т	1531,41	1580,26
410-9096	АМ-2	т	-	-
410-3254	АМ-3	т	1683,76	1737,48
410-9097	АМ-3	т	-	-
410-9095	Мастика холодная асфальтовая	т	-	-
Группа: Прочие материалы				
410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м ²	1988,05	2178,90
410-9106	Асфальтовые маты на мешковине	100 м ²	-	-
410-0111	Лом асфальтобетона	т	228,10	250,00

410-9014	Лом асфальтобетона	т	-	-
410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м ³	22,03	24,15
410-0061	Песок горячий	т	158,90	174,16
410-9875	Плитки асфальтобетонные	м ²	-	-
410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м ²	67,06	73,50
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:				
410-0041	активированный	т	113,75	124,68
410-0042	неактивированный	т	92,02	100,85
410-0045	из основных доменных шлаков	т	251,98	276,17
410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м ³	36,42	39,92
410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	12599,09	13808,60
410-0014	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	11,58	12,69
Группа: Щебень черный				
410-9110	Щебень черный	т	-	-
Щебень черный горячий, фракция:				
410-9120	3 (5)-10 (15) мм	т	-	-
410-9121	5-10 мм	т	-	-
410-0071	5-10 мм	т	330,29	354,60
410-0072	10-15 мм	т	307,56	330,20
410-9122	10-20 мм	т	-	-
410-9124	10-20 (15) мм	т	-	-
410-9123	10 (15)-20 (25) мм	т	-	-
410-0073	15-20 мм	т	290,98	312,40
410-0074	20-25 мм	т	290,98	312,40
410-9125	20-40 мм	т	-	-
Подраздел: Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон				
Группа: Смесей горячие и теплые				
410-9001	Асфальтобетон	т	-	-
410-9061	Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный	т	-	-
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	1206,10	1294,93
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:				
410-0001	I, тип А	т	507,34	535,50
410-0002	I, тип Б	т	491,71	519,00
410-0003	I, тип В	т	454,76	480,00
410-0004	I, тип Г	т	426,34	450,00
410-0005	II, тип А	т	428,24	452,00
410-0006	II, тип Б	т	485,46	512,40
410-0007	II, тип В	т	454,76	480,00
410-0008	II, тип Г	т	541,54	571,60
410-0009	II, тип Д	т	274,05	289,26
410-0010	III, тип Б	т	273,13	288,29
410-0011	III, тип В	т	253,90	267,99
410-0012	III, тип Г	т	280,51	296,08
410-0013	III, тип Д	т	252,82	266,86
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
410-0021	I	т	435,73	459,91
410-0022	II	т	428,00	451,75
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
410-0023	I	т	445,10	469,80
410-0024	II	т	435,81	460,00
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:				
410-0025	I	т	460,64	486,20
410-0026	II	т	454,38	479,60
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, крупнозернистые тип:				
410-0083	I	т	279,29	294,79
410-0084	II	т	297,20	313,69
Группа: Смесей холодные				
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка:				

410-0085	I	т	456,78	496,30
410-0086	II	т	263,10	285,86
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка:				
410-0031	I Бх	т	442,71	481,00
410-0032	I Вх	т	378,28	411,00
410-0033	I Гх	т	287,59	312,46
410-0034	II Бх	т	441,42	479,60
410-0035	II Вх	т	376,44	409,00
410-0036	II Дх	т	283,29	307,80
Группа: Смеси прочие				
410-9032	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые	т	-	-
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	-	-
Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»:				
410-0081	мозаичная фактура	т	1391,42	1437,62
410-0082	ковровая фактура	т	1648,60	1703,33
410-9031	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I	т	-	-
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I	т	445,22	460,00
410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	3906,66	4036,36
Подраздел: Асфальт литой				
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)				
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип:				
410-0051	I (жесткий)	т	506,23	534,37
410-0052	II (жесткий)	т	538,78	568,74
Группа: Прочий асфальт				
Асфальт литой:				
410-1021	для гидротехнических сооружений	т	672,88	714,40
410-9062	для гидротехнических сооружений	т	-	-
410-0053	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	283,95	301,47
410-0054	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	428,92	455,39
410-9059	для покрытий тротуаров	м ³	-	-
410-1020	для покрытий тротуаров	м ³	643,39	683,09
410-9060	песчаный	т	-	-
Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия				
Группа: Вода				
411-0001	Вода	м ³	0,87	2,44
411-0002	Вода водопроводная	м ³	1,12	3,15
411-0003	Вода дистиллированная	м ³	179,36	502,50
411-0005	Вода химически очищенная	м ³	3,81	10,67
411-0006	Вода дистиллированная	кг	1,48	4,16
411-0011	Вода водопроводная	1000 м ³	3157,91	3157,91
Группа: Пар				
411-0021	Пар	кг	0,06	0,06
411-0022	Пар	т	59,13	59,13
Группа: Сжатый воздух				
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	12,68	12,68
411-0032	Сжатый воздух	10000 м ³	1267,97	1267,97
Группа: Электроэнергия				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,40	0,40
411-0042	Электроэнергия	1000 кВт-ч	400,00	400,00
Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня				
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные				
Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные				
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				

412-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	678,02	693,14
412-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	766,95	784,05
412-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	859,57	878,74
412-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	952,21	973,44
412-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1048,54	1071,92
412-0006	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1152,25	1177,95
412-0007	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1415,30	1446,87
412-0008	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1726,56	1765,06
412-0009	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2071,13	2117,31
412-0010	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2415,70	2469,57
412-0011	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2763,97	2825,61
412-0012	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3093,71	3162,70
412-0013	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3608,72	3689,19
412-0021	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	773,55	790,80
412-0022	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	887,22	907,00
412-0023	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1003,79	1026,18
412-0024	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1070,77	1094,65
412-0025	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1281,80	1310,39
412-0026	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1508,36	1542,00
412-0027	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1574,64	1609,75
412-0028	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1896,99	1939,29
412-0029	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2241,55	2291,54
412-0030	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2586,12	2643,79
412-0031	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2938,11	3003,63
412-0032	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3267,84	3340,72
412-0033	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3782,85	3867,21
412-0041	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	889,21	909,04
412-0042	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1015,18	1037,81
412-0043	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1133,75	1159,03
412-0044	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1256,01	1284,02
412-0045	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1378,28	1409,02
412-0046	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1467,22	1499,93
412-0047	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1745,09	1784,00
412-0048	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2089,65	2136,25
412-0049	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2513,94	2570,00
412-0050	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2778,78	2840,75
412-0051	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3134,47	3204,37
412-0052	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3464,23	3541,48
412-0053	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3979,22	4067,95
412-0061	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	929,96	950,70
412-0062	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1067,07	1090,86

412-0063	лошенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1204,15	1231,00
412-0064	лошенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1330,11	1359,77
412-0065	лошенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1463,49	1496,13
412-0066	лошенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1556,13	1590,83
412-0067	лошенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1834,01	1874,91
412-0068	лошенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2178,57	2227,15
412-0069	лошенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2523,15	2579,41
412-0070	лошенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2867,71	2931,66
412-0071	лошенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3223,40	3295,28
412-0072	лошенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3553,14	3632,37
412-0073	лошенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	4068,14	4158,86
412-0081	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	899,40	919,50
412-0082	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1034,76	1057,84
412-0083	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1068,48	1092,31
412-0084	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1133,42	1158,70
412-0085	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1242,49	1270,20
412-0086	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1487,82	1521,00
412-0087	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1766,90	1806,30
412-0088	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2289,72	2340,78
412-0089	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2634,29	2693,04
412-0090	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2978,92	3045,35
412-0091	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3341,96	3416,49
412-0092	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3671,72	3753,59
412-0093	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	4186,71	4280,07
412-0100	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	967,05	988,61
412-0101	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1017,36	1040,05
412-0102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1083,83	1108,00
412-0103	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1157,25	1183,06
412-0104	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1242,49	1270,20
412-0105	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1604,34	1640,12
412-0106	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1882,23	1924,20
412-0107	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2226,79	2276,45
412-0108	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2571,36	2628,70
412-0109	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2915,92	2980,95
412-0110	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3279,04	3352,16
412-0111	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3608,77	3689,25
412-0112	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	4123,78	4215,74
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0120	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	337,13	344,65
412-0121	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	381,59	390,10
412-0122	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	426,05	435,55
412-0123	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	470,40	480,89
412-0125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	522,37	534,02

412-0126	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	574,24	587,04
412-0127	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1007,54	1030,01
412-0128	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	859,51	878,68
412-0129	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1022,52	1045,32
412-0130	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1192,93	1219,53
412-0131	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1363,34	1393,75
412-0132	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1533,77	1567,98
412-0133	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1789,39	1829,30
412-0141	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	366,78	374,96
412-0142	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	426,06	433,56
412-0143	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	477,92	488,58
412-0144	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	529,79	541,61
412-0145	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	585,35	598,41
412-0146	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	644,67	659,04
412-0147	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	807,64	825,65
412-0148	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	948,42	969,57
412-0149	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1111,43	1136,22
412-0150	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1281,85	1310,44
412-0151	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1455,98	1488,45
412-0152	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1626,39	1662,66
412-0153	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1882,02	1923,99
412-0161	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	440,87	450,70
412-0162	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	503,85	515,09
412-0163	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	563,12	575,68
412-0164	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	622,40	636,28
412-0165	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	685,38	700,67
412-0166	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	726,14	742,33
412-0167	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	870,63	890,04
412-0168	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1041,05	1064,26
412-0169	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1204,05	1230,90
412-0170	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1374,47	1405,12
412-0171	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1552,30	1586,92
412-0172	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1722,73	1761,14
412-0173	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1978,34	2022,46
412-0181	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	463,09	473,42
412-0182	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	529,78	541,60
412-0183	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	596,47	609,77
412-0184	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	663,15	677,94
412-0185	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	726,14	742,33
412-0186	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	770,60	787,78
412-0187	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	918,79	939,28
412-0188	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1089,21	1113,50
412-0189	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1252,21	1280,13

412-0190	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1422,64	1454,36
412-0191	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1604,18	1639,95
412-0192	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1774,59	1814,16
412-0193	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2030,22	2075,49
412-0201	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	503,85	515,09
412-0202	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	570,54	583,26
412-0203	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	637,22	651,43
412-0204	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	711,31	727,18
412-0205	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	778,00	795,35
412-0206	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	826,16	844,58
412-0207	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	974,37	996,10
412-0208	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1144,78	1170,31
412-0209	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1307,78	1336,95
412-0210	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1478,21	1511,17
412-0211	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1659,74	1696,75
412-0212	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1830,16	1870,97
412-0213	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2085,78	2132,30
412-0221	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	477,93	488,59
412-0222	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	544,62	556,76
412-0223	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	615,01	628,72
412-0224	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	678,00	693,12
412-0225	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	744,69	761,29
412-0226	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	792,85	810,53
412-0227	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	941,05	962,03
412-0228	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1111,46	1136,25
412-0229	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1274,47	1302,89
412-0230	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1444,88	1477,10
412-0231	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1626,42	1662,69
412-0232	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1796,85	1836,92
412-0233	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2052,47	2098,24
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности				
412-0241	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	274,15	280,26
412-0242	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	307,48	314,34
412-0243	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	344,54	352,22
412-0244	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	381,58	390,09
412-0245	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	418,63	427,96
412-0246	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	463,07	473,40
412-0247	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	570,52	583,24
412-0248	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	689,07	704,43
412-0249	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	826,14	844,56
412-0250	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	963,20	984,68
412-0251	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1103,99	1128,61
412-0252	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1241,06	1268,73
412-0253	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1448,52	1480,82
412-0261	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	303,78	310,56

412-0262	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	344,54	352,22
412-0263	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	385,28	393,88
412-0264	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	426,05	435,55
412-0265	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	470,49	480,98
412-0266	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	522,35	534,00
412-0267	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	640,91	655,20
412-0268	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	763,17	788,49
412-0269	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	900,24	920,31
412-0270	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1037,30	1060,44
412-0271	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1181,78	1208,14
412-0272	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1318,86	1348,27
412-0273	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1526,32	1560,36
412-0281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	355,65	363,58
412-0282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	403,80	412,81
412-0283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	451,97	462,05
412-0284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	503,84	515,08
412-0285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	551,99	564,30
412-0286	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	585,33	598,39
412-0287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	707,60	723,38
412-0288	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	840,97	859,72
412-0289	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	978,04	999,85
412-0290	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1115,11	1139,97
412-0291	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1263,29	1291,47
412-0292	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1400,37	1431,60
412-0293	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1607,83	1643,69
412-0301	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	370,47	378,73
412-0302	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	429,74	439,32
412-0303	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	481,60	492,34
412-0304	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	533,47	545,37
412-0305	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	585,33	598,39
412-0306	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	622,38	636,26
412-0307	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	740,94	757,46
412-0308	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	874,30	893,80
412-0309	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1011,37	1033,93
412-0310	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1148,45	1174,06
412-0311	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1296,65	1325,56
412-0312	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1433,71	1465,68
412-0313	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1641,18	1677,77
412-0321	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	403,80	412,81
412-0322	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	463,08	473,41
412-0323	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	514,95	526,43
412-0324	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	570,52	583,24

412-0325	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	629,79	643,84
412-0326	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	666,84	681,71
412-0327	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	789,11	806,70
412-0328	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	922,46	943,03
412-0329	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1059,53	1083,16
412-0330	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1196,61	1223,29
412-0331	полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м ²	1344,80	1374,79
412-0332	полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м ²	1481,86	1514,91
412-0333	полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м ²	1689,32	1727,00
412-0341	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	381,59	390,10
412-0342	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	440,87	450,70
412-0343	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	492,74	503,72
412-0344	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	548,31	560,54
412-0345	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	600,18	613,56
412-0346	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	637,22	651,43
412-0347	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	759,48	776,42
412-0348	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	892,85	912,76
412-0349	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1029,92	1052,89
412-0350	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1166,99	1193,01
412-0351	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1315,19	1344,51
412-0352	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1452,25	1484,64
412-0353	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1659,72	1696,73
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0361	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	190,80	195,06
412-0362	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	213,03	217,78
412-0363	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	240,82	246,19
412-0364	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	266,75	272,70
412-0365	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	296,39	303,00
412-0366	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	322,32	329,51
412-0367	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	396,41	405,25
412-0368	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	481,63	492,37
412-0369	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	577,96	590,85
412-0370	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	674,28	689,32
412-0371	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	770,62	787,80
412-0372	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	866,94	886,27
412-0373	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1011,42	1033,98
412-0381	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	214,88	219,67
412-0382	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	244,53	249,98
412-0383	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	274,18	280,29
412-0384	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	300,11	306,80
412-0385	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	326,03	333,30
412-0386	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	363,07	371,17
412-0387	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	440,88	450,71

412-0388	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	529,79	541,61
412-0389	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	626,13	640,09
412-0390	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	726,16	742,35
412-0391	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	822,48	840,82
412-0392	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	918,81	939,30
412-0393	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1063,29	1087,01
412-0401	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	248,23	253,76
412-0402	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	281,58	287,86
412-0403	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	318,62	325,72
412-0404	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	351,96	359,81
412-0405	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	385,30	393,90
412-0406	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	414,95	424,20
412-0407	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	489,05	499,95
412-0408	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	585,37	598,43
412-0409	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	681,70	696,90
412-0410	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	781,73	799,16
412-0411	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	878,06	897,64
412-0412	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	974,39	996,12
412-0413	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1118,87	1143,82
412-0421	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	263,05	268,92
412-0422	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	300,11	306,80
412-0423	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	337,14	344,66
412-0424	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	374,20	382,54
412-0425	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	407,54	416,63
412-0426	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	437,18	446,93
412-0427	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	511,27	522,68
412-0428	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	607,60	621,15
412-0429	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	700,23	715,84
412-0430	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	803,96	821,89
412-0431	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	900,28	920,36
412-0432	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	996,62	1018,84
412-0433	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1141,12	1166,56
412-0441	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	281,58	287,86
412-0442	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	322,32	329,51
412-0443	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	359,37	367,39
412-0444	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	400,13	409,05
412-0445	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	440,88	450,71
412-0446	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	466,82	477,23
412-0447	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	544,62	556,76
412-0448	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	640,95	655,24
412-0449	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	737,26	753,71
412-0450	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	837,30	855,98
412-0451	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	933,63	954,45

412-0452	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1029,95	1052,92
412-0453	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1174,45	1200,64
412-0461	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	270,47	276,50
412-0462	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	307,52	314,38
412-0463	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	348,27	356,04
412-0464	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	385,32	393,92
412-0465	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	422,38	431,80
412-0466	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	452,01	462,09
412-0467	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	526,10	537,83
412-0468	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	622,43	636,31
412-0469	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	715,07	731,01
412-0470	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	818,79	837,05
412-0471	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	915,13	935,53
412-0472	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1011,45	1034,01
412-0473	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1155,93	1181,71
412-9060	Камень облицовочный криволинейный	м ²	-	-
412-9070	Камень облицовочный прямолинейный	м ²	-	-
412-9230	Камни облицовочные фасонные	м ²	-	-
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции				
412-9030	Блоки известняковые	м ³	-	-
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м ³	1358,30	1400,00
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м ³	2008,34	2070,00
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0951	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	105,27	108,51
412-0952	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	125,33	129,18
412-0953	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	151,24	155,88
412-0954	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	163,68	168,70
412-0955	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	174,97	180,34
412-0956	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	187,08	192,82
412-0971	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	138,13	142,37
412-0972	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	162,58	167,57
412-0973	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	186,70	192,43
412-0974	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	211,53	218,02
412-0975	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	227,94	234,94
412-0976	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	259,02	266,97
412-0991	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	129,26	133,23
412-0992	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	144,61	149,05
412-0993	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	160,83	165,77
412-0994	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	180,68	186,22
412-0995	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	196,02	202,04
412-0996	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	231,32	238,43
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1011	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	108,30	111,63
412-1012	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	124,40	128,22
412-1013	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	143,40	147,80
412-1014	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	163,83	168,86
412-1015	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	179,91	185,44
412-1016	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	207,74	214,12
412-1017	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	250,19	257,87
412-1018	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	305,79	315,18
412-1019	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	361,40	372,50
412-1020	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	419,93	432,82

412-1051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	132,41	136,48
412-1052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	150,75	155,38
412-1053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	174,09	179,43
412-1054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	198,25	204,34
412-1055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	220,17	226,93
412-1056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	250,19	257,87
412-1057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	276,27	284,76
412-1058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	290,53	299,45
412-1059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	301,49	310,75
412-1060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	312,41	322,00
412-1071	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	152,73	157,41
412-1072	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	171,79	177,07
412-1073	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	190,99	196,85
412-1074	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	220,36	227,13
412-1075	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	242,40	249,84
412-1076	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	271,78	280,13
412-1077	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	315,85	325,55
412-1078	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	374,62	386,12
412-1079	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	433,38	446,69
412-1080	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	492,15	507,26
412-1091	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	158,76	163,64
412-1092	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	180,73	186,27
412-1093	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	209,23	215,65
412-1094	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	239,92	247,29
412-1095	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	232,85	240,00
412-1096	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	299,21	308,39
412-1097	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	363,83	375,00
412-1098	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	400,93	413,24
412-1099	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	456,55	470,57
412-1100	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	515,08	530,89
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка, лицевой поверхности:				
412-1131	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	64,31	66,29
412-1132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	73,43	75,69
412-1133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	85,51	88,14
412-1134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	97,93	100,94
412-1135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	104,51	107,72
412-1136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	120,61	124,31
412-1151	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	81,45	83,95
412-1152	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	97,56	100,55
412-1153	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	110,34	113,73
412-1154	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	126,39	130,27
412-1155	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	136,61	140,80
412-1156	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	154,93	159,69
412-9150	Плиты из камня-известняка	м ³	-	-
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломерации группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0961	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	97,68	100,68

412-0962	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	110,19	113,57
412-0963	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	121,92	125,66
412-0964	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	135,84	140,01
412-0965	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	149,10	153,68
412-0966	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	176,28	181,70
412-0981	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	118,19	121,81
412-0982	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	132,88	136,96
412-0983	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	147,57	152,10
412-0984	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	164,45	169,50
412-0985	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	179,91	185,43
412-0986	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	211,49	217,98
412-1001	точечная, толщина 10 мм	м ²	110,83	114,24
412-1002	точечная, толщина 15 мм	м ²	125,54	129,39
412-1003	точечная, толщина 20 мм	м ²	140,23	144,53
412-1004	точечная, толщина 25 мм	м ²	157,11	161,93
412-1005	точечная, толщина 30 мм	м ²	172,56	177,86
412-1006	точечная, толщина 40 мм	м ²	204,15	210,41
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломерации группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1031	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	129,92	133,91
412-1032	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	146,91	151,42
412-1033	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	163,03	168,03
412-1034	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	181,45	187,02
412-1035	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	198,99	205,10
412-1036	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	233,52	240,69
412-1037	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	278,36	286,91
412-1038	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	337,13	347,48
412-1039	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	395,88	408,04
412-1040	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	455,42	469,40
412-1111	точечная, толщина 10 мм	м ²	145,37	149,84
412-1112	точечная, толщина 15 мм	м ²	164,45	169,50
412-1113	точечная, толщина 20 мм	м ²	183,64	189,28
412-1114	точечная, толщина 25 мм	м ²	213,02	219,56
412-1115	точечная, толщина 30 мм	м ²	235,05	242,27
412-1116	точечная, толщина 40 мм	м ²	264,44	272,56
412-1117	точечная, толщина 50-60 мм	м ²	308,51	317,98
412-1118	точечная, толщина 70-80 мм	м ²	367,27	378,55
412-1119	точечная, толщина 90-100 мм	м ²	426,04	439,12
412-1120	точечная, толщина 110-120 мм	м ²	484,80	499,69
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломерации группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1141	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	58,76	60,57
412-1142	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	66,11	68,14
412-1143	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	73,45	75,71
412-1144	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	80,80	83,28
412-1145	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	89,57	92,32
412-1146	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	106,45	109,72

412-1161	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	68,30	70,40
412-1162	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	77,08	79,44
412-1163	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	88,15	90,85
412-1164	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	97,68	100,68
412-1165	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	106,45	109,72
412-1166	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	125,54	129,39
412-1171	полированная, толщина 10 мм	м ²	72,69	74,92
412-1172	полированная, толщина 15 мм	м ²	86,61	89,27
412-1173	полированная, толщина 20 мм	м ²	96,91	99,89
412-1174	полированная, толщина 25 мм	м ²	108,65	111,98
412-1175	полированная, толщина 30 мм	м ²	117,53	121,14
412-1176	полированная, толщина 40 мм	м ²	140,99	145,32
412-1181	точечная, толщина 10 мм	м ²	60,96	62,83
412-1182	точечная, толщина 15 мм	м ²	69,73	71,87
412-1183	точечная, толщина 20 мм	м ²	80,80	83,28
412-1184	точечная, толщина 25 мм	м ²	90,33	93,11
412-1185	точечная, толщина 30 мм	м ²	97,68	100,68
412-1186	точечная, толщина 40 мм	м ²	118,19	121,81
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк				
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа:				
412-0581	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	571,26	586,00
412-0582	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	529,07	542,72
412-0583	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	538,12	552,00
412-0584	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	487,12	499,69
412-0585	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	461,93	473,85
412-0586	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	612,59	628,39
412-0587	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	708,54	726,82
412-0588	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	834,00	855,52
412-0599	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	959,48	984,23
412-0600	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	1077,57	1105,37
412-0691	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	228,79	234,70
412-0692	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	258,32	264,99
412-0693	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	287,84	295,27
412-0694	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	317,36	325,55
412-0695	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	346,89	355,84
412-0696	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	405,94	416,41
412-0697	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	472,35	484,54
412-0698	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	560,93	575,40
412-0699	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	649,49	666,25
412-0700	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	738,06	757,10
412-0811	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	123,93	127,13
412-0812	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	140,24	143,85
412-0813	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	154,99	158,99
412-0814	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	169,75	174,13
412-0815	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	188,92	193,80
412-0816	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	219,22	224,87
412-0817	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	250,93	257,41
412-0818	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	302,60	310,41
412-0819	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	354,27	363,41
412-0820	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	398,55	408,83
412-0931	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	211,73	217,19
412-0932	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	238,38	244,53
412-0933	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	265,71	272,56
412-0934	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	290,71	298,21

412-0935	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	319,57	327,81
412-0936	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	369,03	378,55
412-0937	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	433,15	444,32
412-0938	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	509,26	522,40
412-0939	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	595,52	610,88
412-0940	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	676,71	694,16
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0481	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	266,00	272,86
412-0482	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	300,07	307,81
412-0483	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	334,15	342,77
412-0484	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	370,46	380,02
412-0485	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	389,35	399,40
412-0486	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	466,75	478,80
412-0487	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	567,54	582,18
412-0488	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	704,60	722,78
412-0489	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	833,54	855,04
412-0490	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	966,15	991,07
412-0521	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	337,84	346,56
412-0522	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	378,61	388,38
412-0523	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	423,08	433,99
412-0524	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	463,07	475,02
412-0525	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	503,84	516,84
412-0526	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	583,83	598,90
412-0527	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	692,75	710,63
412-0528	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	826,16	847,47
412-0529	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	958,76	983,50
412-0530	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1091,36	1119,52
412-0541	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	362,31	371,66
412-0542	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	406,76	417,26
412-0543	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	446,76	458,29
412-0544	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	491,23	503,90
412-0545	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	535,69	549,51
412-0546	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	615,69	631,57
412-0547	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	724,61	743,30
412-0548	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	861,68	883,91
412-0549	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	994,29	1019,95
412-0550	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1123,22	1152,19
412-0561	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	388,80	398,83
412-0562	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	407,25	417,76
412-0563	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	474,92	487,17
412-0564	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	519,38	532,78

412-0565	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	567,54	582,18
412-0566	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	655,69	672,60
412-0567	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	760,92	780,55
412-0568	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	897,98	921,15
412-0569	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1030,60	1057,19
412-0570	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1159,52	1189,44
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0601	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	164,46	168,70
412-0602	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	186,69	191,50
412-0603	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	206,69	212,02
412-0604	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	226,69	232,53
412-0605	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	248,91	255,33
412-0606	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	288,91	296,37
412-0607	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	357,83	367,07
412-0608	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	442,29	453,71
412-0609	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	526,75	540,35
412-0610	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	611,22	626,99
412-0631	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	206,69	212,02
412-0632	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	234,84	240,90
412-0633	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	260,76	267,49
412-0634	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	285,23	292,58
412-0635	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	313,37	321,46
412-0636	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	357,07	366,28
412-0637	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	434,14	445,34
412-0638	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	518,60	531,98
412-0639	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	603,06	618,62
412-0640	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	687,53	705,27
412-0651	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	220,76	226,46
412-0652	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	248,91	255,33
412-0653	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	277,07	284,22
412-0654	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	305,23	313,10
412-0655	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	333,38	341,98
412-0656	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	385,23	395,16
412-0657	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	458,61	470,44
412-0658	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	543,07	557,08
412-0659	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	627,53	643,72
412-0660	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	711,98	730,35
412-0671	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	360,70	370,00
412-0672	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	391,06	401,15
412-0673	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	450,46	462,08
412-0674	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	487,42	500,00
412-0675	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	353,37	362,49

412-0676	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	405,22	415,67
412-0677	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	478,60	490,95
412-0678	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	563,07	577,60
412-0679	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	647,53	664,24
412-0680	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	731,98	750,87
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0711	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	101,54	104,16
412-0712	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	115,62	118,60
412-0713	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	127,83	131,13
412-0714	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	140,09	143,70
412-0715	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	154,17	158,14
412-0716	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	178,62	183,23
412-0717	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	217,17	222,77
412-0718	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	268,28	275,21
412-0719	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	318,71	326,93
412-0720	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	371,32	380,90
412-0751	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	129,82	133,17
412-0752	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	145,29	149,04
412-0753	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	161,16	165,31
412-0754	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	177,41	181,99
412-0755	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	192,82	197,80
412-0756	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	224,11	229,89
412-0757	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	263,41	270,21
412-0758	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	314,55	322,66
412-0759	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	364,95	374,37
412-0760	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	416,79	427,55
412-0771	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	137,53	141,08
412-0772	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	155,06	159,06
412-0773	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	170,92	175,33
412-0774	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	187,22	192,05
412-0775	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	206,18	211,50
412-0776	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	238,74	244,89
412-0777	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	277,61	284,77
412-0778	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	328,73	337,21
412-0779	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	379,93	389,73
412-0780	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	431,05	442,17
412-0791	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	145,68	149,44
412-0792	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	163,21	167,42
412-0793	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	181,40	186,08
412-0794	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	199,25	204,39
412-0795	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	217,17	222,77
412-0796	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	253,21	259,74

412-0797	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	291,41	298,93
412-0798	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	341,83	350,65
412-0799	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	393,68	403,83
412-0800	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	444,80	456,28
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0831	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	121,36	124,49
412-0832	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	138,36	141,93
412-0833	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	152,78	156,73
412-0834	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	167,24	171,55
412-0835	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	184,28	189,04
412-0836	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	213,47	218,98
412-0837	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	268,71	275,64
412-0838	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	331,57	340,12
412-0839	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	392,25	402,37
412-0840	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	455,22	466,96
412-0871	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	154,66	158,65
412-0872	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	173,86	178,35
412-0873	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	192,73	197,70
412-0874	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	211,66	217,12
412-0875	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	230,53	236,48
412-0876	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	267,85	274,76
412-0877	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	325,25	333,64
412-0878	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	380,74	390,56
412-0879	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	451,47	463,12
412-0880	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	514,05	527,31
412-0891	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	165,35	169,62
412-0892	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	185,38	190,17
412-0893	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	205,74	211,04
412-0894	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	224,93	230,73
412-0895	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	246,06	252,41
412-0896	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	284,19	291,52
412-0897	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	340,30	349,08
412-0898	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	403,71	414,12
412-0899	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	466,67	478,71
412-0900	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	529,53	543,19
412-0911	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	173,86	178,35
412-0912	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	194,61	199,63
412-0913	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	217,59	223,20
412-0914	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	239,04	245,21
412-0915	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	259,72	266,42
412-0916	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	303,77	311,61
412-0917	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	358,57	367,82
412-0918	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	423,70	434,63

412-0919	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	486,68	499,23
412-0920	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	549,48	563,66
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0501	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	313,68	321,77
412-0502	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	350,53	359,57
412-0503	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	405,94	416,41
412-0504	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	450,22	461,83
412-0505	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	501,88	514,83
412-0506	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	546,16	560,25
412-0507	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	649,49	666,25
412-0508	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	789,73	810,10
412-0509	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	922,58	946,38
412-0510	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	1062,80	1090,22
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0611	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	199,27	204,42
412-0612	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	221,42	227,13
412-0613	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	250,93	257,41
412-0614	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	273,09	280,13
412-0615	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	295,23	302,84
412-0616	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	346,89	355,84
412-0617	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	413,31	423,98
412-0618	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	501,88	514,83
412-0619	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	590,45	605,68
412-0620	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	679,01	696,53
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0731	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	110,72	113,57
412-0732	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	125,47	128,71
412-0733	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	140,24	143,85
412-0734	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	147,61	151,42
412-0735	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	162,37	166,56
412-0736	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	191,90	196,85
412-0737	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	228,79	234,70
412-0738	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	273,09	280,13
412-0739	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	324,74	333,12
412-0740	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	376,41	386,12

Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0851	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	184,52	189,28
412-0852	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	207,32	212,67
412-0853	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	228,79	234,70
412-0854	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	250,93	257,41
412-0855	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	273,75	280,81
412-0856	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	317,36	323,55
412-0857	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	383,78	393,69
412-0858	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	457,60	469,40
412-0859	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	538,78	552,68
412-0860	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	627,35	643,54
Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)				
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1201	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	88,41	90,85
412-1202	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	99,40	102,15
412-1203	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	110,52	113,57
412-1204	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	123,82	127,24
412-1205	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	134,82	138,54
412-1206	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	159,12	163,51
412-1221	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	107,54	110,51
412-1222	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	121,52	124,87
412-1223	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	134,82	138,54
412-1224	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	149,55	153,68
412-1225	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	164,95	169,50
412-1226	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	192,22	197,52
412-1241	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	129,65	133,23
412-1242	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	145,16	149,16
412-1243	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	161,31	165,77
412-1244	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	181,22	186,22
412-1245	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	196,62	202,04
412-1246	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	232,03	238,43
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1261	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	117,88	121,14
412-1262	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	132,62	136,28
412-1263	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	147,35	151,42
412-1264	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	164,95	169,50
412-1265	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	179,79	184,76

412-1266	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	212,13	217,98
412-1267	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	256,32	263,40
412-1268	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	315,26	323,97
412-1269	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	374,22	384,54
412-1270	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	433,16	445,11
412-1281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	142,84	146,79
412-1282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	162,09	166,56
412-1283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	179,68	184,64
412-1284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	198,93	204,42
412-1285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	219,49	225,55
412-1286	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	256,32	263,40
412-1287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	302,07	310,41
412-1288	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	361,02	370,98
412-1289	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	419,96	431,55
412-1290	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	478,90	492,12
412-1291	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	153,19	157,41
412-1292	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	172,31	177,07
412-1293	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	191,56	196,85
412-1294	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	221,03	227,13
412-1295	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	243,13	249,84
412-1296	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	272,61	280,13
412-1297	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	316,80	325,55
412-1298	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	375,75	386,12
412-1299	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	434,70	446,69
412-1300	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	493,64	507,26
412-1301	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	172,31	177,07
412-1302	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	192,99	198,32
412-1303	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	215,10	221,03
412-1304	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	241,59	248,26
412-1305	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	262,27	269,51
412-1306	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	307,90	316,40
412-1307	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	353,65	363,41
412-1308	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	412,59	423,98
412-1309	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	471,53	484,54
412-1310	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	530,47	545,11
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1321	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	53,01	54,47
412-1322	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	59,61	61,25
412-1323	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	66,31	68,14
412-1324	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	73,68	75,71
412-1325	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	81,04	83,28
412-1326	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	95,77	98,42
412-1341	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	64,00	65,77
412-1342	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	72,91	74,92
412-1343	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	81,04	83,28
412-1344	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	89,84	92,32
412-1345	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	98,74	101,47
412-1346	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	117,88	121,14

Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1211	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	97,98	100,68
412-1212	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	110,52	113,57
412-1213	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	122,28	125,66
412-1214	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	136,25	140,01
412-1215	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	149,55	153,68
412-1216	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	176,82	181,70
412-1231	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	118,54	121,81
412-1232	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	133,28	136,96
412-1233	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	148,02	152,10
412-1234	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	164,95	169,50
412-1235	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	180,45	185,43
412-1236	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	212,13	217,98
412-1251	точечная, толщина 10 мм	м ²	111,18	114,24
412-1252	точечная, толщина 15 мм	м ²	125,91	129,39
412-1253	точечная, толщина 20 мм	м ²	140,65	144,53
412-1254	точечная, толщина 25 мм	м ²	157,58	161,93
412-1255	точечная, толщина 30 мм	м ²	173,08	177,86
412-1256	точечная, толщина 40 мм	м ²	204,75	210,41
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1271	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	130,42	134,02
412-1272	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	147,35	151,42
412-1273	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	163,52	168,03
412-1274	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	182,00	187,02
412-1275	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	199,59	205,10
412-1276	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	234,23	240,69
412-1277	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	279,21	286,91
412-1278	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	338,15	347,48
412-1279	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	397,08	408,04
412-1280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	456,79	469,40
412-1311	точечная, толщина 10 мм	м ²	145,81	149,84
412-1312	точечная, толщина 15 мм	м ²	164,95	169,50
412-1313	точечная, толщина 20 мм	м ²	184,20	189,28
412-1314	точечная, толщина 25 мм	м ²	213,67	219,56
412-1315	точечная, толщина 30 мм	м ²	235,76	242,27
412-1316	точечная, толщина 40 мм	м ²	265,24	272,56
412-1317	точечная, толщина 50-60 мм	м ²	309,44	317,98
412-1318	точечная, толщина 70-80 мм	м ²	368,38	378,55
412-1319	точечная, толщина 90-100 мм	м ²	427,32	439,12
412-1320	точечная, толщина 110-120 мм	м ²	486,26	499,69
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1331	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	58,94	60,57
412-1332	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	66,31	68,14
412-1333	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	73,68	75,71

412-1334	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	81,04	83,28
412-1335	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	89,84	92,32
412-1336	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	106,77	109,72
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность:				
412-1371	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	68,51	70,40
412-1372	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	77,30	79,44
412-1373	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	88,41	90,85
412-1374	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	97,98	100,68
412-1375	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	106,77	109,72
412-1376	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	125,91	129,39
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1381	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м ²	72,91	74,92
412-1382	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м ²	86,87	89,27
412-1383	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м ²	97,21	99,89
412-1384	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м ²	108,97	111,98
412-1385	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м ²	117,88	121,14
412-1386	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м ²	141,42	145,32
412-1391	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м ²	61,15	62,83
412-1392	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м ²	69,94	71,87
412-1393	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м ²	81,04	83,28
412-1394	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м ²	90,61	93,11
412-1395	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м ²	97,98	100,68
412-1396	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м ²	118,54	121,81
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня				
Группа: Плиты декоративные				
Плиты декоративные на основе природного камня тип:				
412-1401	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	105,14	108,93
412-1402	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	118,33	122,61
412-1403	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	130,76	135,49
412-1404	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	143,20	148,37
412-1405	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м ²	151,17	156,62
412-1406	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	157,05	162,72
412-1407	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м ²	169,48	175,60
412-1408	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	182,69	189,28
412-1421	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 10 мм	м ²	141,02	146,11
412-1422	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 15 мм	м ²	158,47	164,19
412-1423	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 20 мм	м ²	175,37	181,70
412-1424	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 25 мм	м ²	192,18	199,11
412-1425	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 28 мм	м ²	203,08	210,41
412-1426	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 30 мм	м ²	210,38	217,98
412-1427	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 35 мм	м ²	226,52	234,70
412-1428	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 40 мм	м ²	243,31	252,10
412-1431	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м ²	148,98	154,36
412-1432	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м ²	160,75	166,56
412-1433	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м ²	185,51	192,21

412-1434	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м ²	203,84	211,20
412-1435	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м ²	214,75	222,50
412-1436	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м ²	222,05	230,07
412-1437	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м ²	240,37	249,05
412-1438	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м ²	258,59	267,92
412-1451	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м ²	148,32	153,68
412-1452	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м ²	160,75	166,56
412-1453	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м ²	172,42	178,65
412-1471	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м ²	168,06	174,13
412-1472	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м ²	181,91	188,48
412-1473	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м ²	195,00	202,04
Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1481	пиленая, толщина 10 мм	м ²	89,11	92,32
412-1482	пиленая, толщина 15 мм	м ²	100,01	103,62
412-1483	пиленая, толщина 20 мм	м ²	111,02	115,03
412-1484	пиленая, толщина 25 мм	м ²	121,93	126,33
412-1485	пиленая, толщина 30 мм	м ²	133,72	138,54
412-1486	пиленая, толщина 35 мм	м ²	144,62	149,84
412-1487	пиленая, толщина 40 мм	м ²	155,63	161,25
412-1491	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	113,21	117,29
412-1492	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	126,40	130,97
412-1493	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	140,25	145,32
412-1494	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	153,45	158,99
412-1495	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	166,54	172,55
412-1496	шлифованная, толщина 35 мм	м ²	180,50	187,02
412-1497	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	194,35	201,37
412-1501	лощенная, толщина 10 мм	м ²	119,97	124,30
412-1502	лощенная, толщина 15 мм	м ²	134,37	139,22
412-1503	лощенная, толщина 20 мм	м ²	148,98	154,36
412-1504	лощенная, толщина 25 мм	м ²	162,94	168,82
412-1505	лощенная, толщина 30 мм	м ²	178,97	185,43
412-1506	лощенная, толщина 35 мм	м ²	192,82	199,78
412-1507	лощенная, толщина 40 мм	м ²	206,78	214,25
412-1511	полированная, толщина 10 мм	м ²	126,40	130,97
412-1512	полированная, толщина 15 мм	м ²	142,44	147,58
412-1513	полированная, толщина 20 мм	м ²	157,81	163,51
412-1514	полированная, толщина 25 мм	м ²	173,08	179,33
412-1515	полированная, толщина 30 мм	м ²	188,46	195,26
412-1516	полированная, толщина 35 мм	м ²	204,61	211,99
412-1517	полированная, толщина 40 мм	м ²	219,87	227,81
Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1521	пиленая, толщина 10 мм	м ²	98,59	102,15
412-1522	пиленая, толщина 15 мм	м ²	111,02	115,03
412-1523	пиленая, толщина 20 мм	м ²	123,46	127,92
412-1524	пиленая, толщина 25 мм	м ²	135,89	140,80
412-1525	пиленая, толщина 30 мм	м ²	148,32	153,68
412-1526	пиленая, толщина 35 мм	м ²	160,75	166,56
412-1527	пиленая, толщина 40 мм	м ²	173,08	179,33
412-1531	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	125,65	130,18
412-1532	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	141,02	146,11
412-1533	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	155,63	161,25
412-1534	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	170,24	176,39
412-1535	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	185,51	192,21
412-1536	шлифованная, толщина 35 мм	м ²	200,90	208,15

412-1537	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	216,27	224,08
412-1541	лощенная, толщина 10 мм	м ²	133,72	138,54
412-1542	лощенная, толщина 15 мм	м ²	149,74	155,15
412-1543	лощенная, толщина 20 мм	м ²	165,77	171,76
412-1544	лощенная, толщина 25 мм	м ²	181,91	188,48
412-1545	лощенная, толщина 30 мм	м ²	198,72	205,89
412-1546	лощенная, толщина 35 мм	м ²	214,09	221,82
412-1547	лощенная, толщина 40 мм	м ²	229,36	237,64
412-1551	полированная, толщина 10 мм	м ²	141,02	146,11
412-1552	полированная, толщина 15 мм	м ²	157,81	163,51
412-1553	полированная, толщина 20 мм	м ²	175,37	181,70
412-1554	полированная, толщина 25 мм	м ²	192,82	199,78
412-1555	полированная, толщина 30 мм	м ²	209,62	217,19
412-1556	полированная, толщина 35 мм	м ²	227,18	235,38
412-1557	полированная, толщина 40 мм	м ²	244,74	253,57
Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1571	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	232,30	240,69
412-1572	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	259,34	268,71
412-1573	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	286,40	296,74
412-1574	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	314,21	325,55
412-1575	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	341,15	353,46
412-1576	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	398,19	412,56
412-1581	лощенная, толщина 10 мм	м ²	245,50	254,36
412-1582	лощенная, толщина 15 мм	м ²	275,39	285,33
412-1583	лощенная, толщина 20 мм	м ²	304,62	315,61
412-1584	лощенная, толщина 25 мм	м ²	334,60	346,68
412-1585	лощенная, толщина 30 мм	м ²	366,78	380,02
412-1586	лощенная, толщина 40 мм	м ²	423,82	439,12
412-1591	полированная, толщина 10 мм	м ²	259,34	268,71
412-1592	полированная, толщина 15 мм	м ²	292,28	302,84
412-1593	полированная, толщина 20 мм	м ²	322,93	334,59
412-1594	полированная, толщина 25 мм	м ²	355,11	367,93
412-1595	полированная, толщина 30 мм	м ²	387,27	401,26
412-1596	полированная, толщина 40 мм	м ²	450,75	467,03
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1651	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	96,46	99,94
412-1652	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	113,21	117,29
412-1653	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	133,72	138,54
412-1654	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	154,87	160,46
412-1655	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	170,90	177,07
412-1656	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	190,64	197,52
412-1661	лощенная, толщина 10 мм	м ²	104,48	108,25
412-1662	лощенная, толщина 15 мм	м ²	120,52	124,87
412-1663	лощенная, толщина 20 мм	м ²	142,44	147,58
412-1664	лощенная, толщина 25 мм	м ²	164,35	170,29
412-1665	лощенная, толщина 30 мм	м ²	181,15	187,69
412-1666	лощенная, толщина 40 мм	м ²	203,08	210,41
412-1671	полированная, толщина 10 мм	м ²	113,98	118,09
412-1672	полированная, толщина 15 мм	м ²	135,13	140,01
412-1673	полированная, толщина 20 мм	м ²	159,99	165,77
412-1674	полированная, толщина 25 мм	м ²	185,51	192,21
412-1675	полированная, толщина 30 мм	м ²	206,02	213,46
412-1676	полированная, толщина 40 мм	м ²	229,36	237,64
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1611	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	189,23	196,06
412-1612	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	211,15	218,77
412-1613	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	233,83	242,27
412-1614	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	255,75	264,99
412-1615	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	277,68	287,70
412-1617	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	324,47	336,18
412-1621	лощенная, толщина 10 мм	м ²	200,14	207,36
412-1622	лощенная, толщина 15 мм	м ²	224,24	232,33
412-1623	лощенная, толщина 20 мм	м ²	248,44	257,41
412-1624	лощенная, толщина 25 мм	м ²	272,55	282,39
412-1625	лощенная, толщина 30 мм	м ²	298,07	308,83

412-1626	лощенная, толщина 40 мм	м ²	344,86	357,31
412-1631	полированная, толщина 10 мм	м ²	211,15	218,77
412-1632	полированная, толщина 15 мм	м ²	237,43	246,00
412-1633	полированная, толщина 20 мм	м ²	263,06	272,56
412-1634	полированная, толщина 25 мм	м ²	289,34	299,79
412-1635	полированная, толщина 30 мм	м ²	314,21	325,55
412-1636	полированная, толщина 40 мм	м ²	366,78	380,02
Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип:				
412-1411	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м ²	133,72	138,54
412-1412	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м ²	148,98	154,36
412-1413	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м ²	165,12	171,08
412-1414	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м ²	180,39	186,90
412-1415	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м ²	189,99	196,85
412-1416	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м ²	196,54	203,63
412-1417	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м ²	212,57	220,24
412-1418	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м ²	228,71	236,96
412-1441	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	158,14	163,85
412-1442	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м ²	170,24	176,39
412-1443	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	183,33	189,95
412-1461	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 30 мм	м ²	158,14	163,85
412-1462	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 35 мм	м ²	171,33	177,52
412-1463	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 40 мм	м ²	183,33	189,95
412-1561	ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	182,24	188,82
412-1562	ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	204,61	211,99
412-1563	ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	227,18	235,38
412-1564	ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	250,62	259,67
412-1565	ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	272,55	282,39
412-1566	ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	318,57	330,07
412-1601	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	148,43	153,79
412-1602	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	166,32	172,33
412-1603	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	185,41	192,10
412-1604	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	203,84	211,20
412-1605	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	222,05	230,07
412-1606	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	259,34	268,71
412-1641	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	75,69	78,42
412-1642	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	89,11	92,32
412-1643	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	105,90	109,72
412-1644	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	123,46	127,92
412-1645	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	136,55	141,48
412-1646	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	152,47	157,97
Группа: Плиты доломитовые				
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м ²	314,08	325,42
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м ²	371,87	385,30
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м ²	532,40	551,62
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м ²	1170,83	1213,10

Группа: Плиты мраморные				
412-9177	Плиты мраморные	м ²	-	-
	Плиты мраморные полированные:			
412-9160	для подступенков	м ²	-	-
412-0056	для подступенков толщиной 30 мм	м ²	592,42	625,00
412-9170	для ступеней и подоконников	м ²	-	-
412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м ²	789,89	833,34
412-1851	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м ²	976,58	1030,29
412-0059	различной формы типа «брекчия»	м ²	1638,68	1728,80
412-9175	Куски мраморных плит	м ²	-	-
412-9007	Крошка мраморная	т	-	-
412-1854	Крошка мраморная	т	515,07	543,40
412-0058	Мрамор колотый	м ²	200,95	212,00
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные				
412-9180	Плиты облицовочные	м ²	-	-
412-9176	Плиты гранитные	м ²	-	-
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м ²	1610,58	1646,98
	Плиты полированные различной формы типа «брекчия»:			
412-0060	гранитные	м ²	482,89	493,81
412-1852	гранитные для полов толщиной 30 мм	м ²	1092,87	1117,57
412-1855	мраморно-гранитные	м ²	1110,60	1135,70
412-1853	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м ²	983,47	1005,70
412-9178	Ступени	м	-	-
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	2713,67	2775,00
Группа: Прочие изделия				
412-9231	Камень декоративный	м ³	-	-
412-9020	Блоки диабазовые	м ³	-	-
Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня				
Группа: Брусчатка и камень булыжный				
413-9221	Брусчатка	м ²	-	-
413-0437	Брусчатка	м ²	239,69	284,80
413-9220	Брусчатка	м ³	-	-
413-0009	Камень булыжный	м ³	171,19	203,40
Группа: Камни бортовые				
413-9010	Камни бортовые	м	-	-
	Камни бортовые из горных пород, марка:			
413-0001	1ГП	п.м	379,82	390,00
413-0003	3ГП	п.м	839,25	861,74
413-0004	4ГП	п.м	338,41	347,48
413-0005	5ГП	п.м	142,07	145,88
413-0006	ГПВ	п.м	324,87	333,58
413-0007	ГК5	п.м	514,37	528,16
413-0008	ГК8	п.м	487,30	500,36
Группа: Камни бутовые				
413-9011	Камень бутовый	м ³	-	-
	Камень бутовый марка:			
413-9322	1400, размер от 150 до 500 мм	м ³	-	-
413-0211	1400	м ³	245,68	291,00
413-0220	1400, размер от 70 до 1000 мм	м ³	236,55	280,17
413-9323	1200, размер от 150 до 500 мм	м ³	-	-
413-0212	1200	м ³	245,68	291,00
413-0221	1200, размер от 70 до 1000 мм	м ³	236,55	280,17
413-0213	1000	м ³	202,25	239,56
413-0222	1000, размер от 70 до 1000 мм	м ³	190,81	226,00
413-9325	800, размер от 150 до 500 мм	м ³	-	-
413-0214	800	м ³	175,60	208,00
413-0223	800, размер от 70 до 1000 мм	м ³	165,88	196,49
413-9326	600, размер от 150 до 500 мм	м ³	-	-
413-0215	600	м ³	171,38	203,00
413-0224	600, размер от 70 до 1000 мм	м ³	160,36	189,95
413-0216	400	м ³	175,60	208,00
413-0225	400, размер от 70 до 1000 мм	м ³	168,84	199,99

413-9328	300, размер от 150 до 500 мм	м ³	-	-
413-0217	300	м ³	171,72	203,40
413-0226	300, размер от 70 до 1000 мм	м ³	161,50	191,30
413-0218	200	м ³	148,82	176,28
413-0227	200, размер от 70 до 1000 мм	м ³	121,50	143,92
413-0219	100	м ³	131,65	155,94
413-0228	100, размер от 70 до 1000 мм	м ³	117,50	139,18
413-0034	Камень пилюбутовый	м ³	109,99	130,28
Группа: Камни общего назначения				
413-9012	Камень	м ³	-	-
413-9218	Каменная мелочь марки 300	м ³	-	-
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м ³	484,06	518,57
413-9215	Клинец марки 300	м ³	-	-
413-0433	Клинец марки 300	м ³	21,43	22,96
413-9001	Окол камня	м ³	-	-
Группа: Камни стеновые				
Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка:				
413-0411	4-100, грубообработанные	м ³	131,45	168,00
413-0412	4-100, чистообработанные правильной формы	м ³	142,96	182,72
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м ³	189,94	242,76
Камни стеновые из горных пород,:				
413-0011	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100	м ³	106,63	136,28
413-0012	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м ³	112,55	143,85
413-0013	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400	м ³	118,47	151,42
413-0021	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100	м ³	124,39	158,99
413-0022	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 125-250	м ³	130,32	166,56
413-0023	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 300-400	м ³	136,24	174,13
413-0031	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 4-100	м ³	159,94	204,42
413-0032	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 125-250	м ³	171,78	219,56
413-0033	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400	м ³	177,71	227,13
Раздел 4.14 Материалы для озеленения				
Группа: Деревья лиственных пород				
414-0049	Акация белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	45,58	46,95
414-0001	Акация белая, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	258,89	266,68
414-0240	Акация желтая, высота 0,75-1,0 м	шт.	6,00	6,18
414-0021	Акация желтая форма плакучая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	173,92	179,16
414-0071	Акация шаровидная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	38,76	39,93
414-0072	Акация шаровидная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	49,75	51,25
414-0058	Береза бородавчатая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	23,27	23,98
414-0002	Береза бородавчатая, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	298,93	307,93
414-0022	Береза бородавчатая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	157,42	162,16
414-0244	Боярышник	шт.	10,47	10,79
414-0091	Боярышник однопестичный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	11,03	11,36
414-0092	Боярышник однопестичный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	13,17	13,56
414-0023	Боярышник штамбовый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	165,31	170,29
414-0246	Вишня	шт.	8,60	8,86
414-0073	Вишня восточная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	26,76	27,57
414-0074	Вишня восточная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	34,67	35,71
414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,04	9,31
414-0247	Вяз	шт.	9,19	9,46
414-0041	Вяз обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	36,91	38,02
414-0003	Вяз, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	310,88	320,24
414-0024	Вяз, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	156,65	161,36
414-0248	Груша лесная	шт.	10,96	11,29
414-0042	Груша уссурийская, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	26,38	27,18
414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3 м	шт.	30,44	31,36
414-0043	Дуб черешчатый, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	45,58	46,95
414-0044	Дуб обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	40,09	41,30
414-0081	Ива вавилонская с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	21,18	21,81

414-0082	Ива вавилонская с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	39,28	40,47
414-0004	Ива вавилонская, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	272,05	280,24
414-0025	Ива вавилонская, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	156,65	161,36
414-0203	Ива кустовая, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,84	12,20
414-0045	Ива, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	32,20	33,17
414-0046	Карагач, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	31,42	32,37
414-0047	Каштан конский, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	43,95	45,27
414-0010	Каштан конский, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	341,32	351,60
414-0026	Каштан конский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	156,93	161,65
414-0093	Клен с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	14,59	15,03
414-0094	Клен с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	56,11	57,80
414-0075	Клен остролистный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	24,27	25,01
414-0076	Клен остролистный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	41,37	42,62
414-0005	Клен остролистный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	270,41	278,55
414-0027	Клен остролистный, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	154,62	159,27
414-0006	Клен ясенелистный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	270,95	279,11
414-0029	Клен привитой, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	164,82	169,78
414-0028	Клен серебристый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	161,70	166,56
414-0210	Клен, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,71	10,00
414-0048	Клен, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	34,01	35,03
414-0062	Липа разнолистная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	35,03	36,08
414-0063	Липа разнолистная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	40,50	41,72
414-0050	Липа, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	38,50	39,66
414-0007	Липа, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	310,44	319,79
414-0030	Липа, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	155,94	160,63
414-0051	Орех маньчжурский, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	32,30	33,28
414-0031	Орех маньчжурский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	164,55	169,50
414-0064	Рябина дуболистная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	25,45	26,22
414-0065	Рябина дуболистная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	36,20	37,29
414-0095	Рябина черноплодная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	28,96	29,83
414-0096	Рябина черноплодная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	54,85	56,50
414-0052	Рябина, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	25,66	26,43
414-0011	Рябина, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	319,77	329,40
414-0032	Рябина привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	166,90	171,93
414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3 м	шт.	33,92	34,94
414-0053	Тополь, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	25,94	26,72
414-0008	Тополь обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	271,12	279,28
414-0033	Тополь, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	149,08	153,57
414-0054	Черемуха, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	40,09	41,30
414-0034	Черемуха, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	152,09	156,67
414-0083	Шелковица белая с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	27,59	28,42
414-0084	Шелковица белая с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	33,46	34,47
414-0228	Шелковица белая, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,79	12,15
414-0055	Шелковица белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	24,35	25,09
414-0097	Яблоня Недзвецкого с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	31,71	32,66
414-0098	Яблоня Недзвецкого с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	55,95	57,63
414-0085	Яблоня лесная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	9,04	9,31
414-0086	Яблоня лесная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	38,17	39,32
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,25-1,5 м	шт.	15,30	15,76
414-0056	Яблоня лесная, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	20,08	20,68
414-0035	Яблоня привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	169,65	174,75
414-0009	Ясень обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	327,33	337,19
414-0099	Ясень пестролистный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	34,44	35,48
414-0100	Ясень пестролистный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	58,70	60,46
414-0057	Ясень, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	27,48	28,31
414-0036	Ясень, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	155,23	159,90
Группа: Деревья хвойных пород				
414-0101	Ель (разные виды), высота 0,4-0,8 м	шт.	118,15	121,17
414-0111	Ель (разные виды), высота 0,8-1,2 м	шт.	175,66	180,16
414-0121	Ель (разные виды), высота 1,2-1,8 м	шт.	344,32	353,14

414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,4-0,8 м	шт.	30,02	30,79
414-0112	Лиственница сибирская, высота 0,8-1,2 м	шт.	37,19	38,14
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	80,71	82,77
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,4-0,8 м	шт.	35,65	36,56
414-0113	Пихта сибирская, высота 0,8-1,2 м	шт.	67,49	69,22
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	238,54	244,65
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,4-0,8 м	шт.	24,51	25,14
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 0,8-1,2 м	шт.	29,64	30,40
414-0124	Сосна обыкновенная, высота 1,2-1,8 м	шт.	165,26	169,50
414-0105	Туя западная, высота 0,4-0,8 м	шт.	41,93	43,00
414-0115	Туя западная, высота 0,8-1,2 м	шт.	214,65	220,15
414-0125	Туя западная, высота 1,2-1,8 м	шт.	297,99	305,62
Группа: Газоны				
414-9600	Газоны готовые в рулонах	м ²	-	-
414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м ²	32,97	33,78
414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	м ²	32,97	33,78
Группа: Кустарники лиственных пород				
414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	14,14	14,46
414-0241	Барбарис	шт.	9,86	10,08
414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	11,83	12,10
414-0242	Бересклет	шт.	12,32	12,60
414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	13,07	13,36
414-0243	Бирючина обыкновенная	шт.	8,15	8,33
414-0245	Бузина	шт.	8,52	8,71
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	18,18	18,59
414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	8,24	8,43
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	14,17	14,49
414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,71	8,90
414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	13,43	13,73
414-0237	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	9,61	9,82
414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	6,83	6,99
414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	14,64	14,97
414-0204	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,93	12,20
414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	19,01	19,44
414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	15,41	15,76
414-0211	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	6,83	6,99
414-0212	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	26,96	27,57
414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	12,22	12,49
414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	9,41	9,62
414-0263	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	12,66	12,94
414-0213	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,29	10,53
414-0214	Пузыреплодник каприлистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,24	8,42
414-0206	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	16,24	16,61
414-0207	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,55	11,81
414-0215	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	26,96	27,57
414-0216	Скумпия, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,51	9,72
414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	14,25	14,58
414-0223	Слива колочая, высота 1,25-1,5 м	шт.	14,25	14,58
414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	12,33	12,61
414-0225	Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	7,73	7,90
414-0249	Спирея	шт.	10,94	11,19
414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	11,68	11,94
414-0264	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	13,76	14,07
414-0250	Чубушник	шт.	12,56	12,84
414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	14,64	14,97
Группа: Кустарники хвойных пород				
414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	29,43	30,06
414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	23,40	23,90
414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	26,99	27,57
Группа: Прочие материалы для озеленения				
414-0471	Дерн	м ²	17,08	17,50
414-9001	Деревья-саженцы	шт.	-	-

414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	106,06	108,68
414-9010	Деревья или кустарники с комом земли	шт.	-	-
414-0131	Желуди	кг	12,44	12,75
414-9319	Камыш	м ³	-	-
414-0130	Компост питательный	м ³	138,92	142,35
414-9095	Компост питательный	м ³	-	-
414-9110	Кустарники-саженцы	шт.	-	-
414-9011	Материал посадочный древесно-кустарниковый	1000 шт.	-	-
414-9305	Материал укрывочный	т	-	-
414-9120	Мох	м ³	-	-
414-0132	Мох	м ³	174,69	179,00
414-0473	Перегной	м ³	138,92	142,35
414-9200	Саженцы	шт.	-	-
414-9210	Саженцы	1000 шт.	-	-
414-9270	Семена хвойных пород	кг	-	-
414-9280	Сеянцы	1000 шт.	-	-
414-9300	Солома	м ³	-	-
414-0476	Солома рассыпная	м ³	173,14	177,41
414-0477	Солома прессованная	м ³	242,61	248,60
414-0478	Солома песчаного овса	кг	1,73	1,77
414-0472	Хворост	м ³	341,56	350,00
414-9314	Хлысты шелюги	1000 шт.	-	-
414-9315	Черенки шелюги	1000 шт.	-	-
414-9350	Черенки	шт.	-	-
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,06	0,06
414-9317	Чернобыл	м ³	-	-
414-9318	Янтак	м ³	-	-
414-9340	Цветы	1000 шт.	-	-
Группа: Сортовые розы и сирени				
414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,31	10,53
414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	8,57	8,75
414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	40,52	41,36
414-0282	Роза полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	42,74	43,62
414-0283	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	50,70	51,75
414-0288	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	шт.	11,89	12,14
414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	13,09	13,36
414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	15,85	16,18
414-0286	Сирень полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	16,27	16,61
414-0287	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	11,89	12,14
Группа: Семена				
414-0301	Вика	кг	76,40	77,97
414-0302	Горох	кг	71,97	73,45
414-0303	Донник	кг	74,75	76,28
414-0304	Ежа сборная	кг	57,58	58,76
414-0305	Житняк	кг	52,60	53,68
414-0306	Клевер	кг	71,94	73,42
414-0307	Костер	кг	57,03	58,20
414-0308	Лисохвост	кг	51,49	52,55
414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	3233,71	3300,00
414-0309	Люцерна	кг	63,68	64,98
414-0310	Люпин	кг	177,17	180,80
414-0314	Могар	кг	55,36	56,50
414-0311	Мятлик	кг	149,77	152,84
414-0312	Овсяница	кг	76,03	77,59
414-0313	Пырей	кг	53,31	54,41
414-0315	Райграс	кг	56,82	57,99
414-9220	Семена	кг	-	-
414-9230	Семена газонных трав	кг	-	-
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	143,31	146,25
414-9240	Семена многолетних трав	кг	-	-
414-0138	Семена песчаного овса	кг	79,37	81,00
414-9260	Семена трав	кг	-	-
414-0316	Суданская трава	кг	60,35	61,59
414-0317	Тимофеевка	кг	61,46	62,72

Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия				
Группа: Базы				
Базы гипсовые:				
415-0001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	67,43	69,96
415-0002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	106,22	110,20
415-0003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	116,11	120,46
415-0011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	67,43	69,96
415-0012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	106,22	110,20
415-0013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	116,11	120,46
Базы цементные:				
415-1001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	92,76	96,24
415-1002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	134,56	139,60
415-1003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	162,49	168,58
415-1011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	92,76	96,24
415-1012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	134,56	139,60
415-1013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	162,49	168,58
Группа: Балясины и полубалясины				
Балясины:				
415-0021	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	31,52	32,42
415-0022	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	49,76	51,19
415-1021	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	53,08	54,60
415-1022	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	82,95	85,32
Полубалясины:				
415-0031	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	31,85	32,76
415-0032	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	49,76	51,19
415-1031	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	53,08	54,60
415-1032	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	82,95	85,32
Группа: Вазы				
Вазы гипсовые:				
415-0041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	59,41	61,43
415-0042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	112,19	116,00
415-0043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	112,19	116,00
Вазы цементные:				
415-1041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	102,31	105,79
415-1042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	194,72	201,34
415-1043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	194,72	201,34
Группа: Венки				
Венки:				
415-0051	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	63,17	64,84
415-0052	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	162,90	167,22
415-1051	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	109,72	112,62
415-1052	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	259,30	266,18
Группа: Гербы				
Гербы:				
415-0061	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	75,84	78,49
415-0062	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	211,05	218,41
415-1061	цементные высотой до 500 мм	шт.	128,60	133,09
415-1062	цементные высотой до 1000 мм	шт.	346,24	358,32
Группа: Гирлянды				
Гирлянды:				
415-0071	гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	62,88	64,84
415-0072	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	112,53	116,03
415-1071	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	115,83	119,44

415-1072	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	188,66	194,52
Группа: Изделия и детали				
415-9001	Детали лепные погонные	м	-	-
415-9002	Детали лепные штучные	шт.	-	-
Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:				
415-0301	до 50 мм	м	14,86	15,36
415-0302	до 100 мм	м	21,46	22,18
415-0303	до 200 мм	м	36,31	37,54
415-0304	до 300 мм	м	75,93	78,49
Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:				
415-1301	до 50 мм	м	24,75	25,59
415-1302	до 100 мм	м	36,31	37,54
415-1303	до 200 мм	м	59,43	61,43
415-1304	до 300 мм	м	122,16	126,27
Группа: Капители гипсовые				
Капители гипсовые:				
415-0101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	63,18	64,84
415-0102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	139,65	143,33
415-0111	ионические высотой до 250 мм	шт.	129,67	133,09
415-0112	ионические высотой до 500 мм	шт.	279,28	286,66
415-0121	коринфские высотой до 500 мм	шт.	415,61	426,58
415-0122	коринфские высотой до 750 мм	шт.	598,47	614,27
415-0123	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	698,22	716,65
Капители цементные:				
415-1101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	106,39	109,20
415-1102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	229,41	235,47
415-1111	ионические высотой до 250 мм	шт.	226,09	232,06
415-1112	ионические высотой до 500 мм	шт.	482,10	494,83
415-1121	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	698,22	716,65
415-1122	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	1030,78	1058,00
415-1123	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	1163,68	1194,40
Группа: Картуши				
Картуши гипсовые:				
415-0131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	64,24	66,40
415-0132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	115,62	119,50
415-0133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	224,84	232,40
Картуши цементные:				
415-1131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	102,78	106,24
415-1132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	184,98	191,20
415-1133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	359,72	371,80
Группа: Кронштейны и модульоны				
Кронштейны и модульоны гипсовые:				
415-0141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	13,21	13,65
415-0142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	24,60	25,42
415-0143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	24,60	25,42
415-0144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	68,89	71,20
Кронштейны и модульоны цементные:				
415-1141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	24,76	25,59
415-1142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	158,49	163,80
415-1143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	158,49	163,80
415-1144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	290,58	300,31
Группа: Листы				
Листы гипсовые:				
415-0171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	9,98	10,24
415-0172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	13,30	13,65
415-0173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	24,94	25,59
Листы цементные:				
415-1171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	18,29	18,77
415-1172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	24,94	25,59
415-1173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	43,24	44,36
Группа: Маски-замки				
Маски-замки:				

415-0201	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	63,20	64,84
415-0202	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	63,20	64,84
415-1201	цементные высотой до 250 мм	шт.	103,11	105,79
415-1202	цементные высотой до 500 мм	шт.	103,11	105,79
Группа: Поручни				
Поручни:				
415-0321	гипсовые шириной до 250 мм	м	122,88	126,30
415-1321	цементные шириной до 250 мм	м	184,37	189,50
Группа: Решетки				
Решетки:				
415-0351	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	36,66	38,54
415-0352	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ²	шт.	69,98	71,66
Группа: Розетки потолочные				
Розетки гипсовые:				
415-0331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	24,76	25,59
415-0332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	24,76	25,59
415-0341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	24,76	25,59
415-0342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	105,67	109,20
Розетки цементные:				
415-1331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	39,58	40,90
415-1332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	39,58	40,90
415-1341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	39,58	40,90
415-1342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	169,05	174,70
Группа: Сухари				
Сухари:				
415-0361	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	13,26	13,65
415-0362	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	19,89	20,48
415-1361	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	24,86	25,59
415-1362	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	33,16	34,13
Группа: Триглифы				
Триглифы гипсовые:				
415-0371	высотой до 250 мм	шт.	56,21	58,36
415-0372	высотой до 350 мм	шт.	56,21	58,36
415-0373	высотой до 750 мм	шт.	82,49	85,66
Триглифы цементные:				
415-1371	высотой до 250 мм	шт.	86,11	89,41
415-1372	высотой до 350 мм	шт.	86,11	89,41
415-1373	высотой до 750 мм	шт.	129,16	134,12
Группа: Шишки				
Шишки:				
415-0381	гипсовые ornamentованные высотой до 250 мм	шт.	24,93	25,59
415-1381	цементные ornamentованные высотой до 250 мм	шт.	43,56	44,71
Группа: Эмблемы				
Эмблемы гипсовые:				
415-0401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	5,85	6,10
415-0402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	13,64	14,20
415-0403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	38,22	39,80
415-0404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	97,94	102,00
415-0411	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	97,94	102,00
415-0412	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	146,15	152,20
415-0413	портальные площадью до 1 м ²	шт.	194,93	203,00
Эмблемы цементные:				
415-1401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	9,41	9,80
415-1402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	21,79	22,70
415-1403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	61,07	63,60
415-1404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	156,72	163,20
415-1411	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	156,72	163,20
415-1412	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	233,82	243,50
415-1413	портальные площадью до 1 м ²	шт.	314,96	328,00

Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ.

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 5.01 Кабели				
Подраздел: Кабели силовые				
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8177	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1338,84	1368,43
501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1845,20	1885,97
501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2746,23	2806,92
501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3762,24	3845,39
501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	5761,11	5888,43
501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	8798,10	8992,54
501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2245,40	2295,03
501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3234,89	3306,38
501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5080,08	5192,35
501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	7008,19	7163,07
501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	11031,34	11275,14
501-8188	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	17424,84	17809,93
501-8189	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	57346,86	58614,23
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3176,29	3246,49
501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4778,26	4883,86
501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	5800,91	5929,11
501-8193	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,6	1000 м	8644,43	8835,47
501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7033,62	7189,06
501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	9478,03	9687,49
501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	11911,38	12174,62
501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	14643,24	14966,85
501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	18468,50	18876,65
501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	24889,63	25439,69
501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	29388,18	30037,66
501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	46223,75	47245,30
501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	59789,06	61110,40
501-8203	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4288,49	4383,27
501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5997,70	6130,25
501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	9110,98	9312,33
501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	12545,97	12823,24
501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	20331,37	20780,70
501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	32731,41	33454,78
501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6329,37	6469,25
501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8509,55	8697,61
501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	12701,86	12982,57
501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	17853,80	18248,37
501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	28168,74	28791,27
501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	42754,49	43699,36
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
501-8365	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	9190,58	9393,69
501-8366	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	11461,41	11714,71
501-8367	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	16267,31	16626,82
501-8368	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	22560,20	23058,78
501-8369	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8474,17	8661,45
501-8370	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10232,02	10458,15
501-8371	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	11419,40	11671,77
501-8372	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	13082,18	13371,29
501-8373	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	14603,43	14926,17
501-8374	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	17088,75	17466,41

501-8375	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	21375,03	21847,42
501-8376	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	24768,02	25315,39
501-8377	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	30479,37	31152,97
501-8378	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	35954,15	36748,73
501-8379	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9698,03	9912,36
501-8380	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12340,34	12613,06
501-8381	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	13707,92	14010,87
501-8382	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	17862,65	18257,41
501-8383	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	26387,68	26970,84
501-8384	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	38852,94	39711,59
501-8385	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10756,06	10993,77
501-8386	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14080,50	14391,68
501-8387	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	20642,04	21098,23
501-8388	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	26885,18	27479,34
501-8389	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	57687,38	58962,27
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98.				
501-8434	НУМ 2х1,5 мм ²	1000 м	7263,35	7423,87
501-8435	НУМ 2х2,5 мм ²	1000 м	10072,38	10294,98
501-8436	НУМ 3х1,5 мм ²	1000 м	9842,40	10059,92
501-8437	НУМ 3х2,5 мм ²	1000 м	13949,72	14258,00
501-8438	НУМ 4х1,5 мм ²	1000 м	12063,26	12329,86
501-8439	НУМ 4х2,5 мм ²	1000 м	17436,23	17821,57
501-8440	НУМ 5х1,5 мм ²	1000 м	16460,72	16824,50
501-8441	НУМ 5х2,5 мм ²	1000 м	21211,49	21680,26
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8215	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	9038,23	9234,36
501-8216	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	13463,33	13755,49
501-8217	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	18022,26	18413,35
501-8218	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	27890,00	28495,21
501-8219	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	49745,66	50825,14
501-8220	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	62021,15	63367,01
501-8221	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	76344,95	78001,64
501-8222	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	94843,91	96902,02
501-8223	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	122754,92	125418,70
501-8224	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2560,39	2615,95
501-8225	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3640,95	3719,96
501-8226	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5454,79	5573,16
501-8227	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	7417,94	7578,91
501-8228	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	11514,57	11764,43
501-8229	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	18104,11	18496,97
501-8230	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	28253,87	28866,98
501-8231	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	37801,97	38622,27
501-8232	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	59949,62	61250,52
501-8233	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	79823,32	81555,49
501-8234	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	179253,81	183143,62
501-8235	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3624,36	3703,01
501-8236	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5056,63	5166,36
501-8237	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	6165,95	6299,75
501-8238	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7526,33	7689,65
501-8239	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	9186,43	9385,78
501-8240	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	10042,48	10260,40
501-8241	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	12507,75	12779,17
501-8242	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	15403,25	15737,51
501-8243	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	52068,25	53198,14
501-8244	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	26061,77	26627,32
501-8245	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	30045,59	30697,58
501-8246	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	38721,05	39561,30
501-8247	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	46719,65	47733,46
501-8248	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	52328,17	53463,69

501-8249	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	60660,77	61977,11
501-8250	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	76118,23	77769,99
501-8251	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	104953,85	107231,35
501-8253	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	141522,63	144593,67
501-8254	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	176126,05	179947,98
501-8255	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	220322,90	225103,91
501-8256	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	274992,47	280959,81
501-8257	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4541,24	4639,78
501-8258	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6361,72	6499,76
501-8259	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	9785,88	9998,24
501-8260	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	13488,77	13781,48
501-8261	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	20990,77	21446,27
501-8262	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	33812,63	34546,36
501-8263	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	50897,01	52001,47
501-8264	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	69361,68	70866,82
501-8265	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	99745,70	101910,18
501-8266	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	142781,25	145879,61
501-8267	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	193463,70	197661,86
501-8268	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6486,69	6627,45
501-8269	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8846,89	9038,87
501-8270	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	13337,25	13626,67
501-8271	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	18763,28	19170,45
501-8272	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	29082,26	29713,35
501-8273	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	43621,74	44568,33
501-8274	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	66922,94	68375,17
501-8275	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	89744,14	91691,59
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в плетке из поливинилхлорида:				
501-8390	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	14718,65	15038,04
501-8391	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	17750,19	18135,37
501-8392	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	23921,67	24440,77
501-8393	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	36630,72	37425,60
501-8394	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	47181,95	48205,80
501-8395	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	67436,13	68899,49
501-8396	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	15886,58	16231,32
501-8397	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	18323,10	18720,71
501-8398	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	22284,79	22768,37
501-8399	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	25466,75	26019,38
501-8400	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	34100,19	34840,16
501-8401	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	37180,39	37987,21
501-8402	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	49645,01	50722,31
501-8403	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	57119,36	58358,85
501-8404	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	64602,56	66004,43
501-8405	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	71870,08	73429,66
501-8406	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х25	1000 м	76217,76	77871,69
501-8407	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	92508,04	94515,46
501-8408	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25	1000 м	107172,49	109498,13
501-8409	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х35	1000 м	112531,06	114972,98
501-8410	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	126314,03	129055,04
501-8411	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х25	1000 м	142832,14	145931,59
501-8412	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х35	1000 м	145340,54	148494,43
501-8413	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	165045,03	168626,51
501-8414	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х25	1000 м	190240,81	194369,04
501-8415	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35	1000 м	194848,41	199076,62
501-8416	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	203270,60	207681,57
501-8417	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	246992,98	252352,73

501-8418	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	308774,13	315474,53
501-8419	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	405323,49	414119,01
501-8420	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	14536,16	14851,59
501-8421	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	18898,22	19308,31
501-8422	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	27154,51	27743,76
501-8423	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	40033,87	40902,61
501-8424	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	59638,82	60932,99
501-8425	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	80688,22	82439,15
501-8426	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	114548,40	117034,10
501-8427	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	158183,41	161615,99
501-8428	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	210821,25	215396,08
501-8429	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14672,20	14990,58
501-8430	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	22040,36	22548,64
501-8431	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	59136,71	60419,97
501-8432	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	86906,15	88792,01
501-8433	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	114084,99	116560,63
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в				
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8276	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1139,38	1166,16
501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1393,31	1426,06
501-8278	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	1754,34	1795,57
501-8279	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	2555,88	2615,95
501-8280	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	3769,24	3857,82
501-8281	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1409,88	1443,01
501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1703,56	1743,59
501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2412,36	2469,05
501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3191,82	3266,83
501-8285	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	4688,92	4799,11
501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	7018,48	7183,41
501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2496,26	2554,93
501-8288	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	2978,74	3048,74
501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3399,38	3479,27
501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	4164,49	4262,36
501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4423,95	4527,91
501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	5248,68	5372,02
501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	6613,28	6768,70
501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	7945,88	8132,61
501-8295	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	9738,86	9967,73
501-8296	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	17161,43	17564,72
501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	21160,31	21657,58
501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х16	1000 м	29018,97	29700,92
501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3177,47	3252,14
501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	4362,12	4464,63
501-8301	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	5751,02	5886,17
501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	8697,74	8902,14
501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	12222,99	12510,23
501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	18381,41	18813,37
501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	24273,75	24844,18
501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4443,82	4548,25
501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	6166,15	6311,05
501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	8310,22	8505,51
501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	11891,77	12171,23
501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	16860,02	17256,23
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в				
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8311	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1228,67	1256,56
501-8312	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1609,86	1646,41
501-8313	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	1962,33	2006,88

501-8314	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	2711,47	2773,02
501-8315	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	3878,26	3966,30
501-8316	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	5527,90	5653,39
501-8317	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	7075,90	7236,52
501-8318	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	9085,74	9291,99
501-8319	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	12033,67	12306,83
501-8320	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	17025,69	17412,17
501-8321	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	20679,65	21149,08
501-8322	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	26519,15	27121,13
501-8323	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	28451,65	29097,50
501-8324	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	40832,25	41759,15
501-8325	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1566,77	1602,34
501-8326	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1898,25	1941,34
501-8327	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2633,02	2692,79
501-8328	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3421,93	3499,61
501-8329	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	4863,85	4974,26
501-8330	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	7344,39	7511,11
501-8331	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	12009,35	12281,97
501-8332	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	14718,62	15052,73
501-8333	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	20036,59	20491,42
501-8334	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	27712,46	28341,53
501-8335	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2646,28	2706,35
501-8336	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3774,40	3860,08
501-8337	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4742,31	4849,96
501-8338	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	6843,86	6999,22
501-8339	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	9942,06	10167,74
501-8340	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	14312,01	14636,89
501-8341	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	18568,16	18989,65
501-8342	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	24736,91	25298,44
501-8343	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	36630,25	37461,76
501-8344	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	47681,65	48764,02
501-8345	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	50374,33	51517,83
501-8346	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3394,31	3471,36
501-8347	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	4867,17	4977,65
501-8348	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	6314,61	6457,95
501-8349	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	8986,30	9190,29
501-8350	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	12800,48	13091,05
501-8351	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	18755,99	19181,75
501-8352	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	24631,94	25191,09
501-8353	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	34010,49	34782,53
501-8354	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	45138,13	46162,76
501-8355	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	49213,06	50330,20
501-8356	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	63762,63	65210,04
501-8357	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	65675,24	67166,07
501-8358	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4941,20	5053,36
501-8359	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	6796,35	6950,63
501-8360	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	8840,45	9041,13
501-8361	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	12146,36	12422,09
501-8362	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	17284,24	17676,59
501-8363	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	26876,03	27486,12
501-8364	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	35282,25	36083,16

Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В

Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:

501-0001	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	48633,93	49669,83
501-0002	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	59491,73	60758,90
501-0003	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	83905,92	85693,12
501-0004	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	106343,25	108608,37
501-0005	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	141638,42	144655,32
501-0006	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	198884,12	203120,35
501-0007	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	256117,39	261572,69
501-0008	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	320656,53	327486,51
501-0009	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	383115,47	391275,83
501-0010	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	466378,21	476312,06
501-0011	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	595569,32	608254,95
501-0012	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	66952,11	68378,19

501-0013	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	81359,49	83092,45
501-0014	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	108087,80	110390,07
501-0015	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	135789,76	138682,09
501-0016	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	177756,39	181542,60
501-0017	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	232095,84	237039,48
501-0018	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	303335,25	309796,29
501-0019	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	367784,25	375618,05
501-0020	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	444281,87	453745,08
501-0021	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	533382,37	544743,42
501-0022	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	670909,35	685199,72
501-0023	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	56601,53	57807,14
501-0024	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	68744,64	70208,90
501-0025	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	89364,14	91267,59
501-0026	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	112070,93	114458,04
501-0027	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	154148,52	157431,88
501-0028	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	195555,88	199721,22
501-0029	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	252034,70	257403,04
501-0030	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	307435,84	313984,23
501-0031	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	370651,37	378546,25
501-0032	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	445373,41	454859,87
501-0033	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	553550,37	565341,00
501-0034	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	57692,47	58921,32
501-0035	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	69863,78	71351,88
501-0036	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	89912,91	91828,06
501-0037	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	112691,40	115091,73
501-0038	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	155279,95	158587,41
501-0039	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	196808,91	201000,94
501-0040	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	253759,30	259164,38
501-0041	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	309006,45	315588,29
501-0042	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	372409,66	380341,98
501-0043	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	445270,51	454754,77
501-0044	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	556254,76	568102,99

Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В

Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:

501-0100	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	81050,03	82784,50
501-0101	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	88726,58	90625,33
501-0102	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	114122,30	116564,52
501-0103	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	149640,38	152842,69
501-0104	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	195675,26	199862,72
501-0105	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	251603,90	256988,23
501-0106	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	324854,54	331806,43
501-0107	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	405598,05	414277,85
501-0108	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	472873,56	482993,05
501-0109	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	575515,53	587831,56
501-0110	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	689170,13	703918,37
501-0111	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	102669,84	104866,98
501-0112	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	108772,27	111100,00
501-0113	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	135592,84	138494,53
501-0114	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	169986,54	173624,25
501-0115	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	217468,78	222122,62
501-0116	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	276328,59	282242,02
501-0117	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	348384,50	355839,93
501-0118	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	421257,21	430272,11
501-0119	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	501631,16	512366,06
501-0120	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	603431,71	616345,14
501-0121	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	723034,92	738507,87
501-0122	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	98940,48	101057,81
501-0123	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	110538,69	112904,21
501-0124	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	136632,57	139556,51
501-0125	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	170967,20	174625,89
501-0126	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	217339,93	221991,01
501-0127	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	274987,12	280871,84
501-0128	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	345851,17	353252,38
501-0129	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	417727,54	426666,91
501-0130	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	496937,62	507572,08

501-0131	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	597284,28	610066,17
501-0132	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	714199,18	729483,04
501-0133	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	99422,31	101549,95
501-0134	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	111546,88	113933,99
501-0135	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	137737,53	140685,11
501-0136	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	170400,14	174046,70
501-0137	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	218802,96	223485,34
501-0138	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	276671,43	282592,20
501-0139	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	347808,51	355251,61
501-0140	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	420001,55	428989,58
501-0141	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	499649,35	510341,85
501-0142	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	600561,92	613413,95
501-0143	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	717958,51	733322,82

Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В

Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:

501-0196	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	129572,22	132306,19
501-0197	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	163847,69	167304,87
501-0198	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	185230,98	189139,35
501-0199	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	237320,44	242327,90
501-0200	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	293182,17	299368,31
501-0201	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	371744,11	379587,91
501-0202	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	464432,92	474232,46
501-0203	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	510030,83	520792,48
501-0204	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	644458,87	658056,95
501-0205	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	794107,27	810862,94
501-0206	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	143218,38	146240,29
501-0207	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	172647,90	176290,77
501-0208	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	211178,03	215633,89
501-0209	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	257887,24	263328,66
501-0210	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	321538,32	328322,78
501-0211	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	396538,35	404905,31
501-0212	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	467322,07	477182,56
501-0213	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	552857,92	564523,22
501-0214	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	657967,24	671850,35
501-0215	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	810112,32	827205,69
501-0216	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	148942,12	152084,80
501-0217	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	194797,07	198907,29
501-0218	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	213660,65	218168,89
501-0219	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	255407,57	260796,67
501-0220	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	320141,80	326896,80
501-0221	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	393341,55	401641,06
501-0222	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	463847,49	473634,67
501-0223	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	549432,45	561025,48
501-0224	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	653086,70	666866,83
501-0225	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	797966,88	814803,98
501-0226	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	151427,27	154622,39
501-0227	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	197405,14	201570,39
501-0228	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	214854,94	219388,38
501-0229	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	256705,15	262121,63
501-0230	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	322194,00	328992,29
501-0231	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	395596,69	403943,78
501-0232	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	466689,43	476536,58
501-0233	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	551859,32	563503,56
501-0234	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	657733,58	671611,76
501-0235	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	801600,74	818514,52

Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В

Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:

501-0045	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	23123,16	23622,62
501-0046	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	30011,41	30659,66
501-0047	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	34065,91	34801,74
501-0048	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	39403,46	40254,58
501-0049	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	47561,62	48588,95
501-0050	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	57577,33	58821,00

501-0051	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	70687,96	72214,82
501-0052	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	84056,52	85872,14
501-0053	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	100180,13	102344,02
501-0054	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	121367,70	123989,24
501-0055	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	150347,89	153595,41
501-0056	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	43145,59	44077,53
501-0057	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	49447,23	50515,29
501-0058	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	54164,07	55334,01
501-0059	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	61632,20	62963,45
501-0060	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	73255,98	74838,31
501-0061	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	86600,03	88470,59
501-0062	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	104024,32	106241,25
501-0063	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	127469,12	130221,45
501-0064	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	142370,82	145446,03
501-0065	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	169052,63	172704,16
501-0066	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	206556,74	211018,36
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0067	АСВГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	49748,38	50822,95
501-0068	АСВГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	60297,11	61599,53
501-0069	АСВГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	70583,85	72108,46
501-0070	АСВГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	83022,09	84815,37
501-0071	АСВГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	89708,06	91645,75
501-0072	АСВГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	118197,74	120750,81
501-0073	АСВГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	125668,32	128382,76
501-0074	АСВГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	154491,13	157828,14
501-0075	АСВГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	199798,62	204114,27
501-0076	АСВГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	219505,35	224246,67
501-0077	АСВГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	248032,00	253389,49
501-0078	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	51711,90	52828,88
501-0079	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	60359,97	61663,75
501-0080	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	70334,08	71853,29
501-0081	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	82225,25	84001,32
501-0082	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	94338,14	96375,84
501-0083	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	119293,25	121869,98
501-0084	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	138737,52	141734,25
501-0085	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	164221,47	167768,65
501-0086	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	199298,73	203603,58
501-0087	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	226906,55	231807,73
501-0088	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	259762,40	265373,27
501-0089	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	53128,61	54276,19
501-0090	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	62019,07	63358,68
501-0091	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	72294,66	73856,22
501-0092	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	84533,57	86359,49
501-0093	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	96929,96	99023,65
501-0094	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	122627,45	125276,20
501-0095	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	142496,20	145574,11
501-0096	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	168737,59	172382,32
501-0097	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	204901,19	209327,05
501-0098	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	233229,58	238267,34
501-0099	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	266808,83	272571,90
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0144	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	51914,64	53041,18
501-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	56591,99	57820,04
501-0146	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	64001,59	65390,42
501-0147	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	74857,99	76482,41
501-0148	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	90035,26	91989,03
501-0149	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	107956,21	110298,86
501-0150	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	129337,57	132144,19
501-0151	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	153090,19	156412,24
501-0152	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	176249,94	180074,56
501-0153	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	207676,03	212182,60
501-0154	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	236285,57	241412,97
501-0155	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	59598,55	60891,84
501-0156	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	65072,03	66484,09

501-0157	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	72771,35	74350,49
501-0158	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	83437,63	85248,22
501-0159	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	98777,73	100921,20
501-0160	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	117247,74	119792,02
501-0161	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	139355,06	142379,06
501-0162	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	163296,94	166840,48
501-0163	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	188158,49	192241,53
501-0164	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	220826,00	225617,92
501-0165	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	253354,95	258852,75
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0166	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	83106,14	84909,54
501-0167	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	88668,68	90592,79
501-0168	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	96609,44	98705,87
501-0169	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	103940,68	106196,19
501-0170	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	125973,23	128706,84
501-0171	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	147459,22	150659,08
501-0172	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	174353,13	178136,59
501-0173	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	201527,66	205900,81
501-0174	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	238254,02	238315,63
501-0175	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	280867,57	286962,39
501-0176	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	87323,52	89218,44
501-0177	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	96963,84	99067,96
501-0178	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	108163,07	110510,21
501-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	125306,65	128025,80
501-0180	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	143858,01	146979,73
501-0181	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	166087,83	169691,94
501-0182	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	192373,79	196548,31
501-0183	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	220720,48	225510,11
501-0184	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	256163,34	261722,09
501-0185	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	295066,90	301469,85
501-0186	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	88361,06	90278,49
501-0187	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	98035,75	100163,13
501-0188	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	109278,64	111649,98
501-0189	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	126490,38	129235,22
501-0190	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	145422,36	148578,03
501-0191	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	167498,85	171133,58
501-0192	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	193926,51	198134,72
501-0193	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	222490,73	227318,77
501-0194	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	258211,21	263814,39
501-0195	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	297423,09	303877,17
I группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0236	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	72262,75	73823,63
501-0237	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	87944,03	89843,62
501-0238	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	93320,58	95336,30
501-0239	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	105195,16	107467,37
501-0240	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	107421,74	109742,04
501-0241	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	125022,05	127722,53
501-0242	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	146585,58	149751,83
501-0243	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	171675,12	175383,30
501-0244	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	199392,97	203699,86
501-0245	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	237284,49	242409,84
501-0246	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	88601,91	90515,71
501-0247	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	105996,90	108286,44
501-0248	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	112872,17	115310,21
501-0249	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	129031,35	131818,43
501-0250	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	131564,75	134406,55
501-0251	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	152827,11	156128,17
501-0252	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	178195,62	182044,64
501-0253	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	207876,63	212366,76
501-0254	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	241155,67	246364,63
501-0255	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	287500,46	293710,47
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0256	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	102616,62	104833,14
501-0257	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	125895,66	128615,00

501-0258	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	131599,04	134441,58
501-0259	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	151487,70	154759,83
501-0260	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	160149,39	163608,62
501-0261	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	190866,14	194988,85
501-0262	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	219235,22	223970,70
501-0263	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	261973,29	267631,92
501-0264	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	308821,60	315492,14
501-0265	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	368982,90	376952,93
501-0266	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	107426,82	109747,24
501-0267	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	138594,66	141588,30
501-0268	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	146752,13	149921,97
501-0269	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	171500,33	175204,74
501-0270	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	167190,10	170801,40
501-0271	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	198833,04	203127,83
501-0272	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	235646,06	240736,01
501-0273	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	278998,38	285024,75
501-0274	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	321500,23	328536,57
501-0275	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	381202,54	389436,51
501-0276	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	109289,33	111649,98
501-0277	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	140923,05	143966,99
501-0278	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	149235,11	152458,59
501-0279	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	174384,94	178151,66
501-0280	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	170067,07	173740,52
501-0281	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	202259,38	206628,18
501-0282	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	239647,38	244823,77
501-0283	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	283695,28	289823,10
501-0284	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	325508,90	332539,89
501-0285	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	387580,96	395952,71
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0286	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	49972,93	51057,34
501-0287	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	61423,15	62756,03
501-0288	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	85171,11	87019,32
501-0289	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	109498,77	111874,90
501-0290	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	144827,87	147970,64
501-0291	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	200654,92	205009,13
501-0292	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	267327,69	273128,70
501-0293	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	317481,74	324371,09
501-0294	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	379515,21	387750,69
501-0295	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	459923,13	469903,46
501-0296	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	584678,24	597365,75
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0297	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	54808,83	55998,19
501-0298	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	68207,94	69688,05
501-0299	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	89531,25	91474,08
501-0300	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	112872,89	115322,23
501-0301	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	146509,91	149689,18
501-0302	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	193971,00	198180,17
501-0303	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	255087,36	260622,76
501-0304	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	308848,79	315550,81
501-0305	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	371774,50	379842,01
501-0306	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	448076,60	457799,86
501-0307	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	561407,31	573589,85
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0308	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	55491,08	56695,23
501-0309	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	67021,55	68475,92
501-0310	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	91874,65	93868,33
501-0311	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	114414,47	116897,26
501-0312	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	146054,15	149223,52
501-0313	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	196151,47	200407,96
501-0314	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	253303,88	258800,58
501-0315	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	307346,15	314015,56
501-0316	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	370827,17	378874,12
501-0317	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	443250,38	452868,92

501-0318	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	551096,17	563054,95
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0374	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	83587,94	85393,44
501-0375	СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	95071,41	97124,95
501-0376	СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	123619,08	126289,25
501-0377	СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	156546,01	159927,40
501-0378	СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	192780,24	196944,29
501-0379	СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	252132,94	257579,01
501-0380	СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	326847,83	333907,75
501-0381	СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	409133,88	417971,17
501-0382	СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	480801,90	491187,22
501-0383	СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	586938,26	599616,13
501-0384	СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	721970,24	737564,79
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0385	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	89131,26	91056,50
501-0386	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	103219,55	105449,09
501-0387	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	132444,22	135305,01
501-0388	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	162953,25	166473,05
501-0389	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	200891,71	205230,97
501-0390	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	258444,57	264026,97
501-0391	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	326927,37	333989,00
501-0392	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	395226,17	403763,05
501-0393	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	469572,13	479714,89
501-0394	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	564225,90	576413,18
501-0395	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	693669,70	708652,96
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0396	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	92172,24	94163,16
501-0397	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	107247,01	109563,55
501-0398	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	136518,68	139467,48
501-0399	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	166149,07	169737,89
501-0400	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	207177,39	211652,42
501-0401	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	260207,84	265828,33
501-0402	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	327131,27	334197,31
501-0403	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	388191,17	396576,10
501-0404	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	459162,61	469080,52
501-0405	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	543798,85	555544,91
501-0406	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	672742,39	687273,63
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0459	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	139744,40	142734,93
501-0460	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	170727,90	174381,48
501-0461	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	195565,93	199751,04
501-0462	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	237062,57	242135,71
501-0463	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	301120,09	307564,06
501-0464	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	378072,65	386163,40
501-0465	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	436633,75	445977,71
501-0466	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	511699,13	522649,49
501-0467	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	635545,25	649145,92
501-0468	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	774878,35	791460,75
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0469	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	138206,55	141164,17
501-0470	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	168988,20	172604,54
501-0471	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	194667,93	198833,83
501-0472	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	234162,03	239173,10
501-0473	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	297201,88	303562,00
501-0474	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	373363,79	381353,78
501-0475	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	441951,54	451409,30
501-0476	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	505029,60	515837,23
501-0477	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	628063,22	641503,77
501-0478	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	765403,74	781783,38

Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0479	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	152687,96	155955,48
501-0480	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	176997,16	180784,90
501-0481	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	200174,82	204458,56
501-0482	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	235453,60	240492,31
501-0483	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	302736,84	309215,41
501-0484	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	372816,82	380795,10
501-0485	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	437576,31	446940,45
501-0486	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	512379,93	523344,86
501-0487	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	605251,23	618203,60
501-0488	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	742927,71	758826,36
I группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0319	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	43605,88	44556,49
501-0320	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	53250,83	54411,70
501-0321	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	59201,63	60492,22
501-0322	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	66804,55	67749,99
501-0323	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	79661,22	81397,83
501-0324	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	94002,47	96051,72
501-0325	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	116027,49	118556,89
501-0326	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	134634,92	137569,96
501-0327	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	160928,46	164436,70
501-0328	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	195590,63	199854,50
501-0329	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	239247,57	244463,17
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0330	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	43082,50	44021,70
501-0331	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	53033,80	54189,94
501-0332	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	59121,07	60409,91
501-0333	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	65469,79	66897,04
501-0334	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	77016,68	78695,64
501-0335	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	90198,27	92164,60
501-0336	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	106586,26	108909,85
501-0337	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	123108,86	125792,64
501-0338	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	148646,28	151886,77
501-0339	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	178266,32	182152,53
501-0340	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	221980,58	226819,76
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0341	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	50592,60	51695,52
501-0342	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	59991,73	61299,55
501-0343	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	68565,47	70060,20
501-0344	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	79998,42	81742,39
501-0345	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	90274,81	92242,80
501-0346	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	115381,17	117896,48
501-0347	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	129789,37	132618,78
501-0348	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	154949,29	158327,19
501-0349	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	187427,73	191513,65
501-0350	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	213181,64	217829,00
501-0351	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	249589,15	255030,19
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0352	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	48296,74	49349,61
501-0353	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	56619,41	57853,71
501-0354	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	65161,71	66582,23
501-0355	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	75823,47	77476,42
501-0356	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	86171,67	88050,21
501-0357	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	109397,67	111782,54
501-0358	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	129080,90	131894,87
501-0359	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	153392,12	156736,07
501-0360	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	185308,40	189348,13
501-0361	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	213231,14	217879,58
501-0362	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	250597,75	256060,79
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				

501-0363	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	57335,54	58585,45
501-0364	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	64943,94	66359,72
501-0365	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	73143,46	74737,99
501-0366	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	83481,29	85301,19
501-0367	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	94142,73	96195,04
501-0368	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	118804,66	121394,60
501-0369	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	136010,46	138975,49
501-0370	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	158816,49	162278,69
501-0371	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	194652,60	198896,02
501-0372	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	217601,33	222345,04
501-0373	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	250794,96	256262,29
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0407	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	70041,95	71575,87
501-0408	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	77639,21	79339,50
501-0409	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	90975,51	92967,87
501-0410	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	104545,19	106834,73
501-0411	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	126247,37	129012,19
501-0412	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	149943,24	153226,99
501-0413	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	183637,36	187659,02
501-0414	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	213803,00	218485,29
501-0415	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	249505,71	254969,88
501-0416	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	294088,76	300529,31
501-0417	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	355524,04	363310,02
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0418	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	68438,24	69937,04
501-0419	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	74887,33	76527,37
501-0420	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	88016,00	89943,55
501-0421	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	101218,43	103435,12
501-0422	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	117488,03	120061,02
501-0423	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	144881,33	148054,23
501-0424	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	172462,70	176239,63
501-0425	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	201435,72	205847,16
501-0426	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	234963,23	240108,92
501-0427	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	261825,83	267559,82
501-0428	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	234638,88	239777,47
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0429	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	90000,53	91971,54
501-0430	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	98247,54	100399,16
501-0431	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	109066,63	111455,19
501-0432	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	123757,33	126467,62
501-0433	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	145087,84	148265,27
501-0434	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	166796,35	170449,19
501-0435	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	193381,45	197616,50
501-0436	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	223111,09	227997,22
501-0437	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	255669,35	261268,51
501-0438	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	300214,45	306789,15
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0439	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	89924,23	91893,57
501-0440	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	99335,33	101510,78
501-0441	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	104297,63	106581,75
501-0442	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	117657,04	120233,73
501-0443	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	138319,03	141348,22
501-0444	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	164727,54	168335,07
501-0445	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	189198,26	193341,71
501-0446	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	219074,31	223872,04
501-0447	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	253203,38	258748,54
501-0448	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	297957,05	304482,31
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0449	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	89638,42	91601,50
501-0450	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	97380,98	99513,62
501-0451	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	108208,50	110578,27

501-0452	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	121763,74	124430,36
501-0453	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	143086,99	146220,60
501-0454	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	168522,79	172213,44
501-0455	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	192281,74	196492,71
501-0456	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	220663,19	225495,71
501-0457	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	252732,12	258266,95
501-0458	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	299131,92	305682,91
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0489	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	96162,43	98249,16
501-0490	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	102547,19	104771,46
501-0491	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	110679,10	113080,83
501-0492	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	124341,13	127039,33
501-0493	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	141475,22	144545,23
501-0494	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	173403,48	177166,34
501-0495	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	194956,83	199187,42
501-0496	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	223400,75	228248,55
501-0497	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	260333,62	265982,86
501-0498	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	308697,02	315395,74
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0499	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	94578,38	96630,73
501-0500	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	100181,15	102355,08
501-0501	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	107802,07	110141,37
501-0502	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	118617,72	121191,72
501-0503	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	134676,46	137598,94
501-0504	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	155502,21	158876,60
501-0505	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	174417,36	178202,22
501-0506	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	198076,62	202374,88
501-0507	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	228195,92	233147,77
501-0508	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	270600,78	276472,82
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0509	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	112275,33	114711,71
501-0510	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	120951,23	123575,87
501-0511	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	131931,52	134794,43
501-0512	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	146961,57	150150,63
501-0513	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	169400,96	173076,96
501-0514	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	198080,89	202379,25
501-0515	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	221667,50	226477,68
501-0516	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	252719,44	258203,45
501-0517	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	288793,14	295059,95
501-0518	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	339915,68	347291,85
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0519	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	106070,43	108372,16
501-0520	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	114091,46	116567,25
501-0521	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	124739,95	127446,81
501-0522	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	138441,13	141445,30
501-0523	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	161343,76	164844,92
501-0524	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	191991,89	196158,12
501-0525	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	214220,75	218869,35
501-0526	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	244799,87	250112,03
501-0527	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	282280,49	288405,98
501-0528	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	324963,05	332014,75
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0529	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	110785,00	113189,03
501-0530	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	119300,90	121889,73
501-0531	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	129939,50	132759,19
501-0532	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	144246,73	147376,88
501-0533	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	167169,75	170797,33
501-0534	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	195646,02	199891,54
501-0535	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	219135,23	223890,46
501-0536	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	245942,03	251278,97

501-0537	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	282643,81	288777,18
501-0538	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	358753,19	366538,13
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:				
501-0539	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	37084,20	37874,09
501-0540	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	43690,06	44620,66
501-0541	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	47399,14	48408,74
501-0542	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	52400,30	53516,43
501-0543	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	64982,34	66366,47
501-0544	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	78758,69	80436,25
501-0545	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	95533,37	97568,23
501-0546	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	116994,58	119486,56
501-0547	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	139073,07	142035,32
501-0548	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	166108,79	169646,91
501-0549	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	204630,20	208988,82
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:				
501-0550	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	57831,37	59063,18
501-0551	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	63125,41	64469,98
501-0552	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	68903,69	70371,33
501-0553	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	76411,02	78038,57
501-0554	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	90108,02	92027,32
501-0555	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	104685,15	106914,94
501-0556	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	126192,92	128880,83
501-0557	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	148832,17	152002,29
501-0558	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	175221,67	178953,89
501-0559	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	203506,49	207841,18
501-0560	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	249383,12	254694,98
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:				
501-0561	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	76915,28	78561,27
501-0562	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	82901,95	84676,05
501-0563	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	89232,94	91142,53
501-0564	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	103526,56	105742,03
501-0565	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	120619,40	123200,66
501-0566	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	144284,73	147372,42
501-0567	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	167713,38	171302,45
501-0568	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	194081,95	198235,30
501-0569	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	234927,00	239954,44
501-0570	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	279518,08	285499,77
Группа: Прочие силовые кабели				
501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм ²	м	26,62	27,23
501-9003	Кабель	м	-	-
501-9011	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм ²	м	-	-
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм ²	м	21,79	22,30
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм ²	м	3,51	3,59
501-0571	Кабель силовой АСБ	м	23,87	24,42
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²	м	15,74	16,10
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм ²	1000 м	6630,88	6783,39
Подраздел: Кабели силовые гибкие				
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах				
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки:				
501-0576	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	41122,83	42002,86
501-0577	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм ²	1000 м	55008,63	56185,81
501-0578	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм ²	1000 м	67298,52	68738,71
501-0579	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм ²	1000 м	88979,63	90883,79
501-0580	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм ²	1000 м	114583,51	117035,60
501-0581	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм ²	1000 м	146555,95	149692,25
501-0582	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм ²	1000 м	169002,81	172619,47
501-0583	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм ²	1000 м	210920,12	215433,81

501-0584	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм ²	1000 м	263507,19	269146,24
501-0585	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм ²	1000 м	58277,08	59524,21
501-0587	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм ²	1000 м	72323,75	73871,48
501-0588	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм ²	1000 м	90371,26	92305,21
501-0589	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	113081,36	115501,30
501-0590	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	136450,03	139370,06
501-0591	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	169476,16	173102,95
501-0592	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	200263,74	204549,38
501-0593	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	239864,31	244997,41
501-0594	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	298095,11	304474,34
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В				
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки:				
501-0595	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	25990,32	26541,32
501-0596	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	32117,42	32798,31
501-0597	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм ²	1000 м	38211,59	39027,80
501-0598	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм ²	1000 м	46341,28	47323,70
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией				
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки:				
501-0599	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4370,29	4464,69
501-0600	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	5623,69	5745,16
501-0601	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	7287,78	7445,20
501-0602	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	10585,65	10814,30
501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	15034,12	15358,85
501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	23098,93	23597,87
501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	31067,41	31738,47
501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	41611,96	42510,78
501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	56060,38	57271,29
501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	76721,50	78378,68
501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	96181,97	98259,50
501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3862,11	3945,53
501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	4346,82	4440,71
501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5247,72	5361,07
501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7447,51	7608,38
501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	10339,39	10562,72
501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	16205,27	16555,31
501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	27299,97	27889,65
501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	38995,01	39837,30
501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	56274,25	57489,78
501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	76938,97	78600,85
501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	105568,36	107848,64
501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	145796,79	148946,00
501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	185732,66	189744,48
501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	227942,89	232866,46
501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4967,18	5074,47
501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	5739,52	5863,49
501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7048,52	7200,77
501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9433,85	9637,62
501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	12968,94	13249,07
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	18536,67	18937,06
501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	31501,11	32181,53
501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	45730,22	46717,99
501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	63407,74	64777,35
501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	85396,88	87241,45
501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	120638,24	123244,02
501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	166975,53	170582,20
501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	230723,52	235707,15
501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	290198,72	296467,01
501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	8353,32	8533,76
501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	9031,80	9226,89
501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10592,40	10821,20
501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13838,04	14136,94
501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	18061,73	18451,86
501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	25829,91	26387,84
501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	42442,25	43359,00

501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	60756,92	62069,27
501-0646	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	89902,43	91844,32
501-0647	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	128636,59	131415,14
501-0648	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	180249,72	184143,11
501-0649	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	246737,69	252067,22
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:				
501-0650	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6690,92	6835,45
501-0651	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	8611,85	8797,87
501-0652	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	11068,72	11307,80
501-0653	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	16130,37	16478,79
501-0654	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	23446,18	23952,61
501-0655	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	33608,09	34331,02
501-0656	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	45215,61	46192,26
501-0657	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	61095,77	62415,44
501-0658	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	80842,42	82588,62
501-0659	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	111909,71	114326,96
501-0660	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	132710,49	135577,04
501-0661	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	9840,05	10052,59
501-0662	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	10667,70	10898,12
501-0663	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12865,31	13143,20
501-0664	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	17572,19	17951,75
501-0665	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	20802,53	21251,86
501-0666	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	27654,25	28251,59
501-0667	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	41693,02	42593,59
501-0668	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	60599,61	61908,56
501-0669	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	88492,05	90403,48
501-0670	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	121003,22	123616,89
501-0671	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	163365,26	166893,95
501-0672	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	221129,05	225905,44
501-0673	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	291278,01	297569,61
501-0674	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	340867,34	348230,08
501-0675	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	11347,14	11592,24
501-0676	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	12267,29	12532,27
501-0677	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14471,05	14783,62
501-0678	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18633,66	19036,14
501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	26651,37	27227,04
501-0680	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	32473,80	33175,24
501-0681	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	46555,42	47561,02
501-0682	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	73482,27	75069,49
501-0683	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	109687,06	112056,30
501-0684	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	147903,56	151098,28
501-0685	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	205188,15	209620,21
501-0686	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	277598,00	283594,12
501-0687	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	368170,65	376123,13
501-0688	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	434399,42	443782,45
501-0689	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	14187,25	14493,69
501-0690	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	15323,68	15654,67
501-0691	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17934,01	18321,38
501-0692	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	24051,31	24570,82
501-0693	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	33180,59	33897,29
501-0694	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	40540,87	41416,56
501-0695	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	51703,40	52820,20
501-0697	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	91742,45	93724,09
501-0698	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	137109,47	140071,04
501-0699	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	185344,39	189347,83
501-0700	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	256608,43	262151,17
501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	347302,28	354804,01
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки:				
501-0702	КПП, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16865,88	17230,19
501-0703	КПП, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	23003,20	23500,07
501-0704	КПП, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	29438,19	30074,05
501-0705	КПП, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	42007,33	42914,69
501-0706	КПП, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	60717,30	62028,80
501-0707	КПП, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	88919,61	90840,27
501-0708	КПП, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	120512,38	123115,45
501-0709	КПП, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	168641,05	172283,70

501-0710	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	222001,51	226796,74
501-0711	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	21631,19	22098,42
501-0712	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	28113,52	28720,77
501-0713	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	36129,52	36909,92
501-0714	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	52125,33	53251,24
501-0715	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	76139,55	77784,16
501-0716	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	112414,02	114842,16
501-0717	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	153106,64	156413,74
501-0718	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	214591,42	219226,60
501-0719	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	281029,26	287099,50
501-0720	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	27233,98	27822,23
501-0721	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	35753,06	36523,32
501-0722	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	45834,64	46824,67
501-0723	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	66120,94	67549,15
501-0724	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	96275,84	98355,40
501-0725	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	139938,65	142961,32
501-0726	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	188243,71	192309,77
501-0727	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	261204,54	266846,56
501-0728	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	330421,73	350839,63
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки:				
501-0729	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	28710,39	29330,54
501-0730	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	35228,93	35989,88
501-0731	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	48212,47	49253,86
501-0732	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	68513,76	69993,66
501-0733	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	89258,35	91186,33
501-0734	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	142356,69	145431,59
501-0735	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	164005,04	167547,55
501-0736	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	218028,37	222737,79
501-0737	КПГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	293673,39	300016,74
501-0738	КПГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	405196,60	413948,84
501-0739	КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	489866,51	500447,63
501-0740	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	32450,48	33151,41
501-0741	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	36238,33	37021,08
501-0742	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	44031,37	44982,45
501-0743	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	50838,11	51936,21
501-0744	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	58923,80	60196,56
501-0745	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	78008,88	79693,87
501-0746	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	94928,72	96979,18
501-0747	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	128126,54	130894,07
501-0748	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	160636,19	164105,93
501-0749	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	247734,34	253085,40
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки:				
501-0750	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	25926,29	26486,30
501-0751	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	28375,25	28988,16
501-0752	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	39619,12	40474,89
501-0753	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	58854,31	60125,57
501-0754	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	74080,14	75680,27
501-0755	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	113484,15	115935,40
501-0756	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	136213,37	139155,58
501-0757	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	184633,17	188621,24
501-0758	КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	240263,17	245452,85
501-0759	КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	336747,93	344021,69
501-0760	КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	407795,50	416603,88
501-0761	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	24463,55	24991,96
501-0762	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	29933,08	30579,63
501-0763	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	35232,16	35993,17
501-0764	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	38859,47	39698,84
501-0765	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	49019,68	50078,50
501-0766	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	74306,22	75911,23
501-0767	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	93557,17	95578,00
501-0768	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	131090,65	133922,21
501-0769	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	167037,96	170645,98
501-0770	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	205602,37	210043,38
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки:				
501-0771	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	266722,75	272483,96
501-0772	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	332845,50	340034,96

501-0773	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	400307,03	408953,66
501-0774	КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм ²	1000 м	314851,57	321652,36
501-0775	КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	386814,73	395169,92
501-0776	КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм ²	1000 м	467781,83	477885,92

Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжение до 6000 В

Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки:

501-0777	КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм ²	1000 м	131825,13	134633,00
501-0778	КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм ²	1000 м	150717,25	153927,53
501-0779	КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм ²	1000 м	174571,87	178290,25
501-0780	КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм ²	1000 м	217765,24	222403,64
501-0781	КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм ²	1000 м	260958,60	266517,02
501-0782	КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм ²	1000 м	319246,00	326046,55
501-0783	КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм ²	1000 м	390299,31	398612,69
501-0784	КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм ²	1000 м	465325,64	475237,07
501-0785	КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм ²	1000 м	540184,67	551670,17

Подраздел: Кабели контроля

Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами

Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:

501-0786	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5043,97	5152,42
501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5854,53	5980,40
501-0788	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	7749,05	7915,65
501-0789	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10147,38	10365,55
501-0790	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	13519,05	13809,71
501-0791	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	16877,63	17240,50
501-0792	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	23087,15	23583,52
501-0793	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	30597,51	31255,36
501-0794	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	40668,60	41542,97
501-0795	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	47068,09	48080,05
501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	6118,59	6250,14
501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	7190,32	7344,92
501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	9913,89	10127,04
501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	13438,15	13727,07
501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	17653,26	18032,81
501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	22014,87	22488,19
501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	32119,16	32809,72
501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	43155,96	44083,81
501-0804	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	58730,03	59992,73
501-0805	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	66557,97	67988,97
501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8133,96	8308,84
501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9486,71	9690,67
501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12446,78	12714,39
501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17342,61	17715,47
501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	22869,58	23361,27
501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	29908,91	30551,95
501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	39210,19	40053,21
501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	55761,70	56960,57
501-0814	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	69432,86	70925,67
501-0815	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	79964,82	81684,07
501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10829,96	11062,80
501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13295,17	13581,01
501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	17786,02	18168,42
501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25159,00	25699,92
501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	33769,33	34495,37
501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	44663,48	45623,75
501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	61684,46	63010,68
501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	83674,31	85473,31
501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	14063,08	14365,43
501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	25046,73	25585,23
501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	35834,21	36604,64
501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	21420,07	21880,60
501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	34029,52	34761,15

501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	49316,32	50376,62
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки:				
501-0830	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8360,21	8539,95
501-0831	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11465,00	11711,50
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
501-0832	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12185,89	12447,89
501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	13713,49	14008,33
501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	16983,74	17348,89
501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	21750,44	22218,08
501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	27162,65	27746,64
501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	34322,55	35060,48
501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	45923,83	46911,20
501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	63131,75	64489,09
501-0840	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	82317,36	84087,19
501-0841	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	93750,45	95766,09
501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16572,00	16928,30
501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19020,24	19438,36
501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	23460,58	23964,98
501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	31126,10	31795,31
501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	39951,69	40810,65
501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	49199,45	50257,24
501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	69952,19	71456,16
501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	90774,66	92726,31
501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	21942,03	22413,78
501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	32073,13	32762,70
501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	45116,93	46086,95
501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	27738,78	28335,17
501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	40785,46	41662,35
501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	55847,74	57048,47
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:				
501-0856	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17199,73	17569,52
501-0857	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18760,22	19163,56
501-0858	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21588,67	22052,82
501-0859	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	27358,69	27946,90
501-0860	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30624,47	31282,90
501-0861	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	35905,74	36677,71
501-0862	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	44962,00	45928,68
501-0863	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	55486,37	56679,33
501-0864	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	68934,62	70416,71
501-0865	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	76640,76	78288,54
501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19845,49	20272,17
501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	21812,58	22281,55
501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24306,31	24828,90
501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	29050,12	29674,70
501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	35584,01	36349,07
501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	41719,45	42616,42
501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	54211,21	55376,75
501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	65424,45	66831,08
501-0874	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	84184,67	85994,64
501-0875	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	93755,59	95771,33
501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21120,93	21575,03
501-0877	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	22409,82	22891,63
501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	26924,14	27503,01
501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	34712,42	35458,74
501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	39911,83	40769,94
501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	48045,07	49078,04
501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	62871,07	64222,80
501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	77329,65	78992,23
501-0884	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	101623,98	103808,90
501-0885	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	114380,57	116839,75
501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	24743,64	25275,63
501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	27796,01	28393,62
501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	32815,21	33520,73
501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	42306,02	43215,60
501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	50438,97	51523,41
501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	62181,92	63518,83

501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	81426,36	83177,03
501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	102475,38	104678,60
501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	31506,29	32183,68
501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	42306,02	43215,60
501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	57718,30	58959,25
501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	37641,74	38451,03
501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	52565,81	53695,98
501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	71590,59	73129,79
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
501-0900	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13203,86	13487,75
501-0901	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 6	1000 м	14510,00	14821,97
501-0902	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17420,61	17795,15
501-0903	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22339,03	22819,32
501-0904	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	25939,72	26497,42
501-0905	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	31026,21	31693,27
501-0906	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	39385,19	40231,97
501-0907	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	49058,43	50113,19
501-0908	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	62239,07	63577,21
501-0909	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	69845,66	71347,34
501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15677,14	16014,20
501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17634,01	18013,14
501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19814,79	20240,81
501-0913	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26283,65	26848,75
501-0914	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30634,71	31293,35
501-0915	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	36302,13	37082,62
501-0916	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	47780,23	48807,50
501-0917	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	58731,68	59994,41
501-0918	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	76962,48	78617,17
501-0919	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	86636,00	88498,67
501-0920	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16781,25	17142,05
501-0921	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18962,36	19370,05
501-0922	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	22238,20	22716,32
501-0923	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	28318,26	28927,11
501-0924	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	34421,95	35162,02
501-0925	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	42222,53	43130,31
501-0926	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	57466,01	58701,53
501-0927	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	73785,51	75371,90
501-0928	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	96160,35	98227,80
501-0929	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	110379,69	112752,85
501-0930	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19992,70	20422,54
501-0931	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	23077,79	23573,97
501-0932	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	27818,12	28416,21
501-0933	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	36663,68	37451,95
501-0934	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	45765,62	46749,58
501-0935	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	58667,39	59928,74
501-0936	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	76860,68	78513,18
501-0937	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	99714,99	101858,86
501-0938	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	27118,30	27701,35
501-0939	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	37584,43	38392,50
501-0940	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	52120,85	53241,45
501-0941	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	27271,81	27858,16
501-0942	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	47508,81	48530,25
501-0943	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	65776,65	67190,84
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:				
501-0944	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14871,40	15191,14
501-0945	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16320,07	16670,95
501-0946	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19185,80	19598,30
501-0947	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24776,47	25309,16
501-0948	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28084,28	28688,10
501-0949	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33310,11	34026,28
501-0950	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	42090,06	42995,00
501-0951	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	52195,52	53317,72
501-0952	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	65727,67	67140,81
501-0953	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	73564,26	75145,90
501-0954	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17418,24	17792,73
501-0955	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19413,84	19831,24

501-0956	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21828,51	22297,82
501-0957	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25702,03	26254,62
501-0958	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	33018,48	33728,38
501-0959	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	38955,35	39792,89
501-0960	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	50910,95	52005,54
501-0961	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	62164,52	63501,06
501-0962	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	80963,43	82704,15
501-0963	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	90659,20	92608,37
501-0964	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18848,99	19254,24
501-0965	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19578,17	19999,10
501-0966	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24334,40	24852,59
501-0967	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	31988,89	32676,05
501-0968	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	37251,38	38052,29
501-0969	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	45078,97	46048,17
501-0970	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	59740,85	61025,28
501-0971	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	74129,15	75722,92
501-0972	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	98349,99	100464,51
501-0973	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	117417,27	113710,60
501-0974	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	22124,75	22600,44
501-0975	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	25218,55	25760,75
501-0976	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	30307,58	30959,19
501-0977	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	39383,77	40230,53
501-0978	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	47502,64	48523,94
501-0979	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	59029,81	60298,95
501-0980	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	78266,52	79949,25
501-0981	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	99498,48	101637,70
501-0982	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	28981,71	29604,81
501-0983	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	39675,41	40528,43
501-0984	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	54619,54	55793,86
501-0985	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	35064,39	35818,28
501-0986	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	49790,23	50860,72
501-0987	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	68579,76	70054,23
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-0988	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	9679,11	9887,21
501-0989	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	10930,82	11165,84
501-0990	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	13091,59	13373,06
501-0991	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	17530,11	17907,01
501-0992	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	20827,82	21275,62
501-0993	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	24952,17	25488,64
501-0994	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	32425,36	33122,51
501-0995	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	40955,60	41836,14
501-0996	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	51985,92	53103,62
501-0997	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	58353,17	59607,76
501-0998	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10135,44	10353,35
501-0999	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	12068,60	12328,07
501-1000	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	14456,97	14767,80
501-1001	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	18781,83	19185,64
501-1002	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	22532,54	23016,99
501-1003	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	27081,69	27663,94
501-1004	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	36407,01	37189,76
501-1005	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	48003,73	49035,81
501-1006	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	60057,32	61348,56
501-1007	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	64378,58	65762,72
501-1008	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12181,99	12443,90
501-1009	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	13547,92	13839,20
501-1010	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16617,74	16975,02
501-1011	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22760,71	23250,06
501-1012	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	27309,01	27896,15
501-1013	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	32995,09	33704,48
501-1014	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	43796,97	44738,61
501-1015	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	56987,23	58212,45
501-1016	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	78020,17	79697,60
501-1017	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	87570,34	89453,11
501-1018	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15366,02	15696,39
501-1019	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17526,79	17903,62
501-1020	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20594,10	21036,87

501-1021	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	29469,50	30103,09
501-1022	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	36403,41	37186,09
501-1023	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	44930,85	45896,87
501-1024	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	61079,21	62392,41
501-1025	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	80746,48	82482,53
501-1026	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13189,41	13472,98
501-1027	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	14770,50	15088,07
501-1028	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17316,52	17688,82
501-1029	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	21122,77	21576,91
501-1030	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26127,42	26689,16
501-1031	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	30965,28	31631,04
501-1032	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	38888,44	39721,54
501-1033	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	48043,13	49076,05
501-1034	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	60070,15	61361,66
501-1035	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	66776,73	68212,43
501-1036	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13869,48	14167,67
501-1037	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16415,48	16768,41
501-1038	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18897,32	19303,62
501-1039	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24104,94	24623,20
501-1040	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28262,74	28870,39
501-1041	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33228,93	33943,35
501-1042	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	43161,57	44089,54
501-1043	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	55460,46	56652,86
501-1044	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	68639,90	70115,66
501-1045	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	73518,70	75099,35
501-1046	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16194,78	16542,97
501-1047	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17996,58	18383,50
501-1048	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21371,70	21831,19
501-1049	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	28493,67	29106,28
501-1050	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	33218,69	33932,89
501-1051	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	39306,60	40151,69
501-1052	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	50956,41	52051,97
501-1053	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	65016,15	66413,99
501-1054	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	87206,46	89081,40
501-1055	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	97200,51	99290,32
501-1056	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19798,35	20224,02
501-1057	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	22272,46	22751,32
501-1058	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24556,83	25084,81
501-1059	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	35482,61	36245,48
501-1060	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	42722,95	43641,49
501-1061	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	51734,09	52846,37
501-1062	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	69081,30	70566,55
501-1063	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	89508,55	91432,98
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки:				
501-1064	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15221,53	15548,79
501-1065	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16925,41	17289,31
501-1066	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19427,45	19845,14
501-1067	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24767,53	25300,03
501-1068	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28517,40	29130,53
501-1069	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33407,25	34125,51
501-1070	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	41701,82	42598,41
501-1071	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	51133,61	52232,98
501-1072	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	63295,60	64656,45
501-1073	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	70342,34	71854,70
501-1074	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15902,71	16244,61
501-1075	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18404,45	18800,15
501-1076	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21017,39	21469,27
501-1077	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26471,41	27040,55
501-1078	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30677,06	31336,62
501-1079	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	35678,36	36445,45
501-1080	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	46132,86	47124,72
501-1081	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	58750,34	60013,48
501-1082	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	72046,77	73595,78
501-1083	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	76933,59	78587,66
501-1084	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18290,51	18683,76
501-1085	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20108,62	20540,95

501-1086	КПсВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23519,42	24025,09
501-1087	КПсВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	30905,22	31569,68
501-1088	КПсВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	35905,69	36677,66
501-1089	КПсВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	41930,26	42831,77
501-1090	КПсВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	54202,32	55367,67
501-1091	КПсВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	68410,56	69881,39
501-1092	КПсВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	90913,95	92868,60
501-1093	КПсВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	100919,06	103088,82
501-1094	КПсВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21926,72	22398,14
501-1095	КПсВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	24542,15	25069,80
501-1096	КПсВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	29201,33	29829,16
501-1097	КПсВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	38179,84	39000,71
501-1098	КПсВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	45565,92	46545,59
501-1099	КПсВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	54886,80	56066,87
501-1100	КПсВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	72388,89	73945,25
501-1101	КПсВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	93188,10	95191,64
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-1102	КПсВВН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14753,22	15070,41
501-1103	КПсВВН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16442,46	16795,97
501-1104	КПсВВН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18974,66	19382,61
501-1105	КПсВВН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24346,95	24870,41
501-1106	КПсВВН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28107,82	28712,14
501-1107	КПсВВН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	38502,55	39330,35
501-1108	КПсВВН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	41310,11	42198,28
501-1109	КПсВВН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	50751,56	51842,72
501-1110	КПсВВН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	63029,41	64384,54
501-1111	КПсВВН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	70090,94	71597,90
501-1112	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15443,89	15775,94
501-1113	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17975,72	18362,19
501-1114	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20585,73	21028,32
501-1115	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26036,19	26595,96
501-1116	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30257,25	30907,78
501-1117	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	35321,66	36081,07
501-1118	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	45761,65	46745,52
501-1119	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	58425,58	59681,73
501-1120	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	71854,68	73399,55
501-1121	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	76766,39	78416,87
501-1122	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17823,78	18207,00
501-1123	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19665,32	20088,13
501-1124	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23117,91	23614,95
501-1125	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	32315,27	33010,05
501-1126	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	35477,25	36240,02
501-1127	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	41614,71	42509,42
501-1128	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	53821,75	54978,92
501-1129	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	68171,60	69637,29
501-1130	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	90886,15	92840,20
501-1131	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	101014,57	103186,38
501-1132	КПсВВН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21506,85	21969,25
501-1133	КПсВВН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	24116,49	24634,99
501-1134	КПсВВН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	28798,48	29417,65
501-1135	КПсВВН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	37779,35	38591,61
501-1136	КПсВВН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	45223,29	46195,59
501-1137	КПсВВН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	54586,91	55760,53
501-1138	КПсВВН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	72237,05	73790,15
501-1139	КПсВВН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	93188,24	95191,79
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами				
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:				
501-1140	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	6270,75	6407,45
501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	7403,78	7565,19
501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	9278,41	9480,68
501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	12712,24	12989,37
501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	16200,62	16553,79
501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	21087,98	21547,70
501-1146	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16851,03	17218,38
501-1147	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18067,58	18461,45
501-1148	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20852,03	21306,60

501-1149	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26298,97	26872,29
501-1150	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30308,31	30969,03
501-1151	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	36085,87	36872,54
501-1152	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	45021,36	46002,83
501-1153	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	55968,12	57188,22
501-1154	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13239,16	13527,77
501-1155	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	14446,60	14761,53
501-1156	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17038,78	17410,23
501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22510,65	23001,38
501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26546,07	27124,77
501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	32103,44	32803,30
501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	40519,49	41402,82
501-1161	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	51389,99	52510,29
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-1162	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	4866,82	4972,92
501-1163	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	5208,59	5322,14
501-1164	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	6673,86	6819,35
501-1165	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	9875,34	10090,63
501-1166	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	12174,74	12440,15
501-1167	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	15736,08	16079,12
501-1168	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	20228,46	20669,44
501-1169	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	24790,94	25331,38
501-1170	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	6040,24	6171,92
501-1171	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	8568,26	8755,05
501-1172	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	11984,06	12245,31
501-1173	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	7393,98	7555,17
501-1174	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	10766,37	11001,08
501-1175	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	16167,34	16519,79
501-1176	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10984,24	11223,69
501-1177	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16226,72	16580,46
501-1178	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22060,23	22541,14
501-1179	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15277,37	15610,42
501-1180	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16298,53	16653,84
501-1181	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18561,53	18966,17
501-1182	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24483,41	25017,15
501-1183	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	27568,80	28169,80
501-1184	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	32525,87	33234,94
501-1185	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	39150,73	40004,21
501-1186	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	46970,99	47994,96
501-1187	АКПсВВ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17403,41	17782,81
501-1188	АКПсВВ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21608,98	22080,06
501-1189	АКПсВВ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	27168,64	27760,91
501-1190	АКПсВВ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19533,34	19959,17
501-1191	АКПсВВ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24591,28	25127,37
501-1192	АКПсВВ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	32706,91	33419,92
501-1193	АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21667,40	22139,75
501-1194	АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	28693,39	29318,91
501-1195	АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	37301,40	38114,57
501-1196	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10960,42	11199,36
501-1197	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	11728,94	11984,63
501-1198	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	13691,00	13989,46
501-1199	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	19031,76	19446,66
501-1200	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	21628,89	22100,40
501-1201	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	25760,83	26322,42
501-1202	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	31609,04	32298,12
501-1203	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	38713,13	39557,07
501-1204	АКПсВВГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12566,90	12840,86
501-1205	АКПсВВГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16449,05	16807,64
501-1206	АКПсВВГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	20811,11	21264,79
501-1207	АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14574,13	14891,84
501-1208	АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18759,24	19168,19
501-1209	АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25417,93	25972,04
501-1210	АКПсВВГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	20448,85	20894,64
501-1211	АКПсВВГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	27321,46	27917,07
501-1212	АКПсВВГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	35776,09	36556,01

Группа: Прочие кабели контроля				
501-1213	Кабель контрольный	м	5,85	5,98
Подраздел: Кабели связи низкочастотные				
Группа: Кабели для городских телефонных сетей				
Кабели связи для городских телефонных сетей марки:				
501-1214	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	21223,66	21675,72
501-1215	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	29543,91	30173,20
501-1216	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	39480,76	40321,70
501-1217	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	56060,90	57255,00
501-1218	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	101229,22	103385,40
501-1219	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	147731,72	150878,40
501-1220	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	184913,25	188851,90
501-1221	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	266711,45	272392,40
501-1222	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	342619,70	349917,60
501-1223	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	426561,34	435647,10
501-1224	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	507559,42	518574,70
501-1225	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	592517,40	540796,12
501-1226	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	604434,33	617308,78
501-1227	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	658170,54	672189,57
501-1228	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	711688,02	726846,97
501-1229	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	814713,91	832067,32
501-1230	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	30386,97	31034,21
501-1231	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	41004,50	41877,90
501-1232	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	50675,22	51754,60
501-1233	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	81806,62	83549,10
501-1234	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	130131,60	132903,40
501-1235	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	191203,18	195275,80
501-1236	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	240017,53	245129,90
501-1237	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	396627,95	405076,13
501-1238	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	526490,34	537704,59
501-1239	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	655866,82	669836,79
501-1240	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	752011,92	768029,78
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	1583,76	1617,50
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке				
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки:				
501-1242	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	22285,69	22758,14
501-1243	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	27600,37	28185,50
501-1244	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	37951,14	38755,70
501-1245	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	58515,18	59755,70
501-1246	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	65535,45	66924,80
501-1247	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	82770,37	84525,10
501-1248	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	109850,74	112179,57
501-1249	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	150919,05	154118,53
501-1250	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	201781,54	206059,31
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки:				
501-1251	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	27918,34	28510,21
501-1252	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	32657,35	33349,69
501-1253	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	52202,31	53309,00
501-1254	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	73233,82	74786,38
501-1255	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	84120,54	85903,89
501-1256	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	110345,34	112684,66
501-1257	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	156362,40	159677,28
501-1258	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	213763,53	218295,32
501-1259	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	285428,28	291479,36
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке				
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки:				
501-1260	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	31888,69	32567,92
501-1261	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	33140,02	33845,90
501-1262	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	45606,28	46577,70
501-1263	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	70559,28	72062,20
501-1264	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	81878,88	83622,90

501-1265	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	104145,89	106364,20
501-1266	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	157619,54	160976,84
501-1267	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	204032,65	208378,54
501-1268	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	314932,04	321640,09
501-1269	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	366599,12	374407,68
501-1270	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	41945,58	42839,02
501-1271	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	45012,73	45971,50
501-1272	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	64640,56	66017,40
501-1273	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	101117,89	103271,70
501-1274	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	113765,88	116189,10
501-1275	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	146608,93	149731,70
501-1276	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	243322,08	248501,84
501-1277	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	323891,66	330790,55
501-1278	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	441951,03	451364,59
501-1279	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	504395,12	515138,73

Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке

Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки:

501-1280	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	30253,44	30894,81
501-1281	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	41069,98	41940,66
501-1282	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	49955,25	51014,30
501-1283	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	67439,47	68869,19
501-1284	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	108175,94	110469,27
501-1285	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	144717,44	147785,45
501-1286	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	184779,02	188696,33
501-1287	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	250654,12	255967,98
501-1288	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	330492,73	337499,17
501-1289	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	397557,85	405986,08
501-1290	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	464369,52	474214,15
501-1291	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	70969,56	72474,11
501-1292	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	95317,06	97337,78
501-1293	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	153840,50	157101,92
501-1294	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	219897,22	224559,04
501-1295	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	283737,46	289752,69
501-1296	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	416740,25	425575,14
501-1297	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	33584,63	34296,62
501-1298	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	43662,83	44588,49
501-1299	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	65779,67	67174,20
501-1300	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	80403,25	82107,80
501-1301	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	124493,74	127133,00
501-1302	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	164807,58	168301,50
501-1303	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	211092,34	215567,50
501-1304	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	291054,25	297224,60
501-1305	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	336647,22	343784,14
501-1306	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	405909,28	414514,56
501-1307	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	472080,55	482088,66
501-1308	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	52788,64	53907,76
501-1309	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	94559,22	96563,87
501-1310	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	144292,75	147351,76
501-1311	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	201417,15	205687,19
501-1312	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	266754,85	272410,06
501-1313	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	380205,62	388265,98

Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном

Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки:

501-1314	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	5280,74	5391,10
501-1315	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	8622,29	8802,50
501-1316	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	11724,85	11969,90
501-1317	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	18196,49	18576,80
501-1318	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	33875,99	34584,00
501-1319	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	45830,83	46788,70
501-1320	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	58876,58	60107,10
501-1321	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	84442,25	86207,10
501-1322	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	111191,50	113515,40
501-1323	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	136400,63	139251,40
501-1324	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	164992,57	168440,91
501-1325	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	199103,20	203264,45

501-1326	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	225173,48	229879,61
501-1327	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	251352,40	256605,67
501-1328	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	282012,46	287906,52
501-1329	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	327815,39	334666,73
501-1330	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	372660,38	380448,98
501-1331	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	426245,36	435153,89
501-1332	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	485890,21	496045,31
501-1333	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	551271,36	562792,93
501-1334	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	643869,89	657326,77
501-1335	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	7074,83	7222,70
501-1336	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	11862,67	12110,60
501-1337	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	16669,71	17018,70
501-1338	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	25727,98	26263,70
501-1339	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	48201,78	49209,20
501-1340	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	66626,80	68019,30
501-1341	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	85812,13	87605,60
501-1342	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	122963,85	125533,80
501-1343	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	159497,01	162830,50
501-1344	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	197908,90	202045,20
501-1345	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	244409,74	249517,90
501-1346	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	254885,05	260212,15
501-1347	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	287454,20	293461,99
501-1348	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	321251,54	327965,70
501-1349	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	361149,30	368697,32
501-1350	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	422304,24	431130,39
501-1351	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	4881,44	4983,46
501-1352	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	7749,04	7910,99
501-1353	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	13109,91	13383,91
501-1354	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	17759,52	18130,69
501-1355	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	28217,29	28807,04
501-1356	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	53776,21	54900,13
501-1357	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	81111,75	82806,99
501-1358	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	112715,74	115071,49
501-1359	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	161049,82	164415,76
501-1360	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	209045,55	213414,60
501-1361	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	255602,81	260944,91
501-1362	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	305190,86	311569,35
501-1363	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	362151,74	369720,71
501-1364	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	399763,70	408118,76
501-1365	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	447615,81	456970,98
501-1366	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	11335,84	11572,76
501-1367	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	19618,11	20028,13
501-1368	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	28030,36	28616,20
501-1369	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	46397,78	47367,50
501-1370	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	90729,53	92625,78
501-1371	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	128888,23	131581,99
501-1372	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	168797,40	172325,27
501-1373	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	248063,36	253247,89
501-1374	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	322887,88	329636,24
501-1375	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	399422,65	407770,58
501-1376	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	12255,69	12511,83
501-1377	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	20566,24	20996,07
501-1378	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	27970,31	28554,89
501-1379	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	45453,88	46403,87
501-1380	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	84138,46	85896,95
501-1381	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	138159,95	141047,49
501-1382	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	184450,68	188305,70
501-1383	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	265546,31	271096,23
501-1384	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	339493,27	346588,68
501-1385	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	424790,34	433668,46
501-1386	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	522354,00	533271,20
501-1387	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	13833,87	14123,00
501-1388	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	19359,93	19764,55
501-1389	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	23379,29	23867,92
501-1390	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	34113,21	34826,17
501-1391	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	58326,95	59545,98
501-1392	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	86827,97	88642,68

501-1393	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	120515,73	123034,50
501-1394	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	169092,83	172626,87
501-1395	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	190849,13	194837,87
501-1396	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	234148,24	239041,93
501-1397	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	326976,19	333809,99
501-1398	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	14021,05	14314,09
501-1399	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	21044,55	21484,38
501-1400	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	26355,09	26905,91
501-1401	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	39536,85	40363,17
501-1402	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	70889,63	72371,22
501-1403	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	96999,21	99026,49
501-1404	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	124351,65	126950,60
501-1405	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	170572,30	174137,27
501-1406	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	232015,87	236865,00
501-1407	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	300853,69	307141,53
501-1408	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	378342,30	386249,66
501-1409	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	20582,17	20961,29
501-1410	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	31449,92	32107,22
501-1411	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	40587,89	41436,18
501-1412	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	65413,76	66780,91
501-1413	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	113424,64	115795,21
501-1414	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	155490,91	158740,67
501-1415	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	201588,73	205801,93
501-1416	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	290079,20	296141,85
501-1417	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	396693,47	404984,36
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с аллопополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки:				
501-1418	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	12481,83	12742,70
501-1419	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	16840,04	17192,00
501-1420	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	19828,77	20243,20
501-1421	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	28504,56	29100,30
501-1422	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	50393,48	51446,70
501-1423	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	89829,85	91707,30
501-1424	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	100583,70	102685,90
501-1425	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	140343,23	143276,40
501-1426	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	186629,34	190529,90
501-1427	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	227793,23	232554,10
501-1428	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	280501,91	286364,40
501-1429	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	15007,93	15321,60
501-1430	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	21869,82	22326,90
501-1431	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	26264,18	26813,10
501-1432	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	40269,08	41110,70
501-1433	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	70067,59	71532,00
501-1434	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	117310,33	119762,12
501-1435	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	138066,12	140951,70
501-1436	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	198898,91	203055,90
501-1437	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	286044,65	292022,98
501-1438	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	340470,45	347586,28
501-1439	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	400307,74	408674,17
501-1440	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	24784,96	25302,97
501-1441	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	36041,21	36794,47
501-1442	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	45742,59	46698,61
501-1443	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	65668,61	67041,08
501-1444	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	120293,66	122807,79
501-1445	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	161469,83	164844,55
501-1446	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	207468,54	211804,63
501-1447	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	291771,99	297870,02
501-1448	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	367889,21	375578,09
Группа: Кабели с пластмассовой лентой				
Кабели связи с пластмассовой лентой марки:				
501-1449	ГЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	46334,83	47331,03
501-1450	ГЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	57500,68	58736,94
501-1451	ГЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	72790,45	74355,45
501-1452	ГЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	101198,61	103374,38
501-1453	ГЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	119286,94	121851,61
501-1454	ГЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	148211,29	151397,84
501-1455	ГЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	193791,42	197957,94

501-1456	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	249462,25	254825,69
501-1457	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	333870,37	341048,59
501-1458	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	379622,27	387784,15
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки:				
501-1459	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	57443,68	58678,72
501-1460	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	77308,73	78970,86
501-1461	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	100712,56	102877,88
501-1462	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	149021,01	152224,96
501-1463	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	166024,42	169593,95
501-1464	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	210206,62	214726,06
501-1465	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	282824,86	288905,60
501-1466	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	367213,04	375108,12
501-1467	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	519090,76	530251,22
501-1468	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	597051,17	609887,77
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки:				
501-1469	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	39203,80	40046,69
501-1470	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	49160,79	50156,46
501-1471	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	52522,64	53651,87
501-1472	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	76661,78	78310,01
501-1473	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	89658,21	91585,86
501-1474	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	119149,07	121710,77
501-1475	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	130048,75	132844,80
501-1476	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	181461,16	185362,57
501-1477	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	244503,81	249760,65
501-1478	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	279480,02	285488,84
501-1479	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	54802,70	55980,95
501-1480	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	66868,90	68306,58
501-1481	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	73106,69	74678,48
501-1482	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	106346,29	108632,74
501-1483	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	115677,54	118164,61
501-1484	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	161121,15	164585,25
501-1485	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	166667,75	170251,11
501-1486	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	255582,60	261077,62
501-1487	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	325770,21	332774,27
501-1488	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	375524,46	383598,24
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные				
Группа: Кабели коаксиальные магистральные				
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке:				
501-1489	марки КМГ-4	1000 м	209215,13	213671,41
501-1490	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	192663,50	196767,23
501-1491	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	231536,67	236468,40
501-1492	бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	266890,79	272575,57
501-1493	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	259211,72	264732,93
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке:				
501-1494	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	144475,52	147552,85
501-1495	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	132196,36	135012,15
501-1496	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	140914,97	143916,46
501-1497	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	94508,74	96521,78
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения				
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения:				
501-1498	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	44979,09	45977,62
501-1499	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	88525,32	90490,59
501-1500	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	61277,28	62637,64
501-1501	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	33762,82	34512,36

501-1502	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСПш-4	1000 м	35513,35	36301,75
501-1503	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	45987,03	47007,94
501-1504	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	51223,87	52361,04
501-1505	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБшШп-4	1000 м	49472,97	50571,27

Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи

Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией

Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки:				
501-1506	КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	7934,24	8100,07
501-1507	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	13898,70	14189,18
501-1508	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	24243,71	24750,40
501-1509	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	8391,21	8566,58
501-1510	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	14620,08	14925,64
501-1511	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	25920,31	26462,05

Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией

Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке,:				
501-1512	марки ЗКП	1000 м	19603,95	20033,28
501-1513	марки ЗКПБ	1000 м	36808,97	37615,09
501-1514	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	22474,39	22966,58
501-1515	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	40913,47	41809,48

Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией

Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки:				
501-1516	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	39168,29	40014,33
501-1517	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	62669,27	64022,93
501-1518	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	96366,58	98448,10
501-1519	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	146282,68	149442,38

Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником

Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке:				
501-1520	марки ВКПАП-10	1000 м	20687,56	21132,34
501-1521	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	25520,13	26068,81
501-1522	бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	41949,77	42851,69

Группа: Кабели связи оптические

Кабель связи оптический:				
501-8001	ДПС-001Е04-04	1000 м	14287,54	14577,58
501-8002	ДПС-008Е04-04	1000 м	15487,27	15801,67
501-8003	ДПС-012Е04-04	1000 м	16700,71	17039,73
501-8004	ДПС-016Е04-04	1000 м	18092,39	18459,67
501-8005	ДПС-020Е06-04	1000 м	19331,75	19724,18
501-8006	ДПС-024Е06-04	1000 м	20284,13	20695,90
501-8007	ОПС-004Е04-1	1000 м	10646,33	10862,45
501-8008	ОПС-008Е08-1	1000 м	11576,31	11811,31
501-8009	ОПС-012Е12-1	1000 м	12535,55	12790,02
501-8010	ОПС-016Е08-2	1000 м	14326,20	14617,02
501-8011	ОПС-020Е10-2	1000 м	15279,77	15589,95
501-8012	ОПС-024Е12-2	1000 м	16218,25	16547,49
501-8013	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	9640,32	9836,02
501-8014	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	10686,20	10903,13
501-8015	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	11421,05	11652,90
501-8016	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	12360,64	12611,56
501-8017	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	13150,47	13417,43
501-8018	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	14149,68	14436,91
501-8019	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	14994,06	15298,44

501-8020	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	16129,14	16456,56
501-8021	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	17226,31	17576,01
501-8022	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	18494,96	18870,41
501-8023	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	19496,48	19892,26
501-8024	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	20736,47	21157,42
501-8025	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	24027,56	24515,32
501-8026	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	14347,95	14639,21
501-8027	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	18084,10	18451,21
501-8028	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	21609,51	22048,18
501-8029	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	25153,39	25664,01
501-8030	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	28625,65	29206,75
501-8031	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	32422,33	33080,51
501-8032	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	36151,09	36884,96
501-8033	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	41873,64	42723,67
501-8034	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	47381,28	48343,12
501-8035	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	52853,78	53926,72
501-8036	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	58291,17	59474,48
501-8037	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	63911,58	65208,98
501-8038	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	80330,48	81961,19
501-8039	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	16495,18	16830,03
501-8040	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	21234,23	21665,28
501-8041	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	26254,73	26787,70
501-8042	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	31489,22	32128,45
501-8043	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	36194,54	36929,29
501-8044	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	41312,57	42151,21
501-8045	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	46408,41	47350,50
501-8046	ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	54042,48	55139,54
501-8047	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	61358,10	62603,67
501-8048	ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	69888,29	71307,03
501-8049	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	76540,73	78094,50
501-8050	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	83248,61	84938,55
501-8051	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	107073,74	109247,33
501-8052	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	9018,17	9201,24
501-8053	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	10492,53	10705,53
501-8054	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	12022,71	12266,77
501-8055	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	13610,06	13886,34
501-8056	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	14577,57	14873,49
501-8057	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	15271,51	15581,52
501-8058	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	16644,78	16982,67
501-8059	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	14190,10	14478,16
501-8060	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	21434,74	21869,87
501-8061	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	28544,44	29123,89
501-8062	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	36309,20	37046,27
501-8063	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	39767,97	40575,26
501-8064	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	43658,13	44544,39
501-8065	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	51133,77	52171,79
501-8066	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	16394,10	16726,90
501-8067	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	26460,75	26997,90
501-8068	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	36289,06	37025,73
501-8069	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	41219,91	42056,68
501-8070	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	53249,03	54329,98
501-8071	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	58043,11	59221,38
501-8072	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	66829,81	68186,46
501-8073	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	9152,67	9338,47
501-8074	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	10971,49	11194,21
501-8075	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	12804,03	13063,95
501-8076	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	14819,10	15119,93
501-8077	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	18049,62	18416,02
501-8078	ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	20169,43	20578,87
501-8079	ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	21895,39	22339,87
501-8080	ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	25766,33	26289,39
501-8081	ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	32370,09	33027,20
501-8082	ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	9650,36	9846,27
501-8083	ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	11425,26	11657,20
501-8084	ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	13253,71	13522,76
501-8085	ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	15146,18	15453,64
501-8086	ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	18787,01	19168,39

501-8087	OKCTM-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	21074,73	21502,54
501-8088	OKCTM-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	23258,60	23730,75
501-8089	OKCTM-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	27351,85	27907,10
501-8090	OKCTM-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	32688,93	33352,52
501-8091	OKCTM-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	14728,52	15027,51
501-8092	OKCTM-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	22245,34	22696,92
501-8093	OKCTM-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	30050,80	30660,84
501-8094	OKCTM-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	37031,51	37783,25
501-8095	OKCTM-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	49897,29	50910,21
501-8096	OKCTM-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	62258,51	63522,36
501-8097	OKCTM-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	69244,24	70649,89
501-8098	OKCTM-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	87704,17	89484,56
501-8099	OKCTM-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	114601,32	116927,73
501-8100	OKCTM-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	15059,71	15365,42
501-8101	OKCTM-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	22665,75	23125,86
501-8102	OKCTM-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	30585,12	31206,00
501-8103	OKCTM-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	38501,41	39374,82
501-8104	OKCTM-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	51187,30	52226,41
501-8105	OKCTM-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	64043,48	65343,56
501-8106	OKCTM-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	70507,72	71939,02
501-8107	OKCTM-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	90521,15	92358,73
501-8108	OKCTM-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	117389,03	119772,03
501-8109	OKCTM-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	16448,54	16782,44
501-8110	OKCTM-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	26146,48	26677,25
501-8111	OKCTM-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	35502,72	36223,42
501-8112	OKCTM-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	45082,63	45997,80
501-8113	OKCTM-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	60779,57	62013,39
501-8114	OKCTM-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	76296,74	77845,56
501-8115	OKCTM-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	83303,96	84995,03
501-8116	OKCTM-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	105998,98	108150,76
501-8117	OKCTM-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	141273,88	144141,74
501-8118	OKCTM-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	16728,95	17068,55
501-8119	OKCTM-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	26797,43	27341,42
501-8120	OKCTM-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	36409,83	37148,95
501-8121	OKCTM-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	46432,57	47375,15
501-8122	OKCTM-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	62178,45	63440,67
501-8123	OKCTM-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	78226,26	79814,26
501-8124	OKCTM-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	87797,50	89579,79
501-8125	OKCTM-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	111096,80	113352,07
501-8126	OKCTM-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	144689,20	147626,39
501-8127	OKKTM-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	9831,07	10030,64
501-8128	OKKTM-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	10740,93	10958,97
501-8129	OKKTM-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	11426,19	11658,14
501-8130	OKKTM-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	12794,43	13054,16
501-8131	OKKTM-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	14361,64	14653,18
501-8132	OKKTM-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	17346,97	17699,11
501-8133	OKKTM-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	16612,76	16950,00
501-8134	OKKTM-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	20471,80	20887,38
501-8135	OKKTM-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	24098,47	24587,67
501-8136	OKKTM-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	30961,15	31589,66
501-8137	OKKTM-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	38307,33	39084,97
501-8138	OKKTM-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	52455,35	53520,20
501-8139	OKKTM-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	18923,79	19307,95
501-8140	OKKTM-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	23736,17	24218,01
501-8141	OKKTM-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	28309,76	28884,45
501-8142	OKKTM-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	36917,59	37667,02
501-8143	OKKTM-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	46121,50	47057,77
501-8144	OKKTM-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	63832,14	65127,93
501-8145	OKCHM-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	18114,12	18481,83
501-8146	OKCHM-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	19536,78	19933,38
501-8147	OKCHM-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	20964,48	21390,06
501-8148	OKCHM-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	22387,16	22841,62
501-8149	OKCHM-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	25240,26	25752,64
501-8150	OKCHM-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	27393,02	27949,10
501-8151	OKCHM-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	29216,88	29809,99
501-8152	OKCHM-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	33173,37	33846,79
501-8153	OKCHM-10-01-0,22-4(8)	1000 м	22405,45	22860,28

501-8154	ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	23828,13	24311,84
501-8155	ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	25256,27	25768,98
501-8156	ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	26678,96	27220,54
501-8157	ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	29532,06	30131,56
501-8158	ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	31612,56	32254,29
501-8159	ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	33436,40	34115,16
501-8160	ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	38122,12	38896,00
501-8161	ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	31581,00	32222,09
501-8162	ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	33003,66	33673,63
501-8163	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	34431,35	35130,31
501-8164	ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	35854,49	36582,34
501-8165	ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	38707,60	39493,36
501-8166	ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	40769,78	41592,41
501-8167	ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	42593,65	43458,30
501-8168	ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	46692,39	47640,25
501-8169	ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	38278,07	39055,11
501-8170	ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	39700,73	40506,65
501-8171	ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	41288,88	41963,80
501-8172	ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	42551,56	43415,36
501-8173	ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	45405,59	46327,32
501-8174	ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	47539,14	48504,18
501-8175	ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	49369,85	50372,06
501-8176	ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	53673,09	54762,65

Подраздел: Кабели для теплых полов

Группа: Кабели одножильные

Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки:

501-1523	Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	КОМПЛ.	267,81	273,28
501-1524	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	КОМПЛ.	342,05	349,03
501-1525	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	КОМПЛ.	498,40	508,57
501-1526	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	КОМПЛ.	572,64	584,32
501-1527	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	КОМПЛ.	654,53	667,88
501-1528	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	КОМПЛ.	892,57	910,78
501-1529	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	КОМПЛ.	981,91	1001,94
501-1530	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	КОМПЛ.	1175,27	1199,25
501-1531	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	КОМПЛ.	1576,87	1609,04
501-1532	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	КОМПЛ.	1747,91	1783,57
501-1533	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	КОМПЛ.	2186,74	2231,34
501-1534	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	КОМПЛ.	2521,34	2572,78
501-1535	Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	КОМПЛ.	3094,06	3157,18

Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки:

501-1536	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	КОМПЛ.	431,39	440,24
501-1537	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	КОМПЛ.	461,17	470,62
501-1538	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	КОМПЛ.	490,96	501,03
501-1539	Ceilhit 22psv25, мощностью 500 Вт и длиной 21,61 метра	КОМПЛ.	565,19	576,77
501-1540	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	КОМПЛ.	684,32	698,35
501-1541	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	КОМПЛ.	788,33	804,49
501-1542	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	КОМПЛ.	892,57	910,87
501-1543	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	КОМПЛ.	1123,16	1146,18
501-1544	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	КОМПЛ.	1316,52	1343,51
501-1545	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	КОМПЛ.	1427,98	1457,25
501-1546	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	КОМПЛ.	1532,21	1563,62
501-1547	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	КОМПЛ.	1785,14	1821,73
501-1548	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	КОМПЛ.	2060,40	2102,64
501-1549	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	КОМПЛ.	2409,89	2459,29
501-1550	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400 Вт и длиной 145,26 метра	КОМПЛ.	3168,66	3233,61
501-1551	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	КОМПЛ.	3681,73	3757,20
501-1552	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	КОМПЛ.	4150,35	4235,44
501-1553	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	КОМПЛ.	5095,04	5199,49

Группа: Кабели двухжильные

Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки:

501-1554	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	КОМПЛ.	327,38	334,06
501-1555	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	КОМПЛ.	356,94	364,22
501-1556	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	КОМПЛ.	416,50	425,00
501-1557	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	КОМПЛ.	453,73	462,98

501-1558	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	505,85	516,17
501-1559	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	617,31	629,91
501-1560	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	654,54	667,89
501-1561	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	743,88	759,06
501-1562	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	780,89	796,82
501-1563	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	967,02	986,75
501-1564	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	1033,81	1054,90
501-1565	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	1071,04	1092,89
501-1566	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	1234,62	1259,80
501-1567	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	1532,21	1563,46
501-1568	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	1703,24	1737,98
501-1569	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	2231,42	2276,94
501-1570	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	2551,13	2603,17
501-1571	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	2945,52	3005,61
501-1572	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	3845,31	3923,76

Раздел 5.02 Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные

Подраздел: Провода

Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В

Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки:

502-0361	ПРКА, сечением 0,5 мм ²	1000 м	2792,45	2849,14
502-0362	ПРКА, сечением 0,75 мм ²	1000 м	3757,56	3833,84
502-0363	ПРКА, сечением 1 мм ²	1000 м	4142,39	4226,48
502-0364	ПРКА, сечением 1,5 мм ²	1000 м	4919,36	5019,23
502-0365	ПРКА, сечением 2,5 мм ²	1000 м	6812,94	6951,24

Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В

Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки:

502-0209	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	4189,10	4278,33
502-0210	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	4406,75	4500,62
502-0211	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4704,87	4805,09
502-0212	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	5003,36	5109,93
502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6006,17	6134,10
502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7741,73	7906,62
502-0215	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	9938,81	10150,51
502-0216	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	15835,09	16172,38
502-0217	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	4745,46	4846,54
502-0218	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	5043,94	5151,38
502-0219	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5585,94	5704,92
502-0220	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	6006,17	6134,10
502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7266,89	7421,68
502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9842,55	10052,20
502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	12880,14	13154,48
502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	20471,02	20907,05
502-0225	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	9095,84	9289,58
502-0226	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	9312,77	9511,14
502-0227	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	9733,02	9940,33
502-0228	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	10411,15	10632,90
502-0229	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11251,62	11491,28
502-0230	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	10072,45	10286,99
502-0231	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	10329,97	10550,00
502-0232	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10831,38	11062,09
502-0233	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	11509,87	11755,03
502-0234	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12566,92	12834,60
502-0235	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15387,56	15715,31
502-0236	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	18328,86	18719,27
502-0237	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	24238,79	24755,08
502-0238	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	11048,32	11283,65
502-0239	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	11251,62	11491,28
502-0240	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	12146,69	12405,41
502-0241	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	13176,82	13457,49
502-0242	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14871,06	15187,81

502-0243	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18531,80	18926,53
502-0244	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	21690,42	22152,43
502-0245	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	29838,37	30473,93
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи				
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки:				
502-0246	М, сечением 4 мм ²	Т	94511,96	96440,00
502-0247	М, сечением 6 мм ²	Т	95228,37	97171,03
502-0248	М, сечением 10 мм ²	Т	93917,22	95833,13
502-0249	М, сечением 16 мм ²	Т	97360,92	99347,08
502-0250	М, сечением 25 мм ²	Т	96106,07	98066,63
502-0251	М, сечением 35 мм ²	Т	95358,97	97304,29
502-0252	М, сечением 50 мм ²	Т	94955,97	96893,07
502-0253	М, сечением 70 мм ²	Т	94135,74	96056,10
502-0254	М, сечением 95 мм ²	Т	95575,60	97525,34
502-0255	М, сечением 120 мм ²	Т	95935,87	97892,96
502-0256	М, сечением 150 мм ²	Т	93033,93	94931,82
502-0257	М, сечением 185 мм ²	Т	92911,80	94807,20
502-0258	М, сечением 240 мм ²	Т	94098,84	96018,46
502-0259	М, сечением 300 мм ²	Т	94547,02	96475,78
502-0260	М, сечением 400 мм ²	Т	94490,10	96417,70
502-0261	М, сечением 500 мм ²	Т	97638,03	99629,85
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:				
502-0262	А, сечением 16 мм ²	Т	77364,92	78943,17
502-0263	А, сечением 25 мм ²	Т	77364,92	78943,17
502-0264	А, сечением 35 мм ²	Т	74903,82	76431,86
502-0265	А, сечением 40 мм ²	Т	74385,33	75902,79
502-0266	А, сечением 50 мм ²	Т	75845,77	77393,03
502-0267	А, сечением 63 мм ²	Т	73528,42	75028,40
502-0268	А, сечением 70 мм ²	Т	75762,28	77307,83
502-0269	А, сечением 95 мм ²	Т	74214,34	75728,32
502-0270	А, сечением 100 мм ²	Т	73699,40	75202,87
502-0271	А, сечением 120 мм ²	Т	77364,92	78943,17
502-0272	А, сечением 125 мм ²	Т	74214,34	75728,32
502-0273	А, сечением 150 мм ²	Т	73872,60	75379,60
502-0274	А, сечением 160 мм ²	Т	74385,11	75902,56
502-0275	А, сечением 185 мм ²	Т	74214,34	75728,32
502-0276	А, сечением 200 мм ²	Т	73987,99	75497,35
502-0277	А, сечением 240 мм ²	Т	73872,60	75379,60
502-0278	А, сечением 250 мм ²	Т	73357,43	74853,92
502-0279	А, сечением 300 мм ²	Т	74214,34	75728,32
502-0280	А, сечением 315 мм ²	Т	73013,47	74502,95
502-0281	А, сечением 350 мм ²	Т	73357,66	74854,15
502-0282	А, сечением 400 мм ²	Т	74214,34	75728,32
502-0283	А, сечением 450 мм ²	Т	74385,11	75902,56
502-0284	А, сечением 500 мм ²	Т	73699,40	75202,87
502-0285	А, сечением 550 мм ²	Т	73699,40	75202,87
502-0286	А, сечением 600 мм ²	Т	74043,36	75553,85
502-0287	А, сечением 600 мм ²	Т	73528,42	75028,40
502-0288	А, сечением 630 мм ²	Т	73013,47	74502,95
502-0289	А, сечением 650 мм ²	Т	73677,92	75180,95
502-0290	А, сечением 700 мм ²	Т	72842,48	74328,47
502-0291	А, сечением 710 мм ²	Т	73357,66	74854,15
502-0292	А, сечением 750 мм ²	Т	73357,66	74854,15
502-0293	А, сечением 800 мм ²	Т	74558,31	76079,30
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки:				
502-0294	АКП, сечением 16 мм ²	Т	81115,39	82770,15
502-0295	АКП, сечением 25 мм ²	Т	81115,39	82770,15
502-0296	АКП, сечением 35 мм ²	Т	79627,92	81252,33
502-0297	АКП, сечением 50 мм ²	Т	78931,63	80541,83
502-0298	АКП, сечением 70 мм ²	Т	78519,62	80121,42
502-0299	АКП, сечением 95 мм ²	Т	78575,41	80178,35
502-0300	АКП, сечением 120 мм ²	Т	81682,55	83348,87
502-0301	АКП, сечением 150 мм ²	Т	80108,18	81742,38
502-0302	АКП, сечением 185 мм ²	Т	80043,61	81676,50
502-0303	АКП, сечением 240 мм ²	Т	78639,97	80244,23
502-0304	АКП, сечением 300 мм ²	Т	79456,89	81077,81

502-0305	АКП, сечением 350 мм ²	т	78881,25	80490,43
502-0306	АКП, сечением 400 мм ²	т	78283,43	79880,41
502-0307	АКП, сечением 450 мм ²	т	78398,36	79997,69
502-0308	АКП, сечением 500 мм ²	т	77643,24	79227,16
502-0309	АКП, сечением 550 мм ²	т	77348,49	78926,40
502-0310	АКП, сечением 600 мм ²	т	78114,72	79708,26
502-0311	АКП, сечением 650 мм ²	т	78137,68	79731,69
502-0312	АКП, сечением 700 мм ²	т	77067,28	78639,46
502-0313	АКП, сечением 750 мм ²	т	77413,05	78992,28
502-0314	АКП, сечением 800 мм ²	т	78218,86	79814,53
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки:				
502-0315	АС, сечением 10/1,8 мм ²	т	66941,89	68307,51
502-0316	АС, сечением 16/2,7 мм ²	т	64823,71	66146,11
502-0317	АС, сечением 25/4,2 мм ²	т	64823,71	66146,11
502-0318	АС, сечением 35/6,2 мм ²	т	63452,38	64747,01
502-0319	АС, сечением 50/8 мм ²	т	64823,71	66146,11
502-0320	АС, сечением 70/11 мм ²	т	64823,71	66146,11
502-0321	АС, сечением 95/16 мм ²	т	64823,71	66146,11
502-0322	АС, сечением 120/19 мм ²	т	64823,71	66146,11
502-0323	АС, сечением 150/19 мм ²	т	66448,43	67803,98
502-0324	АС, сечением 185/24 мм ²	т	67012,85	68379,92
502-0325	АС, сечением 205/27 мм ²	т	67012,85	68379,92
502-0326	АС, сечением 240/32 мм ²	т	66413,41	67768,25
502-0327	АС, сечением 300/39 мм ²	т	66413,41	67768,25
502-0328	АС, сечением 330/30 мм ²	т	68211,74	69603,25
502-0329	АС, сечением 400/18 мм ²	т	69245,24	70657,84
502-0330	АС, сечением 450/56 мм ²	т	66075,24	67423,17
502-0331	АС, сечением 500/26 мм ²	т	69407,91	70823,83
502-0332	АС, сечением 550/71 мм ²	т	66093,99	67442,31
502-0333	АС, сечением 600/72 мм ²	т	66395,21	67749,67
502-0334	АС, сечением 650/79 мм ²	т	64631,09	65949,56
502-0335	АС, сечением 700/86 мм ²	т	64454,87	65769,75
502-0336	АС, сечением 750/93 мм ²	т	64561,63	65878,68
502-0337	АС, сечением 800/105 мм ²	т	64394,19	65707,83
502-0338	АС, сечением 1000/56 мм ²	т	62806,20	64087,44
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки:				
502-0339	АСКС, сечением 10/1,8 мм ²	т	64555,02	65871,94
502-0340	АСКС, сечением 16/2,7 мм ²	т	65608,72	66947,13
502-0341	АСКС, сечением 25/4,2 мм ²	т	65497,97	66834,13
502-0342	АСКС, сечением 35/6,2 мм ²	т	63758,05	65058,71
502-0343	АСКС, сечением 50/8 мм ²	т	64685,02	66004,59
502-0344	АСКС, сечением 70/11 мм ²	т	63650,87	64949,35
502-0345	АСКС, сечением 95/16 мм ²	т	63083,98	64370,89
502-0346	АСКС, сечением 120/19 мм ²	т	63765,23	65066,04
502-0347	АСКС, сечением 150/19 мм ²	т	64215,40	65525,40
502-0348	АСКС, сечением 185/24 мм ²	т	68567,46	69966,24
502-0349	АСКС, сечением 205/27 мм ²	т	67798,46	69181,55
502-0350	АСКС, сечением 240/32 мм ²	т	66236,37	67587,59
502-0351	АСКС, сечением 300/39 мм ²	т	67372,94	68747,35
502-0352	АСКС, сечением 330/30 мм ²	т	68649,48	70049,93
502-0353	АСКС, сечением 400/18 мм ²	т	70480,16	71917,95
502-0354	АСКС, сечением 450/56 мм ²	т	66725,54	68086,74
502-0355	АСКС, сечением 500/26 мм ²	т	76915,64	78484,72
502-0356	АСКС, сечением 550/71 мм ²	т	66331,52	67684,68
502-0357	АСКС, сечением 600/72 мм ²	т	65333,87	66666,68
502-0358	АСКС, сечением 650/79 мм ²	т	67703,49	69084,64
502-0359	АСКС, сечением 700/86 мм ²	т	67455,08	68831,16
502-0360	АСКС, сечением 750/93 мм ²	т	67359,66	68733,79
502-0366	АСКС, сечением 800/105 мм ²	т	66841,76	68205,34
502-0367	АСКС, сечением 1000/56 мм ²	т	74955,53	76484,62
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки:				
502-0368	АСКП, сечением 10/1,8 мм ²	т	64833,20	66155,79
502-0369	АСКП, сечением 16/2,7 мм ²	т	65375,56	66709,22
502-0370	АСКП, сечением 25/4,2 мм ²	т	64400,71	65714,48

502-0371	АСКП, сечением 35/6,2 мм ²	т	65304,65	66636,86
502-0372	АСКП, сечением 50/8 мм ²	т	64527,35	65843,71
502-0373	АСКП, сечением 70/11 мм ²	т	64643,75	65962,48
502-0374	АСКП, сечением 95/16 мм ²	т	64176,51	65485,71
502-0375	АСКП, сечением 120/19 мм ²	т	64862,29	66185,48
502-0376	АСКП, сечением 150/19 мм ²	т	64862,29	66185,48
502-0377	АСКП, сечением 185/24 мм ²	т	66455,75	67811,45
502-0378	АСКП, сечением 205/27 мм ²	т	71602,87	73063,57
502-0379	АСКП, сечением 240/32 мм ²	т	67022,26	68389,52
502-0380	АСКП, сечением 300/39 мм ²	т	66408,49	67763,22
502-0381	АСКП, сечением 330/30 мм ²	т	66408,49	67763,22
502-0382	АСКП, сечением 400/18 мм ²	т	68750,56	70153,07
502-0383	АСКП, сечением 450/56 мм ²	т	69205,40	70612,19
502-0384	АСКП, сечением 500/26 мм ²	т	73743,60	75247,97
502-0385	АСКП, сечением 550/71 мм ²	т	68455,79	69852,29
502-0386	АСКП, сечением 600/72 мм ²	т	68462,24	69858,86
502-0387	АСКП, сечением 650/79 мм ²	т	70065,21	71494,54
502-0388	АСКП, сечением 700/86 мм ²	т	67136,02	68505,59
502-0389	АСКП, сечением 750/93 мм ²	т	66990,41	68357,02
502-0390	АСКП, сечением 800/105 мм ²	т	66533,03	67890,30
502-0391	АСКП, сечением 1000/56 мм ²	т	64321,44	65633,60
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки:				
502-0392	АСК, сечением 10/1,8 мм ²	т	67168,45	68538,69
502-0393	АСК, сечением 16/2,7 мм ²	т	66724,37	68085,55
502-0394	АСК, сечением 25/4,2 мм ²	т	66724,37	68085,55
502-0395	АСК, сечением 35/6,2 мм ²	т	66329,23	67682,34
502-0396	АСК, сечением 50/8 мм ²	т	67264,15	68636,34
502-0397	АСК, сечением 70/11 мм ²	т	66412,42	67767,23
502-0398	АСК, сечением 95/16 мм ²	т	66127,58	67476,58
502-0399	АСК, сечением 120/19 мм ²	т	66844,92	68208,56
502-0400	АСК, сечением 150/19 мм ²	т	67315,25	68688,49
502-0401	АСК, сечением 185/24 мм ²	т	76319,65	77876,57
502-0402	АСК, сечением 205/27 мм ²	т	74517,88	76038,05
502-0403	АСК, сечением 240/32 мм ²	т	69858,06	71283,16
502-0404	АСК, сечением 300/39 мм ²	т	71070,40	72520,24
502-0405	АСК, сечением 330/30 мм ²	т	72402,45	73879,46
502-0406	АСК, сечением 400/18 мм ²	т	73940,78	75449,18
502-0407	АСК, сечением 450/56 мм ²	т	70493,86	71931,94
502-0408	АСК, сечением 500/26 мм ²	т	80304,40	81942,61
502-0409	АСК, сечением 550/71 мм ²	т	69243,60	70656,17
502-0410	АСК, сечением 600/72 мм ²	т	69528,42	70946,80
502-0411	АСК, сечением 650/79 мм ²	т	71420,22	72877,19
502-0412	АСК, сечением 700/86 мм ²	т	70891,31	72337,50
502-0413	АСК, сечением 750/93 мм ²	т	70716,23	72158,84
502-0414	АСК, сечением 800/105 мм ²	т	70302,93	71737,11
502-0415	АСК, сечением 1000/56 мм ²	т	76046,51	77597,86
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные				
Провода неизолированные медные антенные марки:				
502-0416	МА, сечением 1,5 мм ²	т	78845,40	80461,73
502-0417	МА, сечением 2,5 мм ²	т	77720,81	79314,09
502-0418	МА, сечением 4 мм ²	т	74564,94	76093,52
502-0419	МА, сечением 6 мм ²	т	76897,81	78474,22
502-0420	МА, сечением 10 мм ²	т	71308,25	72770,07
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:				
502-0421	МГ, сечением 1,5 мм ²	т	76519,03	78087,67
502-0422	МГ, сечением 2,5 мм ²	т	80063,80	81705,11
502-0423	МГ, сечением 4 мм ²	т	73652,41	75162,29
502-0424	МГ, сечением 6 мм ²	т	73438,93	74944,43
502-0425	МГ, сечением 10 мм ²	т	67322,59	68702,70
502-0426	МГ, сечением 16 мм ²	т	67673,67	69060,98
502-0427	МГ, сечением 25 мм ²	т	63023,48	64315,46
502-0428	МГ, сечением 35 мм ²	т	64679,65	66005,58
502-0429	МГ, сечением 50 мм ²	т	68606,81	70013,25
502-0430	МГ, сечением 70 мм ²	т	67693,33	69081,05
502-0431	МГ, сечением 95 мм ²	т	66705,16	68072,61

502-0432	МГ, сечением 120 мм ²	т	65768,71	67116,96
502-0433	МГ, сечением 150 мм ²	т	67037,43	68411,70
502-0434	МГ, сечением 185 мм ²	т	67073,29	68448,30
502-0435	МГ, сечением 240 мм ²	т	66177,22	67533,85
502-0436	МГ, сечением 300 мм ²	т	70101,17	71538,24
502-0437	МГ, сечением 400 мм ²	т	69596,66	71023,39
502-0438	МГ, сечением 500 мм ²	т	66424,73	67786,43
502-0475	МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	6941,21	7083,50
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов				
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки:				
502-0439	ПВКВ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	3764,20	3840,61
502-0440	ПВКВ, сечением 1 мм ²	1000 м	4079,24	4162,04
502-0441	ПВКВ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	4779,44	4876,46
502-0442	ПВКВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	6638,29	6773,05
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки:				
502-0443	РКГМ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	5266,33	5373,24
502-0444	РКГМ, сечением 1 мм ²	1000 м	5749,07	5865,77
502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	6457,52	6588,61
502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	8831,87	9011,16
502-0447	РКГМ, сечением 4 мм ²	1000 м	11723,85	11961,85
502-0448	РКГМ, сечением 6 мм ²	1000 м	16559,25	16895,41
502-0449	РКГМ, сечением 10 мм ²	1000 м	22759,75	23221,78
502-0450	РКГМ, сечением 16 мм ²	1000 м	29358,53	29954,51
502-0451	РКГМ, сечением 25 мм ²	1000 м	43036,61	43910,25
502-0452	РКГМ, сечением 35 мм ²	1000 м	52386,65	53450,10
502-0453	РКГМ, сечением 50 мм ²	1000 м	67753,63	69129,03
502-0454	РКГМ, сечением 70 мм ²	1000 м	88062,31	89849,98
502-0455	РКГМ, сечением 95 мм ²	1000 м	113047,42	115342,28
502-0456	РКГМ, сечением 120 мм ²	1000 м	133356,37	136063,51
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки:				
502-0457	ПСУ-155, сечением 1,5 мм ²	1000 м	7071,55	7215,10
502-0458	ПСУ-155, сечением 2,5 мм ²	1000 м	8168,29	8334,11
502-0459	ПСУ-155, сечением 4 мм ²	1000 м	9272,80	9461,04
502-0460	ПСУ-155, сечением 6 мм ²	1000 м	11057,22	11281,68
502-0461	ПСУ-155, сечением 10 мм ²	1000 м	13927,88	14210,62
502-0462	ПСУ-155, сечением 16 мм ²	1000 м	18365,00	18737,81
502-0463	ПСУ-155, сечением 25 мм ²	1000 м	25006,43	25514,06
502-0464	ПСУ-155, сечением 35 мм ²	1000 м	36233,43	36968,97
502-0465	ПСУ-155, сечением 50 мм ²	1000 м	53512,48	54598,78
502-0466	ПСУ-155, сечением 70 мм ²	1000 м	68021,70	69402,54
502-0467	ПСУ-155, сечением 95 мм ²	1000 м	85937,08	87681,60
502-0468	ПСУ-180, сечением 1 мм ²	1000 м	8606,17	8780,87
502-0469	ПСУ-180, сечением 1,5 мм ²	1000 м	9272,80	9461,04
502-0470	ПСУ-180, сечением 2,5 мм ²	1000 м	10810,20	11029,64
502-0471	ПСУ-180, сечением 4 мм ²	1000 м	11917,73	12159,66
502-0472	ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	13702,16	13980,31
502-0473	ПСУ-180, сечением 10 мм ²	1000 м	17000,17	17345,27
502-0474	ПСУ-180, сечением 16 мм ²	1000 м	21878,21	22322,33
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки:				
502-0476	АПВ, сечением 2,0 мм ²	1000 м	715,89	730,71
502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	869,04	887,03
502-0478	АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м	1010,01	1030,92
502-0479	АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	1171,91	1196,17
502-0480	АПВ, сечением 5 мм ²	1000 м	1330,35	1357,89
502-0481	АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	1588,00	1620,87
502-0482	АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	2052,46	2094,95
502-0483	АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	2622,84	2677,14
502-0484	АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	4452,06	4544,22
502-0485	АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	6650,83	6788,51
502-0486	АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	8790,14	8972,09

502-0487	АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	11710,41	11952,82
502-0488	АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	15149,09	15462,67
502-0489	АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	22653,17	23122,09
502-0490	АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	28469,06	29058,37
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:				
502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м	576,64	588,57
502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	734,66	749,86
502-0493	ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	944,06	963,60
502-0494	ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	1080,76	1103,14
502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1308,43	1335,52
502-0496	ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	1673,93	1708,58
502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	2037,54	2079,72
502-0498	ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	2479,37	2530,70
502-0499	ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	3155,39	3220,71
502-0500	ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	3829,83	3909,11
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	4551,22	4645,43
502-0502	ПВ1, сечением 8 мм ²	1000 м	6241,75	6370,96
502-0503	ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	8283,40	8454,87
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	12429,63	12686,92
502-0505	ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	18970,75	19363,45
502-0506	ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	24720,76	25232,48
502-0507	ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	35607,98	36345,07
502-0508	ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	49058,59	50074,10
502-0509	ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	65634,62	66993,25
502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм ²	1000 м	717,54	732,39
502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм ²	1000 м	895,81	914,36
502-0512	ПВ3, сечением 1 мм ²	1000 м	1044,83	1066,46
502-0513	ПВ3, сечением 1,2 мм ²	1000 м	1111,70	1134,71
502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1417,55	1446,89
502-0515	ПВ3, сечением 2 мм ²	1000 м	1948,65	1988,98
502-0516	ПВ3, сечением 2,5 мм ²	1000 м	2244,69	2291,15
502-0517	ПВ3, сечением 3 мм ²	1000 м	2755,12	2812,15
502-0518	ПВ3, сечением 4 мм ²	1000 м	3300,14	3368,45
502-0519	ПВ3, сечением 5 мм ²	1000 м	4220,28	4307,64
502-0520	ПВ3, сечением 6 мм ²	1000 м	4897,75	4999,13
502-0521	ПВ3, сечением 8 мм ²	1000 м	6556,32	6692,04
502-0522	ПВ3, сечением 10 мм ²	1000 м	7829,39	7991,46
502-0523	ПВ3, сечением 16 мм ²	1000 м	11881,06	12127,00
502-0524	ПВ3, сечением 25 мм ²	1000 м	18969,52	19362,19
502-0525	ПВ3, сечением 35 мм ²	1000 м	26833,51	27388,96
502-0526	ПВ3, сечением 50 мм ²	1000 м	37959,85	38745,62
502-0527	ПВ3, сечением 70 мм ²	1000 м	52830,90	53924,50
502-0528	ПВ3, сечением 95 мм ²	1000 м	71408,41	72886,57
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки:				
502-0529	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	1490,33	1521,18
502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1674,31	1708,97
502-0531	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	1837,58	1875,62
502-0532	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	2242,90	2289,33
502-0533	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ²	1000 м	2874,45	2933,95
502-0534	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	3378,76	3448,71
502-0535	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	2426,29	2476,52
502-0536	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2764,70	2821,93
502-0537	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	2903,46	2963,56
502-0538	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	3721,48	3798,52
502-0539	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ²	1000 м	4327,91	4417,50
502-0540	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	5068,15	5173,06
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки:				
502-0541	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1333,62	1361,22
502-0542	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	1746,71	1782,86
502-0543	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	2068,78	2111,61
502-0544	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2514,97	2567,03
502-0545	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	3163,56	3229,04
502-0546	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3955,28	4037,16
502-0547	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	4551,38	4645,60
502-0548	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	5888,27	6010,16

502-0549	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1887,00	1926,06
502-0550	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	2451,98	2502,74
502-0551	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	3314,35	3382,96
502-0552	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4040,68	4124,32
502-0553	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	4820,06	4919,83
502-0554	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5797,93	5917,95
502-0555	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	6682,72	6821,05
502-0556	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	8586,25	8763,99

Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В

Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, марки:

502-0557	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3315,80	3384,11
502-0558	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	4401,70	4492,37
502-0559	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4359,34	4449,15
502-0560	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	5851,96	5972,51
502-0561	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6354,99	6465,30
502-0562	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	7491,33	7645,65
502-0563	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	9512,21	9708,16
502-0564	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	13398,12	13674,12
502-0565	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	22129,01	22584,87

Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки:

502-0566	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2901,60	2961,37
502-0567	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	3790,34	3868,42
502-0568	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3673,52	3749,19
502-0569	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	4741,41	4839,08
502-0570	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4446,55	4538,15
502-0571	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	6060,15	6184,99
502-0572	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	7465,56	7619,35
502-0573	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	11128,03	11357,27
502-0574	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	19670,36	20075,57

Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки:

502-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	3551,83	3625,00
502-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	7581,32	7737,50
502-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	11700,96	11942,00

Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В

Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки:

502-0575	ПРН, сечением 6 мм ²	1000 м	6306,82	6436,74
502-0576	ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	12681,55	12942,79

Группа: Провода прочие

502-9001	Провод	м	-	-
502-0577	Провод медный для заземления	кг	38,89	39,70

Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки:

502-0581	ПКСВ-2 двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	489,76	500,00
502-1077	ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	671,87	685,91
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	2944,26	3005,80
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	2634,34	2689,40
502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	1567,24	1600,00
502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	362,42	370,00
502-9079	Провода неизолированные	т	-	-
502-9010	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	т	-	-
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	470,18	480,00

502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	1383,58	1412,50
502-9101	Провода самонесущие изолированные	1000 м	-	-
502-9102	Провода самонесущие изолированные	т	-	-
502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	2830,25	2889,41
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм ²	1000 м	1782,06	1819,30
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм ²	1000 м	10319,31	10534,99
502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	2830,25	2889,41
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм ²	1000 м	3064,91	3128,97
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм ²	1000 м	4119,21	4205,30
502-9075	Провода с резиновой изоляцией	т	-	-
Группа: Прочие изделия				
502-0583	Соединитель СМЖ-10	шт.	4,94	5,09
502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	600,91	619,60
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт.	1,10	1,13
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт.	1,32	1,36
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт.	1,65	1,70
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	464,13	478,56
Подраздел: Шнуры				
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В				
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки:				
502-0588	ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	8190,68	8356,95
502-0589	ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	9051,20	9234,94
502-0590	ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	9826,74	10026,22
502-0591	ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12260,74	12509,63
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки:				
502-0592	ШПР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	9661,37	9857,50
502-0593	ШПР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	11125,04	11350,88
502-0594	ШПР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	12049,24	12293,84
502-0595	ШПР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	16388,10	16720,78
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В				
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки:				
502-0596	ШПВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3188,08	3253,43
502-0597	ШПВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3646,66	3721,41
502-0598	ШПВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	4333,09	4421,92
Подраздел: Проволока, шины				
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная				
Проволока биметаллическая сталемедная марки:				
502-0599	БСМ-1 диаметром 1,2 мм ²	т	54352,47	55483,00
502-0600	БСМ-1 диаметром 1,6 мм ²	т	52249,22	53336,00
502-0604	БСМ-1 диаметром 2,0 мм ²	т	50920,84	51980,00
502-0605	БСМ-1 диаметром 2,2 мм ²	т	49149,69	50172,00
502-0606	БСМ-1 диаметром 2,5 мм ²	т	46160,85	47121,00
502-0607	БСМ-1 диаметром 2,8 мм ²	т	43614,81	44522,00
502-0608	БСМ-1 диаметром 3,0 мм ²	т	40958,07	41810,00
502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	38264,11	39060,00
502-0610	БСМ-1 диаметром 6,0 мм ²	т	35865,99	36612,00

502-0611	БСМ-2 диаметром 1,2 мм ²	т	42507,83	43392,00
502-0612	БСМ-2 диаметром 1,6 мм ²	т	41068,76	41923,00
502-0613	БСМ-2 диаметром 2,0 мм ²	т	38965,52	39776,00
502-0614	БСМ-2 диаметром 2,2 мм ²	т	38079,94	38872,00
502-0615	БСМ-2 диаметром 2,5 мм ²	т	38079,94	38872,00
502-0616	БСМ-2 диаметром 2,8 мм ²	т	37637,15	38420,00
502-0617	БСМ-2 диаметром 3,0 мм ²	т	35091,11	35821,00
502-0618	БСМ-2 диаметром 4,0 мм ²	т	31991,58	32657,00
502-0619	БСМ-2 диаметром 6,0 мм ²	т	31659,48	32318,00
Группа: Шины				
502-0620	Шины алюминиевые	м	12,54	1280
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ²	т	109878,82	112142,33
502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	61,38	62,65
502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ²	т	92678,03	94587,20
502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	96953,36	98950,60
502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ²	т	110206,90	112477,16
502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм ²	т	96541,09	98560,45
502-9778	Шины и ленты из цветных металлов	т	-	-
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	122378,99	124900,00
502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	1605,67	1638,75
502-0628	Шинодержатели IL 30-630/380-У3	10 шт.	235,50	240,35
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	2033,85	2075,75
Подраздел: Муфты кабельные				
Группа: Материалы и изделия				
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м ²	2058,42	2100,00
502-0631	Катализатор	кг	191,14	195,00
502-0632	Кольцо опорное	шт.	2,25	2,30
502-9903	Кольцо бумажное	1000 шт.	-	-
502-0634	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	196,04	200,00
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	31,11	31,74
Группа: Масса				
502-0636	Масса кабельная	т	23207,82	23730,00
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	4285,39	4382,02
502-0638	Масса кабельная прощпарочная МКП-М	т	88351,08	90338,98
502-2013	Массы прощпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	1,24	1,27
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	1242,05	1270,00
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	1,24	1,27
Группа: Муфты				
502-9002	Муфта	шт.	-	-
502-0639	Муфта	шт.	4,84	5,00
502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	304,81	314,60
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:				
502-0641	МЗС-25	шт.	32,63	33,67
502-0642	МЗС-35	шт.	54,26	56,01
502-0643	МЗС-50	шт.	81,54	84,16
502-0644	МЗС-65	шт.	111,86	115,45
502-0645	МЗС-75	шт.	215,41	222,33
502-0646	МЗС-85	шт.	337,74	348,58
502-0647	МЗСК-70	шт.	397,74	410,50
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	781,41	806,50
Муфта оптическая:				
502-0649	МОГ	компл.	535,38	552,57
502-0650	МОГ-М-01-IV	компл.	898,17	927,00
502-0651	МТОК 96-01-IV	компл.	2790,78	2880,37
502-9011	FOSC-400	компл.	-	-
502-0652	FOSC-400 A (A4)	компл.	2874,24	2966,50
502-0653	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	4050,85	4180,88
502-0654	FOSC-400 D (D5)	компл.	8984,23	9272,62
502-0655	Муфта ГМС 4х4	шт.	317,71	327,90
502-0656	Муфта ГМС 7х4	шт.	410,62	423,80
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	66,85	69,00
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	112,99	116,62

502-0659	Муфта МГ-4	шт.	134,90	139,23
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	232,90	240,38
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	232,90	240,38
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	326,29	336,77
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	112,99	116,62
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	133,93	138,23
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	232,90	240,38
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	232,90	240,38
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	326,29	336,77
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	662,97	684,25
502-9003	Муфта свинцовая	шт.	-	-
Муфта алюминевая:				
502-9301	прямая	шт.	-	-
502-0669	прямая МС-50	шт.	242,80	250,60
502-0670	прямая МС-40	шт.	135,84	140,20
502-9302	разветвительная	шт.	-	-
502-0671	разветвительная МС-50	шт.	242,80	250,60
502-0672	разветвительная МС-60	шт.	378,16	390,30
502-9061	Муфта газонепроницаемая	шт.	-	-
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	112,99	116,62
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	113,36	117,00
Муфта изолирующая типа:				
502-9104	МИСк	шт.	-	-
502-0675	МИСк-2	шт.	112,99	116,62
502-0676	МИСк-3	шт.	134,90	139,23
502-9004	МИСс	шт.	-	-
502-0677	МИСт-2	шт.	112,99	116,62
502-0678	МИСт-3	шт.	134,90	139,23
502-0680	МИСт-5	шт.	232,90	240,38
502-0683	МИСт-6	шт.	662,97	684,25
502-9005	Муфта полиэтиленовая	шт.	-	-
Муфта полиэтиленовая:				
502-0684	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	133,75	138,04
502-0685	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	145,27	149,94
502-0686	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	157,96	163,03
502-0687	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	461,20	476,00
502-0688	разветвительная защитная 2МПП-13/20	шт.	77,25	79,73
502-0689	разветвительная защитная 2МПП-20/27	шт.	86,47	89,25
502-0690	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	157,96	163,03
502-0691	МГНМс-19/29	шт.	198,31	204,68
502-0692	МГНМс-27/40	шт.	246,74	254,66
502-0693	МГНМс-40/66	шт.	430,07	443,87
502-0694	МГНМс-60/77	шт.	555,74	573,58
502-0695	МПС-7/13	шт.	59,95	61,88
502-0696	МПС-13/20	шт.	59,95	61,88
502-0697	МПС-20/27	шт.	69,18	71,40
502-0698	МПС-32/40	шт.	133,75	138,04
502-0699	6СП-37/41	шт.	145,27	149,94
502-0700	7СП-43/48	шт.	157,96	163,03
502-0701	8СП-49/55	шт.	157,96	163,03
502-0702	9СП-60/66	шт.	170,65	176,12
502-0703	10СП-69/74	шт.	230,60	238,00
502-0704	11 СП-77/82	шт.	461,20	476,00
502-9106	тушиковая	шт.	-	-
502-0705	тушиковая МТ-36	шт.	57,65	59,50
502-0706	тушиковая МТ-45	шт.	141,81	146,37
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	198,31	204,68
Муфта свинцовая:				
502-9203	изолирующая	шт.	-	-
502-0708	изолирующая МС-50	шт.	261,26	269,65
502-0709	изолирующая МС-40	шт.	148,43	153,20
502-9202	разветвительная	шт.	-	-
502-0710	разветвительная МС-50	шт.	261,26	269,65
502-0711	разветвительная МС-40	шт.	148,44	153,21
502-0712	разветвительная МС-60	шт.	396,63	409,36
502-9201	прямая	шт.	-	-

502-0713	прямая МС-50	шт.	261,26	269,65
502-0714	прямая МС-40	шт.	148,44	153,21
502-0715	МС-114х4П	шт.	846,29	873,46
502-0716	МС-4П	шт.	134,87	139,20
502-0717	МС-4С	шт.	134,87	139,20
502-0718	МС-7С	шт.	134,87	139,20
502-0719	МС-7П	шт.	134,87	139,20
502-0720	МС-14П	шт.	134,87	139,20
502-0721	МС-19П	шт.	236,36	243,95
502-0722	МС-27П	шт.	236,36	243,95
502-0723	МС-37П	шт.	236,36	243,95
502-0724	МС-52П	шт.	432,37	446,25
502-0725	МС-61П	шт.	443,90	458,15
502-0726	МС-80П	шт.	846,29	873,46
502-0727	МСК-4П	шт.	134,87	139,20
502-0728	МСК-4С	шт.	134,87	139,20
502-0729	7СП43/48	шт.	167,93	163,00
502-0730	8СП49/45	шт.	167,93	163,00
502-0731	П-10	шт.	23,06	23,80
502-0732	П-20	шт.	30,67	31,65
502-0734	П-30	шт.	30,67	31,65
502-0735	П-50	шт.	46,12	47,60
502-0736	П-100	шт.	68,03	70,21
502-0737	П-150	шт.	78,40	80,92
502-0738	П-200	шт.	88,78	91,63
502-0739	П-300	шт.	112,99	116,62
502-0740	П-400	шт.	134,90	139,23
502-0741	П-500	шт.	236,36	243,95
502-0742	П-600	шт.	432,37	446,25
502-0743	П-700	шт.	443,90	458,15
502-0744	П-800	шт.	461,20	476,00
502-0745	П-900	шт.	705,63	728,28
502-0746	П-1000	шт.	752,93	777,10
502-0747	П-1200	шт.	846,29	873,46

Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи

Группа: Боксы кабельные

Боксы:

503-9011	БМ	шт.	-	-
503-0428	БМ1-2	шт.	1185,70	1210,00
503-0429	БМ2-2	шт.	1308,19	1335,00
503-0430	БМ 2-3	шт.	1693,28	1728,00

Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа:

503-0431	БКТ-102	шт.	49,40	50,41
503-0432	БКТ-202	шт.	98,26	100,28
503-0433	БКТ-302	шт.	118,57	121,00
503-0434	БКТ-502	шт.	172,82	176,37
503-0435	БКТ-1002	шт.	286,00	291,86

Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:

503-0436	БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	шт.	1101,22	1123,79
503-0437	БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	620,02	632,73
503-0438	БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	812,01	828,66
503-0439	БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	417,05	425,60
503-0440	БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	355,77	363,07
503-0441	БММ-1-1 с плинтотом ПН-10	шт.	344,40	351,46
503-0442	БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт.	1138,93	1162,28
503-0443	БММ-2-2 с плинтотом ПН-10	шт.	591,31	603,44
503-0444	БММ-1-2 с плинтотом ПН-10	шт.	745,72	761,00
503-0445	БММ-2-1 с плинтотом ПН-10	шт.	407,05	415,39
503-0446	БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	1270,63	1296,68

Группа: Коробки

503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	46,52	47,47
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	761,66	777,27
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт.	2,92	2,98
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	шт.	2,92	2,98

503-0493	Коробки распределительные металлические У996 с крышкой	шт.	52,78	53,87
Коробка универсальная марки:				
503-0451	УК-Р-0,5-30	шт.	7,02	7,16
503-0452	УК-Р-0,5-15	шт.	7,02	7,16
503-0453	УК-П	шт.	5,89	6,01
Коробка телефонная распределительная марки:				
503-0454	КРТУ-10	шт.	53,10	54,19
503-0455	КРТ-10	шт.	40,97	41,81
503-0456	КР75/200	шт.	771,25	787,06
503-0457	КР200/2	шт.	1206,73	1231,46
503-0458	КР200/4	шт.	1319,90	1346,96
503-9048	Коробки соединительные	шт.	-	-
503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.	103,65	105,80
503-9096	Разветвительная коробка	шт.	-	-
Разветвительная коробка:				
503-9097	4-контактная	шт.	-	-
503-0460	УК-2	шт.	2,79	2,85
503-0461	У994	шт.	20,40	20,82
503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	3618,47	3692,65
503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	3432,53	3502,90
Группа: Розетки				
503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	211,60	216,00
503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	1,96	2,00
503-0466	Радиорозетка РРВ-2	шт.	12,36	12,62
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	211,60	216,00
503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	5,65	5,76
503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	шт.	6,87	7,02
503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	шт.	21,57	22,02
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	8,80	8,99
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	337,97	345,00
503-0473	Розетка скрытой проводки	шт.	8,45	8,63
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	шт.	9,13	9,32
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.	9,53	9,73
503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.	3,68	3,75
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	шт.	1,80	1,84
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	шт.	8,85	9,04
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	шт.	2,51	2,56
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	шт.	4,29	4,38
503-9013	Розетка штепсельная	шт.	-	-
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	шт.	7,06	7,21
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	5,49	5,60
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	19,42	19,83
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)				
503-0483	Устройство защитного отключения УЗО-Д	шт.	417,08	425,50
Устройство защитное абонентское марки:				
503-0484	АЗУ-4	шт.	128,92	131,53
503-0485	АЗУ-5	шт.	116,42	118,77
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки:				
503-0486	УКС-10	шт.	290,48	296,35
503-0487	УКС-20	шт.	649,15	662,26
Устройство оконечное кабельное переходное марки:				
503-0488	УКП-10	шт.	1996,84	2037,18
503-0489	УКП-20	шт.	3146,83	3210,40
503-0490	УКП-10.2	шт.	1680,04	1713,98
503-0491	УКП-20.2	шт.	2580,35	2632,48
503-9763	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	-	-
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	2916,10	2975,00
Раздел 5.04 Электроконструкции				
Группа: Ящики				
504-0275	Устройство распределительное каговой защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	153525,93	156734,62

504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	73425,45	74960,04
504-0277	Ящик К-654	шт.	116,90	119,35
Ящики пусковые:				
504-0278	ЯПМ-25А	шт.	245,24	250,36
504-0279	ЯПМ-60А	шт.	549,33	560,81
504-0280	ЯПМ-100А	шт.	1145,95	1169,90
504-0281	ЯПМ-250А	шт.	1833,05	1871,36
504-0282	ЯПМ-400А	шт.	2834,97	2894,22
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа:				
504-0283	ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	372,18	379,95
504-0284	ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	471,86	481,72
504-0285	ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	585,70	597,94
504-0286	ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	809,74	826,66
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,:				
504-0287	12в ЯТП-0,25-3	шт.	860,79	878,78
504-0288	12в ЯТП-0,25-4	шт.	771,84	787,97
504-0289	36в ЯТП-0,25-1	шт.	886,34	904,87
504-0290	36в ЯТП-0,25-2	шт.	771,84	787,97
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа:				
504-0291	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	497,94	508,35
504-0292	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	933,93	953,45
504-0293	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	1204,03	1229,19
Ящики силовые серии ЯБПВ типа:				
504-0294	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1368,87	1397,48
504-0295	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	2287,41	2335,22
Ящики управления приводами:				
504-0296	Я5110-1874УХЛ4	шт.	1976,20	2017,50
504-0297	Я5110-3574УХЛ4	шт.	2785,80	2844,03
504-0298	Я5110-3774УХЛ4	шт.	3053,55	3117,37
504-0299	Я5110-3974УХЛ4	шт.	6592,03	6729,80
Группа: Станции				
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	51759,63	52800,00
504-9003	Станция поляризованная электродренажная	шт.	-	-
Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы				
Подраздел: Ленты				
Группа: Ленты алюминиевые				
Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной:				
506-0018	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	62167,72	63460,80
506-0019	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	62090,23	63381,70
506-0020	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	62012,74	63302,60
506-0021	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	60772,92	62037,00
506-0022	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	60772,92	62037,00
506-0023	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	60330,14	61585,00
506-0024	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	60330,14	61585,00
506-0025	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	59610,60	60850,50
506-0026	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	59167,81	60398,50
506-0027	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	59167,81	60398,50
506-0028	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	59167,81	60398,50
506-0029	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	60839,34	62104,80
506-0030	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	60761,85	62025,70
506-0031	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	60684,36	61946,60
506-0032	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	59444,55	60681,00
506-0033	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	59444,55	60681,00
506-0034	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	59001,76	60229,00
506-0035	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	59001,76	60229,00
506-0036	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	58282,23	59494,50
506-0037	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	57839,44	59042,50
506-0038	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	57839,44	59042,50
506-0039	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	57839,44	59042,50
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:				
506-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	46,40	47,37

506-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	42,53	43,41
I группа: Ленты бериллиевой бронзы				
Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной:				
506-0040	0,6 мм	т	468278,16	477690,55
506-0041	1,2 мм	т	422312,72	430801,20
506-0042	2,0 мм	т	419931,09	428371,70
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы				
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0043	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	199560,97	203592,10
506-0044	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	199560,97	203592,10
506-0045	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	165745,15	169094,20
506-0046	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	148599,10	151600,80
506-0047	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	148599,10	151600,80
506-0048	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	148599,10	151600,80
506-0049	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	148599,10	151600,80
506-0050	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	136692,12	139453,30
506-0051	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	136692,12	139453,30
506-0052	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	126690,25	129249,40
506-0053	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	126690,25	129249,40
506-0054	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	194798,18	198733,10
506-0055	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	194798,18	198733,10
506-0056	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	160982,35	164234,20
506-0057	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	143836,30	146741,80
506-0058	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	143836,30	146741,80
506-0059	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	143836,30	146741,80
506-0060	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	143836,30	146741,80
506-0061	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	131929,32	134594,30
506-0062	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	131929,32	134594,30
506-0063	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	121927,46	124390,40
506-0064	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	121927,46	124390,40
506-0065	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	121927,46	124390,40
506-0066	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	121927,46	124390,40
506-0067	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	121927,46	124390,40
506-0068	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	121927,46	124390,40
506-0069	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	121927,46	124390,40
506-0070	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	114783,27	117101,90
506-0071	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	114783,27	117101,90
506-0072	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	114783,27	117101,90
506-0073	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	114783,27	117101,90
506-0074	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	114783,27	117101,90
506-0075	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	114783,27	117101,90
506-0076	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	110020,49	112242,90
506-0077	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	110020,49	112242,90
506-0078	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	110020,49	112242,90
506-0079	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	110020,49	112242,90
506-0080	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	107639,09	109813,40
506-0081	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	107639,09	109813,40
506-0082	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	107639,09	109813,40
506-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	107639,09	109813,40
I группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы				
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФб,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0084	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	165302,10	168641,20
506-0085	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	163723,74	167030,95
506-0086	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	156186,33	159341,30
506-0087	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	148172,67	151165,75
506-0088	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	147386,25	150363,45
506-0089	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	144451,04	147368,95
506-0090	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	144052,29	146962,15
506-0091	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	141753,97	144617,40
506-0092	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	141360,76	144216,25
506-0093	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	159675,35	162900,80
506-0094	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	158091,45	161284,90
506-0095	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	150315,92	153352,30
506-0096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	142545,92	145425,35
506-0097	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	141753,97	144617,40

506-0098	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	138818,76	141622,90
506-0099	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	138425,55	141221,75
506-0100	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	136121,70	138871,35
506-0101	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	135728,48	138470,20
506-0102	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	135335,27	138069,05
506-0103	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	134698,39	137419,30
506-0104	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	134465,79	137182,00
506-0105	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	134305,19	137018,15
506-0106	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	131846,25	134509,55
506-0107	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	131530,58	134187,50
506-0108	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	131214,91	133865,45
506-0109	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	129149,19	131758,00
506-0110	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	128357,24	130950,05
506-0111	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	127249,61	129820,05
506-0112	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	126856,40	129418,90
506-0113	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	126064,45	128610,95
506-0114	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	154043,08	157154,75
506-0115	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	152459,18	155538,85
506-0116	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	144689,18	147611,90
506-0117	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	135484,80	138221,60
506-0118	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	136121,70	138871,35
506-0119	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	132953,88	135639,55
506-0120	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	132555,14	135232,75
506-0121	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	130256,81	132888,00
506-0122	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	129858,07	132481,20
506-0123	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	129464,86	132080,05
506-0124	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	128833,51	131435,95
506-0125	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	128595,37	131193,00
506-0126	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	128434,76	131029,15
506-0127	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	126213,98	128763,50
506-0128	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	125898,30	128441,45
506-0129	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	125582,63	128119,40
506-0130	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	123522,45	126017,60
506-0131	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	122730,49	125209,65
506-0132	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	121617,33	124074,00
506-0133	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	121224,13	123672,85
506-0134	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	120432,17	122864,90
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной:				
506-0602	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	156839,83	160008,00
506-0603	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	164814,74	168144,00
506-0604	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	172346,60	175828,00
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы				
Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0135	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	197179,57	201162,60
506-0136	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	197179,57	201162,60
506-0137	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	185272,60	189015,10
506-0138	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	172413,06	175895,80
506-0139	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	172413,06	175895,80
506-0140	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	168126,54	171522,70
506-0141	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	168126,54	171522,70
506-0142	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	164316,31	167635,50
506-0143	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	164316,31	167635,50
506-0144	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	189082,82	192902,30
506-0145	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	189082,82	192902,30
506-0146	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	176699,57	180268,90
506-0147	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	164316,31	167635,50
506-0148	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	164316,31	167635,50
506-0149	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	160029,79	163262,40
506-0150	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	160029,79	163262,40
506-0151	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	156219,57	159375,20
506-0152	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	156219,57	159375,20
506-0153	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	156219,57	159375,20
506-0154	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	156219,57	159375,20
506-0155	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	156219,57	159375,20
506-0156	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	156219,57	159375,20
506-0157	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	151933,05	155002,10

506-0158	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	151933,05	155002,10
506-0159	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	151933,05	155002,10
506-0160	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	148599,10	151600,80
506-0161	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	148599,10	151600,80
506-0162	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	147170,26	150143,10
506-0163	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	147170,26	150143,10
506-0164	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	147170,26	150143,10
506-0165	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	180986,08	184642,00
506-0166	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	180986,08	184642,00
506-0167	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	168602,82	172008,60
506-0168	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	156219,57	159375,20
506-0169	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	156219,57	159375,20
506-0170	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	151456,77	154516,20
506-0171	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	151456,77	154516,20
506-0172	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	147646,54	150629,00
506-0173	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	147646,54	150629,00
506-0174	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	147646,54	150629,00
506-0175	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	147646,54	150629,00
506-0176	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	147646,54	150629,00
506-0177	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	147646,54	150629,00
506-0178	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	143836,30	146741,80
506-0179	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	143836,30	146741,80
506-0180	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	143836,30	146741,80
506-0181	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	140502,35	143340,50
506-0182	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	140502,35	143340,50
506-0183	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	139073,52	141882,80
506-0184	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	139073,52	141882,80
506-0185	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	139073,52	141882,80
Группа: Ленты латунные общего назначения				
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0186	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	94107,61	96027,40
506-0187	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	87274,89	89055,30
506-0188	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	82922,77	84614,40
506-0189	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	79722,36	81348,70
506-0190	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	78736,77	80343,00
506-0191	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	74556,30	76077,25
506-0192	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	74556,30	76077,25
506-0193	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	72784,45	74269,25
506-0194	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	72784,45	74269,25
506-0195	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	71455,56	72913,25
506-0196	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	71455,56	72913,25
506-0197	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	71455,56	72913,25
506-0198	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	71455,56	72913,25
506-0199	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	71455,56	72913,25
506-0200	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	71455,56	72913,25
506-0201	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	70126,67	71557,25
506-0202	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	70126,67	71557,25
506-0203	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	69822,13	71246,50
506-0204	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	68327,13	69721,00
506-0205	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	68166,55	69557,15
506-0206	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	68000,44	69387,65
506-0207	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	67839,86	69223,80
506-0208	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	67673,75	69054,30
506-0209	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	67513,18	68890,45
506-0210	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	67347,07	68720,95
506-0211	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	66743,53	68105,10
506-0212	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	66577,42	67935,60
506-0213	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	66416,84	67771,75
506-0214	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	66250,74	67602,25
506-0215	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	66084,63	67432,75
506-0216	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	65924,05	67268,90
506-0217	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	91228,34	93089,40
506-0218	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	84174,15	85891,30
506-0219	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	80486,48	82128,40
506-0220	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	77064,58	78636,70
506-0221	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	76078,99	77631,00

506-0222	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	г	71012,59	72461,25
506-0223	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	г	71012,59	72461,25
506-0224	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	г	70126,67	71557,25
506-0225	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	г	70126,67	71557,25
506-0226	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	г	69019,25	70427,25
506-0227	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	г	69019,25	70427,25
506-0228	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	г	69019,25	70427,25
506-0229	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	г	69019,25	70427,25
506-0230	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	г	69019,25	70427,25
506-0231	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	г	69019,25	70427,25
506-0232	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	г	69019,25	70427,25
506-0233	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	г	67911,85	69297,25
506-0234	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	г	67607,31	68986,50
506-0235	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	г	66112,31	67461,00
506-0236	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	г	65951,74	67297,15
506-0237	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	г	65785,63	67127,65
506-0238	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	г	65625,05	66963,80
506-0239	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	г	65458,94	66794,30
506-0240	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	г	65298,36	66630,45
506-0241	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	г	65132,25	66460,95
506-0242	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	г	64528,72	65845,10
506-0243	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	г	64362,60	65675,60
506-0244	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	г	64202,03	65511,75
506-0245	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	г	64035,92	65342,25
506-0246	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	г	63869,80	65172,75
506-0247	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	г	63709,24	65008,90
506-0248	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	г	63100,16	64387,40
506-0249	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	г	62939,58	64223,55
506-0250	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	г	62773,47	64054,05
506-0251	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	г	62612,89	63890,20
506-0252	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	г	62446,78	63720,70
506-0253	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	г	61843,25	63104,85
506-0254	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	г	61677,14	62935,35
506-0255	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	г	61516,56	62771,50
506-0256	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	г	61350,45	62602,00
506-0257	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	г	61189,87	62438,15
506-0258	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	г	90120,93	91959,40
506-0259	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	г	83288,22	84987,30
506-0260	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	г	79600,55	81224,40
506-0261	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	г	76178,66	77732,70
506-0262	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	г	75193,06	76727,00
506-0263	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	г	70126,67	71557,25
506-0264	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	г	70126,67	71557,25
506-0265	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	г	69240,74	70653,25
506-0266	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	г	69240,74	70653,25
506-0267	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	г	68133,33	69523,25
506-0268	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	г	68133,33	69523,25
506-0269	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	г	68133,33	69523,25
506-0270	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	г	68133,33	69523,25
506-0271	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	г	68133,33	69523,25
506-0272	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	г	68133,33	69523,25
506-0273	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	г	68133,33	69523,25
506-0274	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	г	67025,92	68393,25
506-0275	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	г	66721,38	68082,50
506-0276	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	г	65226,38	66557,00
506-0277	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	г	65065,80	66393,15
506-0278	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	г	64899,70	66223,65
506-0279	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	г	64739,12	66059,80
506-0280	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	г	64573,01	65890,30
506-0281	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	г	64412,44	65726,45
506-0282	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	г	64246,32	65556,95
506-0283	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	г	63642,78	64941,10
506-0284	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	г	63476,68	64771,60
506-0285	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	г	63316,10	64607,75
506-0286	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	г	63149,99	64438,25
506-0287	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	г	62983,88	64268,75
506-0288	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	г	62823,30	64104,90

506-0289	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	62214,23	63483,40
506-0290	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	62053,66	63319,55
506-0291	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	61887,54	63150,05
506-0292	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	61726,97	62986,20
506-0293	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	61560,86	62816,70
506-0294	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	60957,32	62200,85
506-0295	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	60791,21	62031,35
506-0296	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	60630,64	61867,50
506-0297	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	60464,52	61698,00
506-0298	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	60303,95	61534,15
506-0299	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	68576,29	69975,25
506-0300	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	68576,29	69975,25
506-0301	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	68576,29	69975,25
506-0302	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	68576,29	69975,25
506-0303	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	68576,29	69975,25
506-0304	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	68576,29	69975,25
506-0305	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	68576,29	69975,25
506-0306	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	68576,29	69975,25
506-0307	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	67247,40	68619,25
506-0308	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	66942,86	68308,50
506-0309	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	65669,34	67009,00
506-0310	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	65508,77	66845,15
506-0311	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	65342,66	66675,65
506-0312	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	65182,09	66511,80
506-0313	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	65015,97	66342,30
506-0314	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	64855,40	66178,45
506-0315	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	64689,28	66008,95
506-0316	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	64085,75	65393,10
506-0317	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	63919,64	65223,60
506-0318	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	63759,07	65059,75
506-0319	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	63592,95	64890,25
506-0320	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	63426,84	64720,75
506-0321	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	63266,26	64556,90
506-0322	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	62657,20	63935,40
506-0323	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	62496,62	63771,55
506-0324	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	62330,51	63602,05
506-0325	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	62169,93	63438,20
506-0326	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	62003,82	63268,70
506-0327	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	61400,28	62652,85
506-0328	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	61234,18	62483,35
506-0329	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	61073,60	62319,50
506-0330	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	60907,49	62150,00
506-0331	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	60746,91	61986,15
Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0332	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	88166,35	89964,95
506-0333	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	84672,48	86399,80
506-0334	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	81837,51	83507,00
506-0335	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	79224,03	80840,20
506-0336	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	78830,90	80439,05
506-0337	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	85065,61	86800,95
506-0338	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	81793,22	83461,80
506-0339	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	79401,22	81021,00
506-0340	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	76566,25	78128,20
506-0341	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	76173,12	77727,05
506-0342	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	84179,69	85896,95
506-0343	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	80907,29	82557,80
506-0344	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	78515,28	80117,00
506-0345	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	75680,32	77224,20
506-0346	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	75287,20	76823,05
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	76256,18	77811,80
506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	76073,45	77625,35
506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	74534,16	76054,65
506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	74207,47	75721,30
506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	71665,96	73127,95
506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	71339,27	72794,60

506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	г	71012,59	72461,25
506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	г	70519,79	71958,40
506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	г	70032,54	71461,20
506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	г	69539,74	70958,35
506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	г	69052,48	70461,15
506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	г	67114,51	68483,65
506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	г	66953,94	68319,80
506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	г	65680,42	67020,30
506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	г	65519,84	66856,45
506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	г	65353,74	66686,95
506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	г	65193,16	66523,10
506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	г	65027,05	66353,60
506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	г	64866,47	66189,75
506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	г	64700,36	66020,25
506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	г	63875,34	65178,40
506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	г	63709,24	65008,90
506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	г	63548,66	64845,05
506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	г	63382,55	64675,55
506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	г	63221,97	64511,70
506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	г	63055,86	64342,20
506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	г	62673,80	63952,35
506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	г	72490,98	73969,80
506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	г	72308,26	73783,35
506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	г	70768,96	72212,65
506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	г	70442,27	71879,30
506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	г	68343,74	69737,95
506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	г	68017,05	69404,60
506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	г	67690,36	69071,25
506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	г	67197,57	68568,40
506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	г	66710,31	68071,20
506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	г	66217,51	67568,35
506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	г	65730,25	67071,15
506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	г	63792,28	65093,65
506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	г	63631,72	64929,80
506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	г	62358,20	63630,30
506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	г	62197,62	63466,45
506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	г	62031,51	63296,95
506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	г	61870,93	63133,10
506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	г	61704,82	62963,60
506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	г	61544,25	62799,75
506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	г	61378,14	62630,25
506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	г	60553,12	61788,40
506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	г	60387,01	61618,90
506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	г	60226,43	61455,05
506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	г	60060,32	61285,55
506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	г	59899,75	61121,70
506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	г	59733,64	60952,20
506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	г	59351,58	60562,35
506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	г	59351,58	60562,35
506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	г	59351,58	60562,35
506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	г	59351,58	60562,35
506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	г	59351,58	60562,35
506-0405	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	г	58908,62	60110,35
506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	г	58908,62	60110,35
506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	г	58908,62	60110,35
506-0408	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	г	58908,62	60110,35
506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	г	58908,62	60110,35
506-0410	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	г	72490,98	73969,80
506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	г	72308,26	73783,35
506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	г	70768,96	72212,65
506-0413	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	г	70442,27	71879,30
506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	г	68343,74	69737,95
506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	г	68017,05	69404,60
506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	г	67690,36	69071,25
506-0417	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	г	67197,57	68568,40
506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	г	66710,31	68071,20
506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	г	66217,51	67568,35

506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	Т	65730,25	67071,15
506-0421	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т	63792,28	65093,65
506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т	63631,72	64929,80
506-0423	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т	62358,20	63630,30
506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т	62197,62	63466,45
506-0425	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т	62031,51	63296,95
506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	Т	61870,93	63133,10
506-0427	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т	61704,82	62963,60
506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т	61544,25	62799,75
506-0429	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т	61378,14	62630,25
506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	Т	60553,12	61788,40
506-0431	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т	60387,01	61618,90
506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	Т	60226,43	61453,05
506-0433	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т	60060,32	61285,55
506-0434	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т	59899,75	61121,70
506-0435	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	Т	59733,64	60952,20
506-0436	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т	59567,58	60782,35
506-0437	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	Т	59401,58	60612,35
506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	Т	59235,58	60442,35
506-0439	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	Т	59069,58	60272,35
506-0440	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т	58908,62	60102,35
506-0441	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т	58747,66	59932,35
506-0442	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т	58586,70	59762,35
506-0443	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	Т	58425,74	59592,35
506-0444	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	Т	58264,78	59422,35
506-0445	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	58103,82	59252,35
506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	Т	68786,71	70189,95
506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	Т	68460,02	69856,60
506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	Т	68133,33	69523,25
506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	Т	67640,53	69020,40
506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	Т	67153,27	68523,20
506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	Т	66660,48	68020,35
506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	Т	66173,22	67523,15
506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	Т	64235,25	65545,65
506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	Т	64074,68	65381,80
506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	Т	62801,16	64082,30
506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	Т	62640,58	63918,45
506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	Т	62474,47	63748,95
506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	Т	62313,89	63585,10
506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	Т	62147,78	63415,60
506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	Т	61987,22	63251,75
506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	Т	61821,10	63082,25
506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	Т	61217,56	62466,40
506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	Т	61051,45	62296,90
506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	Т	60890,87	62133,05
506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	Т	60724,76	61963,55
506-0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	Т	60564,19	61799,70
506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	Т	60398,08	61630,20
506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	Т	59794,54	61014,35
506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	Т	59794,54	61014,35
506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	Т	59794,54	61014,35
506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	Т	59794,54	61014,35
506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	Т	59794,54	61014,35
506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	Т	59351,58	60562,35
506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	Т	59351,58	60562,35
506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	Т	59351,58	60562,35
506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	Т	59351,58	60562,35
506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	Т	59351,58	60562,35
Группа: Ленты медные общего назначения				
Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0478	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	Т	93118,42	95027,35
506-0479	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	Т	87908,58	89710,70
506-0480	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	Т	85516,80	87269,90
506-0481	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	Т	83767,27	85484,50
506-0482	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	Т	83224,70	84930,80
506-0483	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т	81475,16	83145,40

506-0484	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	г	80849,54	82506,95
506-0485	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	г	78723,52	80337,35
506-0486	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	г	78363,65	79970,10
506-0487	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	г	76547,68	78116,90
506-0488	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	г	76287,46	77851,35
506-0489	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	г	76027,24	77585,80
506-0490	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	г	75767,03	77320,25
506-0491	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	г	75517,88	77066,00
506-0492	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	г	74288,78	75811,70
506-0493	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	г	73934,44	75450,10
506-0494	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	г	73607,79	75116,75
506-0495	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	г	72677,66	74167,55
506-0496	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	г	72633,36	74122,35
506-0497	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	г	72589,08	74077,15
506-0498	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	г	72539,25	74026,30
506-0499	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	г	72494,95	73981,10
506-0500	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	г	72450,66	73935,90
506-0501	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	г	72400,83	73885,05
506-0502	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	г	90460,90	92315,35
506-0503	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	г	85251,05	86998,70
506-0504	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	г	82859,28	84557,90
506-0505	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	г	81109,75	82772,50
506-0506	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	г	80567,18	82218,80
506-0507	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	г	78817,64	80433,40
506-0508	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	г	80644,69	82297,90
506-0509	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	г	76951,83	78529,35
506-0510	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	г	76591,96	78162,10
506-0511	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	г	74997,45	76534,90
506-0512	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	г	74737,24	76269,35
506-0513	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	г	74477,02	76003,80
506-0514	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	г	74216,80	75738,25
506-0515	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	г	73967,67	75484,00
506-0516	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	г	72738,56	74229,70
506-0517	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	г	72384,23	73868,10
506-0518	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	г	72057,57	73534,75
506-0519	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	г	71127,44	72585,55
506-0520	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	г	71083,15	72540,35
506-0521	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	г	71038,85	72495,15
506-0522	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	г	70989,03	72444,30
506-0523	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	г	70944,74	72399,10
506-0524	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	г	70900,44	72353,90
506-0525	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	г	70850,61	72303,05
506-0526	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	г	70363,40	71805,85
506-0527	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	г	70313,57	71755,00
506-0528	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	г	70263,74	71704,15
506-0529	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	г	70219,45	71658,95
506-0530	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	г	70219,45	71658,95
506-0531	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	г	70169,63	71608,10
506-0532	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	г	70119,79	71557,25
506-0533	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	г	69577,22	71003,55
506-0534	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	г	69477,56	70901,85
506-0535	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	г	69377,90	70800,15
506-0536	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	г	69278,25	70698,45
506-0537	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	г	68829,79	70240,80
506-0538	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	г	68824,25	70235,15
506-0539	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	г	68818,72	70229,50
506-0540	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	г	68813,18	70223,85
506-0541	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	г	68802,11	70212,55
506-0542	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	г	89353,60	91185,35
506-0543	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	г	84143,75	85868,70
506-0544	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	г	81751,98	83427,90
506-0545	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	г	80002,45	81642,50
506-0546	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	г	79459,87	81088,80
506-0547	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	г	77710,33	79303,40
506-0548	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	г	77084,72	78664,95
506-0549	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	г	76066,00	77625,35
506-0550	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	г	75706,13	77258,10

506-0551	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	74111,61	75630,90
506-0552	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	73851,39	75365,35
506-0553	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	73591,18	75099,80
506-0554	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	73330,96	74834,25
506-0555	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	73081,82	74580,00
506-0556	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	71852,72	73325,70
506-0557	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	71498,38	72964,10
506-0558	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	71171,73	72630,75
506-0559	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	70241,60	71681,55
506-0560	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	70197,30	71636,35
506-0561	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	70153,01	71591,15
506-0562	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	70103,19	71546,30
506-0563	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	70058,89	71498,10
506-0564	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	70014,60	71449,90
506-0565	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	69964,77	71399,05
506-0566	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	69477,56	70901,85
506-0567	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	69427,74	70851,00
506-0568	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	69277,90	70800,15
506-0569	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	69333,61	70754,95
506-0570	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	69333,61	70754,95
506-0571	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	69283,78	70704,10
506-0572	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	69233,95	70653,25
506-0573	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	68691,37	70099,55
506-0574	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	68591,72	69997,85
506-0575	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	68492,06	69896,15
506-0576	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	68392,40	69794,45
506-0577	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	67943,95	69336,80
506-0578	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	67938,41	69331,15
506-0579	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	67932,87	69325,50
506-0580	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	67927,34	69319,85
506-0581	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	67916,26	69308,55
506-0582	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	78153,25	79755,40
506-0583	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	77527,64	79116,95
506-0584	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	76508,92	78077,35
506-0585	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	76149,05	77710,10
506-0586	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	74554,53	76082,90
506-0587	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	74294,31	75817,35
506-0588	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	74034,10	75551,80
506-0589	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	73773,88	75286,25
506-0590	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	73524,74	75032,00
506-0591	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	72295,64	73777,70
506-0592	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	71941,30	73416,10
506-0593	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	71614,65	73082,75
506-0594	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	70684,52	72133,55
506-0595	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	70640,23	72088,35
506-0596	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	70595,93	72043,15
506-0597	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	70546,11	71992,30
506-0598	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	70501,81	71947,10
506-0599	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	70457,52	71901,90
506-0600	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	70407,70	71851,05
506-0601	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	69920,48	71353,85
506-0605	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	69870,65	71303,00
506-0606	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	69820,82	71252,15
506-0607	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	69776,53	71206,95
506-0608	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	69776,53	71206,95
506-0611	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	69726,71	71156,10
506-0612	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	69676,87	71105,25
506-0613	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	69134,29	70551,55
506-0614	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	69034,64	70449,85
506-0615	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	68934,98	70348,15
506-0616	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	68835,32	70246,45
506-0617	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	68386,87	69788,80
506-0618	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	68381,33	69783,15
506-0619	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	68375,79	69777,50
506-0620	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	68370,25	69771,85
506-0621	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	68359,19	69760,55

506-0622	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	68652,62	70060,00
Группа: Прочие ленты				
506-9000	Лента тормозная вальцованная, толщина 8 мм	м ²	-	-
Подраздел: Проволока				
Группа: Проволока латунная				
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	38898,69	39700,00
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0623	0,1 мм	т	141086,88	143993,27
506-0624	0,11 мм	т	133410,33	136158,59
506-0625	0,12 мм	т	127652,94	130282,59
506-0626	0,14 мм	т	106765,40	108964,77
506-0627	0,15 мм	т	103412,46	105542,76
506-0628	0,16 мм	т	99577,87	101629,18
506-0629	0,17 мм	т	96288,62	98210,93
506-0630	0,18 мм	т	93353,63	95276,71
506-0631	0,20 мм	т	84715,68	86460,82
506-0632	0,22 мм	т	82038,49	83728,48
506-0633	0,24 мм	т	79648,80	81289,57
506-0634	0,25 мм	т	78789,99	80413,06
506-0635	0,28 мм	т	71896,97	73378,05
506-0636	0,30 мм	т	70085,99	71529,76
506-0637	0,32 мм	т	68177,91	69582,38
506-0638	0,36 мм	т	66404,94	67772,88
506-0639	0,40 мм	т	65134,63	66476,40
506-0640	0,45 мм	т	63995,69	65314,00
506-0641	0,50 мм	т	60748,58	62000,00
506-0642	0,56 мм	т	56529,89	57694,41
506-0643	0,60 мм	т	55585,10	56730,15
506-0644	0,63 мм	т	55110,83	56246,12
506-0645	0,70 мм	т	54275,28	55393,36
506-0646	0,75 мм	т	53979,28	55091,26
506-0647	0,80 мм	т	53695,48	54801,61
506-0648	0,90 мм	т	53038,18	54130,76
506-0649	1,0 мм	т	50053,19	51084,28
506-0650	1,1 мм	т	49959,81	50988,99
506-0651	1,2 мм	т	49862,75	50889,92
506-0652	1,3 мм	т	49769,38	50794,63
506-0653	1,4 мм	т	49244,93	50259,38
506-0654	1,5 мм	т	49151,57	50164,09
506-0655	1,6 мм	т	49058,21	50068,80
506-0656	1,8 мм	т	48961,13	49969,73
506-0657	1,9 мм	т	48867,76	49874,44
506-0658	2,0 мм	т	48592,43	49593,44
506-0659	2,2 мм	т	48499,07	49498,15
506-0660	2,4 мм	т	48402,00	49399,08
506-0661	2,5 мм	т	48308,63	49303,79
506-0662	2,6 мм	т	47784,55	48768,91
506-0663	2,8 мм	т	47505,54	48484,15
506-0664	3,0 мм	т	47129,47	48100,34
506-0665	3,2 мм	т	47216,94	48189,61
506-0666	3,4 мм	т	47123,56	48094,30
506-0667	3,6 мм	т	47030,19	47999,01
506-0668	3,8 мм	т	46936,82	47903,72
506-0669	4,0 мм	т	46839,75	47804,65
506-0670	4,2 мм	т	46387,27	47342,85
506-0671	4,5-4,8 мм	т	46293,90	47247,56
506-0672	5,0-5,3 мм	т	46200,54	47152,27
506-0673	5,6 мм	т	46107,16	47056,96
506-0674	6,0-7,5 мм	т	46013,78	46961,67
506-0675	8,0-9,5 мм	т	45557,63	46496,11
506-0676	10,0-12,0 мм	т	45464,25	46400,82
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0677	3,0 мм	т	48163,40	49155,57
506-0678	3,2 мм	т	48163,40	49155,57

506-0679	3,5 мм	Т	48168,94	49161,22
506-0680	4,0 мм	Т	48180,01	49172,52
506-0681	4,5 мм	Т	47646,89	48628,42
506-0682	5,0 мм	Т	47652,43	48634,07
506-0683	5,5 мм	Т	47657,97	48639,72
506-0684	6,0-7,0 мм	Т	47657,97	48639,72
506-0685	8,0-9,0 мм	Т	46931,10	47897,88
506-0686	10,0-12,0 мм	Т	45231,56	46163,33
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0687	0,1 мм	Т	99893,62	101951,43
506-0688	0,11 мм	Т	99118,59	101160,43
506-0689	0,12 мм	Т	98542,84	100572,83
506-0690	0,14 мм	Т	77945,75	79551,44
506-0691	0,15 мм	Т	77608,07	79206,79
506-0692	0,16 мм	Т	77220,55	78811,29
506-0693	0,17 мм	Т	76882,85	78466,64
506-0694	0,18 мм	Т	76594,98	78172,84
506-0695	0,20 мм	Т	66375,44	67946,90
506-0696	0,22 мм	Т	66309,72	67675,70
506-0697	0,24 мм	Т	66066,14	67427,10
506-0698	0,25 мм	Т	65977,56	67336,70
506-0699	0,28 мм	Т	58049,52	59245,34
506-0700	0,30 мм	Т	57866,83	59058,89
506-0701	0,32 мм	Т	57673,08	58861,14
506-0702	0,36 мм	Т	57507,00	58691,64
506-0703	0,4 мм	Т	57363,06	58544,74
506-0704	0,45 мм	Т	57246,80	58426,09
506-0705	0,5 мм	Т	57119,48	58296,14
506-0706	0,56 мм	Т	49354,74	50371,45
506-0707	0,6 мм	Т	49260,63	50275,40
506-0708	0,63 мм	Т	49210,80	50224,55
506-0709	0,7 мм	Т	49144,37	50156,75
506-0710	0,75 мм	Т	49094,55	50105,90
506-0711	0,8 мм	Т	49066,87	50077,65
506-0712	0,9 мм	Т	49000,44	50009,85
506-0713	1,0 мм	Т	45077,66	46006,26
506-0714	1,1 мм	Т	45072,13	46000,61
506-0715	1,2 мм	Т	45061,05	45989,31
506-0716	1,3 мм	Т	45049,98	45978,01
506-0717	1,4 мм	Т	44392,30	45306,79
506-0718	1,5 мм	Т	44386,77	45301,14
506-0719	1,6 мм	Т	44375,70	45289,84
506-0720	1,7 мм	Т	44364,63	45278,54
506-0721	1,8 мм	Т	44359,09	45272,89
506-0722	1,9 мм	Т	44348,02	45261,59
506-0723	2,0 мм	Т	44336,95	45250,29
506-0724	2,2 мм	Т	44325,87	45238,99
506-0725	2,4 мм	Т	44320,34	45233,34
506-0726	2,5 мм	Т	44309,26	45222,04
506-0727	2,5 мм	КТ	44,30	45,22
506-0728	2,6 мм	Т	43652,15	44551,38
506-0729	2,8 мм	Т	43635,54	44534,43
506-0730	3,0 мм	Т	43602,32	44500,53
506-0731	3,2 мм	Т	43596,78	44494,88
506-0732	3,4 мм	Т	43585,72	44483,58
506-0733	3,6 мм	Т	43574,65	44472,28
506-0734	3,8 мм	Т	43563,57	44460,98
506-0735	4,0 мм	Т	43558,04	44455,33
506-0736	4,2 мм	Т	43008,32	43894,29
506-0737	4,5-4,8 мм	Т	42997,25	43882,99
506-0738	5,0-5,3 мм	Т	42986,18	43871,69
506-0739	5,6 мм	Т	42980,64	43866,04
506-0740	6,0-7,5 мм	Т	42969,57	43854,74
506-0741	8,0-9,5 мм	Т	42419,84	43293,69
506-0742	10,0-12,0 мм	Т	40598,51	41434,84
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				

506-0743	3,0 мм	т	46888,47	47854,37
506-0744	3,2 мм	т	46888,47	47854,37
506-0745	3,5 мм	т	46888,47	47854,37
506-0746	4,0 мм	т	46888,47	47854,37
506-0747	4,5 мм	т	46349,82	47304,63
506-0748	5,0 мм	т	46349,82	47304,63
506-0749	5,5 мм	т	46349,82	47304,63
506-0750	6,0-7,0 мм	т	46349,82	47304,63
506-0751	8,0-9,0 мм	т	45622,95	46562,78
506-0752	10,0-12,0 мм	т	43962,16	44867,78
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0753	0,6 мм	т	45844,94	46782,35
506-0754	0,63 мм	т	45767,44	46710,25
506-0755	0,7 мм	т	45634,58	46574,65
506-0756	0,75 мм	т	45546,00	46484,25
506-0757	0,8 мм	т	45546,00	46484,25
506-0758	0,9 мм	т	45429,75	46365,60
506-0759	1,0 мм	т	42631,31	43509,52
506-0760	1,1 мм	т	42559,34	43436,07
506-0761	1,2 мм	т	42487,38	43362,62
506-0762	1,3 мм	т	42409,87	43283,52
506-0763	1,4 мм	т	41105,61	41952,38
506-0764	1,5 мм	т	41044,71	41890,23
506-0765	1,6 мм	т	41017,03	41861,98
506-0766	1,7 мм	т	40956,14	41799,83
506-0767	1,8 мм	т	40911,84	41754,63
506-0768	1,9 мм	т	40867,56	41709,43
506-0769	2,0 мм	т	40839,88	41681,18
506-0770	2,2 мм	т	40806,67	41647,28
506-0771	2,4 мм	т	40751,30	41590,78
506-0772	2,5 мм	т	40718,09	41556,88
506-0773	2,6 мм	т	39397,76	40209,36
506-0774	2,8 мм	т	39370,09	40181,11
506-0775	3,0 мм	т	39336,87	40147,21
506-0776	3,2 мм	т	39325,79	40135,91
506-0777	3,4 мм	т	39309,19	40118,96
506-0778	3,6 мм	т	39292,58	40102,01
506-0779	3,8 мм	т	39281,51	40090,71
506-0780	4,0 мм	т	39264,90	40073,76
506-0781	4,2 мм	т	38063,60	38847,71
506-0782	4,5 мм	т	38052,53	38836,41
506-0783	4,8 мм	т	38035,92	38819,46
506-0784	5,0 мм	т	38019,31	38802,51
506-0785	5,3 мм	т	38002,71	38785,56
506-0786	5,6 мм	т	37991,64	38774,26
506-0787	6,0-6,3 мм	т	37975,02	38757,31
506-0788	7,0 мм	т	36665,22	37420,52
506-0789	7,5 мм	т	36654,15	37409,22
506-0790	8,0 мм	т	36637,54	37392,27
506-0791	8,5-9,0 мм	т	36620,93	37375,32
506-0792	9,5-10,0 мм	т	36609,85	37364,02
506-0793	11,0-12,0 мм	т	36593,25	37347,07
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности:				
506-0794	3,0 мм	т	42423,73	43297,65
506-0795	3,2 мм	т	42368,36	43241,15
506-0796	3,5 мм	т	42368,36	43241,15
506-0797	4,0 мм	т	42368,36	43241,15
506-0798	4,5 мм	т	41183,67	42032,05
506-0799	5,0 мм	т	41183,67	42032,05
506-0801	5,5 мм	т	41183,67	42032,05
506-0802	6,0 мм	т	41183,67	42032,05
506-0803	7,0 мм	т	39943,05	40765,88
506-0804	8,0 мм	т	39943,05	40765,88
506-0805	9,0 мм	т	39943,05	40765,88
506-0806	10,0 мм	т	39943,05	40765,88
506-0807	11,0 мм	т	39943,05	40765,88

506-0808	12,0 мм	т	39943,05	40765,88
Проволока лагунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0809	0,56 мм	т	57963,71	59157,76
506-0810	0,63 мм	т	57725,66	58914,81
506-0811	0,65 мм	т	57487,62	58671,86
506-0812	0,7 мм	т	57249,57	58428,91
506-0813	0,75 мм	т	57105,64	58282,01
506-0814	0,8 мм	т	56911,87	58084,26
506-0815	0,9 мм	т	56773,48	57943,01
506-0816	1,0 мм	т	49865,16	50892,38
506-0817	1,1 мм	т	49748,90	50773,73
506-0818	1,2 мм	т	49676,93	50700,28
506-0819	1,3 мм	т	49604,97	50626,83
506-0820	1,4 мм	т	46312,18	47266,21
506-0821	1,5 мм	т	46262,35	47215,36
506-0822	1,6 мм	т	46218,07	47170,16
506-0823	1,7 мм	т	46179,31	47130,61
506-0824	1,8 мм	т	46146,10	47096,71
506-0825	1,9 мм	т	46123,96	47074,11
506-0826	2,0 мм	т	46096,27	47045,86
506-0827	2,1 мм	т	46074,14	47023,26
506-0828	2,2 мм	т	46051,99	47000,66
506-0829	2,3 мм	т	46024,31	46972,41
506-0830	2,4 мм	т	46002,17	46949,81
506-0831	2,5 мм	т	45980,02	46927,21
506-0832	2,6 мм	т	44772,63	45694,94
506-0833	2,7 мм	т	44756,02	45677,99
506-0834	2,8 мм	т	44744,94	45666,69
506-0835	3,0 мм	т	44733,87	45655,39
506-0836	3,2 мм	т	44711,73	45632,79
506-0837	3,4 мм	т	44684,05	45604,54
506-0838	3,5 мм	т	44672,98	45593,24
506-0839	3,6 мм	т	44661,90	45581,94
506-0840	3,8 мм	т	44639,76	45559,34
506-0841	4,0 мм	т	44617,62	45536,74
506-0842	4,2 мм	т	43512,64	44409,00
506-0843	4,5 мм	т	43479,42	44375,10
506-0844	4,8 мм	т	43440,68	44335,55
506-0845	5,0 мм	т	43418,53	44312,95
506-0846	5,5 мм	т	43357,64	44250,80
506-0847	6,0 мм	т	43324,42	44216,90
506-0848	6,5 мм	т	42332,93	43204,99
506-0849	7,0 мм	т	42305,25	43176,74
506-0850	8,0 мм	т	42283,11	43154,14
506-0851	9,0 мм	т	42249,89	43120,24
506-0852	10,0 мм	т	42205,61	43075,04
Группа: Проволока из цветных металлов				
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	28413,80	29010,49
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	29471,11	30090,00
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	36745,34	37517,00
506-1884	Проволока свинцовая	кг	27,52	28,10
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	27527,51	28105,59
506-0857	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	35387,05	36130,18
Подраздел: Листы и плиты				
Группа: Листы и плиты алюминиевые				
506-1342	Алюминий листовой	т	62791,57	64085,07
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0858	0,5 мм	т	61545,47	62813,31
506-0859	0,6 мм	т	61211,10	62472,05
506-0860	0,7 мм	т	61238,78	62500,30
506-0861	0,8 мм	т	59638,89	60867,45
506-0862	0,9 мм	т	59661,03	60890,05
506-0863	1,0 мм	т	59267,98	60488,90

506-0864	1,2-1,5 мм	т	59284,59	60505,85
506-0865	1,6-2,0 мм	т	57789,88	58980,35
506-0866	2,5-4,5 мм	т	57800,95	58991,65
506-0867	5,0-10,5 мм	т	58315,79	59517,10
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0868	0,5 мм	т	58378,90	59581,51
506-0869	0,6 мм	т	57385,75	58567,90
506-0870	0,7 мм	т	57385,75	58567,90
506-0871	0,8 мм	т	50858,85	51906,55
506-0872	0,9 мм	т	50858,85	51906,55
506-0873	1,0 мм	т	50122,58	51155,10
506-0874	1,2-1,5 мм	т	50122,58	51155,10
506-0875	1,6-2,0 мм	т	49103,96	50115,50
506-0876	2,5-4,5 мм	т	48627,86	49629,60
506-0877	5,0-10,5 мм	т	49137,18	50149,40
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:				
506-0878	1 мм	кг	51,79	52,86
506-0879	0,5 мм	кг	59,01	60,23
506-0880	0,8 мм	кг	56,24	57,40
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1				
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0881	0,5 мм	т	71304,61	72766,35
506-0882	0,6 мм	т	69267,18	70687,15
506-0883	0,7 мм	т	69267,18	70687,15
506-0884	0,8 мм	т	65956,34	67308,45
506-0885	0,9 мм	т	65956,34	67308,45
506-0886	1,0 мм	т	64428,27	65749,05
506-0887	1,2-1,5 мм	т	64428,27	65749,05
506-0888	1,6-2,0 мм	т	61178,34	62432,50
506-0889	2,5-4,5 мм	т	61178,34	62432,50
506-0890	5,0-10,5 мм	т	62706,42	63991,90
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0891	0,5 мм	т	115114,94	117474,80
506-0892	0,6 мм	т	107474,57	109677,80
506-0893	0,7 мм	т	107474,57	109677,80
506-0894	0,8 мм	т	95759,33	97722,40
506-0895	0,9 мм	т	95759,33	97722,40
506-0896	1,0 мм	т	89647,04	91484,80
506-0897	1,2-1,5 мм	т	89647,04	91484,80
506-0898	1,6-2,0 мм	т	83025,38	84727,40
506-0899	2,5-4,5 мм	т	83025,38	84727,40
506-0900	5,0-10,5 мм	т	87100,24	88885,80
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0901	0,5 мм	т	115114,94	117474,80
506-0902	0,6 мм	т	107474,57	109677,80
506-0903	0,7 мм	т	107474,57	109677,80
506-0904	0,8 мм	т	95759,33	97722,40
506-0905	0,9 мм	т	95759,33	97722,40
506-0906	1,0 мм	т	89647,04	91484,80
506-0907	1,2-1,5 мм	т	89647,04	91484,80
506-0908	1,6-2,0 мм	т	83025,38	84727,40
506-0909	2,5-4,5 мм	т	83025,38	84727,40
506-0910	5,0-10,5 мм	т	87100,24	88885,80
506-0911	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отоженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	61809,51	63076,60
Группа: Листы алюминиевого сплава В95				
Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0912	0,5 мм	т	85334,10	87083,45
506-0913	0,6 мм	т	81768,60	83444,85
506-0914	0,7 мм	т	81768,60	83444,85
506-0915	0,8 мм	т	76929,70	78506,75

506-0916	0,9 мм	т	76929,70	78506,75
506-0917	1,0 мм	т	73364,19	74868,15
506-0918	1,2, 1,5 мм	т	73364,19	74868,15
506-0919	1,6-2,0 мм	т	70086,58	71523,35
506-0920	2,5-4,5 мм	т	70086,58	71523,35
506-0921	5,0-10,5 мм	т	72124,01	73602,55
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной:				
506-0922	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	104584,52	106728,50
506-0923	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	99922,78	101971,20
506-0924	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	100022,44	102072,90
506-0925	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	89835,27	91676,90
506-0926	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	89874,03	91716,35
506-0927	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	84370,75	86100,35
506-0928	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	84403,97	86134,25
506-0929	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	81325,68	82992,85
506-0930	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	81336,75	83004,15
506-0931	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	83523,67	85235,90
506-0932	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	103925,68	106056,15
506-0933	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	99086,77	101118,05
506-0934	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	99086,77	101118,05
506-0935	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	88899,61	90722,05
506-0936	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	88899,61	90722,05
506-0937	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	83296,67	85004,25
506-0938	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	83296,67	85004,25
506-0939	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	80273,74	81919,35
506-0940	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	80273,74	81919,35
506-0941	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	82311,17	83998,55
Группа: Листы медные холоднокатаные				
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной:				
506-0942	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	77289,57	78874,00
506-0943	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	76902,01	78478,50
506-0944	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	75999,56	77557,55
506-0945	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	75606,47	77156,40
506-0946	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	75218,91	76760,90
506-0947	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	74825,82	76359,75
506-0948	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	73923,37	75438,80
506-0949	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	73530,27	75037,65
506-0950	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	73342,04	74845,55
506-0951	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	73153,79	74653,45
506-0952	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	72965,56	74461,35
506-0953	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	72267,96	73749,45
506-0954	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	72079,72	73557,35
506-0955	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	71908,09	73382,20
506-0956	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	71847,19	73320,05
506-0957	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	71337,82	72800,25
506-0958	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	71337,82	72800,25
506-0959	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	71337,82	72800,25
506-0960	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	70828,47	72280,45
506-0961	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	70828,47	72280,45
506-0962	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	70828,47	72280,45
506-0963	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	70319,11	71760,65
506-0964	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	78053,60	79653,70
506-0965	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	77666,05	79258,20
506-0966	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	76763,60	78337,25
506-0967	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	76370,50	77936,10
506-0968	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	75982,95	77540,60
506-0969	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	75589,86	77139,45
506-0970	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	74687,41	76218,50
506-0971	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	74294,31	75817,35
506-0972	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	74106,08	75625,25
506-0973	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	73917,83	75433,15
506-0974	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	73729,60	75241,05
506-0975	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	73031,99	74529,15
506-0976	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	72843,75	74337,05
506-0977	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	72672,12	74161,90
506-0978	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	72611,22	74099,75

506-0979	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	72101,86	73579,95
506-0980	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	72101,86	73579,95
506-0981	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	72101,86	73579,95
506-0982	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	71592,50	73060,15
506-0983	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	71592,50	73060,15
506-0984	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	71592,50	73060,15
506-0985	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	71083,15	72540,35
506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	75894,36	77450,20
506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	73856,93	75371,00
Группа: Листы медные горячекатаные				
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной:				
506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	77420,23	79007,34
506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	77048,92	78628,42
506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	76677,59	78249,48
506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	76306,28	77870,56
506-0992	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	75595,39	77145,10
506-0993	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	75239,95	76782,37
506-0994	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	74884,51	76419,64
506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	80573,81	82225,58
506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	80202,51	81846,66
506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	79831,18	81467,72
506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	79459,87	81088,80
506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	78539,93	80150,00
506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	77977,94	79576,49
506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	77607,00	79197,94
Группа: Листы медные прессованные				
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	102,52	104,60
Группа: Листы латунные				
Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер:				
506-1003	600x1500, 600x2000 мм	т	62201,95	63483,31
506-1004	710x1410, 800x2000 мм	т	63149,40	64450,28
506-1005	1000x2000 мм	т	64850,65	66186,57
Группа: Листы свинцовые				
Листы свинцовые нормальной точности марки:				
506-1006	С0, толщиной 0,2 мм	т	39603,69	40431,40
506-1007	С0, толщиной 0,3 мм	т	39609,22	40437,05
506-1008	С0, толщиной 0,5 мм	т	39465,32	40290,15
506-1009	С0, толщиной 0,6 мм	т	39465,32	40290,15
506-1010	С0, толщиной 0,8 мм	т	39470,86	40295,80
506-1011	С0, толщиной 1,0 мм	т	39039,18	39855,10
506-1012	С0, толщиной 1,5 мм	т	39044,72	39860,75
506-1013	С0, толщиной 2-3 мм	т	38613,04	39420,05
506-1014	С0, толщиной 2-3 мм	кг	38,62	39,42
506-1015	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	36670,49	37436,90
506-1016	С0, толщиной 7-10 мм	т	35768,39	36515,95
506-1017	С0, толщиной 12-15 мм	т	35768,39	36515,95
506-1018	С1, толщиной 0,2 мм	т	38974,43	39789,00
506-1019	С1, толщиной 0,3 мм	т	38974,43	39789,00
506-1020	С1, толщиной 0,5 мм	т	38878,69	39691,25
506-1021	С1, толщиной 0,6 мм	т	38878,69	39691,25
506-1022	С1, толщиной 0,8 мм	т	38878,69	39691,25
506-1023	С1, толщиной 1,0 мм	т	38590,90	39397,45
506-1024	С1, толщиной 1,5 мм	т	38590,90	39397,45
506-1025	С1, толщиной 2-3 мм	т	38159,23	38956,75
506-1026	С1, толщиной 3,5-6 мм	т	36233,27	36990,55
506-1027	С1, толщиной 7-10 мм	т	35486,14	36227,80
506-1028	С1, толщиной 12-15 мм	т	35342,25	36080,90
506-1029	С2, толщиной 0,2 мм	т	38729,25	39538,70
506-1030	С2, толщиной 0,3 мм	т	38723,73	39533,05
506-1031	С2, толщиной 0,5 мм	т	38579,83	39386,15
506-1032	С2, толщиной 0,6 мм	т	38579,83	39386,15
506-1033	С2, толщиной 0,8 мм	т	38579,83	39386,15

506-1034	C2, толщиной 1,0 мм	т	38292,05	39092,35
506-1035	C2, толщиной 1,5 мм	т	38292,05	39092,35
506-1036	C2, толщиной 2-3 мм	т	37854,83	38646,00
506-1037	C2, толщиной 3,5-6 мм	т	35939,95	36691,10
506-1038	C2, толщиной 7-10 мм	т	35198,35	35934,00
506-1039	C2, толщиной 12-15 мм	т	35054,46	35787,10
506-1040	C3, толщиной 0,2 мм	т	38435,94	39239,25
506-1041	C3, толщиной 0,3 мм	т	38430,40	39233,60
506-1042	C3, толщиной 0,5 мм	т	38286,51	39086,70
506-1043	C3, толщиной 0,6 мм	т	38286,51	39086,70
506-1044	C3, толщиной 0,8 мм	т	38280,98	39081,05
506-1045	C3, толщиной 1,0 мм	т	37993,20	38787,25
506-1046	C3, толщиной 1,5 мм	т	37987,66	38781,60
506-1047	C3, толщиной 2-3 мм	т	37555,98	38340,90
506-1048	C3, толщиной 3,5-6 мм	т	35652,17	36397,30
506-1049	C3, толщиной 7-10 мм	т	34910,57	35640,20
506-1050	C3, толщиной 12-15 мм	т	34766,68	35493,30
Группа: Листы цинковые				
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной:				
506-1051	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	37408,42	38194,00
506-1052	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	37408,42	38194,00
506-1053	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	37408,42	38194,00
506-1054	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	37408,42	38194,00
506-1055	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	37408,42	38194,00
506-1056	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	37408,42	38194,00
506-1057	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	37120,67	37900,20
506-1058	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	37120,67	37900,20
506-1059	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	37120,67	37900,20
506-1060	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	37120,67	37900,20
506-1061	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	37120,67	37900,20
506-1062	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	37120,67	37900,20
506-1063	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	37120,67	37900,20
506-1064	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	37120,67	37900,20
506-1065	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	36832,91	37606,40
506-1066	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	36832,91	37606,40
506-1067	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	36832,91	37606,40
506-1068	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	36832,91	37606,40
506-1069	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	36545,15	37312,60
506-1070	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	36545,15	37312,60
506-1071	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	36545,15	37312,60
506-1072	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	36545,15	37312,60
506-1073	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	36257,39	37018,80
506-1074	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	36257,39	37018,80
506-1075	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	36257,39	37018,80
506-1076	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	36257,39	37018,80
506-1077	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	35969,64	36725,00
506-1078	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	35969,64	36725,00
506-1079	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	37696,18	38487,80
506-1080	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	37696,18	38487,80
506-1081	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	37696,18	38487,80
506-1082	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	37696,18	38487,80
506-1083	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	37696,18	38487,80
506-1084	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	37696,18	38487,80
506-1085	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	37408,42	38194,00
506-1086	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	37408,42	38194,00
506-1087	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	37408,42	38194,00
506-1088	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	37408,42	38194,00
506-1089	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	37408,42	38194,00
506-1090	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	37408,42	38194,00
506-1091	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	37408,42	38194,00
506-1092	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	37408,42	38194,00
506-1093	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	37120,67	37900,20
506-1094	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	37120,67	37900,20
506-1095	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	37120,67	37900,20
506-1096	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	37120,67	37900,20
506-1097	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	36832,91	37606,40

506-1098	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	36832,91	37606,40
506-1099	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	36832,91	37606,40
506-1100	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	36832,91	37606,40
506-1101	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	36545,15	37312,60
506-1102	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	36545,15	37312,60
506-1103	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	36545,15	37312,60
506-1104	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	36545,15	37312,60
506-1105	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	36257,39	37018,80
506-1106	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	36257,39	37018,80
506-1107	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	37983,94	38781,60
506-1108	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	37983,94	38781,60
506-1109	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	37983,94	38781,60
506-1110	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	37983,94	38781,60
506-1111	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	37983,94	38781,60
506-1112	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	37983,94	38781,60
506-1113	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	37696,18	38487,80
506-1114	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	37696,18	38487,80
506-1115	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	37696,18	38487,80
506-1116	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	37696,18	38487,80
506-1117	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	37696,18	38487,80
506-1118	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	37696,18	38487,80
506-1119	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	37696,18	38487,80
506-1120	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	37696,18	38487,80
506-1121	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	37408,42	38194,00
506-1122	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	37408,42	38194,00
506-1123	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	37408,42	38194,00
506-1124	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	37408,42	38194,00
506-1125	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	37120,67	37900,20
506-1126	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	37120,67	37900,20
506-1127	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	37120,67	37900,20
506-1128	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	37120,67	37900,20
506-1129	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	36832,91	37606,40
506-1130	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	36832,91	37606,40
506-1131	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	36832,91	37606,40
506-1132	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	36832,91	37606,40
506-1133	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	36545,15	37312,60
506-1134	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	36545,15	37312,60

Подраздел: Прутки из цветных металлов

Группа: Прутки из алюминиевых сплавов

Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:

506-1135	5 мм	т	60742,63	62000,00
506-1136	6-7 мм	т	57346,56	58533,63
506-1137	8-10 мм	т	55669,32	56821,68
506-1138	11-19 мм	т	54524,60	55653,26
506-1139	20-27 мм	т	53660,33	54771,10
506-1140	28-42 мм	т	52890,91	53985,75
506-1141	45-52 мм	т	52447,72	53533,38
506-1142	55-130 мм	т	54718,71	55851,38
506-1143	135-200 мм	т	54825,12	55960,00
506-1144	210-250 мм	т	55173,35	56315,44
506-1145	260-300 мм	т	57183,07	58366,76
506-1146	свыше 300 мм	т	57880,89	59079,03

Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:

506-1147	5 мм	т	51091,90	52149,50
506-1148	6-7 мм	т	48723,29	49731,87
506-1149	8-10 мм	т	47190,54	48167,38
506-1150	11-19 мм	т	46912,11	47883,19
506-1151	20-27 мм	т	46772,62	47740,81
506-1152	28-42 мм	т	46354,69	47314,23
506-1153	45-52 мм	т	46215,20	47171,85
506-1154	55-130 мм	т	45190,60	46126,04
506-1155	135-200 мм	т	45538,76	46481,42
506-1156	210-250 мм	т	45640,07	46584,82

506-1157	260-300 мм	т	47543,70	48527,85
506-1158	свыше 300 мм	т	47878,59	48869,68
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1159	5 мм	т	52247,70	53329,22
506-1160	6-7 мм	т	49740,15	50769,77
506-1161	8-10 мм	т	48207,39	49205,29
506-1162	11-19 мм	т	48067,90	49062,91
506-1163	20-27 мм	т	47928,96	48921,09
506-1164	28-42 мм	т	47371,55	48352,14
506-1165	45-52 мм	т	47093,11	48067,94
506-1166	55-130 мм	т	45934,00	46884,83
506-1167	135-200 мм	т	46532,93	47490,16
506-1168	210-250 мм	т	46534,60	47497,86
506-1169	260-300 мм	т	48468,67	49471,97
506-1170	свыше 300 мм	т	48803,01	49813,23
Группа: Прутки бронзовые				
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром:				
506-1171	10 мм	т	56333,94	57500,05
506-1172	15 мм	т	56333,94	57500,05
506-1173	18 мм	т	56029,49	57189,30
Группа: Прутки латунные				
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:				
506-1174	10 мм	т	39232,33	40052,29
506-1175	15 мм	т	39416,63	40240,43
506-1176	20 мм	т	40134,98	40973,80
Группа: Прутки и прутики медные				
506-1177	Прутики медные	кг	85,13	86,87
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром:				
506-1178	10 мм	т	73713,54	75224,67
506-1179	15 мм	т	70451,98	71896,25
506-1180	20 мм	т	70200,88	71640,00
506-1181	30 мм	т	69537,91	70963,44
Группа: Прутки титановые				
506-9001	Пруток сварочный титановый	кг	-	-
Группа: Прутки алюминиевые				
506-9002	Пруток сварочный алюминиевый	кг	-	-
Подраздел: Металлы цветные				
Группа: Алюминий первичный в чушках				
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки:				
506-1182	A995	т	52070,64	53169,33
506-1183	A99	т	50807,95	51880,00
506-1184	A97	т	49444,56	50487,84
506-1185	A95	т	48553,15	49577,62
506-1186	A85	т	38604,37	39418,92
506-1187	A8	т	36988,66	37769,12
506-1188	A7	т	36158,68	36921,62
506-1189	A7E	т	37694,71	38490,06
506-1190	A6	т	32246,12	32926,51
506-1191	A5	т	32232,27	32912,38
506-1192	A5E	т	34274,61	34997,80
506-1193	AO	т	30102,54	30737,70
Группа: Олово				
Олово марки:				
506-1194	01	т	184164,97	187885,10
506-1195	01ПЧ	т	155067,64	158200,00
506-1196	01ПЧ	кг	155,07	158,20
506-1197	02	т	182997,53	186694,08
506-1198	03	т	169795,19	173225,05
506-1199	04	т	165197,98	168534,98

Группа: Ртуть				
Ртуть марки:				
506-1200	P-1	г	182144,66	185823,98
506-1201	P-2	г	177689,78	181279,12
506-1202	P-3	г	177616,69	181204,54
Группа: Свинец				
Свинец марки:				
506-1203	C0	г	20128,33	20567,13
506-1204	C1	г	19860,16	20293,11
506-1205	C2	г	19777,22	20208,36
506-1206	C3	г	19694,27	20123,61
Подраздел: Полосы				
Группа: Полосы латунные				
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1207	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	г	62093,68	64291,35
506-1208	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	г	62799,92	64093,60
506-1209	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	г	62174,36	63455,15
506-1210	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	г	62894,03	64189,65
506-1211	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	г	62700,27	63991,90
506-1212	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	г	62512,05	63799,80
506-1213	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	г	61781,30	63054,00
506-1214	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	г	61681,66	62952,30
506-1215	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	г	61587,55	62856,25
506-1216	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	г	61050,56	62308,20
506-1217	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	г	60950,91	62206,50
506-1218	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	г	60856,80	62110,45
506-1219	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	г	60762,69	62014,40
506-1220	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	г	60225,70	61466,35
506-1221	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	г	60126,05	61364,65
506-1222	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	г	60031,94	61268,60
506-1223	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	г	59395,30	60618,85
506-1224	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	г	59207,09	60426,75
506-1225	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	г	61665,05	62935,35
506-1226	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	г	61471,29	62737,60
506-1227	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	г	60845,73	62099,15
506-1228	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	г	61565,40	62833,65
506-1229	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	г	61371,65	62635,90
506-1230	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	г	61183,42	62443,80
506-1231	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	г	60452,68	61698,00
506-1232	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	г	60353,03	61596,30
506-1233	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	г	60258,91	61500,25
506-1234	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	г	59721,93	60952,20
506-1235	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	г	59622,28	60850,50
506-1236	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	г	59528,17	60754,45
506-1237	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	г	59434,06	60658,40
506-1238	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	г	58897,07	60110,35
506-1239	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	г	58797,42	60008,65
506-1240	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	г	58703,31	59912,60
506-1241	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	г	58066,68	59262,85
506-1242	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	г	57878,45	59070,75
506-1243	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	г	57684,70	58873,00
506-1244	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	г	55990,70	57144,10
506-1245	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	г	60779,29	62031,35
506-1246	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	г	60585,54	61833,60
506-1247	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	г	59959,97	61195,15
506-1248	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	г	60679,65	61929,65
506-1249	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	г	60485,89	61731,90
506-1250	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	г	60297,67	61539,80
506-1251	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	г	59566,92	60794,00
506-1252	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	г	59467,27	60692,30
506-1253	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	г	59373,17	60596,25
506-1254	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	г	58836,18	60048,20
506-1255	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	г	58736,53	59946,50
506-1256	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	г	58642,41	59850,45

506-1257	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	58548,30	59754,40
506-1258	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	58011,31	59206,35
506-1259	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	57911,67	59104,65
506-1260	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	57817,56	59008,60
506-1261	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	57180,92	58358,85
506-1262	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	56992,70	58166,75
506-1263	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	56798,94	57969,00
506-1264	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	55104,94	56240,10
Группа: Полосы томпаковые				
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1265	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	68624,94	70031,75
506-1266	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	68287,22	69687,10
506-1267	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	67506,57	68890,45
506-1268	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	67174,37	68551,45
506-1269	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	66842,19	68212,45
506-1270	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	66504,46	67867,80
506-1271	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	66165,44	67524,30
506-1272	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	65829,35	67176,80
506-1273	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	65495,72	66829,65
506-1274	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	65161,62	66483,15
506-1275	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	64825,53	66136,65
506-1276	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	64489,05	65790,15
506-1277	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	64152,96	65443,65
506-1278	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	64057,32	65370,50
506-1279	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	63448,31	64749,00
506-1280	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	63282,22	64579,50
506-1281	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	63116,12	64410,00
506-1282	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	62972,17	64263,10
506-1283	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	62529,25	63811,10
506-1284	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	62529,25	63811,10
506-1285	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	67074,72	68449,75
506-1286	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	66736,99	68105,10
506-1287	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	65956,34	67308,45
506-1288	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	65624,16	66969,45
506-1289	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	65291,96	66630,45
506-1290	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	64954,24	66285,80
506-1291	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	64345,23	65664,30
506-1292	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	64179,13	65494,80
506-1293	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	64007,50	65319,65
506-1294	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	63841,40	65150,15
506-1295	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	63675,30	64980,65
506-1296	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	62844,83	64133,15
506-1297	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	62678,74	63963,65
506-1298	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	62507,11	63788,50
506-1299	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	62341,01	63619,00
506-1300	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	61731,99	62997,50
506-1301	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	61565,90	62828,00
506-1302	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	61421,95	62681,10
506-1303	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	60979,03	62229,10
506-1304	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	60979,03	62229,10
506-1305	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	60979,03	62229,10
506-1306	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	60536,11	61777,10
506-1307	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	65967,42	67319,75
506-1308	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	65629,70	66975,10
506-1309	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	64849,05	66178,45
506-1310	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	64516,85	65839,45
506-1311	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	64184,67	65500,45
506-1312	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	63846,94	65155,80
506-1313	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	63237,92	64534,30
506-1314	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	63071,82	64364,80
506-1315	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	62900,20	64189,65
506-1316	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	62734,10	64020,15
506-1317	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	62568,01	63850,65
506-1318	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	61737,53	63003,15
506-1319	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	61571,43	62833,65
506-1320	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	61399,80	62658,50

506-1321	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	61233,71	62489,00
506-1322	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	60624,70	61867,50
506-1323	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	60458,60	61698,00
506-1324	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	60314,65	61551,10
506-1325	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	59871,73	61099,10
506-1326	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	59871,73	61099,10
506-1327	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	59871,73	61099,10
506-1328	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	59428,81	60647,10
Подраздел: Сплавы цветных металлов				
Группа: Сплавы				
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	42230,58	43108,97
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки:				
506-1329	АК5М2	т	40370,29	41210,00
506-1330	АК5М7	т	37859,28	38646,76
506-1331	АК7	т	44918,09	45852,38
506-1332	АК8М3	т	41848,82	42719,28
506-1333	АК9	т	45644,25	46593,66
506-1334	АК9М2	т	42472,05	43355,47
Баббиты оловянные и свинцовые марки:				
506-1335	Б88	т	173447,47	177055,18
506-1336	Б83	т	164015,50	167427,02
506-1337	Б16	т	42097,71	42973,34
506-1338	БН	т	33981,91	34688,74
Бронзы оловянные в чушках марки:				
506-1339	Бр.03Ц8С4Н1	т	29221,92	29829,74
506-1340	Бр.03Ц13С4	т	29039,27	29643,29
506-1341	Бр.04Ц8С5	т	29039,27	29643,29
506-1343	Бр.05Ц6С5	т	30746,78	31386,32
506-1344	Бр.06Ц6С2Х	т	30746,78	31386,32
Латуни литейные в чушках марки:				
506-1345	ЛС	т	30305,66	30936,01
506-1346	ЛОС	т	30305,66	30936,01
506-1347	ЛК	т	32796,34	33478,51
506-1348	ЛКС	т	32796,34	33478,51
506-1349	ЛМцС	т	30305,66	30936,01
506-1350	ЛМцЖ	т	32796,34	33478,51
506-1351	ЛА	т	30305,66	30936,01
506-1352	ЛАЖМц	т	32796,34	33478,51
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки:				
506-1353	ЦАМ-10-5	т	29301,04	29910,50
506-1354	ЦАМ-9-1,5	т	28880,98	29481,70
Группа: Припой оловянно-свинцовые				
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки:				
506-1355	ПОС90	т	175923,53	179512,37
506-1356	ПОС61	т	125734,66	128299,64
506-1357	ПОС40	т	85547,33	87292,50
506-1358	ПОС30	т	84439,92	86162,50
506-1359	ПОС10	т	37472,50	38236,94
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:				
506-1360	ПОС61	кг	111,94	114,22
506-1361	ПОС40	кг	64,43	65,75
506-1362	ПОС30	кг	66,69	68,05
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:				
506-1363	ПОССу61	кг	122,95	125,46
506-1364	ПОССу61-0,5	т	122951,78	125460,00
506-1365	ПОССу61-0,5	кг	122,95	125,46
506-1366	ПОССу50-0,5	т	99388,83	101416,37
506-1367	ПОССу40-0,5	т	83692,42	85399,75
506-1368	ПОССу35-0,5	т	76597,81	78160,41
506-1369	ПОССу30-0,5	т	83913,90	85625,75
506-1370	ПОССу25-0,5	т	58650,04	59846,50
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:				
506-1371	ПОССу95-5	т	193513,05	197460,72
506-1372	ПОССу40-2	т	71628,77	73090,00

506-1373	ПОССу40-2	кг	71,63	73,09
506-1374	ПОССу35-2	т	79954,92	81586,00
506-1375	ПОССу30-2	т	62327,19	63598,66
506-1376	ПОССу30-2	кг	62,33	63,60
506-1377	ПОССу25-2	т	53989,50	55090,89
506-1378	ПОССу15-2	т	37906,06	38679,34
506-1379	ПОССу10-2	т	34078,85	34774,06
506-1380	ПОССу5-1	т	24916,70	25425,00
506-1381	ПОССу4-6	т	21062,91	21492,60
Группа: Прочие припои				
Припои марки:				
506-1382	ПОСК 50-18	кг	57,89	59,08
506-1383	ПОЦ10 оловянные	кг	37,73	38,50
506-1384	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	57,89	59,08
506-1385	ЦОП-40	кг	108,41	110,65
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов				
Подраздел: Трубы из цветных металлов				
Группа: Трубы алюминиевые				
507-9000	Трубы алюминиевые	10 м	-	-
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ				
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:				
507-0369	28-40 мм	т	64601,09	65938,33
507-0370	42-60 мм	т	64879,51	66222,52
507-0372	65-85 мм	т	65157,95	66506,72
507-0373	90-120 мм	т	65436,37	66790,91
507-0374	125-175 мм	т	67080,39	68468,96
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:				
507-0375	28-40 мм	т	67627,85	69027,75
507-0376	42-60 мм	т	67723,61	69125,49
507-0377	65-85 мм	т	68168,66	69579,75
507-0378	90-120 мм	т	68424,39	69840,78
507-0379	125-175 мм	т	70107,16	71558,38
Группа: Трубы медные				
507-9002	Трубы медные	10 м	-	-
Группа: Трубы латунные				
507-9003	Трубы латунные	10 м	-	-
Группа: Трубы свинцовые				
507-9006	Трубы свинцовые	м	-	-
507-0380	Трубы свинцовые	м	436,06	445,00
507-9007	Трубы свинцовые	кг	-	-
507-0381	Трубы свинцовые	кг	71,73	73,20
507-9008	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	-	-
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	3,50	3,57
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие				
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные				
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:				
507-0383	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	977,44	997,19
507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1021,31	1041,94
507-0385	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1098,76	1120,96
507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1282,26	1308,17
507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1266,38	1291,96
507-0388	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1305,89	1332,27
507-0389	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1351,30	1378,60
507-0390	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1602,37	1634,74
507-0391	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1608,27	1640,76
507-0392	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1699,10	1733,42
507-0393	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1858,96	1896,51
507-0394	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2237,40	2282,60

507-0395	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2597,38	2649,85
507-0396	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2090,75	2132,99
507-0397	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2370,32	2418,20
507-0398	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2828,13	2885,26
507-0399	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3359,79	3427,66
507-0400	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3077,34	3139,51
507-0401	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3572,10	3644,25
507-0402	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4208,98	4294,00
507-0403	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3520,40	3591,51
507-0404	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4024,37	4105,66
507-0405	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4759,11	4855,24
507-0406	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	6125,17	6248,90
507-0407	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4880,94	4970,54
507-0408	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	5292,60	5399,51
507-0409	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6043,95	6166,04
507-0410	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	7860,46	8019,24
507-0411	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8621,02	8795,16
507-0412	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	9964,95	10166,24
507-0413	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11290,39	11518,46
507-0414	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13849,01	14128,76
507-0415	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	9743,42	9940,24
507-0416	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	11297,78	11526,00
507-0417	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	12811,55	13070,34
507-0418	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	15846,44	16166,54
507-0419	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	18715,20	19093,24
507-0420	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	10982,11	11203,95
507-0421	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13496,42	13769,05
507-0422	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	15983,04	16305,90
507-0423	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	22613,29	23070,08
507-0424	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	28273,26	28844,38
507-0425	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	33195,55	33866,10
507-0426	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	43034,95	43904,26
507-0427	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	34518,80	35216,08
507-0428	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	40802,73	41626,94
507-0429	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	53053,07	54124,74
507-0430	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	59116,22	60310,36
507-0431	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	46425,77	47363,58
507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	55034,97	56146,68
507-0433	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	71924,80	73377,68
507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	88559,87	90348,78
507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	107788,98	109966,32
507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	76574,62	78121,42
507-0437	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	87568,17	89337,04
507-0438	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	107161,34	109326,00
507-0439	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	130623,80	133262,40
507-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	169756,97	173186,06

Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные

Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром

507-0441	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	6402,88	6532,22
507-0442	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	7331,01	7479,10
507-0443	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	8975,09	9156,39
507-0444	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	10776,09	10993,77
507-0445	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	12247,76	12495,17
507-0446	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	15133,13	15438,82
507-0447	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	17738,99	18097,32
507-0448	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	10965,50	11187,00
507-0449	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	12917,14	13178,06
507-0450	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	9629,15	9823,66
507-0451	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	11858,24	12097,78
507-0452	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	14046,36	14330,10
507-0453	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	18183,34	18550,65
507-0454	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11154,90	11380,23
507-0455	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	12483,50	12735,67
507-0456	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13782,75	14061,16
507-0457	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	16353,55	16683,89

507-0458	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	21248,70	21677,92
507-0459	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	23606,83	24083,69
507-0460	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	39159,57	39950,59
507-0461	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	46506,45	47445,88
507-0462	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	69653,62	71060,62
507-0463	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	73032,98	74508,25
507-0464	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	83677,81	85368,11
507-0465	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	89337,24	91141,85
Группа: Трубы электросварные				
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром:				
507-0466	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	928,93	947,70
507-0467	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1148,61	1171,81
507-0468	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1463,54	1493,10
507-0469	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1582,79	1614,77
507-0470	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2035,45	2076,57
507-0471	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2024,38	2065,27
Подраздел: Трубы стальные				
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления				
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром:				
507-0472	6 мм и внутренним 2 мм	м	18,27	18,65
507-0473	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	18,27	18,65
507-0474	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	19,38	19,78
507-0476	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	19,93	20,34
507-0477	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	19,93	20,34
507-0478	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	21,04	21,47
507-0479	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	22,15	22,60
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные				
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром:				
507-0480	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7510,66	7688,66
507-0481	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	11847,39	12128,18
507-0482	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	14105,68	14439,98
507-0483	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	15296,13	15658,65
507-0484	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	18115,97	18545,32
507-0485	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	22772,06	23311,76
507-0486	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	25871,87	26485,04
507-0487	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	29926,48	30635,74
507-0488	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	39220,55	40150,08
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее:				
507-0489	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7949,75	8138,16
507-0490	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12505,20	12801,57
507-0491	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	15907,41	16284,42
507-0492	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16414,51	16803,53
507-0493	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19117,42	19570,50
507-0494	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24102,24	24673,46
507-0495	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27460,84	28111,67
507-0496	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	31705,51	32456,93
507-0497	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	41573,92	42559,22
507-0498	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7993,90	8183,36
507-0499	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12571,06	12868,99
507-0500	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16000,51	16379,72
507-0502	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16521,22	16912,77
507-0503	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19214,56	19669,94
507-0504	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24220,34	24794,37
507-0505	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27585,21	28238,98
507-0506	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	31204,00	31943,53
507-0507	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	41765,99	42755,84
507-0508	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8078,52	8269,98
507-0509	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12739,94	13041,88
507-0510	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16209,14	16593,29
507-0512	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16697,83	17093,57
507-0513	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19475,80	19937,38
507-0514	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24548,19	25129,98
507-0515	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27921,52	28583,26

507-0516	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	32270,30	33035,11
507-0517	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	42308,35	43311,06
507-0518	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8122,68	8315,18
507-0519	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12804,33	13107,80
507-0520	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16302,23	16688,59
507-0521	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16705,19	17101,10
507-0522	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19569,26	20033,06
507-0523	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24682,48	25267,46
507-0524	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	28060,61	28725,64
507-0525	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	32424,11	33192,56
507-0526	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	42519,55	43527,26
507-0527	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8606,54	8810,51
507-0528	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	13667,90	13991,83
507-0529	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	17395,76	17808,04
507-0530	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	17823,75	18246,17
507-0531	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	20827,65	21321,26
507-0532	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	26208,73	26829,87
507-0533	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	31270,57	32011,68
507-0534	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	33450,68	34243,46
507-0535	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	45145,22	46215,16

Группа: Трубы стальные футерованные пластиком

Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом:

507-0536	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1340,99	1368,48
507-0537	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1349,27	1376,93
507-0538	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1695,79	1730,56
507-0539	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1798,09	1834,95
507-0540	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3291,13	3358,60
507-0542	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3377,77	3447,02
507-0543	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	8803,38	8983,85
507-0544	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	10408,87	10622,25

Подраздел: Трубы из пластических масс

Группа: Трубы пластмассовые

507-9004	Трубы пластмассовые	10 м	-	-
----------	---------------------	------	---	---

Группа: Трубы напорные из полиэтилена

507-9005	Трубы полиэтиленовые	м	-	-
507-0545	Трубы полиэтиленовые	м	29,94	30,60
507-9110	Трубы полиэтиленовые для газопроводов	м	-	-
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	30,85	31,53
507-9009	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)	м	-	-

Труба:

507-2001	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42,57	43,51
507-2002	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	63,11	64,50
507-2003	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	87,33	89,25
507-2004	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	122,63	125,33
507-2005	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	155,10	158,51
507-2006	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	240,22	245,50
507-2007	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	441,78	451,50
507-2008	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1313,27	1342,17
507-2009	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2797,29	2858,83
507-2010	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5507,18	5628,33
507-2011	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10783,56	11020,80
507-2012	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19558,87	19989,17
507-2013	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20932,80	21393,33
507-2014	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	49910,55	51008,58
507-2015	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	159,08	162,58
507-2016	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290,28	296,67
507-2017	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	864,31	883,33
507-2018	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1808,87	1848,67
507-2019	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3562,14	3640,50
507-2020	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7050,56	7205,67
507-2021	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11289,30	11537,67
507-2022	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17551,37	17937,50
507-2023	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27892,29	28505,92

507-2024	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	680,82	695,80
507-2025	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	864,31	883,33
507-2026	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1195,53	1221,83
507-2027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1808,87	1848,67
507-2028	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3562,14	3640,50
507-2029	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	12764,97	13045,80
507-2050	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	79,42	81,17
507-2051	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	95,48	97,58
507-2052	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	122,63	125,33
507-2053	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	155,09	158,50
507-2054	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	240,22	245,50
507-2055	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	441,78	451,50
507-2056	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	941,78	962,50
507-2057	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1313,27	1342,17
507-2058	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1781,48	1820,67
507-2059	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2797,20	2858,83
507-2060	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5507,18	5628,33
507-2061	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	16699,22	17066,60
507-2062	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	615,66	629,20
507-2063	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1785,72	1825,00
507-2064	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3767,13	3850,00
507-2065	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4957,63	5066,70
507-2066	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7448,63	7612,50
507-2067	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	15406,85	15745,80
507-2068	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	24877,69	25425,00
507-2069	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	7048,92	7204,00
507-2070	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	10783,59	11020,83
507-2071	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	534,25	546,00
507-2072	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1583,17	1618,00
507-2073	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	3361,63	3435,58
507-2074	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	6653,62	6800,00
507-2075	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	195,01	199,30
507-2076	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	244,32	249,70
507-2077	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	303,52	310,20
507-2078	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	382,20	390,60
507-2079	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	466,24	476,50
507-2080	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	580,24	593,00
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром:				
507-0547	63 мм	10 м	120,64	123,23
507-0548	75 мм	10 м	139,79	142,80
507-0549	90 мм	10 м	187,55	191,58
507-0550	110 мм	10 м	268,71	274,48
507-0551	125 мм	10 м	355,36	363,00
507-0552	140 мм	10 м	446,83	456,44
507-0553	160 мм	10 м	571,18	583,46
507-0554	180 мм	10 м	729,48	745,16
507-0555	200 мм	10 м	949,57	969,98
507-0556	225 мм	10 м	1150,46	1175,20
507-0557	250 мм	10 м	1312,90	1341,13
507-0558	280 мм	10 м	1787,22	1825,64
507-0559	315 мм	10 м	2150,36	2196,60
507-0560	355 мм	10 м	2890,31	2952,46
507-0561	400 мм	10 м	3560,79	3637,35
507-0562	450 мм	10 м	4351,83	4445,40
507-0563	500 мм	10 м	5364,13	5479,46
507-0564	560 мм	10 м	6732,28	6877,03
507-0565	630 мм	10 м	8429,56	8610,79
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром:				
507-0566	40 мм	10 м	76,50	78,13
507-0567	50 мм	10 м	94,87	96,89
507-0568	63 мм	10 м	145,63	148,73
507-0569	75 мм	10 м	212,06	216,58
507-0570	90 мм	10 м	286,81	292,92

507-0571	110 мм	10 м	422,25	431,25
507-0572	125 мм	10 м	540,42	551,93
507-0573	140 мм	10 м	669,79	684,06
507-0574	160 мм	10 м	878,26	896,97
507-0575	180 мм	10 м	1077,12	1100,06
507-0576	200 мм	10 м	1306,92	1334,76
507-0577	225 мм	10 м	1601,54	1635,65
507-0578	250 мм	10 м	2072,59	2116,73
507-0579	280 мм	10 м	2569,84	2624,58
507-0580	315 мм	10 м	3262,35	3331,84
507-0582	355 мм	10 м	4187,11	4276,29
507-0583	400 мм	10 м	5177,62	5287,90
507-0584	450 мм	10 м	6331,15	6466,00
507-0585	500 мм	10 м	7777,26	7942,92
507-0586	560 мм	10 м	9804,63	10013,47
507-0587	630 мм	10 м	9881,20	10091,67

Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа

Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром:

507-0588	25 мм	10 м	57,35	58,56
507-0589	32 мм	10 м	77,72	79,36
507-0590	40 мм	10 м	108,43	110,72
507-0591	50 мм	10 м	169,23	172,80
507-0592	63 мм	10 м	250,41	255,70
507-0593	75 мм	10 м	289,88	296,00
507-0594	90 мм	10 м	412,30	421,00
507-0595	110 мм	10 м	616,98	630,00
507-0596	125 мм	10 м	793,85	810,60
507-0597	140 мм	10 м	1200,27	1225,60
507-0598	160 мм	10 м	1289,78	1317,00
507-0599	180 мм	10 м	1779,45	1817,00
507-0600	200 мм	10 м	2268,15	2316,00
507-0604	225 мм	10 м	2757,81	2816,00
507-0605	250 мм	10 м	3483,50	3557,00
507-0606	280 мм	10 м	4353,15	4445,00
507-0607	315 мм	10 м	5368,72	5482,00
507-0608	355 мм	10 м	6790,72	6934,00
507-0609	400 мм	10 м	8389,97	8567,00
507-0610	450 мм	10 м	10441,68	10662,00
507-0611	500 мм	10 м	12491,43	12755,00
507-0612	560 мм	10 м	15881,89	16217,00
507-0613	630 мм	10 м	19839,39	20258,00
507-0614	710 мм	10 м	24361,96	24876,00
507-0615	800 мм	10 м	26545,88	27106,00
507-0616	900 мм	10 м	28971,70	29583,00
507-0617	1000 мм	10 м	31398,49	32061,00
507-0618	1500 мм	10 м	47106,06	48100,00

Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа

Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром:

507-0619	10 мм	10 м	15,86	16,20
507-0620	12 мм	10 м	23,72	24,22
507-0621	16 мм	10 м	32,06	32,74
507-0622	20 мм	10 м	47,32	48,32
507-0623	25 мм	10 м	55,77	56,95
507-0624	32 мм	10 м	88,14	90,00
507-0625	40 мм	10 м	134,01	136,84
507-0626	50 мм	10 м	185,05	188,95
507-0627	63 мм	10 м	310,17	316,71
507-0628	75 мм	10 м	431,53	440,63
507-0629	90 мм	10 м	603,15	615,87
507-0630	110 мм	10 м	900,97	919,98
507-0631	125 мм	10 м	1158,16	1182,59
507-0632	140 мм	10 м	1453,33	1484,00
507-0633	160 мм	10 м	1897,85	1937,90
507-0634	180 мм	10 м	2389,17	2439,58
507-0635	200 мм	10 м	2952,48	3014,78

507-0636	225 мм	10 м	3744,93	3823,95
507-0637	250 мм	10 м	4634,05	4731,83
507-0638	280 мм	10 м	5811,27	5933,89
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром:				
507-0639	32 мм	10 м	59,03	60,30
507-0640	40 мм	10 м	69,84	71,34
507-0641	50 мм	10 м	104,06	106,30
507-0642	63 мм	10 м	160,86	164,32
507-0643	75 мм	10 м	227,30	232,19
507-0644	90 мм	10 м	321,22	328,12
507-0645	110 мм	10 м	475,93	486,16
507-0646	125 мм	10 м	611,16	624,30
507-0647	140 мм	10 м	772,08	788,68
507-0648	160 мм	10 м	1013,21	1034,99
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром:				
507-0649	25 мм	10 м	46,53	47,53
507-0650	32 мм	10 м	69,01	70,49
507-0651	40 мм	10 м	105,09	107,35
507-0652	50 мм	10 м	152,81	156,10
507-0653	63 мм	10 м	238,54	243,67
507-0654	75 мм	10 м	337,32	344,58
507-0656	90 мм	10 м	478,89	489,19
507-0657	110 мм	10 м	701,06	716,13
507-0658	125 мм	10 м	915,71	935,39
507-0659	140 мм	10 м	1154,62	1179,44
507-0660	160 мм	10 м	1510,86	1543,35
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром:				
507-0661	16 мм	10 м	29,16	29,78
507-0662	20 мм	10 м	40,78	41,65
507-0663	25 мм	10 м	60,75	62,04
507-0664	32 мм	10 м	98,29	100,39
507-0665	40 мм	10 м	141,83	144,85
507-0666	50 мм	10 м	216,91	221,53
507-0667	63 мм	10 м	336,92	344,10
507-0668	75 мм	10 м	429,71	438,86
507-0669	90 мм	10 м	611,41	624,43
507-0670	110 мм	10 м	1037,04	1059,13
507-0671	125 мм	10 м	1274,85	1302,01
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром:				
507-0672	10 мм	10 м	17,77	18,15
507-0673	12 мм	10 м	23,65	24,15
507-0674	16 мм	10 м	36,90	37,69
507-0675	25 мм	10 м	82,45	84,21
507-0676	32 мм	10 м	131,61	134,41
507-0677	40 мм	10 м	206,39	210,79
507-0678	50 мм	10 м	305,90	312,42
507-0679	63 мм	10 м	479,94	490,16
507-0680	75 мм	10 м	662,34	676,45
507-0681	90 мм	10 м	947,05	967,22
507-0683	110 мм	10 м	1403,17	1433,05
507-0684	125 мм	10 м	1839,90	1879,09
Группа: Трубы фаолитовые				
507-9011	Трубы фаолитовые	10 м	-	-
Трубы фаолитовые наружным диаметром:				
507-0685	32 мм	10 м	2364,74	2412,98
507-0686	50 мм	10 м	4012,25	4094,10
507-0687	80 мм	10 м	5587,77	5701,77
507-0688	100 мм	10 м	7056,07	7200,01
507-0689	150 мм	10 м	10907,63	11130,14

507-0690	200 мм	10 м	13581,98	13859,05
507-0691	250 мм	10 м	18256,57	18629,00
507-0692	300 мм	10 м	25547,23	26068,39
507-0693	350 мм	10 м	35091,54	35807,41
Группа: Трубы фторопластовые				
507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	389,05	396,87
507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	328,39	334,99
507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	258,35	263,55
Группа: Прочие трубки				
507-9020	Трубка изоляционная	кг	-	-
507-0697	Трубка изоляционная ТПП	кг	37,54	38,34
507-9018	Трубка линоксиновая	кг	-	-
507-0698	Трубка линоксиновая	кг	45,45	46,41
507-9017	Трубка пластиковая	кг	-	-
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	43,70	44,62
507-9015	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	-	-
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	40,83	41,70
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	5,74	5,86
507-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	-	-
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	34,96	35,70
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	37,54	38,34
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	29,37	30,00
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	34,96	35,70
507-9016	Трубка полиэтиленовая	10 м	-	-
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	29,14	29,75
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:				
507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	93,03	95,00
507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.	1,67	1,70
507-9013	Трубка термоусаживаемая	м	-	-
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	12,24	12,50
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	23,30	23,80
507-9012	Трубки эбонитовые	м	-	-
507-0710	Трубки эбонитовые	м	3,04	3,10
Подраздел: Трубы стеклянные				
Группа: Трубы стеклянные				
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода:				
507-0711	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	1087,34	1116,70
507-0712	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	1928,98	1981,06
507-0713	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	3827,37	3930,71
507-0714	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	5286,36	5429,09
507-0715	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	9074,67	9319,68
507-0716	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	30298,74	31116,81
Подраздел: Фасонные части				
Группа: Втулки				
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр:				
507-0717	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	79,40	81,00
507-0718	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	197,24	201,20
507-0719	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	388,00	395,80
507-0720	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	602,10	614,20
Группа: Заглушки				
Заклушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр:				
507-0721	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	20,00	20,40
507-0722	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	35,98	36,70
507-0723	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	94,79	96,70
507-0724	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	164,98	168,30
507-0725	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	419,08	427,50
Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:				
507-0726	32 мм	шт.	105,38	107,50
507-0727	40 мм	шт.	172,63	176,10
507-0728	63 мм	шт.	209,00	213,20
507-0729	75 мм	шт.	345,26	352,20
507-0730	90 мм	шт.	456,08	465,25

507-0731	110 мм	шт.	517,94	528,35
507-0732	125 мм	шт.	656,06	669,25
507-0734	140 мм	шт.	923,64	942,20
507-0735	160 мм	шт.	938,42	957,28
Группа: Крестовины				
Крестовины диаметром условного прохода:				
507-0736	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	34,86	35,60
507-0737	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	57,00	58,20
507-0738	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	102,92	105,09
507-0739	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	179,83	183,63
Группа: Муфта				
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,:				
507-0740	Д=32х25 мм	шт.	83,75	85,50
507-0741	Д=40х32 мм	шт.	161,34	164,70
507-0742	Д=63х32 мм	шт.	253,43	258,70
507-0743	Д=63х40 мм	шт.	253,43	258,70
507-0744	Д=90х63 мм	шт.	327,78	334,60
507-0745	Д=110х90 мм	шт.	603,84	616,40
507-0746	Д=125х90 мм	шт.	747,94	763,50
507-0747	Д=160х110 мм	шт.	817,40	834,40
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспираль),:				
507-0748	Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	40,66	41,50
507-0749	Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	135,48	138,30
507-0750	Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	238,34	243,30
507-0751	Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	649,10	662,60
507-0753	Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	732,56	747,80
Муфта полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11 для труб диаметром:				
507-0754	32 мм	шт.	128,92	131,60
507-0755	63 мм	шт.	195,14	199,20
507-0756	110 мм	шт.	280,86	286,70
507-0757	160 мм	шт.	411,69	420,25
507-0758	225 мм	шт.	837,09	854,50
Группа: Переходы				
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»:				
507-0759	SDR 11 32х3,0/CT32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	207,24	212,00
507-0760	SDR 11 63х5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	375,75	384,40
507-0761	SDR 11 110х10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	743,99	761,10
507-0762	SDR 11 160х14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1217,79	1245,80
507-0763	SDR 11 225х20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2559,43	2618,30
507-0764	SDR 11 315х28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	3376,54	3454,20
507-0765	SDR 11 400х36,3/CT351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	5376,34	5500,00
507-0766	SDR 11 500х45,4/CT426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	7141,55	7305,80
507-0767	SDR 11 630х57,2/CT530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	13143,50	13445,80
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром:				
507-0768	20х16 мм	10 шт.	5,63	5,76
507-0769	25х20 мм	10 шт.	8,44	8,64
507-0770	32х25 мм	10 шт.	10,95	11,20
507-0771	40х32 мм	10 шт.	11,88	12,16
507-0772	50х32 мм	10 шт.	23,46	24,00
507-0773	63х50 мм	10 шт.	43,79	44,80
507-0774	75х63 мм	10 шт.	62,25	63,68
507-0775	90х75 мм	10 шт.	80,71	82,56
507-0776	110х90 мм	10 шт.	127,94	130,88
507-0777	140х110 мм	10 шт.	188,66	193,00
Переход:				
507-0778	«полиэтилен-сталь 63х57»	шт.	264,02	270,09
507-0779	«полиэтилен-сталь 110х108»	шт.	507,10	518,76
507-0780	«полиэтилен-сталь 160х159»	шт.	729,02	745,79
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,:				
507-0781	63х32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	38,61	39,50
507-0782	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	102,05	104,40
507-0783	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	219,16	224,20
507-0784	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	498,05	509,50
507-0785	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	554,06	566,80

507-0786	225х180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	583,58	597,00
Переходы диаметром условного прохода:				
507-0787	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	28,72	29,38
507-0788	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	46,95	48,03
507-0789	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	85,61	87,58
507-0790	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	151,33	154,81
507-0791	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	387,17	396,07
Группа: Отступы				
Отступы, диаметром условного прохода:				
507-0792	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	39,29	40,12
507-0793	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	46,48	47,46
507-0794	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	76,36	77,97
507-0795	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	147,74	150,86
Группа: Отводы				
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0796	40 мм	шт.	189,86	193,70
507-0797	63 мм	шт.	270,83	276,30
507-0798	90 мм	шт.	479,31	489,00
507-0799	110 мм	шт.	695,55	709,60
507-0800	125 мм	шт.	960,30	979,70
507-0801	160 мм	шт.	1329,25	1356,10
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр:				
507-0802	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1403,25	1431,60
507-0803	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2680,06	2734,20
507-0804	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4582,43	4675,00
507-0805	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8629,68	8804,00
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр:				
507-0806	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1100,76	1123,00
507-0807	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2009,41	2050,00
507-0808	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3397,18	3465,80
507-0809	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6114,00	6237,50
Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
507-0810	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	202,41	206,50
507-0811	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	400,61	408,70
507-0814	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	820,33	836,90
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0815	32 мм	шт.	156,44	159,60
507-0816	40 мм	шт.	189,86	193,70
507-0817	63 мм	шт.	270,05	275,50
507-0818	75 мм	шт.	379,04	386,70
507-0819	90 мм	шт.	479,41	489,10
507-0820	110 мм	шт.	575,76	587,40
507-0821	125 мм	шт.	1007,35	1027,70
507-0822	160 мм	шт.	1289,35	1315,40
Отвод сварной 90° из полиэтилена:				
507-0823	тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2193,98	2238,30
507-0824	тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3848,85	3926,60
507-0825	тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6608,12	6741,60
507-0826	тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	10980,69	11202,50
507-0827	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1731,62	1766,60
507-0828	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2835,23	2892,50
507-0829	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4922,27	5021,70
507-0830	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7884,92	8044,20
Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
507-0831	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	24,80	25,30
507-0832	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	80,57	82,20
507-0833	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	186,63	190,40
507-0834	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	448,83	457,90
507-0835	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	961,28	980,70
507-9108	Отводы стальные крутоизогнутые	шт.	-	-
Отводы двойные диаметром условного прохода:				
507-0836	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	39,32	40,12
507-0837	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	46,52	47,46
507-0838	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	76,42	77,97

507-0839	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	147,87	150,86
Отводы диаметром условного прохода:				
507-0840	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	21,05	21,47
507-0841	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	26,58	27,12
507-0842	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	46,52	47,46
507-0843	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	91,38	93,23
507-0844	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	282,44	288,15
Группа: Седелки				
507-9503	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями	шт.	-	-
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,:				
507-0845	63x32	шт.	362,45	371,00
507-0846	110x32	шт.	625,49	640,25
507-0847	160x32	шт.	695,87	712,30
Седелка полиэтиленовая:				
507-0848	с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.	368,80	377,60
507-0849	с ответной нижней частью Д=90x32 мм	шт.	383,55	392,60
507-0850	с ответной нижней частью Д=110x32 мм	шт.	398,60	408,00
507-0851	с ответной нижней частью Д=125x32 мм	шт.	491,79	503,40
507-0852	с ответной нижней частью Д=160x32 мм	шт.	583,92	597,70
507-0853	с ответной нижней частью Д=225x32 мм	шт.	818,68	838,00
507-0854	с ответной нижней частью Д=63x63 мм	шт.	592,13	606,10
507-0855	с ответной нижней частью Д=90x63 мм	шт.	629,83	644,70
507-0856	с ответной нижней частью Д=110x63 мм	шт.	645,18	660,40
507-0857	с ответной нижней частью Д=125x63 мм	шт.	668,52	684,30
507-0858	с ответной нижней частью Д=160x63 мм	шт.	735,15	752,50
507-0859	с ответной нижней частью Д=225x63 мм	шт.	860,29	880,60
507-0860	без ответной нижней части Д=40x32 мм	шт.	266,31	272,60
507-0861	без ответной нижней части Д=63x32 мм	шт.	270,23	276,60
507-0862	без ответной нижней части Д=75x32 мм	шт.	368,89	377,60
507-0863	без ответной нижней части Д=90x32 мм	шт.	270,23	276,60
507-0864	без ответной нижней части Д=110x32 мм	шт.	311,16	318,50
507-0865	без ответной нижней части Д=125x32 мм	шт.	326,88	334,60
507-0866	без ответной нижней части Д=160x32 мм	шт.	326,88	334,60
507-0867	без ответной нижней части Д=225x32 мм	шт.	516,22	528,40
507-0868	без ответной нижней части Д=110x63 мм	шт.	516,12	528,30
507-0869	без ответной нижней части Д=125x63 мм	шт.	545,53	558,40
Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:				
507-0870	110 мм	компл.	85,50	87,52
507-0871	160 мм	компл.	101,36	103,75
507-0872	225 мм	компл.	170,99	175,03
Группа: Тройники				
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром:				
507-0873	20 мм	10 шт.	11,91	12,16
507-0874	25 мм	10 шт.	18,52	18,90
507-0875	32 мм	10 шт.	31,98	32,64
507-0876	40 мм	10 шт.	57,38	58,56
507-0877	50 мм	10 шт.	86,24	88,00
507-0878	63 мм	10 шт.	130,13	132,80
507-0879	75 мм	10 шт.	189,09	192,96
507-0880	90 мм	10 шт.	366,88	374,40
507-0881	110 мм	10 шт.	652,23	665,60
507-0882	140 мм	10 шт.	765,12	780,80
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,:				
507-0883	диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	78,10	79,70
507-0884	диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	225,38	230,00
507-0885	диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	585,79	597,80
507-0886	диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1269,97	1296,00
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,:				
507-0887	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	197,25	201,30
507-0888	160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	482,80	492,70
507-0889	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	505,64	516,00
507-0890	225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1016,17	1037,00
507-0891	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1041,35	1062,70
507-0892	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1104,12	1126,75
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр:				

507-0893	32 мм	шт.	164,68	168,05
507-0894	40 мм	шт.	276,14	281,80
507-0895	63 мм	шт.	345,13	352,20
507-0896	75 мм	шт.	489,37	499,40
507-0897	90 мм	шт.	550,31	561,60
507-0898	110 мм	шт.	742,09	757,30
507-0899	125 мм	шт.	1208,04	1232,80
507-0900	160 мм	шт.	1259,87	1285,70
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр:				
507-0901	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2457,91	2508,30
507-0902	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4671,24	4767,00
507-0903	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6683,78	6820,80
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода:				
507-0904	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	28,79	29,38
507-0905	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	47,62	48,59
507-0906	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	86,37	88,14
507-0907	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	152,80	155,94
507-0908	150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт.	389,23	397,20
Тройники переходные диаметром условного прохода:				
507-0909	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	29,35	29,95
507-0910	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	47,62	48,59
507-0911	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	86,37	88,14
507-0912	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	152,25	155,38
507-0913	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	389,23	397,20
507-9014	Тройники стальные переходные	шт.	-	-
Группа: Угольники				
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром:				
507-0914	20 мм	10 шт.	23,52	24,00
507-0916	25 мм	10 шт.	25,09	25,60
507-0917	32 мм	10 шт.	40,46	41,28
507-0918	40 мм	10 шт.	42,03	42,88
507-0919	50 мм	10 шт.	87,81	89,60
507-0920	63 мм	10 шт.	155,25	158,40
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:				
507-0921	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	25,19	25,70
507-0922	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	61,82	63,08
507-0923	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	191,31	195,20
507-0924	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	415,08	423,50
507-0926	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	930,61	949,50
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:				
507-0927	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	177,60	181,20
507-0928	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	369,58	377,08
507-0929	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	756,64	772,00
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной				
Группа: Фланцы стальные				
507-9506	Фланцы стальные	компл.	-	-
507-9507	Фланцы стальные	шт.	-	-
507-9508	Фланцы стальные плоские	шт.	-	-
Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром:				
507-0930	50 мм	компл.	148,46	151,49
507-0931	80 мм	компл.	226,65	231,27
507-0932	100 мм	компл.	273,81	279,40
507-0933	150 мм	компл.	403,60	411,83
507-0934	200 мм	компл.	820,48	837,22
507-0935	250 мм	компл.	1211,10	1235,80
507-0936	300 мм	компл.	1406,31	1435,00
507-0937	400 мм	компл.	2292,04	2338,80
507-0938	500 мм	компл.	3099,57	3162,80
507-0939	600 мм	компл.	3906,71	3986,40
507-0940	800 мм	компл.	6094,37	6218,70
507-0941	1000 мм	компл.	8099,96	8265,20
507-0942	1200 мм	компл.	11459,24	11693,00

Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²)				
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением:				
507-0943	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	11,71	11,96
507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	13,21	13,50
507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	15,78	16,13
507-0946	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	17,60	17,98
507-0947	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	20,31	20,76
507-0948	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	23,04	23,54
507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	25,64	26,20
507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	28,55	29,17
507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	37,17	37,98
507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	41,88	42,80
507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	59,23	60,52
507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	63,74	65,14
507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	130,20	133,05
507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	150,55	153,85
507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	205,81	210,32
507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	243,05	248,37
507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	279,42	285,54
507-0960	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	15,68	16,02
507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	19,80	20,24
507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	21,04	21,50
507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	23,02	23,52
507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	32,01	32,71
507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	35,91	36,70
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	38,87	39,72
507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	45,66	46,66
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	59,27	60,57
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	68,65	70,15
507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	98,10	100,25
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	130,72	133,58
507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	199,47	203,84
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	229,03	234,05
507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	279,20	285,31
507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	360,34	368,23
507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	436,48	446,04
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	528,63	540,21
507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	591,29	604,24
507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	17,46	17,84
507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	21,29	21,76
507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	25,93	26,50
507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	16,44	16,80
507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	18,79	19,20
507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	22,51	23,00
507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	27,40	28,00
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	33,27	34,00
507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	36,21	37,00
507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	44,04	45,00
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	59,70	61,00
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	73,39	75,00
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	97,85	100,00
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	128,20	131,00
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	148,74	152,00
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	201,10	205,50
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	253,45	259,00
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	276,44	282,50
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	337,26	344,65
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	473,27	483,64
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	541,83	553,70
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	597,13	610,20
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	663,47	678,00
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	796,17	813,60
507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	14,70	15,02
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	15,66	16,00
507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	17,80	18,19

507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	18,80	19,21
507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	21,01	21,47
507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	22,90	23,40
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	24,46	25,00
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	32,29	33,00
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	36,21	37,00
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	45,99	47,00
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	58,72	60,00
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	71,43	73,00
507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	97,85	100,00
507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	369,77	377,87
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	459,12	469,17
507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	608,78	622,12
507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	848,29	866,87
507-1011	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	21,97	22,45
507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	26,38	26,96
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	32,60	33,31
507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	39,11	39,96
507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	45,02	46,01
507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	53,40	54,57
507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	61,94	63,30
507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	78,09	79,80
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	83,86	85,70
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	96,49	98,60
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	118,44	121,03
507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	137,48	140,49
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	165,28	168,90
507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	480,24	490,75
507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	650,47	664,72
507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	759,15	775,77
507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1201,76	1228,08
Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление:				
507-1029	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	15,27	15,61
507-1030	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	16,33	16,69
507-1031	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	17,92	18,31
507-1032	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	19,48	19,91
507-1033	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	22,32	22,81
507-1034	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	23,51	24,02
507-1035	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	28,87	29,50
507-1036	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	34,97	35,74
507-1037	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	40,80	41,70
507-1038	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	48,24	49,29
507-1039	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	63,82	65,22
507-1040	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	76,80	78,49
507-1041	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	127,95	130,75
507-1042	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	161,90	165,45
507-1043	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	226,08	231,03
507-1045	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	264,46	270,25
507-1046	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	323,87	330,97
507-1047	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	341,40	348,88
507-1048	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	400,26	409,03
507-1049	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	582,98	595,75
507-1050	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	844,22	862,70
507-1051	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	858,86	877,67

507-1052	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	993,04	1014,79
507-1053	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1189,11	1215,15
507-1054	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	1403,09	1433,82
507-1055	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	1671,35	1707,96
507-1056	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	2617,90	2675,23
507-1057	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	16,67	17,03
507-1058	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	20,29	20,74
507-1059	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	22,54	23,03
507-1060	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	25,09	25,64
507-1061	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	28,97	29,61
507-1062	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	30,47	31,14
507-1063	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	36,35	37,15
507-1064	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	44,01	44,97
507-1065	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	56,42	57,66
507-1066	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	65,19	66,61
507-1067	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	87,17	89,08
507-1068	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	96,33	98,44
507-1069	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	163,42	167,00
507-1070	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	193,74	197,98
507-1071	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	239,54	244,79
507-1072	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	298,35	304,89
507-1073	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	380,65	388,98
507-1074	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	445,60	455,36
507-1075	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	469,37	479,65
507-1076	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	683,38	698,35
507-1078	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	951,05	971,88
507-1079	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1118,54	1143,04
507-1080	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1349,08	1378,62
507-1081	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1460,56	1492,55
507-1082	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	17,90	18,29
507-1083	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	21,75	22,23
507-1084	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	24,68	25,22
507-1085	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	26,68	27,26
507-1086	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	33,19	33,91
507-1087	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	42,96	43,90
507-1088	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	47,25	48,28
507-1089	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	61,06	62,40
507-1090	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	66,36	67,82
507-1091	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	82,60	84,41
507-1092	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	93,99	96,05
507-1093	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	105,05	107,35
507-1094	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	116,11	118,65
507-1095	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	127,41	130,20
507-1096	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	147,08	150,30
507-1097	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	200,61	205,00
507-1098	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	239,46	244,70
507-1099	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	309,62	316,40
507-1100	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	350,53	358,21
507-1101	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	469,95	480,24
507-1102	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	752,23	768,70
507-1103	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	929,15	949,50
507-1104	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1095,31	1119,30
507-1105	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1253,96	1281,42
507-1106	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	19,63	20,06
507-1107	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	24,13	24,66
507-1108	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	27,44	28,04
507-1109	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	30,72	31,39
507-1110	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	37,62	38,44
507-1111	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	40,81	41,71
507-1112	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	52,21	53,35
507-1113	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	69,74	71,27
507-1114	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	77,81	79,52

507-1115	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	104,60	106,89
507-1116	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	135,47	138,44
507-1117	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	168,33	172,02
507-1118	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	258,62	264,28
507-1119	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	367,27	375,32
507-1120	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	398,47	407,20
507-1121	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	429,41	438,82
507-1122	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	568,04	580,48
507-1123	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	866,39	885,37
507-1124	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	909,82	929,75
507-1125	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1131,21	1155,98
507-1126	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	21,57	22,04
507-1127	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	26,28	26,86
507-1128	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	29,52	30,17
507-1129	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	33,12	33,84
507-1130	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	41,85	42,77
507-1131	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	46,73	47,75
507-1132	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	57,55	59,01
507-1133	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	83,74	85,57
507-1134	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	102,24	104,48
507-1135	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	140,51	143,59
507-1136	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	207,87	212,42
507-1137	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	252,86	258,40
507-1138	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	411,24	420,24
507-1139	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	527,19	538,73
507-1140	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	698,54	713,84
507-1141	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	755,66	772,21
507-1142	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	964,36	985,48
507-1143	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1047,02	1069,95
507-1144	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1405,73	1436,51

Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)

Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление:

507-1145	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	69,59	71,08
507-1146	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	73,88	75,46
507-1147	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	83,97	85,77
507-1148	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	88,03	89,91
507-1149	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	94,24	96,26
507-1150	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	103,06	105,26
507-1151	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	107,73	110,03
507-1152	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	120,98	123,57
507-1153	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	149,87	153,08
507-1154	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	172,57	176,26
507-1155	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	272,24	278,06
507-1156	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	307,64	314,22
507-1157	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	363,33	371,11
507-1158	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	522,13	533,30
507-1159	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	636,48	650,10
507-1160	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	755,65	771,82
507-1161	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	932,48	952,44
507-1162	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1088,86	1112,16
507-1163	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1244,09	1270,71
507-1164	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	1812,25	1851,04
507-1165	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2383,58	2434,59
507-1166	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	3003,86	3068,15
507-1167	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	3640,00	3717,90
507-1168	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	4305,56	4397,70
507-1169	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	4520,19	4616,92
507-1170	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	5397,87	5513,39
507-1171	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	6500,90	6640,02
507-1172	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	71,74	73,28
507-1173	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	75,74	77,36
507-1174	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	87,51	89,38
507-1175	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	90,37	92,30
507-1176	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	102,81	105,01

507-1177	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	111,16	113,54
507-1178	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	116,85	119,35
507-1179	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	130,70	133,49
507-1180	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	171,94	175,62
507-1181	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	193,56	197,70
507-1182	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	307,89	314,48
507-1183	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	341,51	348,82
507-1184	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	412,94	421,78
507-1185	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	544,82	556,48
507-1186	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	708,61	723,77
507-1187	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	822,17	839,76
507-1188	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	1044,46	1066,81
507-1189	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	1148,13	1172,70
507-1190	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	1365,14	1394,35
507-1191	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	2026,83	2070,21
507-1192	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	2663,84	2720,85
507-1193	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	3362,49	3434,45
507-1194	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	КОМПЛ.	4132,74	4221,18
507-1195	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	4945,02	5050,84
507-1196	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	76,98	78,63
507-1197	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	82,42	84,19
507-1198	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	95,77	97,82
507-1199	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	100,89	103,05
507-1200	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	119,84	122,41
507-1201	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	127,56	130,29
507-1202	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	145,71	148,82
507-1203	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	146,85	150,00
507-1204	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	209,78	214,27
507-1205	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	265,92	271,61
507-1206	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	353,75	361,32
507-1207	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	439,89	449,31
507-1208	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	494,94	505,53
507-1209	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	696,53	711,44
507-1210	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	755,22	771,38
507-1211	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	1011,19	1032,83
507-1212	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	1337,94	1366,57
507-1213	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	1538,40	1571,32
507-1214	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	1876,50	1916,66
507-1215	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	2597,44	2653,03
507-1216	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	82,40	84,17
507-1217	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	86,32	88,17
507-1218	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	101,44	103,61
507-1219	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	112,36	114,77
507-1220	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	133,91	136,78
507-1221	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	150,21	153,42
507-1222	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	174,74	178,47
507-1223	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	200,27	204,56
507-1224	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	314,68	321,41
507-1225	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	301,63	308,08
507-1226	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	395,90	404,37
507-1227	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	489,78	500,27
507-1228	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	627,84	641,28
507-1229	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	875,83	894,58
507-1230	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	976,18	997,07
507-1231	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	1344,03	1372,79
507-1232	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	1784,99	1823,19
507-1233	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	2428,83	2480,81
507-1234	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	3057,87	3123,31
507-1235	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	4222,35	4312,71
507-1236	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	85,10	86,92
507-1237	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	89,84	91,77
507-1238	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	104,40	106,64
507-1239	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	111,71	114,10
507-1240	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	138,37	141,33
507-1241	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	155,00	158,32
507-1242	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	180,34	184,20
507-1243	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	243,50	248,71

507-1244	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	270,70	276,49
507-1245	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	366,87	374,72
507-1246	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	539,86	551,42
507-1247	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	617,68	630,89
507-1248	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	841,07	859,07
507-1249	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1115,54	1139,41
507-1250	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1443,23	1474,11
507-1251	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2039,29	2082,94
507-1252	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2480,86	2533,95
507-1253	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2775,16	2834,55
507-1254	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3796,82	3878,08
Группа: Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)				
Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением:				
507-1255	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	67,29	68,65
507-1256	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	97,50	99,47
507-1257	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	100,91	102,95
507-1258	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	114,11	116,41
507-1259	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	148,24	151,23
507-1260	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	161,51	164,77
507-1261	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	175,75	179,30
507-1262	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	208,23	212,43
507-1263	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	269,02	274,45
507-1264	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	302,88	309,00
507-1265	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	485,71	495,52
507-1266	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	621,32	633,87
507-1267	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1077,75	1099,52
507-1268	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1478,40	1508,27
507-1269	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2003,55	2044,02
507-1270	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2020,14	2060,94
507-1271	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2929,38	2988,56
507-1272	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	75,69	77,22
507-1273	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	107,39	109,56
507-1274	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	110,75	112,99
507-1275	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	125,38	127,92
507-1276	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	161,76	165,03
507-1277	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	184,73	188,46
507-1278	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	198,69	202,70
507-1279	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	233,55	238,27
507-1280	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	319,11	325,55
507-1281	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	359,75	367,02
507-1282	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	580,32	592,05
507-1283	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	719,97	734,51
507-1284	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1285,13	1311,09
507-1285	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1819,51	1856,26
507-1286	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2197,04	2241,42
507-1287	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2277,23	2323,23
507-1288	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3451,04	3520,75
507-1289	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	81,30	82,95
507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	115,54	117,87
507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	120,32	122,75
507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	135,21	137,94
507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	189,25	193,08
507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	213,55	217,86
507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	250,63	255,69
507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	310,27	316,54
507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	379,71	387,38
507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	476,34	485,97
507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	720,29	734,84
507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	974,02	993,69
507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1459,34	1488,82
507-1302	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2171,29	2215,15
507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2464,63	2514,41
507-1304	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2569,56	2621,46
507-1305	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4245,89	4331,66
507-1306	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	87,89	89,67
507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	123,26	125,75

507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	132,96	135,65
507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	160,69	163,93
507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	213,50	217,81
507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	238,40	243,22
507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	357,31	364,53
507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	447,02	456,05
507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	531,56	542,30
507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	659,14	672,45
507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	899,07	917,23
507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	948,27	967,43
507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1231,83	1256,71
507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2662,21	2715,98
507-1320	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3305,26	3372,03
507-1321	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	4480,09	4570,59
507-1322	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4738,67	4834,39
507-1323	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	92,47	94,34
507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	130,47	133,11
507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	139,66	142,48
507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	166,35	169,71
507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	175,06	178,60
507-1328	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	190,84	194,70
507-1329	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	214,27	218,60
507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	362,82	370,15
507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	452,05	461,18
507-1332	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	595,31	607,34
507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	831,18	847,97
507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1129,73	1152,55
507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1460,78	1490,29
507-1336	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	3251,87	3317,56
507-1337	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	4402,45	4491,38
507-1338	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	5165,12	5269,45
507-1339	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	8020,48	8182,49

Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)

Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С) на условное давление:

507-1340	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	275,28	290,81
507-1341	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	291,14	307,56
507-1342	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	311,34	328,90
507-1343	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	322,61	340,80
507-1344	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	369,31	390,14
507-1345	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	393,55	415,75
507-1346	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	419,01	442,64
507-1347	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	481,57	508,73
507-1348	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	589,14	622,36
507-1349	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	766,18	809,39
507-1350	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1126,27	1189,80
507-1351	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1371,56	1448,91
507-1352	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1839,66	1943,41
507-1353	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2755,81	2911,24
507-1354	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3984,83	4209,58
507-1355	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	282,74	298,69
507-1356	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	299,53	316,42
507-1357	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	324,63	342,94
507-1358	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	335,94	354,89
507-1359	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	408,48	431,52
507-1360	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	438,88	463,63
507-1361	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	461,20	487,21
507-1362	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	532,04	562,05
507-1363	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	734,95	776,40
507-1364	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	871,85	921,03
507-1365	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1306,79	1380,50
507-1366	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1554,12	1641,77
507-1367	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2121,29	2240,93
507-1368	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2831,69	2991,39
507-1369	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4500,08	4753,88

507-1370	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	303,75	320,89
507-1371	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	324,29	342,58
507-1372	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	357,00	377,13
507-1373	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	372,20	393,19
507-1374	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	472,09	498,71
507-1375	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	538,48	568,85
507-1376	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	575,72	608,19
507-1377	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	728,07	769,13
507-1378	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	889,55	939,72
507-1379	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1171,14	1237,19
507-1380	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	1527,24	1613,38
507-1381	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	2022,94	2137,04
507-1382	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	2601,68	2748,41
507-1383	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	3641,24	3846,61
507-1384	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	4410,94	4659,72
507-1385	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	329,94	348,55
507-1386	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	344,44	363,87
507-1387	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	381,54	403,06
507-1388	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	456,62	482,37
507-1389	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	541,66	572,21
507-1390	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	608,90	643,24
507-1391	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	714,61	754,91
507-1392	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	848,29	896,14
507-1393	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1056,08	1115,64
507-1394	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1342,42	1418,13
507-1395	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	1737,18	1835,15
507-1396	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	2295,83	2425,32
507-1397	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	3078,41	3252,03
507-1398	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	4478,40	4730,98
507-1399	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	5429,94	5736,19
507-1400	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	344,92	364,38
507-1401	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	360,28	380,60
507-1402	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	397,41	419,83
507-1403	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	456,62	482,37
507-1404	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	563,07	594,83
507-1405	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	627,54	662,93
507-1406	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	740,45	782,21
507-1407	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	980,84	1036,16
507-1408	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1138,30	1202,50
507-1409	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1612,16	1703,08
507-1410	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2310,13	2440,42
507-1411	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	2836,51	2996,49
507-1412	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	4159,40	4393,99
507-1413	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	7135,01	7537,42
507-1414	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	10451,01	11040,45

Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)

Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:

507-1415	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	497,22	507,21
507-1416	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	513,72	524,04
507-1417	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	552,94	564,06
507-1418	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	691,14	705,03
507-1419	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	856,67	873,89
507-1420	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	927,28	945,92
507-1421	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1027,64	1048,29
507-1422	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1164,38	1187,79
507-1423	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1665,77	1699,26
507-1424	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	2316,43	2362,99
507-1425	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2674,61	2728,37
507-1426	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	3415,12	3483,76
507-1427	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	6874,00	7012,17
507-1428	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	10438,41	10648,22
507-1429	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	12122,53	12366,19
507-1430	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	16722,96	17059,09
507-1431	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	23391,49	23861,66

507-1432	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	30362,68	30972,97
507-1433	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	36679,88	37417,15
507-1434	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	39368,62	40159,93
507-1435	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	578,21	589,83
507-1436	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	610,06	622,32
507-1437	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	645,17	658,13
507-1438	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	776,63	792,24
507-1439	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1017,83	1038,29
507-1440	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1110,46	1132,78
507-1441	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1237,21	1262,07
507-1442	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1772,18	1807,80
507-1443	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	2035,82	2076,74
507-1444	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	3566,48	3638,17
507-1445	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	5006,02	5106,64
507-1446	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	5483,17	5593,38
507-1447	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	14117,83	14401,60
507-1448	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	19807,71	20205,84
507-1449	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	29221,97	29809,33
507-1450	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	34764,59	35463,36
507-1451	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	55126,97	56235,02
507-1452	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	72679,42	74140,28
507-1453	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	86848,58	88594,23
507-1454	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	983,08	1002,84
507-1455	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	1025,94	1046,56
507-1456	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	1293,86	1319,87
507-1457	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	1592,86	1624,88
507-1458	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	2003,79	2044,07
507-1459	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	2134,79	2177,70
507-1460	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	2901,98	2960,31
507-1461	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	3938,90	4018,07
507-1462	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	4600,90	4693,38
507-1463	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	6848,17	6985,81
507-1464	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	10503,79	10714,92
507-1465	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	14942,50	15242,84
507-1466	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	22955,16	23416,56
507-1467	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	34161,75	34848,41
507-1468	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	47283,05	48233,44
507-1469	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	55643,67	56762,10
507-1470	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	83372,79	85048,59
507-1471	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	1046,75	1067,79
507-1472	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	1314,69	1341,11
507-1473	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	1613,90	1646,34
507-1474	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	2023,33	2064,00
507-1475	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	2258,75	2304,16
507-1476	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	4020,69	4101,50
507-1477	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	5331,48	5438,64
507-1478	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	6364,59	6492,52
507-1479	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	9507,63	9698,73
507-1480	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	15454,68	15765,32
507-1481	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	19086,10	19469,73
507-1482	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	37012,62	37756,57
507-1483	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	46493,72	47428,24
507-1484	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	83731,83	85414,84
Группа: Фланцы из стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:				
507-1485	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	489,42	499,31
507-1486	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	520,42	530,93
507-1487	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	560,48	571,80
507-1488	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	581,27	593,02
507-1489	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	672,44	686,02
507-1490	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	730,97	745,74
507-1491	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	772,32	787,92
507-1492	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	881,07	898,87
507-1493	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1143,47	1166,57

507-1494	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1421,71	1450,42
507-1495	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2074,65	2116,55
507-1496	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	2534,18	2585,37
507-1497	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	507,07	517,31
507-1498	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	536,62	547,46
507-1499	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	582,13	593,89
507-1500	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	606,39	618,64
507-1501	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	736,74	751,62
507-1502	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	804,46	820,71
507-1503	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	846,64	863,74
507-1504	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	986,31	1006,24
507-1505	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1356,43	1383,83
507-1506	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1612,89	1645,47
507-1507	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2436,68	2485,90
507-1508	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	2909,69	2968,46
507-1509	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	545,46	556,48
507-1510	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	583,67	595,46
507-1511	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	642,92	655,91
507-1512	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	672,99	686,58
507-1513	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	853,22	870,45
507-1514	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	978,31	998,08
507-1515	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1052,11	1073,36
507-1516	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1351,56	1378,86
507-1517	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1642,27	1675,45
507-1518	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	2151,93	2195,40
507-1519	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2830,67	2887,85
507-1520	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	3764,27	3840,31
507-1521	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	593,36	605,35
507-1522	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	621,24	633,79
507-1523	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	684,78	698,62
507-1524	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	828,52	845,26
507-1525	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	986,52	1006,45
507-1526	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1112,93	1135,41
507-1527	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1313,39	1339,92
507-1528	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1567,52	1599,18
507-1529	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1928,29	1967,25
507-1530	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	2474,54	2524,52
507-1531	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	3237,68	3303,08
507-1532	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	4299,14	4385,98
507-1533	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	615,18	627,60
507-1534	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	646,30	659,36
507-1535	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	720,54	735,09
507-1536	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	828,52	845,26
507-1537	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1022,16	1042,80
507-1538	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1150,80	1174,05
507-1539	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1358,81	1386,26
507-1540	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1801,30	1837,69
507-1541	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	2076,20	2118,14
507-1542	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	2972,09	3032,12
507-1543	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	4214,85	4299,99
507-1544	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	5213,20	5318,50

Группа: Фланцы из стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)

Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:

507-1545	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	19218,28	19604,57
507-1546	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	24604,13	25098,67
507-1547	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	36894,10	37635,67
507-1548	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	42763,72	43623,27
507-1549	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	53047,46	54113,71
507-1550	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	808,22	824,46
507-1551	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	836,06	852,86
507-1552	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	900,75	918,86
507-1553	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	1118,32	1140,80
507-1554	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1333,44	1360,24
507-1555	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1451,22	1480,39

507-1556	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1626,80	1659,50
507-1557	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1933,88	1972,75
507-1558	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	2946,15	3005,36
507-1559	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	3674,85	3748,72
507-1560	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	4423,19	4512,09
507-1561	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	5538,70	5650,02
507-1562	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	10712,72	10928,04
507-1563	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	16195,23	16520,75
507-1564	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	18845,09	19223,87
507-1565	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	26901,94	27442,67
507-1566	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	941,33	960,25
507-1567	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	995,65	1015,06
507-1568	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	1064,26	1083,66
507-1569	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	1271,56	1297,12
507-1570	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1617,66	1650,17
507-1571	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1769,29	1804,86
507-1572	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1988,20	2028,16
507-1573	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	2821,09	2877,79
507-1574	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	3259,58	3325,10
507-1575	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	5846,42	5963,93
507-1576	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	8414,46	8583,59
507-1577	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	9258,03	9444,12
507-1578	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	22987,36	23449,41
507-1579	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	1546,57	1577,65
507-1580	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	1610,24	1642,60
507-1581	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	2017,56	2058,11
507-1582	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	2490,96	2541,03
507-1583	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	3065,41	3127,03
507-1584	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	3270,22	3335,95
507-1585	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	3854,26	3931,74
507-1586	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	5954,50	6074,19
507-1587	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	6964,29	7104,28
507-1588	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	10316,86	10524,23
507-1589	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	16027,32	16349,47
507-1590	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	25227,75	25734,83
507-1591	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	1653,14	1686,37
507-1592	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	2054,32	2095,62
507-1593	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	2538,71	2589,73
507-1594	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	3131,14	3194,07
507-1595	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	3499,27	3569,61
507-1596	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	4895,53	4993,93
507-1597	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	7813,03	7970,07
507-1598	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	9396,15	9585,01
507-1599	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	14142,59	14426,85
507-1600	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	22804,56	23262,93
507-1601	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	32520,07	33173,72

Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)

Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление:

507-1602	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	714,82	729,19
507-1603	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	755,92	771,12
507-1604	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	810,27	826,56
507-1605	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	837,46	854,29
507-1606	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	971,63	991,16
507-1607	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1049,95	1071,05
507-1608	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1104,09	1126,28
507-1609	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1272,53	1298,11
507-1610	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1654,58	1687,84
507-1611	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	2112,53	2154,99
507-1612	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	3006,05	3066,47
507-1613	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	3603,56	3675,99
507-1614	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	731,17	745,86
507-1615	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	777,83	793,47
507-1616	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	843,77	860,73
507-1617	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	882,89	900,64

507-1618	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1070,84	1092,37
507-1619	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1163,18	1186,56
507-1620	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1225,38	1250,01
507-1621	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1426,18	1454,84
507-1622	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1958,86	1998,24
507-1623	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2337,18	2384,15
507-1624	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3509,31	3579,85
507-1625	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4179,66	4263,67
507-1626	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	786,70	802,51
507-1627	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	841,76	858,68
507-1628	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	931,85	950,58
507-1629	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	969,24	988,72
507-1630	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1227,66	1252,33
507-1631	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1411,58	1439,95
507-1632	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1522,20	1552,79
507-1633	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1963,89	2003,37
507-1634	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2385,02	2432,96
507-1635	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3401,77	3164,12
507-1636	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4107,17	4189,72
507-1637	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5432,57	5541,76
507-1638	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	822,44	838,97
507-1639	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	897,37	915,41
507-1640	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	993,36	1013,33
507-1641	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1196,97	1221,03
507-1642	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1426,22	1454,88
507-1650	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1608,66	1640,99
507-1651	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1905,57	1943,87
507-1652	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2284,59	2330,51
507-1653	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2782,34	2838,27
507-1654	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3569,18	3640,92
507-1655	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4690,50	4784,78
507-1656	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6179,98	6304,20
507-1657	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	893,44	911,40
507-1658	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	934,68	953,46
507-1659	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1042,33	1063,28
507-1660	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1196,97	1221,03
507-1661	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1478,08	1507,79
507-1662	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1660,84	1694,23
507-1663	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1967,33	2006,88
507-1664	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2580,53	2632,40
507-1665	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3012,34	3072,89
507-1666	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4289,69	4375,91
507-1667	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	6125,97	6249,10
507-1668	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	7557,89	7709,81
507-1669	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1226,06	1250,70
507-1670	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1302,07	1328,24
507-1671	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1406,82	1435,10
507-1672	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1694,07	1728,12
507-1673	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2134,24	2177,13
507-1674	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2354,30	2401,63
507-1675	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2647,58	2700,79
507-1676	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3687,49	3761,61
507-1677	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4408,03	4496,63
507-1678	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7841,22	7998,82
507-1679	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11296,54	11523,60
507-1680	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12707,35	12962,77

Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)

Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление:				
507-1681	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	84,19	85,90
507-1682	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	90,39	92,24
507-1683	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	101,55	103,62

507-1684	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	108,14	110,34
507-1685	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	117,47	119,87
507-1686	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	129,29	131,93
507-1687	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	138,86	141,70
507-1688	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	158,53	161,76
507-1689	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	190,75	194,65
507-1690	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	224,32	228,90
507-1691	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	314,80	321,23
507-1692	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	352,85	360,05
507-1693	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	741,47	756,60
507-1694	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1014,24	1034,93
507-1695	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1368,68	1396,60
507-1696	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1690,27	1724,76
507-1697	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2188,97	2233,63
507-1698	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2556,90	2609,06
507-1699	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2981,66	3042,48
507-1700	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4142,06	4226,56
507-1701	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	5044,02	5146,92
507-1702	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	6276,20	6404,23
507-1703	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	7305,07	7454,09
507-1704	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	8243,98	8412,16
507-1705	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	8971,34	9154,36
507-1706	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	9403,45	9595,28
507-1707	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	10943,18	11166,42
507-1708	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	89,26	91,09
507-1709	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	94,61	96,54
507-1710	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	103,87	105,99
507-1711	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	114,82	117,17
507-1712	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	126,36	128,94
507-1713	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	138,36	141,19
507-1714	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	149,29	152,34
507-1715	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	166,53	169,93
507-1716	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	206,85	211,07
507-1717	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	236,91	241,74
507-1718	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	339,07	345,99
507-1719	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	378,73	386,45
507-1720	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	830,40	847,34
507-1721	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1083,31	1105,41
507-1722	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1482,82	1513,07
507-1723	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1807,69	1844,56
507-1724	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2302,83	2349,81
507-1725	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2631,83	2685,52
507-1726	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2980,19	3040,98
507-1727	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4156,78	4241,58

507-1728	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	5076,24	5179,80
507-1729	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	6276,20	6404,23
507-1730	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	КОМПЛ.	7299,53	7448,44
507-1731	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	8238,44	8406,51
507-1732	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	КОМПЛ.	8988,00	9171,36
507-1733	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	КОМПЛ.	12209,33	12458,40
507-1734	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	95,68	97,63
507-1735	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	98,75	100,76
507-1736	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	115,24	117,59
507-1737	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	125,27	127,83
507-1738	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	142,79	145,71
507-1739	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	163,64	166,98
507-1740	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	179,86	183,53
507-1741	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	216,19	220,60
507-1742	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	245,87	250,89
507-1743	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	337,28	344,16
507-1744	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	405,26	413,53
507-1745	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	509,08	519,46
507-1746	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	929,28	948,24
507-1749	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	1375,39	1403,45
507-1750	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	1653,33	1687,06
507-1751	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	2274,93	2321,34
507-1752	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	2963,96	3024,43
507-1753	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	3369,47	3438,21
507-1754	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	3994,79	4076,29
507-1755	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	4973,25	5074,71
507-1756	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	6951,22	7093,02
507-1757	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	8077,16	8241,93
507-1758	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	КОМПЛ.	9625,03	9821,38
507-1759	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	11095,58	11321,93
507-1760	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	КОМПЛ.	12519,91	12775,32
507-1761	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	99,22	101,24
507-1762	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	102,56	104,65
507-1763	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	115,24	117,59
507-1764	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	132,83	135,54
507-1765	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	152,55	155,66
507-1766	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	171,70	175,20
507-1767	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	197,35	201,38
507-1768	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	230,88	235,59
507-1769	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	296,68	302,73
507-1770	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	360,33	367,68
507-1771	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	424,04	432,69
507-1772	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	530,87	541,70
507-1773	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	1122,41	1145,31
507-1774	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	1627,09	1660,28
507-1775	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	1936,09	1975,58
507-1776	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	2934,73	2994,59
507-1777	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	3767,65	3844,51
507-1778	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	4712,88	4809,03
507-1779	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	6046,64	6169,99
507-1780	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	8302,76	8472,14
507-1781	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	9303,60	9493,39
507-1782	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	10824,39	11045,21
507-1783	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	КОМПЛ.	13020,20	13285,81
507-1784	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	17478,12	17834,67
507-1785	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	КОМПЛ.	18525,16	18903,07
507-1786	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	102,02	104,10
507-1787	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	107,33	109,52
507-1788	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	119,06	121,49
507-1789	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	136,96	139,75
507-1790	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	163,32	166,66
507-1791	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	181,85	185,56
507-1792	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	209,73	214,00
507-1793	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	282,60	288,36
507-1794	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	305,16	311,38
507-1795	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	428,59	437,33
507-1796	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	579,03	590,84

507-1797	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	689,30	703,37
507-1798	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	1488,33	1518,70
507-1799	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	1963,40	2003,46
507-1800	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	2627,72	2681,32
507-1801	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	3800,18	3877,70
507-1802	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	4633,73	4728,25
507-1803	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	5708,69	5825,14
507-1804	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	7492,79	7645,65
507-1805	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	9838,23	10038,93
507-1806	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	13186,98	13455,99
507-1807	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	15812,75	16135,34

Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)

Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:

507-1808	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	132,58	135,44
507-1809	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	138,09	141,07
507-1810	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	151,66	154,93
507-1811	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	171,46	175,16
507-1812	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	206,29	210,75
507-1813	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	229,41	234,37
507-1814	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	257,42	262,98
507-1815	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	299,09	305,55
507-1816	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	408,66	417,48
507-1817	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	481,62	492,02
507-1818	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	550,01	561,89
507-1819	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	719,83	735,38
507-1820	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	1429,01	1459,88
507-1821	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	2099,37	2144,72
507-1822	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	2445,98	2498,81
507-1823	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	3674,48	3753,85
507-1824	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	4864,40	4969,47
507-1825	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	7837,15	8006,43
507-1826	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	11505,89	11754,42
507-1827	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	12572,78	12844,36
507-1828	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	14253,16	14561,03
507-1829	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	18913,57	19322,10
507-1830	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	КОМПЛ.	24019,96	24538,79
507-1831	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	134,82	137,74
507-1832	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	141,05	144,10
507-1833	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	154,97	158,32
507-1834	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	173,52	177,27
507-1835	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	219,47	224,21
507-1836	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	239,80	244,98
507-1837	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	271,54	277,40
507-1838	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	384,27	392,57
507-1839	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	414,31	423,26
507-1840	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	584,38	597,00
507-1841	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	835,21	853,25
507-1842	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	952,55	973,12
507-1843	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	1938,34	1980,21
507-1844	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	2624,91	2681,61
507-1845	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	3521,01	3597,06
507-1846	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	5018,58	5126,98
507-1847	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	5911,18	6038,86
507-1848	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	9991,63	10207,45
507-1849	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	13325,29	13613,12
507-1850	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	19068,33	19480,21
507-1851	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	22168,93	22647,78
507-1852	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	138,79	141,79
507-1853	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	146,03	149,18
507-1854	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	158,97	162,40
507-1855	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	182,06	185,99
507-1856	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	225,05	229,91
507-1857	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	250,47	255,88
507-1858	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	300,01	306,49

507-1859	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	443,67	453,25
507-1860	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	475,99	486,27
507-1861	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	723,91	739,55
507-1862	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	1016,72	1038,68
507-1863	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	1119,94	1144,13
507-1864	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	3095,42	3162,28
507-1865	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	4240,39	4331,98
507-1866	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	5967,65	6096,55
507-1867	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	7208,16	7363,85
507-1868	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	11269,45	11512,87
507-1869	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	17486,66	17864,37
507-1870	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	294,09	300,74
507-1871	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	307,06	313,69
507-1872	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	379,30	387,50
507-1873	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	420,44	429,52
507-1874	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	516,32	527,48
507-1875	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	609,43	622,60
507-1876	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	694,20	709,19
507-1877	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1061,85	1084,79
507-1878	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1228,82	1255,37
507-1879	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1703,46	1740,26
507-1880	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2522,91	2577,41
507-1881	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	3772,71	3854,20
507-1882	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	5237,36	5350,49
507-1883	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	7082,11	7235,08
507-1884	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	9567,22	9773,87
507-1885	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	11777,04	12031,42
507-1886	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	17885,03	18271,35
507-1887	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	332,52	339,70
507-1888	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	349,21	356,75
507-1889	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	425,24	434,42
507-1890	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	474,69	484,94
507-1891	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	578,57	591,07
507-1892	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	665,84	680,23
507-1893	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	880,06	899,07
507-1894	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1393,16	1423,25
507-1895	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1601,48	1636,07
507-1896	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	2201,42	2248,97
507-1897	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	3508,65	3584,43
507-1898	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	4830,60	4934,94
507-1899	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	7313,28	7471,25
507-1900	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	8664,56	8851,71
507-1901	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	14821,68	15141,82
507-1902	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	21498,98	21963,36
507-1903	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	24104,16	24624,81
507-1904	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	310,61	317,32
507-1905	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	379,57	387,77
507-1906	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	426,28	435,49
507-1907	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	524,73	536,06
507-1908	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	596,26	609,14
507-1909	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	815,75	833,38
507-1910	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1292,35	1320,27
507-1911	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1516,52	1549,28
507-1912	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	2209,65	2257,38
507-1913	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	3456,92	3531,59
507-1914	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	4644,19	4744,50
507-1915	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	7253,28	7409,96
507-1916	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	9283,84	9484,37
507-1917	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	16024,86	16371,00

Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)

Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление:				
507-1918	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	351,32	358,39
507-1919	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	358,60	365,81
507-1920	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	392,34	400,23

507-1921	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	467,60	477,00
507-1922	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	587,88	599,70
507-1923	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	649,39	662,44
507-1924	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	744,46	759,42
507-1925	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	875,35	892,95
507-1926	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1271,53	1297,09
507-1927	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1572,27	1603,88
507-1928	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	1903,34	1941,60
507-1929	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	2058,67	2100,05
507-1930	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	410,51	418,76
507-1931	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	431,97	440,65
507-1932	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	461,13	470,40
507-1933	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	525,35	535,91
507-1934	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	687,55	701,37
507-1935	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	773,84	789,40
507-1936	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	883,64	901,40
507-1937	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1295,73	1321,77
507-1938	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1406,87	1434,64
507-1939	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	2545,66	2596,82
507-1940	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	3757,19	3832,71
507-1941	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	4412,48	4501,17
507-1942	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	739,61	754,47
507-1943	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	773,33	788,88
507-1944	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	969,01	988,49
507-1945	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	1110,58	1132,90
507-1946	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1406,67	1434,94
507-1947	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1549,65	1580,79
507-1948	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	2176,27	2220,02
507-1949	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	2986,06	3046,08
507-1950	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	3310,19	3376,72
507-1951	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	5459,00	5568,73
507-1952	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	8564,10	8736,24
507-1953	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	12517,00	12768,59
507-1954	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	782,94	798,68
507-1955	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	979,04	998,72
507-1956	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	1121,52	1144,06
507-1957	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1421,30	1449,87
507-1958	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1618,72	1651,25
507-1959	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	2923,79	2982,56
507-1960	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	3900,48	3978,88
507-1961	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	4441,05	4530,31
507-1962	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	6522,65	6653,75
507-1963	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	10404,22	10613,34
507-1964	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	16690,54	17026,02

Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов

Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20

507-1965	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см ²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	23435,51	23930,00
Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода:				
507-1966	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	31106,13	31762,47
507-1967	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	21336,25	21786,45
507-1968	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	18067,50	18448,72
507-1969	159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	16303,52	16647,52
507-1970	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	15407,80	15732,91

Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20

Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода:

507-1971	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	20,73	21,15
507-1972	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	21,98	22,44
507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	24,55	25,06

507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	26,47	27,02
507-1975	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	28,93	29,53
507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	33,08	33,76
507-1977	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	35,94	36,69
507-1978	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	42,98	43,87
507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	41,49	42,35
507-1980	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	45,02	45,95
507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	49,40	50,42
507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	60,79	62,05
507-1983	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	67,84	69,25
507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	75,94	77,51
507-1985	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	89,86	91,72
507-1986	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	82,07	83,77
507-1987	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	89,50	91,35
507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	94,94	96,91
507-1989	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	104,74	106,90
507-1990	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	114,57	116,94
507-1991	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	139,19	142,07
507-1992	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	162,73	166,09
507-1993	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	132,59	135,33
507-1994	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	138,53	141,40
507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	146,71	149,74
507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	159,36	162,66
507-1997	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	179,00	182,71
507-1998	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	191,74	195,70
507-1999	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	198,88	203,00
507-2000	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	200,84	205,00
507-2030	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	203,70	207,91
507-2031	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	211,62	216,00
507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	213,58	218,00
507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	219,46	224,00
507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	226,35	231,04
507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	248,85	254,00
507-2036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	264,52	270,00
507-2037	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	313,51	320,00
507-2038	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	330,17	337,00
507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	333,11	340,00
507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	338,59	345,60
507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	401,29	409,60
507-2042	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	442,83	452,00
507-2043	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	514,35	525,00
507-2044	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	580,97	593,00
507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	513,37	524,00
507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	532,97	544,00
507-2047	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	636,81	650,00
507-2048	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	721,08	736,00
507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	819,05	836,00
507-2081	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	929,75	949,00
507-2082	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1033,61	1055,00
507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	786,91	803,20
507-2084	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1016,58	1037,62
507-2085	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1161,98	1186,03
507-2086	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1388,88	1417,63
507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1100,42	1123,20
507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1188,21	1212,80
507-2089	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1437,66	1467,42
507-2090	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1554,17	1586,34
507-2091	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1657,41	1691,72
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода:				
507-2092	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1689,94	1724,92
507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1799,63	1836,88
507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1925,54	1965,40
507-2095	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	2247,80	2294,33
507-2096	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2410,17	2460,06
507-2097	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2772,00	2829,38
507-2098	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	3197,53	3263,72

507-2099	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2775,13	2832,57
507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2946,31	3007,30
507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3323,00	3391,79
507-2102	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3902,74	3983,52
507-2103	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4216,00	4303,27
507-2104	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	4537,45	4631,38
507-2105	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	4731,30	4829,24
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных				
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
507-2106	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	60,98	62,32
507-2107	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	70,28	71,83
507-2108	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	110,68	113,11
507-2109	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	143,27	146,43
507-2110	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	157,04	160,49
507-2111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	356,73	364,57
507-2112	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	598,06	611,22
507-2113	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	713,16	728,85
507-2114	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	920,10	940,34
507-2115	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	763,52	780,32
507-2116	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1144,56	1169,74
507-2117	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1265,84	1293,69
507-2118	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1391,37	1421,98
507-2119	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1780,29	1819,46
507-2120	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2046,98	2092,01
507-2121	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2621,46	2679,13
507-2122	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3010,94	3077,18
507-2123	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	3560,26	3638,59
507-2124	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3971,77	4059,15
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
507-2125	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	114,36	116,88
507-2126	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	137,23	140,24
507-2127	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	157,35	160,81
507-2128	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	254,32	259,92
507-2129	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	345,65	353,25
507-2130	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	475,75	486,22
507-2131	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	678,62	693,55
507-2132	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1106,33	1130,67
507-2133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2386,50	2439,00
507-2134	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4260,51	4354,24
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп				
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода:				
507-2135	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3363,85	3433,15
507-2136	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3674,49	3750,18
507-2137	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4000,05	4082,45
507-2138	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4963,91	5066,17
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода:				
507-2139	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4256,85	4344,54
507-2140	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4508,25	4601,12
507-2141	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5953,40	6076,04
507-2142	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5233,87	5341,69
507-2143	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	6522,81	6657,18
507-2144	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	7699,40	7858,01
507-2145	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5729,72	5847,75
507-2146	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	6266,23	6395,31
507-2147	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6651,01	6788,02
507-2148	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7763,89	7923,83
507-2149	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	8332,47	8504,12
507-2150	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	8884,38	9067,40
507-2151	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	10798,69	11021,14

507-2152	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10007,93	10214,09
507-2153	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11583,51	11822,13
507-2154	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	13040,20	13308,82
507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	15820,74	16146,64
507-2156	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	11156,74	11386,57
507-2157	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	12992,14	13259,78
507-2158	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	14865,46	15171,69
507-2159	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	16683,62	17027,30
507-2160	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	29313,40	29917,26
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20				
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2161	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	92,75	94,64
507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	99,44	101,46
507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	109,62	111,84
507-2164	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	119,72	122,15
507-2165	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	107,88	110,07
507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	138,86	141,68
507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	119,68	122,11
507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	130,71	133,36
507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	207,54	211,75
507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	142,25	145,14
507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	149,22	152,24
507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	268,20	273,64
507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	168,44	171,86
507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	202,99	207,11
507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	182,12	185,81
507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	216,98	221,39
507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	327,23	333,87
507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	250,55	255,64
507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	273,30	278,85
507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	336,12	342,94
507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	382,73	390,49
507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	333,55	340,32
507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	585,34	597,23
507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	656,80	670,14
507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	854,04	871,38
507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	982,55	1002,49
507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1167,31	1191,01
507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1405,17	1433,69
507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1251,39	1276,80
507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1463,20	1492,90
507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1641,94	1675,27
507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2082,14	2124,40
507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1604,00	1636,56
507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1929,18	1968,34
507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2862,81	2920,93
507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3859,05	3937,39
507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4843,53	4941,85
507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	4154,53	4238,87
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2199	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3-45х2,5 мм	шт.	106,74	108,90
507-2200	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	114,81	117,14
507-2201	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	146,37	149,34
507-2202	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	147,65	150,64
507-2203	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.	132,03	134,71
507-2204	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4 мм	шт.	147,59	150,58
507-2205	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	152,22	155,31
507-2206	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	174,71	178,25
507-2207	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х4 мм	шт.	200,56	204,63
507-2208	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	235,37	240,15
507-2209	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм	шт.	267,25	272,68
507-2210	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.	232,08	236,79
507-2211	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х5 мм	шт.	257,03	262,25
507-2212	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм	шт.	237,98	242,81
507-2213	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-108х4 мм	шт.	260,19	265,47

507-2214	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм	шт.	288,81	294,68
507-2215	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	347,90	354,96
507-2216	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	271,15	276,65
507-2217	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	298,02	304,07
507-2218	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	359,00	366,29
507-2219	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	334,99	341,79
507-2220	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм	шт.	412,66	421,03
507-2221	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x6 мм	шт.	492,51	502,51
507-2222	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	321,92	328,46
507-2223	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм	шт.	396,25	404,30
507-2224	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм	шт.	476,47	486,14
507-2225	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	675,85	689,57
507-2226	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-159x6 мм	шт.	829,92	846,77
507-2227	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	940,39	959,48
507-2228	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	620,28	632,88
507-2229	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-133x5 мм	шт.	808,47	824,88
507-2230	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	882,93	900,85
507-2231	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм	шт.	1128,71	1151,62
507-2232	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	1333,74	1360,81
507-2233	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	1569,02	1600,87
507-2234	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-159x4,5 мм	шт.	1109,87	1132,40
507-2235	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	1335,24	1362,35
507-2236	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8 мм	шт.	1573,74	1605,68
507-2237	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x7 мм	шт.	1702,21	1736,76
507-2238	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	1897,82	1936,35
507-2239	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x10 мм	шт.	2144,00	2187,52
507-2240	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x6 мм	шт.	1709,67	1744,37
507-2241	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	1901,76	1940,37
507-2242	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x8 мм	шт.	2198,96	2243,60
507-2243	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-325x8 мм	шт.	2265,28	2311,27
507-2244	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	2924,90	2984,28
507-2245	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-273x8 мм	шт.	2271,37	2317,48
507-2246	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	2934,05	2993,61
507-2247	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x9 мм	шт.	2915,05	2974,22
507-2248	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x12 мм	шт.	3894,91	3973,98
507-2249	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-32x58 мм	шт.	2291,71	2338,23
507-2250	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x10 мм	шт.	4580,35	4673,33
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см²)				
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода:				
507-2251	50x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6-57x6 мм	шт.	462,10	471,57
507-2252	70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-57x6 мм	шт.	353,67	360,92
507-2253	70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-76x7 мм	шт.	405,01	413,31
507-2254	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-57x6 мм	шт.	490,00	500,05
507-2255	80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-89x9 мм	шт.	513,03	523,55
507-2256	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-89x9 мм	шт.	804,60	821,09
507-2257	100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-114x12 мм	шт.	998,72	1019,19
507-2258	125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14-133x14 мм	шт.	1120,28	1143,25
507-2259	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-89x9 мм	шт.	899,20	917,63
507-2260	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-114x12 мм	шт.	1121,69	1144,68
507-2261	150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-168x18 мм	шт.	1613,79	1646,88
507-2262	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22-114x12 мм	шт.	1310,72	1337,59
507-2263	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-133x14 мм	шт.	1701,27	1736,15

507-2264	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-168x16 мм	шт.	2018,75	2060,13
507-2265	200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-219x25 мм	шт.	3205,56	3271,27
507-2266	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм	шт.	2363,95	2412,41
507-2267	250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм	шт.	5335,28	5444,66
507-2268	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм	шт.	2627,56	2681,42
507-2269	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм	шт.	4026,13	4108,66
507-2270	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30-273x30 мм	шт.	6262,99	6391,38
507-2271	300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-325x36 мм	шт.	8407,54	8579,89
507-2272	400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40-219x20 мм	шт.	9407,11	9599,95
507-2273	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-325x32 мм	шт.	15204,84	15516,54
507-2274	400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-426x45 мм	шт.	25404,84	25925,64
507-2275	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-426x45 мм	шт.	33852,99	34546,98
507-2276	500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-530x60 мм	шт.	51193,41	52242,88
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20				
507-9103	Переходы стальные концентрические	шт.	-	-
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2277	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x45-45x2,5 мм	шт.	37,24	38,01
507-2278	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	43,59	44,49
507-2279	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	48,55	49,55
507-2280	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	48,54	49,54
507-2281	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	49,13	50,14
507-2282	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм	шт.	52,11	53,18
507-2283	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм	шт.	47,30	48,28
507-2284	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм	шт.	50,78	51,83
507-2285	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм	шт.	54,25	55,37
507-2286	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм	шт.	53,93	55,04
507-2287	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм	шт.	59,98	61,22
507-2288	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	47,45	48,43
507-2289	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	48,90	49,91
507-2290	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм	шт.	50,93	51,98
507-2291	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм	шт.	56,95	58,12
507-2292	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм	шт.	60,69	61,94
507-2293	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм	шт.	53,24	54,33
507-2294	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	66,18	67,54
507-2295	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	50,22	51,25
507-2296	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм	шт.	60,01	61,25
507-2297	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	шт.	61,60	62,87
507-2298	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	шт.	76,05	77,62
507-2299	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм	шт.	83,61	85,33
507-2300	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	92,91	94,83
507-2301	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	72,36	73,85
507-2302	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	63,41	64,72
507-2303	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	96,30	98,29
507-2304	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм	шт.	74,30	75,83
507-2305	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм	шт.	74,47	76,00
507-2306	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	шт.	74,20	75,72
507-2307	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	шт.	90,62	92,48
507-2308	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	85,36	87,12
507-2309	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	шт.	110,09	112,36
507-2310	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	83,25	84,96
507-2311	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.	107,67	109,88
507-2312	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм	шт.	104,91	107,07
507-2313	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	шт.	121,34	123,84

507-2314	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм	шт.	89,57	91,41
507-2315	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	шт.	118,04	120,47
507-2316	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм	шт.	89,77	91,62
507-2317	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт.	118,44	120,88
507-2318	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	154,31	157,49
507-2319	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	181,29	185,03
507-2320	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	164,00	167,38
507-2321	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	193,57	197,56
507-2322	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.	156,15	159,36
507-2323	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.	185,77	189,60
507-2324	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.	156,15	159,36
507-2325	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.	180,24	183,95
507-2326	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.	181,27	185,01
507-2327	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.	180,24	183,95
507-2328	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.	177,35	181,01
507-2329	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.	180,24	183,95
507-2330	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.	242,01	246,38
507-2331	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	317,63	324,17
507-2332	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	418,93	427,56
507-2333	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.	259,17	264,51
507-2334	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	360,46	367,89
507-2335	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.	407,88	416,28
507-2336	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.	214,05	218,46
507-2337	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.	264,34	269,79
507-2338	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.	211,45	215,81
507-2339	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.	260,75	266,12
507-2340	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.	286,54	292,44
507-2341	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	341,33	348,36
507-2342	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.	405,97	414,33
507-2343	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	390,50	398,54
507-2344	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.	407,35	415,74
507-2345	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.	295,46	301,55
507-2346	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.	403,53	411,84
507-2347	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.	295,46	301,55
507-2348	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.	403,53	411,84
507-2349	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.	555,39	566,83
507-2350	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.	603,92	616,36
507-2351	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.	485,28	495,28
507-2352	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	569,42	581,15
507-2353	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	шт.	607,43	619,94
507-2354	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	шт.	626,27	639,18
507-2355	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.	466,69	476,30
507-2356	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	560,59	572,14
507-2357	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.	588,59	600,71
507-2358	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.	607,91	620,43
507-2359	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.	494,94	505,14
507-2360	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	шт.	598,48	610,81
507-2361	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	шт.	476,10	485,91
507-2362	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	шт.	579,22	591,15
507-2363	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	596,63	608,92
507-2364	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.	648,11	661,46
507-2365	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.	734,82	749,96

507-2366	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт.	583,00	595,01
507-2367	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт.	712,38	727,06
507-2368	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	шт.	827,69	844,74
507-2369	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	шт.	1039,47	1060,88
507-2370	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм	шт.	1998,04	2039,20
507-2371	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм	шт.	2202,73	2248,10
507-2372	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм	шт.	2740,42	2796,87
507-2373	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм	шт.	2079,54	2122,38
507-2374	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм	шт.	2720,14	2776,17
507-2375	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм	шт.	2970,91	3032,11

Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали

Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см²) из стали 20, диаметром условного прохода:

507-2376	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	11,75	11,99
507-2377	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	12,00	12,24
507-2378	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	13,30	13,57
507-2379	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	13,77	14,05
507-2380	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	13,34	13,61
507-2381	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	14,86	15,16
507-2382	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	17,00	17,35
507-2383	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	20,36	20,78
507-2384	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	18,64	19,02
507-2385	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	23,94	24,43
507-2386	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	21,99	22,44
507-2387	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	31,95	32,60
507-2388	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	27,45	28,01
507-2389	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	38,74	39,52
507-2390	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	31,89	32,54
507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	48,67	49,65
507-2392	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	44,90	45,81
507-2393	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	66,66	68,01
507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	86,13	87,88
507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	100,47	102,51
507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	159,34	162,58
507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	214,60	218,95
507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	214,45	218,80
507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	246,98	251,99
507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	263,04	268,38
507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	284,60	290,38
507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	368,31	375,79
507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	256,55	261,76
507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	303,92	310,09
507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	353,13	360,30
507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	494,22	504,25
507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	528,03	538,75
507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	828,42	845,24
507-2409	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	958,54	978,00

Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²)

Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой

Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода:

507-2410	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	56555,50	57777,10
----------	---	---	----------	----------

507-2411	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	48548,41	49597,06
507-2412	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	48743,87	49796,74
507-2413	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	40150,71	41017,96
507-2414	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	36521,66	37310,52
507-2415	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	39413,29	40264,62
507-2416	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	35874,71	36649,60
507-2417	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	33808,50	34538,76
507-2418	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	31041,35	31711,85
507-2419	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	33995,99	34730,30
507-2420	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	30970,16	31639,11
507-2421	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	28719,73	29340,07
507-2422	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	24928,59	25467,05
507-2423	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	32972,58	33684,79
507-2424	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	27788,61	28388,84
507-2425	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	24320,46	24845,78
507-2426	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	22613,87	23102,33
507-2427	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	30762,88	31427,36
507-2428	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	27481,74	27973,18
507-2429	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	23756,03	24269,16
507-2430	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	20458,39	20900,29
507-2431	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	22819,02	23311,91
507-2432	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	20731,99	21179,80
507-2433	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	18940,63	19349,75
507-2434	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	18094,97	18485,82
507-2435	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	17572,58	17952,15
507-2436	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	20695,19	21142,20
507-2437	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	19791,59	20219,09
507-2438	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	18326,23	18722,07
507-2439	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	17474,22	17851,66
507-2440	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	16721,88	17083,07
507-2441	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	15311,25	15641,97
507-2442	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	18831,57	19238,33
507-2443	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	18152,39	18544,48
507-2444	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	17408,41	17784,43
507-2445	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	16504,81	16861,32
507-2446	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	15769,20	16109,81
507-2447	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	15173,04	15500,78
507-2448	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	14707,01	15024,68
507-2449	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	14359,33	14669,49
507-2450	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	16902,75	17267,85
507-2451	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	16135,63	16484,16
507-2452	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	15473,65	15807,88
507-2453	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14838,17	15158,67
507-2454	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	14495,87	14808,98
507-2455	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	14048,40	14351,85
507-2456	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	13742,04	14038,87
507-2457	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	13426,08	13716,08
507-2458	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	16135,63	16484,16
507-2459	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	15440,74	15774,26
507-2460	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	14709,50	15027,23
507-2461	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14158,51	14464,33
507-2462	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	13742,04	14038,87
507-2463	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	13322,55	13610,32
507-2464	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	12972,02	13252,22
507-2465	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	12662,65	12936,16
507-2466	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	12516,96	12787,33
507-2467	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	12201,00	12464,54
507-2468	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	16458,87	16814,38
507-2469	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	16237,83	16588,57
507-2470	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	15280,08	15610,13
507-2471	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14882,78	15204,25
507-2472	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	14409,62	14720,87
507-2473	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	13743,30	14040,16
507-2474	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	13570,60	13863,72
507-2475	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	13327,61	13615,48
507-2476	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	12955,38	13235,22
507-2477	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	12492,95	12762,80

507-2478	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	12170,32	12433,20
507-2479	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	14772,84	15091,94
507-2480	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	13498,83	13790,41
507-2481	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13534,17	13826,50
507-2482	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12955,38	13235,22
507-2483	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12773,66	13049,57
507-2484	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12599,84	12872,00
507-2485	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12437,86	12706,52
507-2486	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12264,05	12528,95
507-2487	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12117,67	12379,41
507-2488	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11936,12	12193,94
507-2489	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	13008,44	13289,42
507-2490	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12552,02	12823,14
507-2491	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12009,98	12269,40
507-2492	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11837,33	12093,02
507-2493	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11676,66	11928,87
507-2494	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11499,97	11748,37
507-2495	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11362,05	11607,47
507-2496	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11230,55	11473,13
507-2497	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11071,06	11310,19
507-2498	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12321,90	12588,06
507-2499	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11729,30	11982,66
507-2500	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11578,06	11828,14
507-2501	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11410,96	11657,44
507-2502	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11110,54	11350,53
507-2503	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10965,87	11202,74
507-2504	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10818,36	11052,04
507-2505	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10670,85	10901,34
507-2506	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11492,88	11741,13
507-2507	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11338,96	11583,88
507-2508	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11196,83	11438,68
507-2509	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10924,40	11160,37
507-2510	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10763,73	10996,22
507-2511	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10609,62	10838,79
507-2512	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10460,92	10686,88
507-2513	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11711,84	11964,82
507-2514	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11265,27	11508,60
507-2515	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11123,25	11363,52
507-2516	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10951,91	11188,47
507-2517	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10656,02	10886,19
507-2518	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10515,09	10742,21
507-2519	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10363,31	10587,16
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода:				
507-2520	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	14928,94	15251,41
507-2521	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	14199,44	14506,15
507-2522	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13405,59	13695,15
507-2523	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12915,74	13194,72
507-2524	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12337,97	12604,47
507-2525	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	16648,23	17007,83
507-2526	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	15676,72	16015,33
507-2527	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14925,11	15247,49
507-2528	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14460,15	14772,49
507-2529	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	14083,49	14387,69
507-2530	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13595,35	13889,01
507-2531	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13305,56	13592,96
507-2532	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	15926,91	16270,93
507-2533	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	14977,75	15301,27
507-2534	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14254,73	14562,63
507-2535	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13951,76	14253,12
507-2536	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13177,78	13462,42
507-2537	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12992,08	13272,71
507-2538	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12797,17	13073,59
507-2539	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12204,94	12468,57
507-2540	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11753,14	12007,01
507-2541	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	15155,44	15482,80
507-2542	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	14374,49	14684,98

507-2543	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13740,15	14036,93
507-2544	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13532,07	13824,36
507-2545	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13133,05	13416,72
507-2546	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12830,08	13107,21
507-2547	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12590,43	12862,38
507-2548	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12294,44	12560,00
507-2549	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11937,52	12195,37
507-2550	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13314,79	13602,39
507-2551	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13011,82	13292,88
507-2552	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12810,33	13087,04
507-2553	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12577,27	12848,94
507-2554	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12344,58	12611,72
507-2555	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12172,03	12434,95
507-2556	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11535,85	11785,03
507-2557	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13059,21	13341,28
507-2558	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12797,17	13073,59
507-2559	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12389,32	12656,93
507-2560	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12112,69	12374,32
507-2561	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11848,03	12103,95
507-2562	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11630,75	11881,97
507-2563	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11385,70	11631,63
507-2564	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12647,00	12920,18
507-2565	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12261,53	12526,38
507-2566	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11895,41	12152,35
507-2567	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11653,12	11904,82
507-2568	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11458,21	11705,70
507-2569	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11212,35	11454,54
507-2570	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12602,26	12874,47
507-2571	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11959,89	12218,23
507-2572	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11643,91	11895,42
507-2573	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11446,37	11693,61
507-2574	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11195,12	11436,93
507-2575	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11050,35	11289,04
507-2576	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	11192,19	11434,30
507-2577	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11819,08	12074,37
507-2578	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11535,85	11785,03
507-2579	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11354,11	11599,36
507-2580	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11056,93	11295,76
507-2581	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10877,81	11112,77
507-2582	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10727,66	10959,37

Подраздел: Детали трубопроводов

Группа: Кольца центрирующие

Кольца центрирующие для труб диаметром:

507-2583	50 мм	шт.	1,66	1,69
507-2584	100 мм	шт.	2,73	2,79
507-2585	200 мм	шт.	4,52	4,62
507-2586	300 мм	шт.	10,45	10,68
507-2587	350 мм	шт.	12,18	12,45
507-2588	400 мм	шт.	12,86	13,15
507-2589	500 мм	шт.	22,94	23,45
507-2590	600 мм	шт.	27,63	28,24
507-2591	700 мм	шт.	33,50	34,25
507-2592	800 мм	шт.	36,62	37,43
507-2593	1000 мм	шт.	56,63	57,89
507-2594	1200 мм	шт.	73,50	75,14
507-2595	1400 мм	шт.	90,15	92,16

Группа: Манжеты

Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром:

507-2596	50 мм	шт.	73,23	74,85
507-2597	100 мм	шт.	139,14	142,21
507-2598	200 мм	шт.	244,41	249,80
507-2599	300 мм	шт.	391,08	399,70
507-2600	350 мм	шт.	440,04	449,74
507-2601	400 мм	шт.	488,81	499,59
507-2602	500 мм	шт.	586,73	599,66

507-2603	600 мм	шт.	622,03	635,74
507-2604	700 мм	шт.	1026,57	1049,19
507-2605	800 мм	шт.	1075,53	1099,23
507-2606	1000 мм	шт.	1222,22	1249,15
507-2607	1200 мм	шт.	1368,90	1399,07
507-2608	1400 мм	шт.	1417,86	1449,11
507-2609	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт.	29,35	30,00
Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром:				
507-9111	200 мм	шт.	-	-
507-9112	300 мм	шт.	-	-
507-9113	350 мм	шт.	-	-
507-9114	400 мм	шт.	-	-
507-9115	500 мм	шт.	-	-
507-9116	600 мм	шт.	-	-
507-9117	700 мм	шт.	-	-
507-9118	800 мм	шт.	-	-
507-9119	1000 мм	шт.	-	-
507-9120	1200 мм	шт.	-	-
507-9121	1400 мм	шт.	-	-
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки				
Заглушки полиэтиленовые:				
507-9504	с закладными электронагревателями	шт.	-	-
507-9058	для труб	10 шт.	-	-
507-2611	для труб диаметром 63 мм	10 шт.	21,74	22,18
507-2612	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	37,94	38,72
507-2613	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	55,19	56,32
507-2614	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	40,01	40,83
507-2615	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	84,02	85,74
507-2616	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	154,76	157,94
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром:				
507-2617	20 мм	10 шт.	8,47	8,64
507-2618	25 мм	10 шт.	12,85	13,12
507-2619	32 мм	10 шт.	13,48	13,76
507-2620	40 мм	10 шт.	25,40	25,92
507-2621	50 мм	10 шт.	38,88	39,68
507-2622	63 мм	10 шт.	62,40	63,68
507-9019	Муфты	компл.	-	-
Муфты полиэтиленовые:				
507-2623	МПП-1 для труб 100 мм	10 шт.	42,95	43,83
507-9501	с закладными электронагревателями	шт.	-	-
507-2624	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	67,37	68,75
507-2625	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	131,26	133,96
507-2626	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	275,75	281,40
507-2627	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	380,64	388,44
507-2628	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	575,95	587,76
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	44,88	45,80
507-2630	Пробки П-4127х2	шт.	5,29	5,40
507-9021	Штуцер длиной 200 мм	шт.	-	-
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	43,41	44,30
507-9022	Штуцеры	компл.	-	-
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	31,41	32,06
507-9023	Шар резиновый запорный	шт.	-	-
Группа: Опоры стальных трубопроводов				
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры:				
507-2633	70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	8,76	8,97
507-2634	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	8,91	9,12
507-2635	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	10,72	10,97
507-2636	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	10,95	11,21
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры:				
507-2637	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	12,65	12,94
507-2638	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	14,74	15,09
507-2639	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	14,36	14,70
507-2640	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	19,00	19,45

507-2641	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	18,76	19,21
507-2642	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	20,45	20,93
507-2643	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	32,10	32,85
507-2644	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	33,75	34,54
507-2645	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	47,72	48,84
507-2646	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	74,37	76,12
507-2647	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	68,56	70,17
507-2648	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	68,39	70,00
507-2649	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	95,03	97,26
507-2650	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	99,04	101,37
507-2651	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	132,74	135,86
507-2652	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	118,24	121,01
507-2653	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	116,38	119,12
507-2654	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	124,48	127,41
507-2655	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	151,74	155,31
507-2656	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	179,78	184,01
507-2657	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	176,47	180,62
507-2658	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	174,26	178,36
507-2659	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	20,39	20,87
507-2660	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	19,28	19,74
507-2661	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	19,67	20,13
507-2662	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	23,88	24,44
507-2663	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	23,52	24,07
507-2664	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	26,60	27,22
507-2665	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	39,93	40,87
507-2666	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	41,60	42,58
507-2667	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	39,70	40,63
507-2668	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	86,86	88,90
507-2669	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	85,01	87,01
507-2670	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	83,69	85,65
507-2671	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	116,18	118,91
507-2672	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	120,00	122,82
507-2673	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	165,03	168,91
507-2674	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	145,43	148,85
507-2675	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	143,23	146,59
507-2676	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	142,50	145,85
507-2677	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	178,25	182,44
507-2678	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	215,31	220,37
507-2679	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	211,43	216,40
507-2680	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	209,18	214,09
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры:				
507-2681	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	27,90	28,56
507-2682	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	27,16	27,80
507-2683	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	27,16	27,80
507-2684	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	33,95	34,75
507-2685	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	34,25	35,06
507-2686	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	42,82	43,83
507-2687	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	61,37	62,81
507-2688	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	73,39	75,12
507-2689	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	61,91	63,37
507-2690	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	146,30	149,74
507-2691	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	138,19	141,43
507-2692	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	136,13	139,33
507-2693	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	189,11	193,55
507-2694	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	195,98	200,59
507-2695	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	273,55	279,98
507-2696	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	235,37	240,90
507-2697	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	230,75	236,18
507-2698	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	235,27	240,80
507-2699	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	289,69	296,49
507-2700	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	356,02	364,39
507-2701	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	357,78	366,19
507-2702	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	346,32	354,46
507-2703	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	37,68	38,56
507-2704	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	36,93	37,80
507-2705	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	36,93	37,80

507-2706	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	44,69	45,74
507-2707	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	43,59	44,61
507-2708	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	57,99	59,35
507-2709	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	76,96	78,77
507-2710	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	77,79	79,62
507-2711	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	74,39	76,14
507-2712	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	170,89	174,91
507-2713	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	167,22	171,15
507-2714	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	165,95	169,85
507-2715	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	228,70	234,07
507-2716	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	234,96	240,48
507-2717	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	326,39	334,06
507-2718	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	287,32	294,08
507-2719	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	282,70	289,34
507-2720	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	282,31	288,95
507-2721	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	355,86	364,23
507-2722	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	428,42	438,49
507-2723	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	421,23	431,12
507-2724	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	416,80	426,60
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры:				
507-2725	70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	31,02	31,75
507-2726	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	31,02	31,75
507-2727	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	33,07	33,85
507-2728	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	33,07	33,85
507-2729	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	33,65	34,44
507-2730	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	33,52	34,31
507-2731	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	33,52	34,31
507-2732	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	35,58	36,41
507-2733	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	36,15	37,00
507-2734	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	36,15	37,00
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры:				
507-2735	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	37,98	38,87
507-2736	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	40,11	41,05
507-2737	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	40,16	41,10
507-2738	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	75,31	77,08
507-2739	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	86,02	88,04
507-2740	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	88,31	90,39
507-2741	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	112,72	115,36
507-2742	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	116,73	119,47
507-2743	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	177,77	181,95
507-2744	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	230,86	236,29
507-2745	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	249,93	255,80
507-2746	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	264,39	270,61
507-2747	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	284,94	291,64
507-2748	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	309,39	316,66
507-2749	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	415,91	425,69
507-2750	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	46,82	47,92
507-2751	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	48,40	49,54
507-2752	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	49,58	50,74
507-2753	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	79,89	81,77
507-2754	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	92,49	94,66
507-2755	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	103,70	106,13
507-2756	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	124,49	127,42
507-2757	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	136,11	139,31
507-2758	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	235,22	240,74
507-2759	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	227,79	233,15
507-2760	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	247,76	253,59
507-2761	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	265,98	272,23
507-2762	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	290,51	297,34
507-2763	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	311,83	319,16
507-2764	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	415,18	424,93
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры:				
507-2765	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	71,24	72,91
507-2766	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	75,48	77,25

507-2767	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	77,06	78,87
507-2768	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	89,12	91,21
507-2769	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	100,40	102,76
507-2770	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	114,39	117,08
507-2771	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	136,25	139,46
507-2772	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	163,88	167,73
507-2773	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	204,57	209,38
507-2774	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	291,55	298,40
507-2775	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	309,14	316,40
507-2776	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	333,58	341,42
507-2777	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	350,51	358,75
507-2778	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	380,41	389,35
507-2779	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	518,75	530,95
507-2780	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	79,48	81,35
507-2781	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	82,78	84,73
507-2782	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	91,26	93,41
507-2783	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	97,86	100,16
507-2784	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	107,59	110,12
507-2785	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	125,77	128,73
507-2786	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	150,09	153,62
507-2787	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	176,03	180,17
507-2788	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	211,16	216,12
507-2789	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	308,30	315,55
507-2790	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	326,69	334,36
507-2791	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	345,91	354,04
507-2792	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	376,71	385,56
507-2793	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	400,77	410,19
507-2794	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	547,29	560,16
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа:				
507-2795	ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	2,22	2,27
507-2796	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	2,22	2,27
507-2797	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	2,22	2,27
507-2798	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	2,22	2,27
507-2799	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	3,78	3,87
507-2800	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3,78	3,87
507-2801	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	4,67	4,78
507-2802	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	7,33	7,51
507-2803	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	8,00	8,19
507-2804	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	24,00	24,56
507-2805	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	23,33	23,88
507-2806	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	22,67	23,21
507-2807	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	22,67	23,21
507-2808	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	46,67	47,77
507-2809	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	46,00	47,08
507-2810	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	46,00	47,08
507-2811	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	73,33	75,05
507-2812	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	87,11	89,16
507-2813	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	82,67	84,62
507-2814	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	17,35	17,76
507-2815	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	17,48	17,89
507-2816	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	18,44	18,87
507-2817	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	18,44	18,87
507-2818	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	18,55	18,98
507-2819	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	18,55	18,98
507-2820	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	19,95	20,42
507-2821	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	20,20	20,67
507-2822	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	21,31	21,81
507-2823	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	28,51	29,18
507-2824	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	29,74	30,44
507-2825	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	30,68	31,40
507-2826	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	42,65	43,65
507-2827	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	50,37	51,56
507-2828	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	51,91	53,13
507-2829	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	54,04	55,31
507-2830	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	74,82	76,58
507-2831	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	78,17	80,00

507-2832	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	81,53	83,45
507-9024	Стальные опоры	т	-	-
Группа: Прочие детали и материалы				
507-9502	Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки)	шт.	-	-
507-9200	Колонка свечи железобетонная	шт.	-	-
Колонка свечи из труб диаметром:				
507-9025	80 мм	шт.	-	-
507-9026	100 мм	шт.	-	-
507-9027	150 мм	шт.	-	-
507-9028	200 мм	шт.	-	-
507-9029	300 мм	шт.	-	-
507-2833	Маты высокотемпературные марки MBT-20	м	8,71	8,90
507-9510	Соединительный элемент «сталь-полиэтилен»	шт.	-	-
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление:				
507-9030	0,6 МПа	компл.	-	-
507-2834	0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	23,04	23,54
507-2835	0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	59,27	60,57
507-2836	0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	65,93	67,38
507-9031	Фланцы	компл.	-	-
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	89,64	91,60
507-2838	Хомуты для крепления труб	100 шт.	146,78	150,00
Раздел 5.08 Канаты стальные				
Подраздел: Канаты круглые				
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0079	1770 Н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	45,03	46,65
508-0080	1770 Н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	46,38	48,05
508-0081	1770 Н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	47,73	49,44
508-0082	1770 Н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	49,19	50,96
508-0083	1770 Н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	51,32	53,17
508-0084	1770 Н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	52,95	54,86
508-0085	1770 Н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	56,70	58,74
508-0086	1770 Н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	59,06	61,19
508-0087	1770 Н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	63,26	65,54
508-0088	1770 Н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	75,96	78,70
508-0089	1770 Н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	95,76	99,21
508-0090	1770 Н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	135,18	140,04
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0091	1770 Н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	35,99	37,29
508-0092	1770 Н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	37,47	38,82
508-0093	1770 Н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	38,40	39,78
508-0094	1770 Н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	39,97	41,41
508-0095	1770 Н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	41,55	43,04
508-0096	1770 Н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	42,65	44,18
508-0097	1770 Н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	48,48	50,23
508-0098	1770 Н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	72,77	75,39
508-0099	1770 Н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	77,29	80,08
508-0100	1770 Н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	92,38	95,71
508-0101	1770 Н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	116,65	120,85
508-0102	1770 Н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	163,01	168,88
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0103	1570 Н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	92,56	95,09
508-0104	1570 Н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	99,92	102,66
508-0105	1570 Н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	108,78	111,76
508-0106	1570 Н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	116,78	119,98
508-0107	1570 Н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	143,48	147,41
508-0108	1570 Н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	186,87	191,99
508-0109	1570 Н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	226,19	232,38

508-0110	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	80,75	82,96
508-0111	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	84,11	86,41
508-0112	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	87,41	89,81
508-0113	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	90,95	93,44
508-0114	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	94,09	96,67
508-0115	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	100,75	103,52
508-0116	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	109,55	112,55
508-0117	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	117,63	120,85
508-0118	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	144,47	148,43
508-0119	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	188,08	193,23
508-0120	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	227,18	233,40
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0121	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	112,76	115,85
508-0122	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	121,86	125,20
508-0123	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	131,91	135,53
508-0124	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	141,44	145,32
508-0125	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	174,33	179,11
508-0126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	227,62	233,85
508-0127	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	274,82	282,35
508-0128	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	91,62	94,13
508-0129	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	95,38	98,00
508-0130	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	99,54	102,27
508-0131	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	103,38	106,22
508-0132	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	107,45	110,40
508-0133	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	115,71	118,88
508-0134	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	124,34	127,75
508-0135	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	133,30	136,96
508-0136	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	164,21	168,71
508-0137	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	215,30	221,20
508-0138	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	259,90	267,02
508-0482	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	285,09	292,90
I группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром:				
508-0073	6,4 мм	10 м	93,60	96,62
508-0074	7,2 мм	10 м	99,83	103,06
508-0075	8,0 мм	10 м	106,62	110,06
508-0076	8,6 мм	10 м	109,35	112,89
508-0077	10,5 мм	10 м	129,31	133,49
508-0078	13,0 мм	10 м	153,41	158,37
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.				
Канат стальной двойной свивки типа ТЛК, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметром:				
508-0140	13,5 мм	10 м	124,85	130,75
508-0141	17 мм	10 м	182,78	191,41
508-0142	19,5 мм	10 м	244,37	255,91
508-0143	21,5 мм	10 м	251,61	263,48
508-0144	27 мм	10 м	389,19	407,56
508-0145	33 мм	10 м	503,02	526,76
508-0146	47 мм	10 м	1016,71	1064,69
508-0147	56 мм	10 м	1453,97	1522,60
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0192	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	177,84	186,11
508-0193	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	204,83	214,36
508-0194	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17 мм	10 м	237,33	248,37
508-0195	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	280,42	293,46
508-0196	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	328,31	343,58
508-0197	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	370,75	387,99
508-0198	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	417,55	436,97
508-0199	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	478,83	501,10
508-0200	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	535,52	560,42
508-0201	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	597,01	624,77

508-0202	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	673,52	704,84
508-0203	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	755,04	790,15
508-0204	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	886,61	927,84
508-0205	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1085,13	1135,59
508-0206	1570 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	1263,14	1321,87
508-0207	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	1454,48	1522,11
508-0208	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	1577,25	1650,59
508-0209	1570 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	1680,05	1758,17
508-0210	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	1815,88	1900,32
508-0211	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	182,48	190,97
508-0212	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	210,18	219,95
508-0213	1770 н/мм ² , диаметром 17 мм	10 м	243,44	254,76
508-0214	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	287,76	301,15
508-0215	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	336,30	351,94
508-0216	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	379,71	397,36
508-0217	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	427,66	447,54
508-0218	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	490,33	513,13
508-0219	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	548,26	573,76
508-0220	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	610,30	638,68
508-0221	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	689,50	721,56
508-0222	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	772,37	808,29
508-0223	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	907,02	949,20
508-0224	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1110,19	1161,81
508-0225	1770 н/мм ² , диаметром 47 мм	10 м	1293,53	1353,68
508-0226	1770 н/мм ² , диаметром 50 мм	10 м	1486,49	1555,61
508-0227	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	1612,51	1687,49
508-0228	1770 н/мм ² , диаметром 54 мм	10 м	1717,62	1797,49
508-0229	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	1855,29	1941,57
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с.				
508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	113,67	116,08
I группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0056	1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	78,78	82,46
508-0057	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	86,68	90,72
508-0058	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	96,14	100,63
508-0059	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	113,09	118,37
508-0060	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	125,18	131,02
508-0061	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	137,43	143,85
508-0062	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	148,98	155,94
508-0063	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	165,61	173,34
508-0064	1770 н/мм ² , диаметром 18,5 мм	10 м	198,97	208,26
508-0065	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	232,49	243,35
508-0066	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	269,81	282,41
508-0067	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	309,19	323,63
508-0068	1770 н/мм ² , диаметром 26 мм	10 м	351,88	368,32
508-0069	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	397,51	416,07
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0070	1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	104,29	109,16
508-0071	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	113,01	118,29
508-0072	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	133,94	140,20
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6)				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0230	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм	10 м	266,29	280,67
508-0231	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	290,06	305,72
508-0232	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	318,94	336,16
508-0233	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	352,08	371,09
508-0234	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	414,96	437,37
508-0235	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	484,81	510,99
508-0236	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	560,23	590,48
508-0237	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	646,70	681,62

508-0238	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	741,52	781,56
508-0239	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	810,29	854,05
508-0240	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	268,19	282,67
508-0241	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	291,99	307,76
508-0242	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	321,36	338,72
508-0243	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	354,38	373,52
508-0244	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	417,70	440,25
508-0245	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	487,54	513,87
508-0246	1770 н/мм ² , диаметром 29,5 мм	10 м	563,12	593,53
508-0247	1770 н/мм ² , диаметром 31,5 мм	10 м	649,43	684,50
508-0248	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	746,34	786,65
508-0249	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	815,49	859,53
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0139	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	81,76	85,43
508-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	86,41	90,28
508-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	105,91	110,66
508-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	124,45	130,03
508-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	132,64	138,58
508-0016	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	147,78	154,40
508-0017	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	157,81	164,88
508-0018	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	195,36	204,11
508-0019	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	220,91	230,81
508-0148	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	251,24	262,50
508-0020	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	289,19	302,14
508-0150	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	316,55	330,73
508-0151	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	359,92	376,05
508-0152	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	396,76	414,54
508-0153	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	481,51	503,08
508-0154	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	571,39	596,99
508-0155	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	683,10	713,70
508-0156	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	792,84	828,36
508-0157	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	907,42	948,07
508-0158	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	984,66	1028,77
508-0159	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	1067,01	1114,81
508-0160	1570 н/мм ² и менее, диаметром 40 мм	10 м	1131,50	1182,19
508-0161	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	1200,99	1254,79
508-0162	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	1343,80	1404,01
508-0163	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1412,70	1475,98
508-0164	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46 мм	10 м	1496,25	1563,29
508-0165	1770 н/мм ² , диаметром 6,4 мм	10 м	56,98	59,53
508-0166	1770 н/мм ² , диаметром 7,8 мм	10 м	66,57	69,55
508-0167	1770 н/мм ² , диаметром 8,8 мм	10 м	84,04	87,80
508-0168	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	100,48	104,98
508-0169	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	118,09	123,38
508-0170	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	125,78	131,42
508-0171	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	141,69	148,03
508-0172	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	163,53	170,86
508-0173	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	187,05	195,43
508-0174	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	211,88	221,37
508-0175	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	240,70	251,48
508-0176	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	277,47	289,90
508-0177	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	300,19	313,63
508-0178	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	345,07	360,53
508-0179	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	380,01	397,03
508-0180	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	461,07	481,72
508-0181	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	546,99	571,50
508-0182	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	638,44	667,04
508-0183	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	740,80	773,99
508-0184	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	846,91	884,85
508-0185	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	919,25	960,43
508-0186	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	996,05	1040,67
508-0187	1770 н/мм ² , диаметром 40 мм	10 м	1053,10	1100,28
508-0188	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	1117,24	1167,29
508-0189	1770 н/мм ² , диаметром 43,5 мм	10 м	1250,26	1306,28

508-0190	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	1309,22	1367,87
508-0191	1770 н/мм ² , диаметром 46 мм	10 м	1397,79	1460,41
508-0021	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	130,22	136,05
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0022	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 мм	10 м	73,74	77,25
508-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	79,74	83,54
508-0024	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	83,42	87,39
508-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм	10 м	114,53	119,98
508-0026	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	124,72	130,65
508-0027	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	136,14	142,62
508-0028	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	161,78	169,48
508-0029	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	184,12	192,88
508-0030	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	219,60	223,77
508-0031	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	251,09	263,04
508-0032	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	286,27	299,90
508-0033	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	320,85	336,13
508-0034	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	358,74	375,82
508-0035	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	408,88	428,34
508-0036	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	449,75	471,16
508-0037	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	501,07	524,92
508-0038	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	534,65	560,10
508-0039	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	638,75	669,15
508-0040	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	695,84	728,97
508-0041	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	760,96	797,18
508-0042	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	896,13	938,78
508-0043	1770 н/мм ² , диаметром 8,3 мм	10 м	71,74	75,15
508-0044	1770 н/мм ² , диаметром 9,1 мм	10 м	83,60	87,58
508-0045	1770 н/мм ² , диаметром 9,9 мм	10 м	91,36	95,71
508-0046	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	111,70	117,01
508-0047	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	122,86	128,71
508-0048	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	135,10	141,53
508-0049	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	159,70	167,30
508-0050	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	179,60	188,15
508-0051	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	212,07	222,16
508-0052	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	246,88	258,63
508-0053	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	282,07	295,50
508-0054	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	315,24	330,24
508-0055	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	350,73	367,42
508-0250	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	395,06	413,86
508-0251	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	441,66	462,68
508-0252	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	491,81	515,22
508-0253	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	530,17	555,40
508-0254	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	626,70	656,53
508-0255	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	682,69	715,18
508-0256	1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм	10 м	746,05	781,56
508-0257	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	878,25	920,05
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0258	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	140,82	147,53
508-0259	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	154,79	162,16
508-0260	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	169,71	177,78
508-0261	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	200,72	210,27
508-0262	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	225,44	236,17
508-0263	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	266,37	279,05
508-0264	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	310,17	324,93
508-0265	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	351,75	368,49
508-0483	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	143,24	150,06
508-0484	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 15 мм	10 м	229,26	240,18

508-0485	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	138,82	145,43
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа:				
508-0486	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	70,33	73,68
508-0487	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	82,04	85,94
508-0488	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм	10 м	156,38	163,83
508-0489	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм	10 м	203,38	213,06
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа:				
508-0266	1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	61,39	64,31
508-0267	1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	71,51	81,20
1 группа: Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0278	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	98,17	102,17
508-0279	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	119,65	124,53
508-0280	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	139,63	145,32
508-0281	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	164,60	171,31
508-0282	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	191,14	198,94
508-0283	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	226,97	236,23
508-0284	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	261,43	272,10
508-0285	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	298,40	310,58
508-0286	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	339,56	353,41
508-0287	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	385,82	401,57
508-0288	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	433,58	451,27
508-0289	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	482,25	501,93
508-0290	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	535,86	557,73
508-0291	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	593,13	617,33
508-0292	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	713,41	742,52
508-0293	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	852,87	887,67
508-0294	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	997,60	1038,30
508-0295	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1152,64	1199,66
508-0296	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1329,66	1383,91
508-0297	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1533,07	1595,62
508-0298	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	95,06	98,94
508-0299	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	120,95	125,89
508-0300	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	141,12	146,88
508-0301	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	166,25	173,03
508-0302	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	193,10	200,98
508-0303	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	229,47	238,83
508-0304	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	263,91	274,68
508-0305	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	301,23	313,52
508-0306	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	342,69	356,67
508-0307	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	389,27	405,16
508-0308	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	437,05	454,88
508-0309	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	486,36	506,21
508-0310	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	540,09	562,12
508-0311	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	597,89	622,29
508-0312	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	719,16	748,50
508-0313	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	859,45	894,52
508-0314	1770 н/мм ² , диаметром 38,5 мм	10 м	1004,01	1044,97
508-0315	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1161,01	1208,38
508-0316	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	1338,68	1393,29
508-0317	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	1545,55	1608,61
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0318	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	115,94	120,67
508-0319	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	147,23	153,23
508-0320	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	172,69	179,73
508-0321	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	203,39	211,69

508-0322	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	234,78	244,36
508-0323	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	280,50	291,94
508-0324	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	321,84	334,97
508-0325	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	367,03	382,00
508-0326	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	411,88	428,69
508-0327	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	463,29	482,20
508-0328	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	517,28	538,39
508-0329	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	575,36	598,84
508-0330	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	638,18	664,21
508-0331	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	707,06	735,91
508-0332	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	847,67	882,25
508-0333	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1004,71	1045,70
508-0334	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1166,43	1214,02
508-0335	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1344,10	1398,94
508-0336	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	116,60	121,36
508-0337	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	148,23	154,27
508-0338	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	173,81	180,91
508-0339	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	204,71	213,06
508-0340	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	236,25	245,89
508-0341	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	281,98	293,48
508-0342	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	323,47	336,67
508-0343	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	369,02	384,08
I группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0344	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	176,38	182,03
508-0345	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	151,92	156,78
508-0346	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	193,91	200,12
508-0347	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	216,44	223,37
508-0348	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	266,37	274,90
508-0349	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	307,08	316,91
508-0350	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	358,23	369,69
508-0351	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	405,41	418,38
508-0352	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	463,23	478,05
508-0353	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	534,12	551,21
508-0354	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	592,97	611,95
508-0355	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	675,28	696,89
508-0356	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	778,24	803,14
508-0357	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	876,08	904,11
508-0358	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	959,96	990,68
508-0359	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1036,66	1069,83
508-0360	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1146,42	1183,11
508-0361	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1261,13	1301,48
508-0362	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1397,56	1442,28
508-0363	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1468,62	1515,61
508-0364	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1603,41	1654,72
508-0365	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1729,27	1784,61
508-0366	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1878,02	1938,12
508-0367	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2032,35	2097,39
508-0368	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2271,01	2343,68
508-0369	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	2466,13	2545,04
508-0370	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	79,21	81,74
508-0371	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	82,74	85,38
508-0372	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	87,10	89,89
508-0373	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	97,18	100,29
508-0374	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	108,51	111,98
508-0375	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	125,26	129,27
508-0376	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	156,41	161,42
508-0377	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	199,23	205,60
508-0378	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	222,50	229,62
508-0379	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	273,74	282,50
508-0380	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	315,68	325,78
508-0381	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	367,85	379,62
508-0382	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	416,47	429,80
508-0383	1770 н/мм ² , диаметром 23,5 мм	10 м	475,11	490,31
508-0384	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	548,30	565,85

508-0385	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	609,19	628,68
508-0386	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	692,62	714,78
508-0387	1770 н/мм ² , диаметром 31 мм	10 м	797,90	823,43
508-0388	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	897,81	926,54
508-0389	1770 н/мм ² , диаметром 34,5 мм	10 м	983,61	1015,08
508-0390	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	1062,67	1096,67
508-0391	1770 н/мм ² , диаметром 38,0 мм	10 м	1175,55	1213,17
508-0392	1770 н/мм ² , диаметром 39,5 мм	10 м	1290,09	1331,37
508-0393	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1432,31	1478,15
508-0394	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1504,09	1552,22
508-0395	1770 н/мм ² , диаметром 44,5 мм	10 м	1642,06	1694,60
508-0396	1770 н/мм ² , диаметром 46,5 мм	10 м	1769,57	1826,19
508-0397	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	1922,59	1984,11
508-0398	1770 н/мм ² , диаметром 50,5 мм	10 м	2081,03	2147,62
508-0399	1770 н/мм ² , диаметром 53,5 мм	10 м	2324,11	2398,48
508-0400	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	2517,31	2597,87
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0401	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	157,78	162,83
508-0402	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	194,63	200,86
508-0403	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	248,82	256,79
508-0404	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	277,25	286,12
508-0405	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	337,14	347,93
508-0406	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	390,63	403,13
508-0407	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	453,21	467,71
508-0408	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	530,51	547,49
508-0409	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	596,65	615,74
508-0410	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	685,18	707,10
508-0411	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	755,63	779,81
508-0412	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	854,73	882,08
508-0413	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	970,41	1001,46
508-0414	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	1093,92	1128,93
508-0415	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	1198,38	1236,73
508-0416	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1298,74	1340,29
508-0417	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1422,85	1468,38
508-0418	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1563,55	1613,58
508-0419	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1758,28	1814,55
508-0420	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1842,22	1901,17
508-0421	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	2014,07	2078,52
508-0422	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	2161,24	2230,39
508-0423	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	2344,86	2419,90
508-0424	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2528,49	2609,40
508-0425	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2803,54	2893,25
508-0426	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	3054,51	3152,25
508-0427	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	100,90	104,13
508-0428	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	105,88	109,27
508-0429	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	111,35	114,92
508-0430	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	123,74	127,69
508-0431	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	124,39	128,37
508-0432	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	157,90	162,95
508-0433	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	196,38	202,67
508-0434	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	250,69	258,71
508-0435	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	278,94	287,87
508-0436	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	339,17	350,02
508-0437	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	393,03	405,61
508-0438	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	456,43	471,04
508-0439	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	533,58	550,65
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0490	1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	169,77	175,21
508-0491	1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм	10 м	267,23	275,78
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0440	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	156,75	162,89
508-0441	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	214,54	222,95

508-0442	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	241,29	250,75
508-0443	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	290,11	301,48
508-0444	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	320,56	333,12
508-0445	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	357,31	371,32
508-0446	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	411,73	427,87
508-0447	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	459,58	477,59
508-0448	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	513,46	533,59
508-0449	1570 н/мм ² и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	550,43	572,01
508-0450	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	612,03	636,02
508-0451	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	705,38	733,03
508-0452	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	789,43	820,38
508-0453	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	934,71	971,35
508-0454	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1031,43	1071,86
508-0455	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	1141,47	1186,22
508-0456	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	1258,64	1307,98
508-0457	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1435,23	1491,49
508-0458	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	1605,19	1668,11
508-0459	1570 н/мм ² и менее, диаметром 49 мм	10 м	1864,90	1938,01
508-0460	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	2073,57	2154,85
508-0461	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	158,81	165,04
508-0462	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	217,09	225,60
508-0463	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	244,01	253,57
508-0464	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	293,53	305,04
508-0465	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	324,47	337,19
508-0466	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	361,87	376,06
508-0467	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	416,14	432,45
508-0468	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	464,80	483,02
508-0469	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	519,06	539,41
508-0470	1770 н/мм ² , диаметром 26,5 мм	10 м	556,51	578,33
508-0471	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	618,99	643,25
508-0472	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	712,18	740,09
508-0473	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	797,60	828,86
508-0474	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	943,57	980,56
508-0475	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	1040,94	1081,75
508-0476	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	1149,95	1195,03
508-0477	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	1272,72	1322,61
508-0478	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1448,81	1505,61
508-0479	1770 н/мм ² , диаметром 45,5 мм	10 м	1617,36	1680,76
508-0480	1770 н/мм ² , диаметром 49 мм	10 м	1880,18	1953,88
508-0481	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	2090,04	2171,97

Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.

Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:

508-0268	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм	10 м	481,12	499,74
508-0269	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	668,24	694,10
508-0270	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	749,89	778,91
508-0271	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	838,61	871,06
508-0272	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1007,28	1046,27
508-0273	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	1230,20	1277,80
508-0274	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1433,31	1488,78
508-0275	1570 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	1907,09	1980,89
508-0276	1570 н/мм ² и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	2520,06	2617,59
508-0277	1570 н/мм ² и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	2874,77	2986,03
508-0492	1570 н/мм ² и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	3190,26	3313,73
508-0493	1570 н/мм ² и менее, диаметром 73 мм	10 м	3599,31	3738,61
508-0494	1570 н/мм ² и менее, диаметром 78 мм	10 м	3963,54	4116,93
508-0495	1570 н/мм ² и менее, диаметром 82 мм	10 м	4479,80	4653,17
508-0496	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	487,54	506,41
508-0497	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	676,14	702,30
508-0498	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	758,16	787,50
508-0499	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	846,72	879,48
508-0500	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	1017,08	1056,44
508-0501	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	1242,16	1290,23
508-0502	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1452,62	1508,83
508-0503	1770 н/мм ² , диаметром 51 мм	10 м	1926,50	2001,06
508-0504	1770 н/мм ² , диаметром 59,5 мм	10 м	2541,60	2639,96

508-0505	1770 н/мм ² , диаметром 64,5 мм	10 м	2903,60	3015,97
508-0506	1770 н/мм ² , диаметром 68,5 мм	10 м	3215,28	3339,72
508-0507	1770 н/мм ² , диаметром 73 мм	10 м	3630,25	3770,75
508-0508	1770 н/мм ² , диаметром 78 мм	10 м	4062,22	4219,42
508-0509	1770 н/мм ² , диаметром 82 мм	10 м	4514,88	4689,61
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)				
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0510	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	219,47	233,01
508-0511	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	248,53	263,86
508-0512	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	280,46	292,76
508-0513	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	313,98	333,35
508-0514	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	387,47	411,38
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.				
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	261,39	266,70
1 группа: Прочие канаты				
508-9001	Канаты арматурные	кг	-	-
508-9020	Канаты стальные	кг	-	-
508-0516	Канаты стальные	кг	7,27	7,46
Подраздел: Канаты закрытые несущие				
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК				
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0517	1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1268,67	1314,59
508-0518	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1460,31	1513,18
508-0519	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1448,38	1500,81
508-0520	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1541,07	1596,86
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0521	1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1516,05	1570,93
508-0522	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1605,64	1663,76
508-0523	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1741,95	1805,01
508-0524	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1853,56	1920,66
Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК				
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0525	1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1012,20	1052,99
508-0526	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1075,75	1119,10
508-0527	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1158,94	1205,65
508-0528	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1260,35	1311,14
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0529	1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1240,20	1290,18
508-0530	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1319,93	1373,12
508-0531	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1430,99	1488,66
508-0532	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1552,81	1615,39
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК				
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0533	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1741,08	1807,94
508-0534	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1863,45	1935,01
508-0535	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1983,48	2059,65
508-0536	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2167,39	2250,62
508-0537	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2340,91	2430,80
508-0538	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2669,66	2772,17
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0539	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2137,84	2219,94
508-0540	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2292,11	2380,12

508-0541	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2441,95	2535,72
508-0542	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2667,37	2769,80
508-0543	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2882,84	2993,54
508-0544	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3289,01	3415,31
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК				
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0545	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1773,32	1840,71
508-0546	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1872,61	1943,77
508-0547	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2015,55	2092,14
508-0548	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2170,57	2253,05
508-0549	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2355,36	2444,87
508-0550	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2690,72	2792,96
508-0551	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	3064,44	3180,89
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0552	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2180,70	2263,56
508-0553	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2300,77	2388,20
508-0554	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2477,62	2571,77
508-0555	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2677,98	2779,74
508-0556	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2915,29	3026,08
508-0557	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3319,73	3445,88
508-0558	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	3788,76	3932,74
Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК				
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0559	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1803,82	1872,01
508-0560	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1893,17	1964,73
508-0561	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2039,62	2116,72
508-0562	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2188,68	2271,41
508-0563	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2372,05	2461,71
508-0564	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2749,81	2853,76
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки I, маркировочная группа:				
508-0565	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2120,47	2200,62
508-0566	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2233,32	2317,74
508-0567	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2403,24	2494,08
508-0568	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2587,85	2685,67
508-0569	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2809,05	2915,23
508-0570	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3224,55	3346,44
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК				
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0571	1370 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	2985,95	3096,43
508-0572	1370 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	3132,51	3248,41
508-0573	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	3292,15	3413,96
508-0574	1370 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	3323,91	3446,90
508-0575	1370 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	3822,87	3964,32
508-0576	1370 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	4361,73	4523,11
508-0577	1370 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	5046,71	5233,43
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0578	1180 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	3650,17	3785,22
508-0579	1180 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	3842,61	3984,78
508-0580	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	4038,14	4187,55
508-0581	1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	4088,65	4239,93
508-0582	1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	4708,35	4882,56
508-0583	1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	5363,80	5562,26
508-0584	1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	6200,39	6429,81

Подраздел: Канаты плоские				
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х7(1+6)				
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0585	1570 н/мм ² и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	1113,84	1153,50
508-0586	1570 н/мм ² и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	1419,16	1469,68
508-0587	1570 н/мм ² и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	1757,52	1820,09
508-0588	1570 н/мм ² и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	2093,23	2167,74
508-0589	1570 н/мм ² и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	2460,06	2547,64
508-0590	1770 н/мм ² , размером 72х11,5 мм	10 м	1123,95	1163,96
508-0591	1770 н/мм ² , размером 83х13,5 мм	10 м	1435,69	1486,80
508-0592	1770 н/мм ² , размером 95х15,5 мм	10 м	1769,58	1832,58
508-0593	1770 н/мм ² , размером 107х17,5 мм	10 м	2111,82	2187,00
508-0594	1770 н/мм ² , размером 119х19,5 мм	10 м	2481,07	2569,39
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0595	1570 н/мм ² и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	1257,50	1302,27
508-0596	1570 н/мм ² и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	1597,83	1654,72
508-0597	1570 н/мм ² и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	1971,88	2042,08
508-0598	1570 н/мм ² и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	2354,66	2438,48
508-0599	1570 н/мм ² и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	2753,15	2851,16
508-0600	1770 н/мм ² , размером 72х11,5 мм	10 м	1266,94	1312,04
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с.				
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0601	1570 н/мм ² и менее, размером 124х20 мм	10 м	2339,03	2433,29
508-0602	1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	2774,27	2886,08
508-0603	1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	2920,32	3038,01
508-0604	1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм	10 м	3050,99	3173,94
508-0605	1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	3410,75	3548,20
508-0606	1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм	10 м	3694,03	3842,90
508-0607	1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм	10 м	4071,56	4235,64
508-0608	1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	4435,92	4614,69
508-0609	1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм	10 м	4863,79	5059,80
508-0610	1770 н/мм ² , размером 124х20 мм	10 м	2643,38	2749,91
508-0611	1770 н/мм ² , размером 139х22,5 мм	10 м	2875,89	2991,79
508-0612	1770 н/мм ² , размером 145х23,5 мм	10 м	3010,91	3132,25
508-0613	1770 н/мм ² , размером 154х25 мм	10 м	3269,86	3401,64
508-0614	1770 н/мм ² , размером 170х27,5 мм	10 м	3590,63	3735,33
508-0615	1770 н/мм ² , размером 186х30 мм	10 м	4256,70	4428,24
508-0616	1770 н/мм ² , размером 202х33 мм	10 м	4311,50	4485,25
508-0617	1770 н/мм ² , размером 217х35,5 мм	10 м	4718,07	4908,21
508-0618	1770 н/мм ² , размером 233х38 мм	10 м	4494,36	4675,49
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0619	1570 н/мм ² и менее, размером 124х20 мм	10 м	2684,55	2792,74
508-0620	1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	3041,75	3164,34
508-0621	1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	3182,15	3310,39
508-0622	1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм	10 м	3321,51	3455,37
508-0623	1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	3684,42	3832,90
508-0624	1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм	10 м	3972,55	4132,64
508-0625	1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм	10 м	4372,92	4549,15
508-0626	1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	4752,34	4943,86
508-0627	1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм	10 м	5196,24	5405,64
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям				
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.				
Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0628	1570 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	3521,06	3670,35
508-0629	1770 н/мм ² , диаметром 65 мм	10 м	3548,00	3698,43
I группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19				
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки I, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				

508-0630	1770 н/мм ² , диаметром 63 мм	10 м	3328,60	3473,73
508-0631	1770 н/мм ² , диаметром 64 мм	10 м	3360,92	3507,46
Раздел 5.09 Прочие материалы				
Подраздел: Изделия специального назначения				
Группа: Бугели				
Бугель:				
509-0202	тип I (КС-089-1)	шт.	34,24	35,00
509-0204	тип II (КС-090-1)	шт.	34,73	35,50
509-0207	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	78,64	80,40
509-0208	с сергой пластинчатый (КС-093)	шт.	51,06	52,20
509-0203	с сергой тип I (КС-089-2)	шт.	35,22	36,00
509-0205	с сергой тип II (КС-090-2)	шт.	51,06	52,20
509-0206	с сергой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	42,25	43,20
Группа: Гильзы				
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	6926,69	7086,00
509-9134	Гильзы бумажные	1000 шт.	-	-
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	299,53	306,42
Группа: Детали и приспособления для монтажа				
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	19,08	19,50
509-9755	Комплект монтажных материалов	100 шт.	-	-
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	858,12	877,00
509-0161	Полоса монтажная	м	17,17	17,54
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	58,71	60,00
509-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	-	-
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	48,92	50,00
509-0063	Приспособления монтажные	т	9315,07	9520,00
509-0064	Профиль монтажный	м	37,59	38,42
509-0067	Профиль монтажный	шт.	65,38	66,82
509-0065	Профиль монтажный	кг	30,08	30,74
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	75,19	76,84
Группа: Зажимы, сжимы				
Зажим:				
509-0060	двухболтовой	кг	11,75	12,00
509-0020	для одиночного троса (КС-037)	шт.	47,03	48,00
509-0021	клиновой для серги с клином 035	шт.	87,68	89,49
509-0213	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	12,17	12,42
509-0448	концевой цанговый 086	шт.	368,48	376,11
509-0414	рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	55,69	56,84
509-0099	люстровый	шт.	1,37	1,40
509-0445	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	53,15	54,25
509-0449	петлевой типа ПА-2-Л	шт.	37,64	38,42
509-0214	плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	16,66	17,00
509-0262	плашечный	шт.	13,47	13,75
Зажим штырьковый:				
509-0444	для алюминиевых проводов 064	шт.	41,96	42,83
509-0426	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	31,35	32,00
509-0423	053-1 (КС-323)	шт.	68,97	70,40
509-0424	(КС-053-2)	шт.	53,49	54,60
509-0425	053-3	шт.	74,18	75,71
509-0427	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	28,41	29,00
509-0428	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	29,88	30,50
509-0446	переходной 069-1	шт.	110,71	113,00
Зажим соединительный:				
509-0430	для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	75,44	77,00
509-0429	054	шт.	74,39	75,93
509-0438	для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	65,93	67,30
509-0437	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	74,51	76,05
509-0435	для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.	41,15	42,00
509-0431	054-1 (КС-324)	шт.	67,42	68,82
509-0432	054-2	шт.	68,97	70,40
509-0436	(КС-055-1)(КС-325)	шт.	68,38	69,80
509-0439	055-2 (КС-325-1)	шт.	77,28	78,88

509-0433	одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	39,19	40,00
509-0434	одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	41,15	42,00
509-0440	одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	101,40	103,50
Зажим средней анкеровки:				
509-0419	для контактного провода (КС-051)	шт.	80,63	82,30
509-0413	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	57,90	59,10
509-0420	051-1 (КС-322)	шт.	87,57	89,38
509-0421	несущего троса (КС-052-1)	шт.	108,63	110,88
509-0422	несущего троса (КС-052-2)	шт.	68,09	69,50
Зажим струновой:				
509-0418	алюминиевый 050	шт.	46,17	47,12
509-0411	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	19,01	19,40
509-0412	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	17,54	17,90
509-0409	(КС-046-1)	шт.	24,49	25,00
509-0410	046-2 (КС-330)	шт.	28,78	29,38
509-0408	уменьшенный (КС-046)	шт.	23,51	24,00
Зажим стыковой :				
509-0441	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	47,62	48,60
509-0442	4-болтовой контактного провода (КС-059-6)(КС-321-1)	шт.	128,65	131,31
509-0443	059-6 (КС-321-1)	шт.	131,85	134,58
509-0215	стальных проводов (КС-079)	шт.	28,92	29,52
509-0447	пантовый 085	шт.	379,78	387,65
509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	78,38	80,00
509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	53,14	54,24
509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	49,28	50,30
Зажим фиксирующий:				
509-0415	(КС-049-1)	шт.	45,85	46,80
509-0416	(КС-049-4)(КС-328)	шт.	44,09	45,00
509-0417	049-5 (КС-329)	шт.	65,32	66,68
509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	56,33	57,50
509-0032	Зажимы	100 шт.	1739,98	1776,00
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	52,75	53,84
509-0100	Зажимы наборные	шт.	3,43	3,50
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт.	381,94	389,85
509-9369	Зажимы тросовые	шт.	-	-
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	3722,93	3800,00
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	517,29	528,00
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	97,97	100,00
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	105,24	107,42
Группа: Колпачки				
Колпачки:				
509-3151	герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.	20,25	20,68
509-0044	изолирующие	10 шт.	18,31	18,70
509-0045	изолирующие КПУ25/30	10 шт.	176,28	180,00
509-0046	изолирующие КПУ35/40	10 шт.	509,25	520,00
509-0047	изолирующие КПУ60/65	10 шт.	636,57	650,00
509-1073	подпятниковые	шт.	5,97	6,10
Группа: Коромысла				
Коромысло:				
509-0218	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	14,58	14,90
509-0219	для двух контактных проводов 158	шт.	112,24	114,72
509-0220	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	215,03	219,78
509-0221	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	79,25	81,00
509-0222	для анкеровки проводов 113	шт.	149,66	152,96
509-1062	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	149,66	152,96
509-1063	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	227,48	232,51
Группа: Крюки, кронштейны				
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений :				
509-1028	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	128,57	131,20
509-1029	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	204,02	208,20
509-1030	на металлической опоре окрашенный	шт.	255,12	260,35
509-1031	на металлической опоре оцинкованный	шт.	418,96	427,55
Кронштейн ограничителя напряжений:				

509-1024	для железобетонных опор окрашенный	компл.	3213,32	3279,20
509-1025	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	3554,43	3627,30
509-1026	для металлических опор окрашенный	компл.	2707,35	2762,85
509-1027	для металлических опор оцинкованный	компл.	3024,04	3086,03
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	165,76	169,16
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	264,65	270,07
509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	221,07	225,60
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	330,58	337,36
Кронштейны:				
509-1016	разъединителя окрашенные	компл.	3245,47	3312,00
509-1017	разъединителя оцинкованные	компл.	4268,61	4356,11
509-1018	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	128,57	131,20
509-1019	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	204,02	208,20
509-1020	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	431,16	440,00
509-1021	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	663,65	677,25
509-1022	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	750,54	765,93
509-1023	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	1155,80	1179,50
Группа: Муфты				
509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031)	шт.	28,16	28,80
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032)	шт.	26,75	27,36
509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт.	37,20	38,04
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	38,62	39,50
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	79,76	81,58
509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	28,16	28,80
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	28,16	28,80
509-0030	Муфты натяжные	шт.	119,28	122,00
509-9163	Муфты натяжные	шт.	-	-
509-9160	Муфты соединительные	шт.	-	-
509-0031	Муфты соединительные	шт.	0,70	0,71
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	42,11	42,95
509-0175	Устройство натяжное	компл.	148,80	152,20
Группа: Набивки неасбестовые				
509-3368	Набивки сальниковые	кг	27,97	28,56
509-3370	Набивки сальниковые пенковые, пропитанные	кг	39,86	40,70
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	52,80	53,91
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0034	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	58628,55	59853,89
509-0035	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	52646,15	53746,45
509-0036	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	51653,89	52733,46
509-0037	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	50399,81	51453,17
Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки:				
509-0048	ХБП-31, диаметром 8 мм	т	52492,21	53589,29
509-0049	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	51643,24	52722,58
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0050	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	42519,19	43407,84
509-0051	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	39690,50	40520,03
509-0052	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	36988,66	37761,72
509-0053	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	36641,17	37406,97
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки:				
509-0054	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	43230,78	44134,31
509-0055	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	39808,37	40640,37
Группа: Наконечники для кабелей и проводов				
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	187,89	192,10
509-9062	Наконечники кабельные	шт.	-	-
Наконечники кабельные:				
509-0038	для электротехнических установок	шт.	24,94	25,50
509-0056	П2.5-4Д-МУЗ	шт.	1,99	2,03
509-0057	П6-4Д-МУЗ	шт.	5,68	5,80
509-0058	П10-6Д-МУЗ	шт.	6,12	6,25
509-0059	П16-6Д-МУЗ	шт.	8,52	8,71
509-9053	алюминиевые	шт.	-	-
509-0040	алюминиевые	шт.	12,48	12,76

509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	0,52	0,53
509-0116	медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	3,57	3,65
509-0114	медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	шт.	0,77	0,79
509-0118	медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	шт.	4,51	4,61
509-0043	медные ТМ-4	шт.	3,84	3,93
509-9055	медные	шт.	-	-
509-0041	медные для электротехнических установок	шт.	38,99	39,86
509-0042	медные соединительные	шт.	3,57	3,65
Группа: Ниппель				
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	172,62	176,10
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	203,69	207,80
Группа: Материалы для пайки				
509-0126	Жир паяльный	кг	98,81	100,80
509-0154	Медь для присадки	кг	94,01	95,90
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	743,76	758,71
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	437,22	446,00
509-0084	Припой	кг	84,27	85,97
509-0062	Припой ЛОК	кг	174,39	177,90
Группа: Материалы общего назначения				
509-9911	Возврат-дрова	м ³	-	-
509-9912	Возврат-металлолом	т	-	-
509-9900	Строительный мусор	т	-	-
509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	-	-
Группа: Патроны				
509-8001	Патроны потолочные	шт.	5,15	5,25
Группа: Пленки				
509-0122	Алюминированная пленка	кг	58,28	59,50
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м ²	31,34	32,00
Обертка защитная полимерная для изоляции трубопроводов толщиной:				
509-9054	0,6 мм, отечественного производства	м ²	-	-
509-9001	0,635 мм, импортного производства	м ²	-	-
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м ²	25,80	26,34
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС толщиной 0,55 мм	м ²	28,13	28,72
509-9002	Пленка для ремонта заводского изоляционного покрытия «Ремкомплект» фирмы «Райхем»	м ²	-	-
Группа: Подвесы				
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	13610,11	13900,00
509-9046	Подвес с поясками	т	-	-
509-0159	Подвес тросовой	шт.	14,49	14,80
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	80,49	82,20
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	129,89	132,66
509-9045	Подвесы	100 шт.	-	-
509-0073	Подвесы	100 шт.	1409,97	1440,00
509-9718	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	-	-
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	1409,97	1440,00
509-0166	Серьга	шт.	10,32	10,54
509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	8,03	8,20
509-0237	Серьга Ср-4,5 075	шт.	11,16	11,39
Группа: Прочие изделия				
509-9026	Анкера из арматуры	м	-	-
509-9002	Бандаж коммутационный	шт.	-	-
509-0140	Бандаж коммутационный	шт.	0,06	0,06
509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	75,70	77,29
509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	195,01	199,11
509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	135,35	138,20
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	7,75	7,91
509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	19,10	19,50
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	2,65	2,70
509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	38,08	38,88
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	шт.	3,62	3,69
509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	шт.	9,94	10,15
509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	шт.	3,20	3,26

509-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт.	3,62	3,69
509-0077	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	26,79	27,36
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	31,50	32,16
509-0079	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	31,50	32,16
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	31,50	32,16
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	47,92	48,93
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	63,47	64,80
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	23,51	24,00
509-9027	Зажимы АТРА-клип	шт.	-	-
509-0216	Замок (КС-078)	шт.	0,87	0,89
509-0217	Замок 078-1	шт.	7,75	7,91
509-1071	Канат ПХВ	кг	44,06	44,98
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	70,83	72,32
509-0225	Клемма заземления в комплекте с кlyкковой шайбой	шт.	108,13	110,40
509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	шт.	14,70	15,00
509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	шт.	17,33	17,70
509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	шт.	53,38	54,50
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	75,80	77,40
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	56,31	57,50
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	55,33	56,50
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	2,74	2,80
509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	шт.	8,81	9,00
509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	шт.	11,75	12,00
509-1074	Коуш полимерный	100 шт.	4792,26	4892,90
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	шт.	1,00	1,02
509-0089	Крюк	шт.	10,03	10,24
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	38,16	38,96
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	54,39	55,53
509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galpag	шт.	26,58	27,14
509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	143,00	146,00
509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	123,41	126,00
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	82,27	84,00
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	133,99	136,80
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	67,58	69,00
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	12,92	13,19
509-9003	Ороситель	м	-	-
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	3917,73	4000,00
509-1069	Планка Z-образная окрашенная	шт.	37,61	38,40
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	61,98	63,28
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	14,55	14,85
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	33,96	34,67
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	3,82	3,90
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	11,17	11,40
509-0233	Пестик с нарезкой 3/4-076	шт.	12,18	12,43
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	13,42	13,70
509-9025	Полимерный армирующий кабель	м	-	-
509-0244	Распорка 125-1	шт.	35,85	36,61
509-0164	Распорки	шт.	10,63	10,85
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	99,34	101,43
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	105,98	108,21
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	88,32	90,18
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	85,00	86,79
509-9024	Скрепки	шт.	-	-
509-9827	Соединители перегородок	100 шт.	-	-
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	303,63	310,00
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	86,32	88,14
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	61,54	62,83
509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	79,69	81,36
509-9044	Изделия соединительные пластмассовые для коробов	шт.	-	-
509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	104,91	107,11
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	233,79	238,70
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	4,90	5,00
509-0105	Сшивки сыромятные	кг	14,40	14,70
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	470,32	480,20
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	804,18	821,06
509-0095	Шайба кlyкковая 044	шт.	28,05	28,64

509-0098	Шайба угловая 045	шт.	56,25	57,43
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	28,11	28,70
509-0284	Штифт держателя (КС-060)	шт.	7,64	7,80
Группа: Скобы				
Скоба:				
509-0453	для проводов 061	шт.	38,54	39,44
509-0238	(КС-161)	шт.	8,26	8,46
509-0109	К-142	шт.	3,17	3,24
509-0239	крепления троса (КС-162)	шт.	10,24	10,48
509-1720	концевая диаметром 46 мм	шт.	327,17	334,82
509-1721	концевая диаметром 40 мм	шт.	245,30	251,04
509-1722	концевая диаметром 25 мм	шт.	105,00	107,46
509-0107	накладная	100 шт.	1035,76	1060,00
509-9422	накладная	100 шт.	-	-
509-0108	накладная К-145У2	100 шт.	1035,76	1060,00
509-9031	Скобы	10 шт.	-	-
509-0102	Скобы	10 шт.	63,31	64,80
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	37,72	38,60
Скобы:				
509-9047	монтажные	кг	-	-
509-9032	двухлапковые	10 шт.	-	-
509-0104	двухлапковые	10 шт.	32,05	32,80
509-9195	зажимные (литье стальное)	т	-	-
509-0106	СО-14	10 шт.	4,40	4,50
509-0110	СО-10	10 шт.	2,34	2,40
509-0111	СО-22	10 шт.	20,70	21,18
509-0113	СД	10 шт.	6,51	6,66
509-0115	СБ-10	10 шт.	17,44	17,85
509-9184	металлические	кг	-	-
509-1784	металлические	кг	6,25	6,40
509-1785	Скоба металлическая СМ 73/12	м ²	93,00	95,15
509-1936	металлические для монтажа	кг	8,47	8,67
509-0117	металлические для крепления проводов	10 шт.	28,73	29,40
509-0119	монтажные СО-6-У3	10 шт.	22,09	22,61
509-1792	скрепляющие и для подвеса	кг	6,35	6,50
509-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	23,79	24,35
509-0880	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	38,58	39,48
509-0881	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	47,41	48,52
509-3905	ходовые	кг	8,47	8,67
509-3906	ходовые	шт.	6,40	6,55
Группа: Стержни фиксаторов				
Стержни фиксаторов сочлененных:				
509-1003	анкеруемых окрашенные	шт.	219,11	223,80
509-1007	анкеруемых оцинкованные	шт.	320,22	327,07
509-1002	обратных окрашенные	шт.	363,16	370,93
509-1006	обратных оцинкованные	шт.	530,71	542,06
509-1001	прямых окрашенные	шт.	189,74	193,80
509-1005	прямых оцинкованные	шт.	297,32	303,69
509-1004	ромбовидных окрашенные	шт.	365,20	373,01
509-1008	ромбовидных оцинкованные	шт.	656,06	670,10
Группа: Стойки фиксаторов				
Стойка сочлененного:				
509-0120	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	259,91	265,21
509-0121	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	285,38	291,20
509-0242	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	51,16	52,20
509-0243	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	70,99	72,44
509-0123	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	184,61	188,37
509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	200,88	204,98
509-0240	прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	шт.	32,99	33,66
509-0241	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	47,47	48,44
Группа: Струна				
509-9019	Струна	шт.	-	-
509-9020	Струна двухзвеньевая	шт.	-	-
509-1010	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	шт.	20,49	21,00

509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	7,10	7,28
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	110,24	113,00
509-9023	Струна жесткая оцинкованная	шт.	-	-
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	110,24	113,00
509-9021	Струна косая	шт.	-	-
509-1011	Струна косая	шт.	22,54	23,10
Группа: Трос				
509-9070	Трос	м	-	-
509-8108	Трос	м	11,75	12,03
509-8109	Трос	т	8892,10	9100,17
509-9074	Трос стальной	м	-	-
509-0801	Трос стальной	м	11,75	12,03
509-9071	Трос грозозащитный	т	-	-
509-8110	Трос грозозащитный	т	10573,85	10821,28
Группа: Узлы				
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	2930,83	3000,00
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 :				
509-1054	окрашенный	шт.	151,04	154,60
509-1055	оцинкованный	шт.	256,65	262,70
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122:				
509-1058	окрашенный	шт.	47,30	48,42
509-1059	оцинкованный	шт.	68,03	69,63
Узел крепления фиксатора :				
509-1060	окрашенный	шт.	55,64	56,95
509-1061	оцинкованный	шт.	84,78	86,79
Узел компенсированной анкеровки совмещенной:				
509-1052	окрашенный	шт.	373,68	382,50
509-1053	оцинкованный	шт.	635,98	650,99
Узел фиксации несущего троса:				
509-1056	окрашенный	шт.	38,29	39,20
509-1057	оцинкованный	шт.	52,05	53,28
Группа: Устройства				
509-9004	Валы	т	-	-
509-9005	Выключатель путевой (конечный)	шт.	-	-
509-9006	Мотор-редуктор	шт.	-	-
509-9022	Редуктор червячный	шт.	-	-
509-9007	Редуктор цилиндрический	шт.	-	-
509-9008	Реечная передача	шт.	-	-
Группа: Ушки				
Ушко:				
509-0127	двулапчатое У2-12-16	шт.	190,46	194,37
509-0128	двулапчатое 013	шт.	47,83	48,81
509-0129	однoлапчатое 012	шт.	38,01	38,79
509-0130	однoлапчатое У1-12-16	шт.	135,09	137,86
509-0131	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	21,52	21,96
509-0132	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	23,81	24,30
509-0133	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	37,24	38,00
509-0134	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	26,81	27,36
509-0135	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	36,57	37,32
509-0136	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	37,21	37,97
509-0137	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	28,36	28,94
509-0138	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	38,79	39,59
509-0247	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	22,58	23,04
Группа: Фиксаторы				
Фиксатор:				
509-0285	дополнительный 109 окрашенный	шт.	44,23	45,20
509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	53,07	54,24
509-0287	дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	54,25	55,44
509-0288	дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	76,46	78,14
509-1036	типа УОФ окрашенные	шт.	677,47	692,37
509-1037	типа УОФ оцинкованные	шт.	988,75	1010,51
509-1038	разделяющий окрашенный	шт.	155,79	159,22
509-1039	разделяющий оцинкованный	шт.	272,55	278,55

509-1040	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	398,04	406,80
509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	574,95	587,60
Группа: Хомуты				
Хомут:				
509-1044	для анкеровки троса окрашенный	шт.	76,75	78,48
509-1045	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	130,49	133,43
509-1042	для подвешивания троса окрашенный	шт.	64,36	65,81
509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	79,27	81,06
509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	167,69	171,46
509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	250,35	255,99
509-1520	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, X-03002	шт.	4,11	4,20
Группа: Штанги				
Штанга:				
509-0258	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	64,54	65,90
509-0259	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	74,43	76,00
509-0248	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	37,02	37,80
509-0249	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	54,77	55,93
509-6166	пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	59,74	61,00
509-0263	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	101,43	103,57
509-0254	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	45,83	46,80
509-0255	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	60,66	61,94
509-0256	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	58,76	60,00
509-0257	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	77,07	78,69
509-0260	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	106,70	108,95
509-0261	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	137,23	140,12
509-0250	ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	28,21	28,80
509-0251	ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	33,69	34,40
509-0252	ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	57,90	59,12
509-0253	ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	69,96	71,44
509-0264	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	23,40	23,90
509-0265	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	38,92	39,74
509-0266	ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	61,60	62,90
509-0267	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	121,03	123,58
509-0268	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	22,33	22,80
509-0269	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	44,65	45,59
509-0270	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	38,64	39,45
509-0271	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	53,28	54,41
509-0274	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	73,33	74,88
509-0275	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	99,78	101,89
509-0276	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	89,90	91,80
509-0277	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	122,99	125,59
509-0272	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	85,25	87,05
509-0273	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	116,70	119,16
509-0282	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	189,99	194,00
509-0283	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	239,10	244,14
509-1048	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	148,78	151,92
509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	203,63	207,92
509-1050	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	184,74	188,64
509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	315,88	322,55
509-0278	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	101,54	103,68
509-0279	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	161,20	164,60
509-0280	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	144,73	147,78
509-0281	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	213,75	218,26
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная				
Группа: Блоки и расцепители				
Блоки полупроводниковые:				
509-0139	БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	1163,12	1186,50
509-0190	БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	1063,42	1084,80
509-0191	БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	1262,81	1288,20
509-0192	БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	947,12	966,15
509-0193	БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	847,42	864,45
509-0194	БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	1046,81	1067,85
509-0195	БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	шт.	1013,58	1033,95
509-0196	БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	913,88	932,25

509-0197	БПР11-61 УХЛ3 I-перем.	шт.	1113,27	1135,65
Расцепители максимального тока:				
509-0141	PMT 1 У3 I-перем.	шт.	930,50	949,20
509-0145	PMT 3 У3 I-пост.	шт.	897,26	915,30
Группа: Выключатели				
509-9011	Выключатели	шт.	-	-
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	27,06	27,60
Выключатели автоматические:				
509-0147	АК-25-211-00 OM5 I-25A	шт.	354,47	361,60
509-0149	АК-25-311-00 OM5 I-25A	шт.	485,63	495,39
509-0150	АС-25-211-000 M5 I-25A	шт.	354,47	361,60
509-0151	АС-25-311-000 M5 I-25A	шт.	485,63	495,39
509-0152	АП50Б 2МГ У3 I-63A	шт.	107,73	109,89
509-0153	АП50Б 2М У3 I-63A	шт.	113,62	115,90
509-0155	АП50Б 3МГ У3 I-63A	шт.	153,11	156,19
509-0157	АП50Б 3М У3 I-63A	шт.	153,74	156,83
509-0160	АК50 2МГ У3 I-50A	шт.	309,79	316,02
509-0163	АК50 2М У3 I-50A	шт.	287,13	292,90
509-0165	АК50 400-2М У3 I-50A	шт.	309,79	316,02
509-0170	АК50 2 У3 I-50A	шт.	287,13	292,90
509-0171	АК50 3МГ У3 I-50A	шт.	336,75	343,52
509-0172	АК50 3М У3 I-50A	шт.	336,75	343,52
509-0173	АК50-400-3М У3 I-50A	шт.	336,75	343,52
509-0174	АК50-3 У3 I-50A	шт.	336,75	343,52
509-0176	АК50 Б-2МГ OM3 I-50A	шт.	195,33	199,26
509-0177	АК50 Б-2М OM3 I-50A	шт.	58,21	59,38
509-0178	АК50 Б-400-2М OM3 I-50A	шт.	58,21	59,38
509-0179	АК50 Б-3МГ OM3 I-50A	шт.	405,84	414,00
509-0180	АК50 Б-3М OM3 I-50A	шт.	107,05	109,20
509-0182	АК50 Б-400-3М OM3 I-50A	шт.	65,13	66,44
509-0183	АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50A	шт.	217,68	222,05
509-0184	АК50 КБ-1М УХЛ I-50A	шт.	205,98	210,12
509-0185	АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50A	шт.	307,40	313,58
509-0186	АК50 КБ-2М УХЛ I-50A	шт.	307,40	313,58
509-0187	АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50A	шт.	307,40	313,58
509-0188	АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50A	шт.	388,19	395,99
509-0198	АК50 КБ-3М УХЛ I-50A	шт.	348,94	355,95
509-0199	АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50A	шт.	348,94	355,95
509-0200	АК63-1МГ У3 I-63A	шт.	119,64	122,04
509-0289	АК63-1М У3 I-63A	шт.	112,99	115,26
509-0290	АК63-2МГ У3 I-63A	шт.	157,85	161,03
509-0291	АК63-2М У3 I-63A	шт.	178,44	182,03
509-0292	АК63-3МГ У3 I-63A	шт.	294,98	300,91
509-0293	АК63-3М У3 I-63A	шт.	164,50	167,81
509-0294	АЕ1031-1УХЛ I-25A	шт.	40,00	40,80
509-0295	АЕ2023-100-00 У3 I-16A	шт.	87,60	89,36
509-0296	АЕ2043-100-00 У3 I-63A	шт.	117,78	120,15
509-0297	АЕ2043-100-00 У3 I-63A	шт.	122,13	124,58
509-0298	АЕ2044-100-00 У3 I-63A	шт.	126,63	129,17
509-0299	АЕ2049-100-00 У3 I-63A	шт.	137,30	140,06
509-0300	АЕ2043М-100-00 У3 I-63A	шт.	150,78	153,82
509-0301	АЕ2053М-100-00 У3 I-100A	шт.	182,47	186,14
509-0302	АЕ2062-100-00 У3 I-160A	шт.	112,11	114,36
509-0303	АЕ2063-100-00 У3 I-160A	шт.	410,25	418,50
509-0304	АЕ2333-110-Т3 I-25A	шт.	199,39	203,40
509-0305	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160A	шт.	729,40	744,06
509-0306	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160A	шт.	835,68	852,47
509-0307	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250A	шт.	1491,37	1521,35
509-0308	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250A	шт.	1431,20	1459,96
509-0309	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400A	шт.	2269,79	2315,42
509-0310	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400A	шт.	2375,03	2422,77
509-0311	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630A	шт.	2376,09	2423,85
509-0312	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630A	шт.	2907,80	2966,25
509-0313	А3771У I-160A	шт.	714,49	728,85
509-0314	без расцепителей А3772У I-160A	шт.	805,88	822,08
509-0315	А3721У I-250A	шт.	847,42	864,45

509-0316	без расцепителей А3722У I-250А	шт.	963,73	983,10
509-0317	А3731У I-400А	шт.	1628,37	1661,10
509-0318	без расцепителей А3732У I-400А	шт.	1944,08	1983,15
509-0319	А3741У I-630А	шт.	2376,09	2423,85
509-0320	А3742У I-630А	шт.	2907,80	2966,25
509-0321	А3791У-05 I-630А	шт.	1944,08	1983,15
509-0322	А3792У-05 I-630А	шт.	2385,39	2433,34
509-0323	ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.	29,08	29,66
509-0324	ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	26,59	27,12
509-0325	ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	шт.	143,32	146,20
509-0326	ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	414,74	423,07
509-0327	ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	509,53	519,77
509-0328	ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	509,53	519,77
509-0329	ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А	шт.	900,57	918,67
509-0330	ВА51-35-84-0010-20 I-250А	шт.	1059,01	1080,30
509-0331	ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	1186,96	1210,82
509-0332	ВА51-39-84-0010-20 I-630А	шт.	2724,93	2779,70
509-0333	ВА51-39-34-0010-20 I-630А	шт.	3284,59	3350,61
509-0334	ВА52-39-84-0010-20 I-630А	шт.	2869,48	2927,16
509-0335	ВА52-39-34-0010-20 I-630А	шт.	3366,00	3433,66
509-0336	ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	11762,25	11998,68
509-0337	ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	11918,23	12157,78
509-0338	ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	9241,82	9427,58
509-0339	ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	11460,94	11691,31
509-0340	ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	8491,81	8662,50
509-0341	ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	8602,59	8775,50
509-0342	без расцепителя А3717Б I-160А	шт.	672,95	686,48
509-0343	без расцепителя А3718Б I-160А	шт.	764,33	779,70
509-0344	без расцепителя А3727Б I-250А	шт.	772,65	788,18
509-0345	без расцепителя А3728Б I-250А	шт.	880,65	898,35
509-0346	без расцепителя А3737С I-400А	шт.	1561,90	1593,30
509-0347	без расцепителя А3738С I-400А	шт.	1860,99	1898,40
509-0348	без расцепителя А3747С I-630А	шт.	2226,55	2271,30
509-0349	без расцепителя А3748С I-630А	шт.	2774,87	2830,65
509-0350	без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	348,94	355,95
509-0351	без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.	398,78	406,80
509-0352	без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	432,02	440,70
509-0353	без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	481,86	491,55
509-0354	без расцепителя А3797С I-630А	шт.	5301,47	5408,03
509-0355	без расцепителя А3798С I-630А	шт.	5983,12	6103,38
509-0356	без расцепителя А3787СР I-400А	шт.	808,65	824,90
509-0357	без расцепителя А3788СР I-400А	шт.	897,26	915,30
509-0358	без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	1844,38	1881,45
509-0359	без расцепителя А3798СР I-630А	шт.	2176,70	2220,45
509-0360	без расцепителя А3727СМ I-225А	шт.	841,88	858,80
509-0361	без расцепителя А3728СМ I-225А	шт.	952,65	971,80
509-0362	без расцепителя А3727СК I-150А	шт.	1221,28	1245,83
509-0363	без расцепителя А3728СК I-150А	шт.	1362,51	1389,90
509-0364	без расцепителя А3737М I-225А	шт.	1561,90	1593,30
509-0365	без расцепителя А3738М I-225А	шт.	1860,99	1898,40
509-0366	без расцепителя А3747М I-225А	шт.	2226,55	2271,30
509-0367	без расцепителя А3748М I-225А	шт.	2774,87	2830,65
509-0368	без расцепителя А3797СМ I-630А	шт.	2226,55	2271,30
509-0369	без расцепителя А3798СМ I-630А	шт.	2758,25	2813,70
509-0370	без расцепителя А3777П I-160А	шт.	675,72	689,30
509-0371	без расцепителя А3778П I-160А	шт.	764,33	779,70
509-0372	без расцепителя А3717П I-160А	шт.	672,95	686,48
509-0373	без расцепителя А3718П I-160А	шт.	764,33	779,70
509-0374	без расцепителя А3727П I-250А	шт.	772,65	788,18
509-0375	без расцепителя А3728П I-250А	шт.	880,65	898,35
509-0376	без расцепителя А3737П I-400А	шт.	1561,90	1593,30
509-0377	без расцепителя А3738П I-400А	шт.	1860,99	1898,40
509-0378	без расцепителя А3747П I-630А	шт.	2226,55	2271,30
509-0379	без расцепителя А3748П I-630А	шт.	2774,87	2830,65
509-0380	без расцепителя А3787П I-250А	шт.	847,42	864,45
509-0381	без расцепителя А3788П I-250А	шт.	897,26	915,30
509-0382	без расцепителя А3797П I-630А	шт.	1844,38	1881,45

509-0383	без расцепителя А3798П I-630А	шт.	2176,70	2220,45
509-0384	ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	16052,78	16375,45
509-0385	ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	17712,49	18068,51
509-0386	ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	16001,11	16322,73
509-0387	ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	17660,79	18015,78
509-0388	ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	13509,61	13781,15
509-0389	ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	15129,02	15433,11
509-0390	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	1296,05	1322,10
509-0391	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	1944,08	1983,15
509-0392	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	2226,55	2271,30
509-0393	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	2376,09	2423,85
509-0394	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	2907,80	2966,25
509-0395	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	4668,65	4762,49
509-0396	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	5035,31	5136,52
509-0397	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	714,49	728,85
509-0398	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	805,88	822,08
509-0399	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	963,73	983,10
509-0400	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	1296,05	1322,10
509-0459	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	1944,08	1983,15
509-0460	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	2226,55	2271,30
509-0461	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	2376,09	2423,85
509-0462	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	2907,80	2966,25
509-0463	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	847,42	864,45
509-0464	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	963,73	983,10
509-0465	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	1373,59	1401,20
509-0466	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	1495,44	1525,50
509-0467	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	382,17	389,85
509-0468	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	475,01	484,56
509-0469	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	481,86	491,55
509-0470	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	548,33	559,35
509-0471	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	1196,35	1220,40
509-0472	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	1528,68	1559,40
509-0473	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	1844,38	1881,45
509-0474	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	2176,70	2220,45
509-0475	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	714,49	728,85
509-0476	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	805,88	822,08
509-0477	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	847,42	864,45
509-0478	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	2094,29	2136,39
509-0479	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	1844,38	1881,45
509-0480	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	2176,70	2220,45
509-0481	с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	714,49	728,85
509-0482	с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	786,49	802,30
509-0483	с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	847,42	864,45
509-0484	с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	963,73	983,10
509-0485	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	819,73	836,20
509-0486	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	963,73	983,10
509-0487	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	1221,28	1245,83
509-0488	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	1362,51	1389,90
509-0489	с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	1628,37	1661,10
509-0490	с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	1944,08	1983,15
509-0491	с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	2376,09	2423,85
509-0492	с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	2907,80	2966,25
509-0493	с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	2370,55	2418,20
509-0494	с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	1177,53	1201,20
509-0495	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	714,49	728,85

509-0496	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	805,88	822,08
509-0497	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	714,49	728,85
509-0498	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	805,88	822,08
509-0499	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	847,42	864,45
509-0500	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	963,73	983,10
509-0501	с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	963,73	983,10
509-0502	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	1628,37	1661,10
509-0503	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	1944,08	1983,15
509-0504	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	2376,09	2423,85
509-0505	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	2907,80	2966,25
509-0506	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	841,88	858,80
509-0507	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	963,73	983,10
509-0508	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	2370,55	2418,20
509-0509	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	2902,26	2960,60
509-0510	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	5543,11	5654,52
509-0511	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	7218,00	7363,08
509-0512	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	6958,78	7098,66
509-0513	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	9800,43	9997,11
509-0514	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	10956,60	11176,83
509-0515	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	15482,80	15794,01
509-0516	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	18702,99	19078,92
509-0517	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	21986,31	22428,24
509-0518	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	20933,97	21354,74
509-0519	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	25327,24	25836,32
509-0520	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	77171,43	78722,58
509-0521	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	9902,04	10101,07
509-0522	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	9002,56	9183,51
509-0523	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	12601,59	12854,88
509-0524	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	13374,78	13643,62
509-0525	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	17616,30	17970,39
509-0526	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	10594,90	10807,86
509-0527	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	14877,81	15176,86
509-0528	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	12519,60	12771,24
509-0529	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	16881,64	17220,96
509-0530	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	33880,26	34561,26
509-0531	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	24110,77	24595,40
509-0532	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	35794,50	36513,97
509-0533	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	48983,06	49967,62
509-0534	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	65691,04	67011,43
Выключатели неавтоматические:				
509-0535	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	3906,98	3985,51
509-0536	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	5201,48	5306,03
509-0537	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	4901,39	4999,91
509-0538	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	6601,87	6734,57
509-0539	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	8002,27	8163,12
509-0540	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	11499,39	11730,53
509-0541	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	14003,98	14285,46
509-0542	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	21502,24	21934,43
509-0543	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	17004,83	17346,63
509-0544	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	22804,93	23263,31
509-0545	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	5598,49	5711,02
509-0546	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	6901,19	7039,90
509-0547	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	6598,77	6731,41
509-0548	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	9599,63	9792,58
509-0549	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	9902,04	10101,07
509-0550	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	12902,89	13162,24
509-1500	Педаль электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.	36,71	37,44
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные				
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты:				
509-5026	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 МЗ 30, пластмасса	шт.	43,14	44,00
509-5027	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	47,43	48,38
509-5028	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 МЗ 30, пластмасса	шт.	47,06	48,00
509-5029	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	161,97	165,23
509-5030	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	82,63	84,29
509-5031	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	90,00	91,81
509-5032	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	94,81	96,72

509-5033	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	320,47	326,91
509-5034	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	150,65	153,68
509-5035	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	342,29	349,17
509-5036	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	154,75	157,86
509-5037	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	347,83	354,82
509-5038	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	138,14	140,91
509-5039	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	57,07	58,22
509-5053	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	374,26	381,79
509-5054	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	172,99	176,47
509-5055	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	395,71	403,66
509-5056	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	202,07	206,13
509-5057	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	766,22	781,62
509-5058	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	332,22	338,89
509-5059	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	794,19	810,15
509-5060	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	386,76	394,54
509-5061	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	783,14	798,85
509-5062	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	372,30	379,79
509-5063	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	760,46	775,75
509-5064	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	355,19	362,33
509-5065	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	689,01	702,86
509-5066	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	289,89	295,72
509-5067	IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б	шт.	146,21	149,14
509-5068	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	497,04	507,03
509-5069	IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б	шт.	164,21	167,51
509-5070	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	543,72	554,64
509-5071	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б	шт.	187,79	191,57
509-5072	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б	шт.	221,11	225,55
509-5073	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б	шт.	153,70	156,79
509-5074	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	1017,46	1037,91
509-5075	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б	шт.	197,51	201,48
509-5076	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	1070,63	1092,15
509-5077	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	948,94	968,01
509-5078	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М3Б	шт.	170,98	174,42
509-5079	IP56, IP67) ПВ2-250 М3	шт.	560,78	572,06
509-5080	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	1722,53	1757,15
509-5081	IP56, IP67) ПВ3-250 М3	шт.	636,95	649,75
509-5082	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	2038,24	2079,20
509-5083	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3	шт.	757,41	772,64
509-5084	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2248,71	2293,90
509-5085	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3	шт.	887,57	905,41
509-5086	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2857,95	2915,40
509-5087	IP56, IP67) ПВ2-400 М3	шт.	1248,98	1274,08
509-5088	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	2799,80	2856,08
509-5089	IP56, IP67) ПВ3-400 М3	шт.	1428,98	1457,70
509-5090	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	3356,43	3423,90
509-5091	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт.	1672,68	1706,30
509-5092	IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	3949,08	4028,45
509-5093	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	шт.	2060,38	2101,80
509-5094	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	4065,38	4147,10
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00):				
509-5040	ПВ2-60 М3Б	шт.	83,65	85,33
509-5041	ПВ3-60 М3Б	шт.	96,82	98,77
509-5042	ПП2-60/Н2 М3Б	шт.	82,80	84,47
509-5043	ПП2-60/Н3 М3Б	шт.	112,72	114,98
509-5044	ПП3-60/Н2 М3Б	шт.	104,96	107,07
509-5045	ПП3-60/Н3 М3Б	шт.	156,19	159,33
509-5046	ПП-60/1С М3Б	шт.	176,13	179,67
509-5047	ПП-60/СП33 М3Б	шт.	155,47	158,60
509-5048	ПП-60/СП43 М3Б	шт.	96,79	98,74
509-5049	ПП-60/СП44 М3Б	шт.	110,09	112,30
509-5050	ПП-60/СП45 М3Б	шт.	108,12	110,29
509-5051	ПП-60/СП46 М3Б	шт.	94,82	96,73
509-5052	ПП1-60/Н4 М3Б	шт.	75,32	76,84
Выключатели и переключатели постоянного тока:				
509-5150	В-45М	шт.	9,97	10,17
509-5151	ВН-45М	шт.	9,97	10,17

509-5152	2В-45	шт.	19,94	20,34
509-5153	2ВН-45	шт.	19,94	20,34
509-5154	3В-20	шт.	49,85	50,85
509-5155	ПП-45М	шт.	18,28	18,65
509-5156	ППН-45	шт.	15,78	16,10
509-5157	ПН-45М-2	шт.	15,78	16,10
509-5158	ППН-64	шт.	19,11	19,49
509-5159	2ПП-45	шт.	29,91	30,51
509-5160	2ППН-45	шт.	29,91	30,51
509-5161	2ПН-20	шт.	29,91	30,51
509-5162	2ППН-47	шт.	29,91	30,51
509-5163	3ППН-45	шт.	50,68	51,70
509-5164	3ППН-45П	шт.	52,33	53,39
509-5165	П2НПН-45	шт.	33,24	33,90
509-5166	П3ПН-20	шт.	33,24	33,90
509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	21,74	22,18
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00:				
509-5002	ПВ1-16 М3	шт.	30,24	30,85
509-5003	ПВ2-16 М3	шт.	31,00	31,62
509-5004	ПВ3-16 М3	шт.	32,87	33,53
509-5005	ПВ4-16 М3	шт.	35,17	35,87
509-5006	ПВ-16/СП34 М3	шт.	20,22	20,62
509-5007	ПВ-16/СП35 М3	шт.	24,10	24,58
509-5008	ПВ-16/СП36 М3	шт.	21,05	21,47
509-5009	ПВ-6/Т М3	шт.	23,82	24,30
509-5010	ПП1-16/Н2 М3	шт.	18,98	19,36
509-5011	ПП1-16/Н3 М3	шт.	20,77	21,19
509-5012	ПП2-16/Н2 М3	шт.	22,16	22,60
509-5013	ПП2-16/Н3 М3	шт.	32,20	32,84
509-5014	ПП3-16/Н2 М3	шт.	27,42	27,97
509-5015	ПП3-16/Н3 М3	шт.	35,31	36,02
509-5016	ПП3 М3	шт.	25,07	25,57
509-5017	ПП4-16 М3	шт.	29,36	29,95
509-5018	ПП-16/СП6 М3	шт.	30,47	31,08
509-5019	ПП-16/СП7 М3	шт.	34,90	35,60
509-5020	ПП-16/СП17 М3	шт.	26,59	27,12
509-5021	ПП-16/СП37 М3	шт.	23,26	23,73
509-5022	ПП-16/СП44 М3	шт.	28,53	29,10
509-5023	ПП-16/СП53 М3	шт.	22,58	23,03
509-5024	ПП-16/2С М3	шт.	27,15	27,69
509-5025	ПП1-16/4С М3	шт.	20,64	21,05
Переключатели:				
509-5193	ПМГ-3-15-40 У4	шт.	6,92	7,06
509-5194	ПАВ-2 У3	шт.	46,53	47,46
509-5195	ПВ-2ГМ У3	шт.	161,18	164,42
509-5196	ПВ-2М У3	шт.	166,16	169,50
509-5197	ПВ-8 У3	шт.	117,98	120,35
509-5198	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	шт.	35,73	36,44
509-5199	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	шт.	52,33	53,39
509-5200	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	шт.	66,46	67,80
509-5201	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт.	83,08	84,75
509-5189	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	шт.	151,21	154,25
509-5190	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	шт.	151,21	154,25
509-5191	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	шт.	191,09	194,93
509-5192	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	шт.	191,09	194,93
509-5146	малогабаритные ПМВ	шт.	147,89	150,86
509-5147	малогабаритные ПМВФ	шт.	147,89	150,86
509-5148	малогабаритные ПМФ-45	шт.	147,89	150,86
509-5149	малогабаритные ПМФ-90	шт.	147,89	150,86
509-5183	малогабаритные ПМОВ У3	шт.	96,32	98,26
509-5184	малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	96,32	98,26
509-5185	малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	96,32	98,26
509-5186	малогабаритные ПМОФ-90 У3	шт.	96,32	98,26
509-5187	малогабаритные ПМОФ3-45 У3	шт.	96,32	98,26
509-5188	малогабаритные ПМОФ3-90 У3	шт.	96,32	98,26
509-5095	пакетные ПК3-11.К	шт.	55,66	56,78

509-5096	пакетные ПКЗ-14.К	шт.	59,81	61,02
509-5097	пакетные ПКЗ-16.К	шт.	75,99	77,52
509-5134	пакетные ПКУ2-11	шт.	84,75	86,45
509-5135	пакетные ПКУ2-12	шт.	84,75	86,45
509-5136	пакетные ПКУ2-11-220 УЗ	шт.	63,14	64,41
509-5168	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2)	шт.	54,00	55,09
509-5169	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	54,00	55,09
509-5170	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	54,00	55,09
509-5171	пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 2)	шт.	54,00	55,09
509-5172	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4)	шт.	59,81	61,02
509-5173	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	59,81	61,02
509-5174	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	59,81	61,02
509-5175	пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 4)	шт.	59,81	61,02
509-5176	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6)	шт.	67,29	68,65
509-5177	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	67,29	68,65
509-5178	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	67,29	68,65
509-5179	пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 6)	шт.	67,29	68,65
509-5180	пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	63,14	64,41
509-5181	пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	66,46	67,80
509-5182	пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	74,77	76,28
509-5167	переменного тока 2ПП-250	шт.	26,59	27,12
509-5098	универсальные УП 5311 УЗ	шт.	47,36	48,31
509-5099	универсальные УП 5312 УЗ	шт.	69,78	71,19
509-5100	универсальные УП 5313 УЗ	шт.	92,22	94,07
509-5101	универсальные УП 5314 УЗ	шт.	112,11	114,36
509-5102	универсальные УП 5315 УЗ	шт.	142,90	145,77
509-5103	универсальные УП 5316 УЗ	шт.	167,82	171,20
509-5104	универсальные УП 5317 УЗ	шт.	212,69	216,96
509-5105	универсальные УП 5402 У2	шт.	171,15	174,59
509-5106	универсальные УП 5404 У2	шт.	211,03	215,27
509-5107	универсальные УП 5406 У2	шт.	224,32	228,83
509-5108	универсальные УП 5408 У2	шт.	249,24	254,25
509-5109	универсальные УП 5410 У2	шт.	284,14	289,85
509-5110	универсальные УП 5412 У2	шт.	317,37	323,75
509-5111	универсальные УП 5416 У2	шт.	357,25	364,43
509-5112	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	473,56	483,08
509-5113	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	515,10	525,45
509-5114	универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	58,93	60,12
509-5115	универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	84,75	86,45
509-5116	универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	108,01	110,18
509-5117	универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	122,96	125,43
509-5118	универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	260,87	266,12
509-5119	универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	294,11	300,02
509-5120	универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	340,64	347,48
509-5130	универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	390,48	398,33
509-5131	универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	448,64	457,65
509-5132	универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	515,10	525,45
509-5133	универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	598,18	610,20
509-5137	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-11 УЗА	шт.	38,23	38,99
509-5138	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-12 УЗА	шт.	76,43	77,97
509-5139	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-14 УЗА	шт.	78,10	79,67
509-5140	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-16 УЗА	шт.	91,39	93,23
509-5141	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-38 УЗА	шт.	51,51	52,55
509-5142	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-54 УЗА	шт.	47,30	48,25
509-5143	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-58 УЗА	шт.	68,90	70,29
509-5144	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-154 У2А	шт.	54,00	55,09
509-5145	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-64 У2МА	шт.	71,45	72,89
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные				
509-1501	Кнопки управления серии КМЕ-4112 УЗ	шт.	55,26	56,38
Переключатели управления:				
509-0551	ПЕ-171 УХЛЗ	шт.	143,66	146,56
509-0552	ПЕ-012 УХЛЗ	шт.	258,58	263,80
509-0553	ПЕ-172 УХЛЗ	шт.	258,58	263,80
509-0554	ПЕ-191 У2	шт.	143,66	146,56
Посты управления кнопочные:				
509-0555	ПКЕ112-2 УЗ	шт.	69,95	71,36

509-0556	ПКЕ112-3 У3	шт.	114,09	116,39
509-0557	ПКЕ212-2 У3	шт.	88,72	90,51
509-0558	ПКЕ212-3 У3	шт.	110,49	112,72
509-0559	ПКЕ612-2 У3	шт.	68,40	69,78
509-0560	ПКЕ622-2 У2	шт.	68,40	69,78
509-0561	ПКЕ712-2 У3	шт.	75,59	77,12
509-0562	ПКЕ772-2 У2	шт.	75,59	77,12
509-0563	ПКТ-20 У2	шт.	118,79	121,19
509-0564	ПКТ-40 У2	шт.	140,39	143,23
509-1503	ПКТ-44 У2	шт.	280,60	286,27
509-0565	ПКТ-60 У2	шт.	251,99	257,08
Панели с кожухом к постам управления :				
509-0566	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	656,38	669,64
509-0567	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	863,95	881,40
509-1504	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	446,10	455,11
509-0568	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1078,76	1100,56
509-0569	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1295,92	1322,10
509-0570	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	1900,35	1938,74
509-0571	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	2396,68	2445,09
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления				
Командоаппараты кулачковые регулируемые:				
509-6001	КА 414А-1 У2	шт.	614,13	627,15
509-6002	КА 416А-1 У2	шт.	697,12	711,90
509-6003	КА 414А-2 У2	шт.	614,13	627,15
509-6004	КА 416А-2 У2	шт.	697,12	711,90
509-6005	КА 414А-3 У2	шт.	614,13	627,15
509-6006	КА 416А-3 У2	шт.	697,12	711,90
509-6007	КА 424А-1 У2	шт.	614,13	627,15
509-6008	КА 424А-5 У2	шт.	614,13	627,15
509-6009	КА 424А-15 У2	шт.	614,13	627,15
509-6010	КА 424А-30 У2	шт.	614,13	627,15
509-6011	КА 426А-1 У2	шт.	713,72	728,85
509-6012	КА 426А-5 У2	шт.	713,72	728,85
509-6013	КА 426А-15 У2	шт.	713,72	728,85
509-6014	КА 426А-30 У2	шт.	713,72	728,85
509-6015	КА 4058-2 У2	шт.	746,91	762,75
509-6016	КА 4044 У2	шт.	514,54	525,45
509-6017	КА 4168-3 У2	шт.	2058,17	2101,80
509-6018	КА 4188-3 У2	шт.	2376,85	2427,24
509-6019	КА 4148-4 У2	шт.	1673,09	1708,56
509-6020	КА 4168-4 У2	шт.	2058,17	2101,80
509-6021	КА 4188-4 У2	шт.	2376,85	2427,24
509-6022	КА 4269 У2	шт.	3239,95	3308,64
509-6023	КА 4289 У2	шт.	4315,51	4407,00
509-6024	КА 4658-1 У2	шт.	763,51	779,70
509-6025	КА 4658-3 У2	шт.	763,51	779,70
509-6026	КА 4658-5 У2	шт.	763,51	779,70
509-6027	КА 4658-6 У2	шт.	763,51	779,70
509-6028	КА 4658-21 У2	шт.	763,51	779,70
509-6029	КА 4658-23 У2	шт.	763,51	779,70
509-6030	КА 4658-25 У2	шт.	780,11	796,65
509-6031	КА 4658-26 У2	шт.	780,11	796,65
Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные				
Контактторы электромагнитные:				
509-4001	МК1-01 У3А	шт.	880,48	898,35
509-4002	МК1-10 У3А	шт.	880,48	898,35
509-4003	МК1-11 У3А	шт.	1046,61	1067,85
509-4004	МК1-02 У3А	шт.	1046,61	1067,85
509-4005	МК1-20 У3А	шт.	1046,61	1067,85
509-4006	МК1-20Д У3	шт.	624,64	637,32
509-4007	МК1-21 У3А	шт.	1329,02	1356,00
509-4008	МК1-22 У3А	шт.	1461,92	1491,60
509-4009	МК1-30 У3А	шт.	1113,06	1135,65
509-4010	МК1-55 У3А	шт.	897,09	915,30
509-4011	МК1-66 У3А	шт.	996,76	1017,00

509-4012	МК1-84 УЗА	шт.	996,76	1017,00
509-4013	МК2-01 УЗА	шт.	897,09	915,30
509-4014	МК2-10 УЗА	шт.	897,09	915,30
509-4015	МК2-11 УЗА	шт.	1063,22	1084,80
509-4016	МК2-20 УЗА	шт.	1063,22	1084,80
509-4017	МК2-30 УЗА	шт.	1196,12	1220,40
509-4018	МК2-02 УЗА	шт.	1063,22	1084,80
509-4019	МК3-01 УЗА	шт.	963,54	983,10
509-4020	МК3-10 УЗА	шт.	963,54	983,10
509-4021	МК3-11 УЗА	шт.	1146,28	1169,55
509-4022	МК3-20 УЗА (постоянный ток)	шт.	963,54	983,10
509-4023	МК3-20 УЗА (переменный ток)	шт.	963,54	983,10
509-4024	МК4-01 УЗА	шт.	963,54	983,10
509-4025	МК4-30 УЗА	шт.	1029,99	1050,90
509-4026	МК4-11 УЗА	шт.	1146,28	1169,55
509-4027	МК5-01 УЗ	шт.	631,28	644,10
509-4028	МК5-10 УЗ	шт.	996,76	1017,00
509-4029	МК6-10 УЗ	шт.	996,76	1017,00
509-4030	МК5-20 УЗ	шт.	1938,16	1977,50
509-4031	МК6-20 УЗ	шт.	1938,16	1977,50
509-4032	МК2-20Б УЗКонтакторы электромагнитные::МК2-20Б УЗ, 509-4032	шт.	697,74	711,90

III. Приложения

Приложение 1.01

Материалы для общестроительных работ

1. Сметные цены на сортовой и фасонный прокат стали (код 101-0964÷101-1083; 101-1643; 101-1644; 101-1647; 101-1658; 101-1676; 101-1694; 101-1783; 101-3683÷101-3686; 101-3728÷101-3730) установлены из спокойной стали для 1 категории с качеством поверхности для 1 и 2 групп. Прокат с качеством поверхности для 3 группы расценивается с доплатой 3%. Прокат других категорий расценивается с доплатой к сметным ценам по табл. 1, а из марок С345 и С375 - по табл. 2.

Таблица 1

Категория	Доплата, %
1	база
2	2
3	4
4	5
5	8

Таблица 2

Категория	Доплата, %
1	база
2	7
3	3
4	10

Прокат из полуспокойной стали, расценивается со скидкой 7%, из кипящей стали со скидкой 9%.

2. Сметные цены на сортовой и фасонный прокат (код 101-1084÷101-1108; 101-1646; 101-1675; 101-1802; 101-1807; 101-1871; 101-1920; 101-2241; 101-3677÷101-3682; 101-3687÷101-3694) установлены для балок двутавровых № 60 и швеллеров № 40. При использовании иных профилей к сметным ценам применяются доплаты по табл. 3.

Таблица 3

Номер профиля	Доплаты, %	
	балки двутавровые	швеллера
14 с	18	-
18 с	-	5
18 са	-	5
20 с	14	3
20 са	14	-
22 са	14	-
27 с	13	-
27 са	13	-
30 с	-	2
36 с	14	-
18 м	14	-
24 м	13	-
30 м	13	-
36 м	13	-
45 м	12	-

3. Состав комплектов скобяных изделий для окон и дверей жилых и общественных зданий и дверей промышленных зданий приведен в таблице № 4. Состав комплектов скобяных изделий для окон промышленных зданий следует принимать по проектным данным, при этом сметные цены отдельных скобяных изделий должны приниматься по соответствующим позициям раздела на измеритель «штука».

4. Сметные цены на скобяные изделия для окон и дверей приведены в двух вариантах:

- при заполнении проемов отдельными элементами;
- и при заполнении проемов блоками (исключена стоимость петель).

5. При комплектовании замков стальной дверной цепочкой к сметной цене замка устанавливается доплата в размере 20%.

Таблица 4

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество, шт.
1	2	3
Блоки оконные с раздельными двойными переплетами для жилых зданий		
1. Одностворные высотой до 1,5 м	Петли ПБ2-100-1	2
	Петли ПБ1-100	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	4
	Упор УО	1
2. Одностворные высотой до 1,8 м	Петли ПБ2-100-1	2
	Петли ПБ1-100	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	6
	Упор УО	1
3. Одностворные с форточкой высотой до 1,5 м	Петли ПБ2-100-1	2
	Петли ПБ1-100	2
	Петли ПБ1-80п	2
	Петли ПБ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	6
	Упор УО	2
4. Одностворные с форточкой высотой до 1,8 м	Петли ПБ2-100-1	2
	Петли ПБ1-100	2
	Петли ПБ1-80п	2
	Петли ПБ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	6
	Упор УО	2
5. Двустворные (независимо от высоты)	Петли ПБ2-100-1	4
	Петли ПБ1-100	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	8
	Упор УО	2
6. Двустворные с форточкой высотой до 1,5 м	Петли ПБ2-100-1	4
	Петли ПБ1-100	4
	Петли ПБ1-80п	2
	Петли ПБ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	10
	Упор УО	3
7. Двустворные с форточкой высотой до 1,8 м	Петли ПБ2-100-1	4
	Петли ПБ1-100	4
	Петли ПБ1-80п	2
	Петли ПБ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	12
	Упор УО	3
8. Трехстворные с форточкой высотой до 1,5 м	Петли ПБ2-100-1	6
	Петли ПБ1-100	6
	Петли ПБ1-80п	2
	Петли ПБ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	14
	Упор УО	4
9. Трехстворные с форточкой высотой до 1,8 м	Петли ПБ2-100-1	6
	Петли ПБ1-100	6
	Петли ПБ1-80п	2
	Петли ПБ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	18
	Упор УО	4
Для общественных зданий		
10. Одностворные высотой до 1,2 м	Петли ПБ2-100-1	2
	Петли ПБ1-100	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	4
	Упор УО	1
11. Одностворные высотой до 2,1 м	Петли ПБ2-100-1	2
	Петли ПБ1-100	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	6
	Упор УО	1

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество, шт.
1	2	3
12. Одностворные с фрамугой (независимо от высоты)	Петли ПБ2-100-1	2
	Петли ПБ1-100	2
	Петли ПБ2-100-2	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	4
	Прибор фрамужный ПФ2-2	1
	Упор УО	1
13. Двустворные высотой до 1,2 м	Петли ПБ2-100-1	4
	Петли ПБ1-100	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	8
	Упор УО	2
	Фиксатор ФК-3	1
14. Двустворные высотой до 2,1 м	Петли ПБ2-100-1	4
	Петли ПБ1-100	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	12
	Упор УО	2
	Фиксатор ФК-3	1
15. Двустворные с фрамугой, шириной до 2,1 м	Петли ПБ2-100-1	4
	Петли ПБ1-100	4
	Петли ПБ2-100-2	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	10
	Прибор фрамужный ПФ2-2	1
	Упор УО	2
16. Двустворные с фрамугой шириной до 2,7 м	Петли ПБ2-100-1	4
	Петли ПБ1-100	4
	Петли ПБ2-100-2	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	12
	Прибор фрамужный ПФ2-2	1
	Упор УО	2
17. Трехстворные (независимо от высоты)	Петли ПБ2-100-1	6
	Петли ПБ1-100	6
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	18
	Упор УО	3
	Фиксатор ФК-3	1
18. Трехстворные с фрамугой (независимо от высоты)	Петли ПБ2-100-1	6
	Петли ПБ1-100	6
	Петли ПБ2-100-2	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	16
	Прибор фрамужный ПФ2-2	1
	Упор УО	3
Блоки оконные со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		1
19. Одностворные высотой до 1,5 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	2
20. Одностворные высотой до 1,8 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	3
21. Одностворные с форточкой (независимо от высоты)	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	3
22. Двустворные (независимо от высоты)	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	4
23. Двустворные с форточкой высотой до 1,5 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	5
24. Двустворные высотой до 1,8 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	6
25. Трехстворные с форточкой высотой до 1,5 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	7
26. Трехстворные с форточкой высотой до 1,8 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	9
Для общественных зданий		
27. Одностворные высотой до 1,2 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	2
28. Одностворные высотой до 2,1 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	3

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество, шт.
1	2	3
29. Одностворные с фрамугой (независимо от высоты)	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090 Прибор фрамужный ПФ 2-2	2 1
30. Двустворные высотой до 1,2 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	4
31. Двустворные высотой до 2,1 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	6
32. Двустворные с фрамугой, шириной до 2,1 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090 Прибор фрамужный ПФ 2-2	5 1
33. Двустворные с фрамугой шириной до 2,7 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090 Прибор фрамужный ПФ 2-2	6 1
34. Трехстворные, независимо от высоты	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	9
35. Трехстворные, с фрамугой	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090 Прибор фрамужный ПФ 2-2	8 1
Блоки дверные балконные со сдвоенными полотнами для жилых и общественных зданий		
36. Однопольные	Ручка РС80 Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090 Остановы дверные	1 3 1
37. Однопольные с фрамугой	Ручка РС80 Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090 Прибор фрамужный ПФ 2-2 Остановы дверные	1 3 1 1
38. Двупольные с фрамугой	Ручка РС80 Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090 Прибор фрамужный ПФ 2-2 Остановы дверные	3 3 1 1
Блоки дверные балконные с раздельными двойными полотнами		
39. Однопольные	Ручка РС80 Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090 Упор УО Остановы дверные	2 6 1 1
40. Однопольные с фрамугой	Ручка РС80 Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090 Прибор фрамужный ПФ 2-2 Упор УО Остановы дверные	2 6 1 1 1
41. Двупольные с фрамугой	Ручка РС80 Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090 Прибор фрамужный ПФ 2-2 Остановы дверные Упор УО	4 6 1 1 2
Блоки дверные входные, шкафные и антресольные		
42. Двери входные в здание однопольные	Петли дверные ПН1-ПН4 Замок врезной Остановы дверные Ручки-скобы РС200-РС600 Зашелки	3 1 1 2 1
43. Двери входные в здание двупольные	Петли дверные ПН1-ПН4 Замок врезной Шпингалеты дверные Остановы дверные Ручки-скобы РС200-РС600 Зашелки	6 1 2 2 4 1
44. Двери входные в помещения однопольные	Петли дверные ПН1-ПН4 Остановы дверные Ручки-кнопки дверные РК1-РК2 Зашелка дверная (без ручек)	2 1 2 1
45. Двери входные в помещения двупольные	Петли дверные ПН1-ПН4 Остановы дверные Ручки-кнопки дверные РК1-РК2 Зашелка дверная (без ручек)	4 1 2 1

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество, шт.
1	2	3
46. Блоки дверные встроенных шкафов однопольные	Шпингалеты дверные	2
	Петли форточные ПН5	2
	Ручка РС80	1
	Замок накладной мебельный	1
47. Блоки дверные встроенных шкафов двухпольные	Петли форточные ПН5	4
	Ручка РС80	2
	Замок накладной мебельный	1
	Задвижки накладные	2
48. Блоки дверные антресольные однопольные	Петли форточные ПН5	2
	Ручка РС80	1
	Замок накладной мебельный	1
49. Блоки дверные антресольные двухпольные	Петли форточные ПН5	4
	Ручка РС80	2
	Замок накладной мебельный	1
	Задвижки накладные	2

6. В таблице № 5 приведена основная номенклатура скобяных изделий и рекомендуемая область их применения.

Таблица 5

Условное обозначение типа	Сборочная единица, наименование	Рекомендуемая область применения
1	2	3
Замки, защелки		
ЗВ1, ЗВ2, ЗН1, ЗН2	Засов, цилиндрический механизм	
ЗВ4, ЗВ5, ЗВ7, ЗН3	Засов, цилиндрический механизм Защелка (фиксатор), фалевая ручка (ручка-кнопка)	
ЗВ8-4, ЗН4, ЗВ8-6	Засов, сувальдный механизм	
ЗВ9-4, ЗВ10-4, ЗВ9-6, ЗВ10-6	Засов, сувальдный механизм То же Защелка (фиксатор), фалевая ручка (ручка-кнопка)	
ЗВ13-6	Засов, цилиндрический механизм Засов, сувальдный механизм Защелка, фалевая ручка	
ЗЩ1, ЗЩ1Д, ЗЩ2, ЗЩ2Д, ЗЩ3, ЗЩ4	Защелка (фиксатор), фалевая ручка (ручка-кнопка)	
Петли-накладные		
	Высота исполнения петель	
ПН1-ПН4	70; 85; 98; 110; 130; 150	Для створок окон и полотен дверей без напlava
	130; 150	Для входных дверей в здания и в квартиры
ПН5	40; 60	Для форточек без напlava
ПН6	80; 110	Для соединения спаренных створок окон и полотен балконных дверей
ПН7	Исполнение 1	Для соединения спаренных створок окон и полотен балконных дверей с наплавом
	Исполнение 2	Для соединения спаренных створок фрамуг
ПН8	110; 130	Для полотен дверей с принудительным закрыванием
ПН9		
ПН10		Для среднеподвесных створок окон
Петли - врезные		
ПВ1	80; 100	Для створок окон и полотен балконных дверей с наплавом
ПВ2	Исполнение 1	
	Исполнение 2	Для фрамуг

Условное обозначение типа	Сборочная единица, наименование	Рекомендуемая область применения
1	2	3
ПВ3	Исполнение 1	Для соединения спаренных створок окон и полотен балконных дверей с наплавом
	Исполнение 2	Для соединения спаренных створок фрамуг
ПВ4	Исполнение 1	Для створок окон с наплавом
	Исполнение 2	Для фрамуг
Петли - ввертные		
ПВв1, ПВв2, ПВв3		Для створок окон и полотен балконных дверей
Ручки-скобы		
РС 80		Для окон и балконных дверей жилых зданий
РС 100		Для окон и внутренних дверей зданий
РС 140		Для входных дверей в квартиры и внутренних дверей и окон общественных зданий
РС 200		Для входных дверей в здания
РС 250		То же
РС 300		"
РС 400		"
РС 500		"
РС 600		"
Ручки-кнопки		
РК1		Для внутренних дверей жилых зданий и дверей санузлов
РК2		Для внутренних дверей жилых зданий
Закрыватели дверные		
ЗД1	Закрыватель дверной верхнего расположения	Для наружных и внутренних дверей
ЗД3	Закрыватель дверной	Для внутренних дверей
ЗД4	Закрыватель дверной верхнего расположения	То же
Фиксаторы		
ФК1	Фиксатор	Для окон со спаренными створками
ФК2	То же	Для окон со спаренными створками и форточных створок
ФК3	То же	Для окон с отдельными створками
ГД	Глазок дверной	Для входных дверей в квартиры
ЦД	Цепочка дверная	То же
УД1	Упор дверной	Для дверей
УД2	То же	То же
УО	Упор оконный	Для окон с отдельными створками
УГ	Угольник	Для окон
НГ	Нагель	Для крепления шиповых соединений
Завертки, шпингалеты		
ШН1	Шпингалет накладной	Для створок окон высотой более 1100 мм и балконных дверей со спаренными или отдельными переплетами и полотнами
ШН2	Шпингалет накладной	Для створок окон со спаренными или отдельными переплетами высотой до 1100 мм включительно
ШВ	Шпингалет врезной	Для двупольных дверей
ЗФ1	Завертка накладная	Для дверей санузлов
ЗФ2	Завертка накладная	Для форточек окон жилых зданий
ЗР1	Завертка-стяжка врезная	Для окон и балконных дверей со спаренными переплетами и полотнами
ЗР2	Завертка врезная	Для створок окон и балконных дверей
ЗР3	Завертка врезная	Для створок окон и балконных дверей
ЗР4	Завертка врезная	Для створок окон и балконных дверей
Задвижки		
ЗТ	Задвижка накладная	Для створок окон и балконных дверей со

Условное обозначение типа	Сборочная единица, наименование	Рекомендуемая область применения
1	2	3
СТ	Стяжка	спаренными переплетами и полотнами Для окон и балконных дверей со спаренными переплетами и полотнами
Приборы фрамужные		
ПФ1	Прибор фрамужный	Для фрамуг общественных зданий со спаренными или отдельными переплетами шириной до 1300 мм
ПФ2	Прибор фрамужный	Для фрамуг общественных зданий со спаренными или отдельными переплетами шириной до 830 мм

Приложение 1.02

Лесоматериалы

1. Сметные цены учитывают стоимость чистой окорки лесоматериалов круглых (за исключением рудничного долготы и рудничных стоек, сметные цены которых учитывают стоимость грубой окорки).
2. Сметные цены на пиломатериалы хвойных пород длиной более 6,5 м следует принимать по сметным ценам на пиломатериалы хвойных пород длиной 4,0-6,5 м соответствующего сорта и толщины с надбавкой 20%.
3. Обзол из древесины мягких лиственных пород и березы следует принимать по сметным ценам на обзол из древесины хвойных пород со скидкой 30%.
4. Сметные цены на жерди длиной 2,0 и 2,5 м следует принимать по сметным ценам на жерди длиной 3-6 м со скидкой 10%.
5. Плотность принята для леса круглого 0,7 т/м³, леса пропильного 0,8 т/м³, леса пиленого 0,6 т/м³.

Приложение 1.03

Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические

1. В разделе приведены сметные цены на стальные, чугунные, асбестоцементные и керамические трубы с наиболее часто применяемыми техническими характеристиками при прокладке санитарно-технических трубопроводов (отопления, водопровода, канализации, горячего водоснабжения, газа), наружных трубопроводов водопровода, канализации, теплофикации, уличных газопроводов, магистральных нефтегазопроводов и др.
2. Сметные цены на водопроводные трубы предусматривают трубы немерной длины, обычной точности без муфт. При поставке труб с навинченными муфтами последние расцениваются по сметным ценам, приведенным в настоящем разделе.
3. На водопроводные трубы без резьбы принимается скидка в размере 2%.
4. Сметные цены на соединительные части установлены из ковкого чугуна без покрытия. При применении оцинкованных соединительных частей следует принимать надбавку в размере 45%.
5. В сметных ценах на трубы отопительные (код 103-1207÷103-1209) не учтена также стоимость фланцев, кронштейнов, болтов, гаек и прокладок.

Приложение 1.05

Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи

Сметные цены на рельсы и крепления, приведенные в настоящем разделе, применяются для определения стоимости магистральных, приемо-отправочных, стационарных путей, а также путей метрополитена, подъездных путей к промышленным предприятиям, при строительстве железнодорожных устройств и городских железных дорог.

Приложение 1.06

Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи

1. Сметные цены на бруска для стрелочных переводов, шпалы пропитанные и непропитанные предусматривают лесоматериалы хвойных пород.

2. Сметная цена старогодних стрелочных переводов и рельсов определяется с применением коэффициента 0,5 к сметным ценам настоящего раздела.

Приложение 1.07

Материалы верхнего строения трамвайных путей

Сметные цены на рельсы типа Р-50 и Р-43, скрепления к ним, переводные брусья и шпалы, а также на материалы, не предусмотренные в настоящем разделе, принимаются по сметным ценам раздела 5 (материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи).

Приложение 1.15

Огнеупорные материалы и изделия

1. Сметные цены, приведенные в настоящем разделе, применяются для определения сметной стоимости огнеупорных материалов и изделий при производстве работ по кладке, футеровке, обмуровке и изоляции промышленных печей, труб и паровых энергетических котлов для нового строительства, реконструкции и капитального ремонта.

2. В случаях, когда техническими условиями предусмотрено изготовление клина с одно- и двусторонним скосом, клин с двусторонним скосом расценивается по цене изделия последующей группы сложности.

3. При дополнительных условиях применения огнеупорных материалов и изделий следует учитывать следующее изменение цен:

Код 115-1434÷115-1521 изделия огнеупорные для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки КЦМХП-90, МКП-88, подвергнутые пропитке, расцениваются дороже на 20%.

Код 115-1729÷115-1788 цены на багделитокорундовые изделия для стекловаренных печей марок БК-33, БК-37, БК-41, БК-333, БК-413 установлены с необработанными шовными поверхностями.

Изделия с обработанными шовными поверхностями расцениваются дороже на 50% от отпускной цены.

Код 115-2068÷115-2079 стаканы и вкладыши безобжиговые марки ПСП, ПБСП, подвергнутые парафинированию расцениваются дороже отпускной цены на 5%.

Код 115-2093÷115-2157 изделия марок ПШ-96, ПШ-95, ПБШ-95 для шиберных затворов сталеразливочных ковшей, подвергнутые пропитке, расцениваются дороже отпускной цены на 20%. Изделия марок ПСП-96, ПСП-95, ПСПБ-96, ПСПБ-95 с пропитанными вкладышами расцениваются дороже отпускной цены на 6%.

Стаканы и стаканы-коллекторы безобжиговые марки ПБС-88, подвергнутые парафинированию, по соглашению изготовителя с потребителем, расцениваются дороже отпускной цены на 5%.

Код 115-2187÷115-2190 блоки бетонные, обогащенные магнезиально-шпинелидным ломом, марки МШБЛГ, поставляемые по соглашению сторон с монтажной петлей, расцениваются дороже на 36 руб. за тонну.

Код 115-2528÷115-2531 сметные цены на доломит обожженный металлургический марок ДОМВ установлены при содержании недопала не более 3%.

Доломит, поставляемый с повышенным содержанием недопала, расценивается дешевле отпускной цены на 10%.

Код 115-2745÷115-2747 сметные цены на массы набивные периклазовые и переклазохромитовые установлены без стоимости двухромокислого калия, который оплачивается отдельно.

Приложение 2.01

Строительные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов

1. Сметные цены установлены на конструкции строительные стальные и конструкции легкие металлические.

2. Сметные цены (код 201-0001÷201-0544; 201-8064÷201-8107; 201-8113; 201-8114; 201-8217; 201-8218) на легкие металлические конструкции и конструкции строительные стальные определены на основе отпускных цен предприятий-изготовителей и соответствуют требованиям ГОСТов, ТУ и типовых проектов.

3. Сметные цены (код 201-0545÷201-0688; 201-0670÷201-0777; 201-8060) на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), характеризуются следующими данными:

материалы: фасонный и листовой стальной прокат - сталь С235;

тип заводских соединений: полуавтоматическая электросварка в среде защищенных газов CO₂+A4 или CO₂ с последующей зачисткой швов и околошовной зоны или автоматическая сварка под слоем флюса;

сварные соединения проходят контроль качества методом и в объемах, предусмотренных в соответствующих СНиП;

типы монтажных соединений: электросварка, болтовые соединения на болтах нормальной прочности и высокопрочных при массе болтов до 0,5% от массы конструкций, подготовка поверхностей под сдвигоустойчивые соединения на высокопрочных болтах не учтена;

защита от коррозии: очистка поверхности щетками с обезжириванием, грунтование за один раз грунтом ГФ-021;

степень монтажной готовности: в соответствии с инструкцией по поставке стальных конструкций заводами металлоконструкций с ограничением по габаритным поперечным размерам - в пределах очертания железнодорожного габарита, по длине - не более 13,5 м, масса сборочной единицы не более 20 т.

4. При определении сметной стоимости в соответствии с требованиями индивидуального проектирования (чертежей КМ) к сметным ценам (код 201-0545÷201-0688; 201-0670÷201-0777; 201-8060) применяются следующие доплаты и скидки на:

проведение общих сборок конструкций, включая стоимость сборочных приспособлений по табл.1 (п.1.1);

изготовление сборочных единиц конструкций массой свыше 20 т по табл.1 (п.1.2);

применение по чертежам КМ металлопроката, не предусмотренного для применения в строительных стальных конструкциях по табл.1 (п.1.3);

изготовление конструкций, эксплуатируемых при температуре ниже -40 °С, применяется доплата к сметной цене в размере 5%;

изготовление конструкций при массе метизов в болтовых соединениях более 0,5% от общей массы конструкций по табл.2;

подготовку поверхностей трения в монтажных соединениях на высокопрочных болтах по табл.3.

5. Сметные цены (код 201-0099÷201-0116) на конструкции покрытия типа «Молодечно» стоимость метизов не учитывают.

6. Сметные цены (код 201-0158÷201-0225) на переплеты оконные для заполнения световых и аэрационных проемов производственных зданий со стеновыми ограждениями из легких металлических и традиционных конструкций, изготавливаемые из одинарных прямоугольных труб, стальной ленты учитывают стоимость резинового уплотнителя, алюминиевого профиля и не учитывают стоимость механизмов открывания.

7. Сметные цены (код 201-0298÷201-0374) на окна для заполнения световых проемов производственных зданий, промышленных предприятий учитывают резиновые уплотнители без механизмов открывания.

8. Сметные цены (код 201-0258÷201-0281; 201-0294÷201-0295) на панели металлические с утеплителем из пенополиуретана не учитывают стоимость защитно-декоративного покрытия, нащельников и доборных элементов.

9. Сметные цены (код 201-0282÷201-0293) на панели стеновые трехслойные с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит не учитывают стоимость метизов.

10. Сметные цены на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным чертежам КМ, не учитывают стоимость предназначенных для монтажа механических деталей и узлов, литья, поковок, метизов, стальных канатов, профильной резины, сверление отверстий диаметром более 50 мм.

11. Сметные цены на конструкции, отсутствующие в сборнике, определяются на основе отпускных цен предприятий-изготовителей с добавлением транспортных расходов, исходя из сложившейся транспортной схемы поставок с начислением заготовительно-складских расходов $K=1,0075$.

12. Расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (проволока, лента и т.д.) учтены в сметных ценах.

Специальные металлические приспособления для крепления стальных конструкций на подвижном железнодорожном составе, детали для пакетирования и транспортная металлическая тара (невозвратная) учтены в сметной цене.

13. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по ценам на соответствующую тару.

14. Масса стальных конструкций, изготавливаемых по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в расчетах определения их стоимости принимается по массе металлопроката, приведенной в технической спецификации металла чертежей КМ с добавлением 1% на массу сварных швов и 3% к итогу на уточнение массы при разработке чертежей КМД.

Доплата к средней сметной цене на 1 т конструкций объекта рассчитывается по формуле:

$$ДЗ = P1 / PO \times K ЦСО,$$

где:

PO - масса объекта;

P1 - масса конструкций, подлежащих сборке;

ЦСО - средняя сметная цена объекта.

Таблица 1

№ п/п	Наименование операций	Коэффициенты (К) к средней сметной цене объекта
1.1	За проведение общей сборки конструкций каждого изделия с установкой сборочных приспособлений и нанесением селективной и ориентирующей маркировки (в доплате учтена стоимость сборочных приспособлений, устанавливаемых на конструкции)	0,09
1.2	За изготовление конструкций при массе сборочной единицы свыше 20 т	0,10
1.3	За применение в чертежах КМ металлопроката, не предусмотренного для применения в строительных стальных конструкциях	0,03

Доплата на изготовление конструкций с монтажными соединениями на болтах и с повышенной точностью

Таблица 2

№ п/п	Наименование операций	Масса метизов (болты с гайками и шайбами) по отношению к общей массе объекта (части объекта), %	коэффициент (К) к сметной цене	
			do-dб > 3 мм	1 мм < do-dб < 3 мм
2.1	за изготовление конструкций с монтажными соединениями на болтах	а) до 0,5	-	0,05
		б) свыше 0,5 до 1	0,03	0,08
		в) свыше 1 до 1,5	0,05	0,10
		г) свыше 1,5 до 2	0,07	0,12
		д) свыше 2	0,1	0,15
2.2	за изготовление конструкций с повышенной точностью	а) до 0,5	0,05	0,11
		б) свыше 0,5 до 1	0,08	0,17
		в) свыше 1 до 1,5	0,10	0,22
		г) свыше 1,5 до 2	0,12	0,26
		д) свыше 2	0,15	0,33

Примечания:

1. Стоимость метизов в сметных ценах и доплатах не учтена;
2. При изготовлении конструкций с монтажными соединениями на болтах при разнице диаметров отверстия и болта не менее 1 мм доплата устанавливается по согласованию сторон;
3. do - диаметр отверстия в мм, dб - диаметр болта в мм.

Доплата за подготовку поверхностей трения в сдвигустойчивых соединениях на высокопрочных болтах

Таблица 3

№ п/п	Масса метизов (болты с гайками и шайбами) по отношению к общей массе объекта (части объекта), %	Коэффициент (К) к сметной цене
3.1	До 0,5	0,02
3.2	свыше 0,5 до 1,0	0,03
3.3	свыше 1,0 до 1,5	0,04
3.4	свыше 1,5 до 2,0	0,05
3.5	свыше 2	0,07

Приложение 2.02

Стальные конструкции гидротехнических сооружений

1. Сметные цены на стальные конструкции гидротехнических сооружений установлены в соответствии с требованиями технических условий.
2. Сметные цены на стальные конструкции гидротехнических сооружений учитывают транспортировку этих конструкций до приобъектных складов строительства.
3. В сметных ценах учтены затраты на лесоматериалы, металлоконструкции и приспособления для крепления и тары.
4. Сметные цены установлены без стоимости антикоррозионной защиты. Затраты на антикоррозионную защиту должны определяться дополнительно по соответствующим сборникам ФЕР-2001.
5. Сметными ценами учтены затраты на:
 - общую сборку;
 - контроль сварных соединений;
 - разработку индивидуальной технологии;

крепление изделий на подвижном составе.

6. Подлежат дополнительной оплате не учтенные сметными ценами затраты на:

дополнительные требования технической документации при транспортировке металлоконструкций на подвижном железнодорожном составе (применение балласта для обеспечения устойчивости, заливка торцов пустотелых конструкций и т.п.);

изменение качества (удорожание) поставляемого проката вместо предусмотренного проектом;

изготовление металлоконструкций, эксплуатируемых при температуре ниже - 40 °С. В этих случаях применяется $K = 1,053$.

7. В сметных ценах учтена теоретическая масса стальных конструкций, исчисленная по рабочим чертежам (КМД) завода-изготовителя с учетом наплавляемого металла сварных швов. При определении теоретической массы стальных конструкций плотность прокатной стали принимается равной 7,85 г/см³, масса наплавляемого металла сварных швов принимается в размере 1,2% теоретической массы основного металла сварных элементов стальных конструкций по рабочим чертежам, независимо от количества сварных швов и привариваемых деталей в элементе.

Приложение 2.03

Деревянные конструкции и изделия

1. Средние сметные цены на деревянные конструкции и изделия предусматривают изделия из древесины хвойных (кроме лиственницы), мягких лиственных пород и березы.

2. При применении конструкций и изделий из лиственницы и твердых лиственных пород к сметным ценам, предусмотренным настоящим разделом, применяются коэффициенты согласно табл.1.

3. При исчислении массы конструкций и изделий, изготовленных из древесины лиственницы и твердолиственных пород, массу, приведенную в сборнике, следует увеличить соответственно на 30 и 50%.

4. Сметные цены на столярные изделия, отличающиеся от предусмотренных в настоящем сборнике только по их площади с соотношением не более 15%, определяются применительно к ценам соответствующего изделия ближайшего размера.

5. Площадь оконных и дверных блоков принимается по наружным размерам коробок, а оконных переплетов и дверных полотен - по их наружным размерам. При этом площадь дверных блоков без порога определяется без учета монтажной доски, т.е. по габаритным размерам коробок.

6. Сметные цены на коробки предусматривают изделия в собранном виде. Длина коробок определяется по наружному периметру с добавлением полной длины импостов.

7. Сметные цены учитывают стоимость и затраты по установке уплотняющих прокладок, крепежных деталей, мебельной фурнитуры и приборов.

8. Стоимость выступающих приборов для окон и дверей (ручки-завертки, устанавливаемые во внутренние створки оконных блоков, ручки и цилиндрические замки в дверных полотнах) в сметных ценах не учтена.

9. В соответствии с техническими требованиями стандартов и технических условий сметные цены настоящего раздела установлены с учетом полной заводской готовности.

10. В сметных ценах учтены затраты по сборке, сушке, антисептированию, олифовке.

11. Сметные цены на дверные блоки учитывают стоимость порога или монтажной доски.

Таблица 1

Наименование изделий	Коэффициенты к сметным ценам	
	Древесина	
	лиственницы	твердых лиственных пород
1.1. Блоки оконные и балконные	1.3	2.3
1.2. Детали профильные из древесины для строительства (погонажные) кроме поручней	1.14	3
1.3. Поручни	-	3.2
1.4. Доски и бруски для покрытия полов	1.3	-

12. Сметные цены на деревянные конструкции и изделия не учитывают стоимость и затраты по установке:

стекол;

подоконных досок в оконных блоках и наличников в дверных блоках;

монтажных досок в оконных блоках промышленных зданий;

металлических изделий деревянных клееных конструкций.

13. Сметные цены установлены на конструкции деревянные клееные шириной до 180 мм. При ширине конструкций более 180 мм сметные цены следует применять с надбавкой в размере 20%.

14. В сметных ценах на конструкции деревянные клееные учтены затраты по антисептированию.

15. Сметные цены установлены на доски и бруски для покрытия полов и обшивку наружную длиной 2,0-3,75 м, изделия длиной более 3,75 м принимаются с надбавкой в размере 15%.

16. Сметные цены на блоки и полотна дверные учитывают стоимость облицовки полотен древесноволокнистыми плитами.

17. Сметные цены на элементы встроенных и антресольных шкафов установлены с учетом изготовления их из древесно-стружечных плит. Эти сметные цены распространяются на элементы встроенных и антресольных шкафов, изготавливаемых из столярной плиты или щитовой конструкции с коэффициентом 1,25.

18. Сметные цены на блоки оконные и балконные двери с двумя отдельными переплетами и полотнами распространяются на блоки оконные и балконные дверные с одинарными переплетами и полотнами со скидкой в размере - 50%.

16. Сметные цены на блоки и полотна дверные учитывают стоимость облицовки полотен древесноволокнистыми плитами.

17. Сметные цены на элементы встроенных и антресольных шкафов установлены с учетом изготовления их из древесно-стружечных плит. Эти сметные цены распространяются на элементы встроенных и антресольных шкафов, изготавливаемых из столярной плиты или щитовой конструкции с коэффициентом 1,25.

18. Сметные цены на блоки оконные и балконные двери с двумя отдельными переплетами и полотнами распространяются на блоки оконные и балконные дверные с одинарными переплетами и полотнами со скидкой в размере - 50%.

Приложение 2.04

Арматура товарная для железобетонных конструкций

1. Сметные цены (код 204-0001÷204-0018) на горячекатаную арматуру стали класса АІ и АІІ учитывают сталь марок кипящей КП и полуспокойной ПС.

2. Сметные цены (код 204-0019÷204-0027) на горячекатаную арматуру стали класса АІІІ составлены без указания марок стали.

3. Сметные цены на готовые арматурные каркасы и сетки (сваренные и вязанные) определяются по ценам заготовок (код 204-0001÷204-0031) с учетом надбавок за сборку и связку (вязку) плоских и пространственных каркасов и сеток (код 204-0032÷204-0057).

4. Сметные цены на гнутые каркасы и сетки, имеющие не более двух линий сгиба, оплачиваются по сметным ценам на плоские каркасы и сетки, а имеющие три и более линий сгиба - по сметным ценам на пространственные каркасы.

Приложение 2.05

Литые конструкции промышленных печей и труб

1. Сметные цены на комплексные литые конструкции учитывают в соответствии с рабочими чертежами стоимость 1 тонны узла конструкции печей, включая литые конструкции и поковки с их механической обработкой, стальные конструкции, входящие в комплекс узла, залитые вставки, кирпич и другие детали, крепеж и прокладки.

2. При определении массы литых конструкций необходимо учитывать, наряду с основными литыми деталями и поковками, массу всех элементов, входящих в данный узел по рабочим чертежам (литые детали, поковки, стальные конструкции, трубы, кирпич и прочие вставки, залитые в отливки, включая все крепежные изделия для монтажа узла).

В тех случаях, когда в комплекс конструкций входят материалы различных марок существенно влияющие на стоимость их, но не имеющие постоянного соотношения в данной конструкции, сметные цены (кроме комплексной цены) приведены по видам основных материалов, что позволяет определить стоимость комплекса по составным элементам. В этом случае при определении массы конструкций крепежные детали добавляются к каждому виду составного элемента пропорционально их массе.

3. В сметных ценах на комплексные литые детали учтена полная стоимость моделей, стержневых ящиков, шаблонов и прочей оснастки (в доле, приходящейся на единицу продукции), а также затраты на все виды их ремонта, включая и капитальный.

4. Сметные цены учитывают все расходы, связанные с доставкой литых конструкций промышленных печей и труб до приобъектного склада (отпускные цены, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные расходы, включая погрузочно-разгрузочные работы, заготовительно-складские расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций).

Алюминиевые конструкции

1. Сметные цены установлены на комплексную продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов или технических условий.

2. В сметных ценах учтен расход материалов и алюминия в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и не пересчитывается при отклонении фактической массы от расчетной, указанной в сборнике.

Для аналогичных изделий с промежуточными размерами цены устанавливаются на уровне цен по изделиям с ближайшими размерами и массой.

3. Площадь алюминиевых конструкций, сметные цены на которые определены на 1 м², определяется по наружному периметру обрамляющих элементов.

4. В сметных ценах не учтена стоимость остекления, которая оплачивается дополнительно.

5. При поставке нащельников для крепления окон и балконных дверей (код 206-0100÷206-0169) с внутренней стороны зданий они расцениваются со скидкой 54%.

6. Сметные цены на алюминиевую часть деревянно-алюминиевых окон и балконных дверей (код 206-0170÷206-0383) установлены с учетом поставки рамных элементов в сборке. При поставке этих элементов без сборки, т.е. комплектом линейных элементов, устанавливается скидка в размере 8%.

7. При поставке нащельников с одной стороны дверей к сметным ценам – код 206-0434÷206-0439 применяется скидка в размере 50%.

8. Сметные цены на конструкции витрин и витражей установлены на комплексную поставку их отдельными элементами (код 206-0472÷206-0895, 206-0910÷206-0953) и рамами в сборе (код 206-0896÷206-0909) в соответствии со спецификацией к заказу.

Приложение 3

1. Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Часть III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» предназначен для определения сметной стоимости и составления единичных расценок на внутренние санитарно-технические работы, а также на производственные - водопровод и канализацию, газоснабжение и теплоснабжение промышленных, жилых, общественных и вспомогательных зданий промышленных предприятий.

2. Сметные цены на трубы стальные, чугунные, напорные, асбестоцементные и керамические помещены в территориальном сборнике средних сметных цен Часть I «Материалы для общестроительных работ».

3. В сметных ценах на мойки МСУ, МСУПА, МСУЦА (код 301-0498÷301-0501) стоимость подстоля и шкафа кухонной мебели не учтена.

4. Сметные цены на приборы санитарные, отпускные цены на которые приведены по сортам, усреднены и установлены вне зависимости от сортов.

5. В сметных ценах на ванны чугунные и стальные учтена их комплектация (выпуск, сифон, перелив).

6. В сметных ценах на радиаторы чугунные не учтена стоимость подготовки радиаторов к установке (грушировка, перегрушировка, установка или замена прокладок, опрессовка).

7. В сметных ценах на узлы укрупненные монтажные из водопроводных труб диаметром до 80 мм, поставляемые с муфтовой арматурой и креплениями, а также арматура, крепления, фланцы, болты и прокладки поставляемые в укрупненных узлах из водопроводных и электросварных труб диаметром до 150 мм и крепления, поставляемые в укрупненных узлах систем канализации из чугунных канализационных труб, стоимость этих материалов не учтена.

8. Состав комплектов котлов чугунных секционных водогрейных приведен в табл. 1.

Таблица 1

Детали	Единица измерения	Теплопроизводительность МВт (Гкал/ч)	
		до 0,06 (0,05)	св. 0,06 (0,05)
котлы с топочной гарнитурой	комплект	1	1
соединительные части и трубы, шиберы	комплект	-	1
баки расширительные	шт.	1	-
вентили муфтовые	шт.	-	1
затвораки чугунные фланцевые	шт.	-	2
клапаны обратные	шт.	-	1
краны проходные	шт.	-	2
краны трехходовые	шт.	-	1
манометры	шт.	-	1
термометры с гильзами	комплект	1	1

**Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.
Товарные бетоны и растворы**

1. Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Часть IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы» состоит из следующих разделов:

- Раздел 4.01 Бетоны;
- Раздел 4.02 Растворы строительные;
- Раздел 4.03 Бетонные изделия;
- Раздел 4.04 Кирпич и камни, черепица;
- Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие;
- Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие;
- Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси;
- Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов;
- Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков;
- Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная;
- Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия;
- Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня;
- Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня;
- Раздел 4.14 Материалы для озеленения;
- Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия.

2. Сметные цены, установленные на измерители «штука», «м», «м²», «м³», учитывают полную стоимость сборных железобетонных изделий с учетом стоимости арматуры, монтажных петель, закладных и анкерных деталей, устанавливаемых на заводах ЖБИ.

3. Затраты на накладные детали, поставляемые и комплектуемые с изделиями и применяемые для их соединения при монтаже, в сметные цены не включены и должны учитываться дополнительно.

4. Для сборных железобетонных изделий, на которые сметные цены установлены на измеритель «м³», указаны проектные марки бетона по прочности на сжатие. При этом в сметных ценах изделий из тяжелых бетонов учтены марки бетона по морозостойкости (МРЗ) и водонепроницаемости (МПА), указанные в таблице 1.

Таблица 1

Проектные марки бетона в возрасте 28 суток

По прочности на сжатие	По морозостойкости, (Мрз)	По водонепроницаемости, (МПа)
150	50	-
200	50	-
250	100	0,2
300	150	0,2
350	150	0,4
400 и более	200	0,4

5. Если к бетонам на портландцементе предъявляются требования по морозостойкости или по водонепроницаемости выше указанных в таблице 1 для соответствующих марок по прочности на сжатие, к оптовой цене применяется надбавка за 1 м³ бетона в плотном теле по таблице 2.

Таблица 2

Виды бетона	Надбавка в %
По морозостойкости - за каждые 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания (за неполные 50 циклов пересчет производится):	
Мрз до 200	1,0
Мрз 200	1,5
Мрз выше 200	2,0
По водонепроницаемости - за каждые 0,2 МПа давления воды:	
МПа до 0,4	1,0
МПа выше 0,4	1,5

6. При применении надбавки по морозостойкости пересчет по водонепроницаемости не производится. Скидки за пониженные требования по морозостойкости и водонепроницаемости по сравнению с данными таблицы 1 не применяются.

7. Для изделий, сметные цены на которые установлены на измеритель «м³», объем определяется по проектным размерам за вычетом пустот, проемов и вырезов. Отделочные (фактурные) и облицовочные слои включаются в объем изделия.

8. Площадь изделий, для которых установлены цены на измеритель «м²», определяется по проектным размерам за вычетом проемов, отверстий и вырезов площадью более 100 см² каждое (четверти не вычитаются).

9. Площадь пространственных угловых изделий определяется по развернутой большей поверхности за вычетом площади торца изделия, равной произведению толщины на длину углового ребра изделия.

10. Площадь проемов для оконных, фрамужных и т.п. блоков и коробок, а также сквозных отверстий и вырезов определяется по линейным размерам в свету.

11. Площадь лестничных маршей определяется по наружным номинальным размерам. Площадь плит балконных, совмещенных с перемычкой, определяется по проекции всей конструкции, включая и перемычку, на горизонтальную поверхность.

12. Площадь отделанной (офактуренной, облицованной) или подготовленной лицевой поверхности изделия определяется непосредственным ее измерением. При этом в площадь облицованной поверхности включаются неотделанные в соответствии с проектом полосы поверхности по периметру изделий, отверстий и проемов шириной до 12 мм включительно при облицовке плитками размером 100x100, 120x62 и более и шириной до 5 мм при облицовке плитками меньшего размера.

13. Площадь панелей - оболочек определяется по проекции на горизонтальную поверхность.

14. Площадь наружных и внутренних стен, перегородок, пола и потолка объемных элементов определяется за вычетом площади проемов, а также вырезов и отверстий площадью более 100 см² каждое.

15. При определении площади элементов объемных блоков их размеры определяются по размерам блоков в собранном виде:

длина и высота наружных стен объемных блоков определяются по их внешним размерам с учетом выступов;

высота внутренних стен и перегородок объемных блоков определяется как наибольшее расстояние от верхней поверхности железобетонной плиты пола до нижней поверхности железобетонной плиты потолка;

длина продольных стен, параллельных наружным стенам, определяется по внешним размерам объемного элемента;

длина поперечных стен (перпендикулярных наружным стенам) и перегородок определяется по внутренним их размерам (между стенами);

длина и ширина перекрытий (пола и потолка) объемных блоков определяются по их внешним размерам.

16. Длина изделий, для которых в сборнике предусмотрены цены на «м», определяется по проектным размерам без учета выступающих закладных деталей и выпусков арматуры.

17. Длина ступеней принимается без учета бокового валика. Длина труб принимается:

раструбных - за вычетом глубины раструба;

фальцевых - по полной длине за вычетом глубины фальца;

труб с гладкими торцами - по полной длине труб;

лотков раструбных - по их полной длине за вычетом глубины раструба.

18. Длина свай принимается без заостренного конца.

19. Для панелей, плит и настилов перекрытий пролет принимается равным:

длине большей стороны при опирании изделия на две короткие стороны;

длине короткой стороны при опирании изделия по контуру, либо на две длинные и одну короткую стороны, либо на две длинные стороны;

длине диагонали при опирании изделия на четыре точки по углам, либо на одну сторону и две точки по углам.

20. К закладным деталям относятся детали, выполненные согласно проекту из листовой, полосовой, уголовой или фасонной стали или из труб (с анкерами из арматурной стали или без них); при этом хотя бы одна из поверхностей элементов закладной детали или торцы труб не должны быть покрыты бетоном.

21. В массу закладных деталей включаются:

масса листовой, полосовой, уголовой и фасонной стали и труб;

масса приваренных к закладным деталям анкерных стержней из арматурной стали (с крюками или без них) при длине анкера не более 50 диаметров стержня;

масса стержней из арматурной стали, соединяющих элементы закладных деталей, при длине каждого стержня не более 100 диаметров стержня.

Более длинные, чем указанные выше, анкерные соединительные стержни включаются в массу арматуры.

Рабочая и конструктивная арматура, к которой привариваются закладные детали, в массу закладных деталей не включаются.

К закладным деталям для самофиксации относятся детали, предназначенные для обеспечения правильного проектного положения панелей внутренних и наружных стен при монтаже без применения измерительных инструментов и для соединения панелей без сварки.

22. К анкерным деталям относятся:

детали, установленные или приваренные на концах напрягаемой арматуры, подвергающиеся механической или термической обработке или деформированию (обжатию) в холодном состоянии, имеющие нарезку или насечку с гайками и шайбами (стержневые, гильзовые, гильзостержневые, гильзотреновые, анкерные колодки и пробки);

анкерные болты (стержни) с нарезкой, гайками и шайбами, приваренные или не приваренные к закладным деталям, выступающие из бетона.

23. Монтажные петли включаются в массу арматуры соответствующего класса.

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ №308