

**Министерство строительства, архитектуры и дорожного хозяйства
Краснодарского края**

ГБУ КК "Управление ценообразования в строительстве"

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель министра строительства,
архитектуры и дорожного хозяйства
Краснодарского края

В.В. Тимошенко

« 28 » апреля 2015 г.

СБОРНИК СРЕДНИХ ЦЕН

на строительные материалы, изделия и конструкции по
Краснодарскому краю

№ 2 (2015)

Краснодар
апрель 2015

**Сборник средних цен на строительные материалы, изделия и конструкции
№ 2 (2015). 320 страниц.**

- РАЗРАБОТАН** Государственным бюджетным учреждением Краснодарского края "Управление ценообразования в строительстве" (И.о.руководителя: В.Д. Перцев; исполнители: Е.С. Боровикова, Т.В.Мельничук, О.П.Якунина)
- ОСНОВАНИЕ** Постановление Главы Администрации Краснодарского края № 1213 от 19.12.2007 г.
- СОГЛАСОВАН** Министерством строительства, архитектуры и дорожного хозяйства Краснодарского края 28.04.2015 г.

©Государственное бюджетное учреждение
Краснодарского края "Управление ценообразования
в строительстве", 2015 год

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ ресурсным (ресурсно-индексным) методом и для составления сметной документации на строительство и ремонт предприятий, зданий и сооружений. Сборник рекомендуется применять длястроек, финансируемых из средств бюджета на территории Краснодарского края, а также может использоваться в качестве справочного материала.
2. Сборник сметных цен состоит из следующих частей:
 - Часть 1. Материалы для общестроительных работ;
 - Часть 2. Строительные конструкции и изделия;
 - Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ;
 - Часть 4. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы;
 - Часть 5. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ.
3. Сборник содержит средние отпускные и сметные цены на строительные материалы, наиболее часто применяемые при строительстве и ремонте на территории края. Средние цены определены на основе цен, включенных в прайс-листы организаций Краснодарского края, основные из которых приведены в приложении к сборнику.
4. Средние отпускные и сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции указаны в ценах по состоянию **на 2 квартал 2015 года** и не учитывают Налог на добавленную стоимость.
5. Средние сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции указаны в ценах "франко-приобъектный склад" и учитывают расходы, связанные с доставкой их до приобъектного склада строительства (ремонта), погрузкой продукции у поставщика или изготовителя в автотранспортное средство покупателя и разгрузкой ее на приобъектном складе, а также заготовительно-складские расходы.
6. При формировании начальной цены контракта по объектам строительства, реконструкции, капитального и текущего ремонта, ресурсным методом, к однородным материалам, стоимость которых по данному сборнику в общем количестве превышает 500 тыс. рублей рекомендуется применять понижающий коэффициент 0,85. Данный коэффициент учитывает оптовую стоимость строительных материалов. Перечень строительных материалов к которым применяется понижающий коэффициент:
 - лакокрасочные изделия, защитные антисептические составы (в том числе противопожарные), гипсокартонные листы с комплектующими, сухие строительные смеси, подвесные потолки с комплектующими, обои, сайдинг, вентилируемые фасады с комплектующими, изделия теплоизоляционные;
 - окна, двери, подоконные доски, напольные покрытия для внутренних работ;
 - профнастил, металлочерепица, наплавляемые рулонные материалы, лесо- пиломатериалы;
 - тротуарная плитка, бордюры, гранит, мрамор, искусственные отделочные материалы для наружных работ;
 - электромонтажные изделия, кроме оборудования;
 - санитарно-технические изделия, отопительные приборы, трубопроводы для внутренних работ.
7. Погрузо-разгрузочные работы учтены по сборнику средних сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений на соответствующий период.
8. Транспортные расходы, учтенные по сборнику средних сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений на соответствующий период.
9. Заготовительно-складские расходы применены в процентах от стоимости материалов франко-приобъектный склад в следующих размерах:
 - по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) 2 %;
 - по металлическим строительным конструкциям 0,75 %;
 - для оборудования 1,2 %.
10. Применение средних сметных цен осуществляется непосредственно при составлении сметной документации и расчетов за выполненные работы на основании элементных сметных норм ресурсным методом в текущем уровне цен.
11. При составлении сметной документации стоимость материалов, изделий и конструкций отсутствующих в сборнике, может обосновываться данными цен поставщиков (производителей), а также данными

ми бухгалтерского, складского и производственного учета. При этом затраты, связанные с доставкой материалов до приобъектного склада, следует определять дополнительно.

Затраты связанные с погрузо-разгрузочными работами, перевозкой материалов и заготовительно-складскими расходами могут учитываться в усредненном размере согласно таблицы 1. В случае значительных отклонений от приведенных значений, следует дополнительно при составлении сметной документации производить расчет данных затрат по фактической транспортной схеме

12. Затраты по доставке материалов от приобъектного склада до места укладки в дело учтены в элементных сметных нормах и единичных расценках, за исключением случаев оговоренных технической частью соответствующих сборников.

13. В случаях когда расходы на тару, упаковку и реквизит не учтены в оптовой (отпускной) цене, их следует принимать на основании фактических затрат на эти цели.

14. Цены по материалам поставки заказчика формируются по данным заказчика.

15. Для определения стоимости материалов при расчетах за выполненные работы по открытой договорной цене, подрядчики и заказчики должны руководствоваться договорными условиями.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Расстояние перевозки, км	Затраты на ТЗР, %
1	Битумы и битумная продукция	50	7%
2	ГСМ, газы технические и прочая химическая продукция	50	7%
3	Известь и вяжущие материалы	30	9%
4	Материалы для кровли и гидроизоляции	30	5%
5	Материалы для отделочных работ	30	5%
6	Металлопрокат, сталь разная, металлоконструкции, материалы для сварочных работ	50	4,5%
7	Прочие материалы для общестроительных работ	40	10%
8	Материалы для дорожных работ	100	5%
9	Лесо- и пиломатериалы	50	7%
10	Трубы и соединительные части стальные и чугунные	50	4%
11	Трубы и соединительные части из цветных металлов	50	3%
12	Трубы и соединительные части асбестоцементные	50	8%
13	Трубы и соединительные части из пластических масс	50	4%
14	Изделия теплоизоляционные	30	7%
15	Изделия для заполнения оконных и дверных проемов	30	5%
16	Санитарно-технические приборы и изделия	30	5%
17	Арматура трубопроводная	30	6%
18	Воздуховоды и соединительные части	30	4%
19	Оборудование для вентиляции и кондиционирования воздуха	30	6%
20	Материалы для озеленения	40	8%
21	Бетоны и растворы	40	24%
22	Стеновые и перегородочные материалы	60	17%
23	Нерудные материалы (карьер)	80	200%
24	Продукция асфальтобетонная	50	9%
25	Материалы облицовочные из искусственного и природного камня	50	5%
26	Плитки тротуарные, брусчатка и камни бортовые	30	8%
27	Блоки бетонные для стен подвалов	60	22%
28	Плиты ленточных фундаментов	60	14%
29	Панели перекрытий и покрытий	60	13%
30	Прочие железобетонные изделия и конструкции	60	11%
31	Кабели и провода	30	4%
32	Аппаратура электрическая, электроконструкции и монтажные изделия для прокладки кабелей и проводов	30	8%
33	Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы	30	3%
34	Прочие материалы для электромонтажных работ	40	10%

Примечание.

При применении дорогостоящих импортных материалов использовании приведенных значений не допускается. В этом случае необходимо данные затраты рассчитывать индивидуально.

16. По графе '1' таблицы средних цен указывается код материала типа xxx-xxxx согласно сметно-нормативной базе 2001 года в редакциях 2009-2010 годов. Коды присутствующие в сборнике других видов (начинающиеся с 100-, 200-, 300-, 400-, 500-) не присутствуют на данный момент в действующей сметно-нормативной базе и приведен как условный (временный) для удобства пользования сборником.

17. Позиции «Дверные блоки деревянные» учитывают внутренние дверные блоки - ламинированные ПВХ-пленкой, а наружные - окрашенные эмалью с учетом стоимости петель.

18. Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей со стеклопакетом учитывают стоимость поставки с фурнитурой и не учитывают оптовые скидки.

19. В ценах бетонов тяжелых учтены марки бетона по морозостойкости (Мрз) и водонепроницаемости (МПа), указанные в таблице 1.

Таблица 2

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

Если к бетонам тяжелым на портландцементе предъявляются требования по морозостойкости или по водонепроницаемости выше указанных в таблице 2 для соответствующих марок по прочности на сжатие, к оптовой цене применяется надбавка за 1 м³ бетона по таблице 3.

Таблица 3

Марка бетона по прочность на сжатие	Надбавка в %
По морозостойкости - за каждые 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания (за неполные 50 циклов пересчет производится):	
до 200 включительно	9,5
до 350 включительно	5,5
400 и более	4,0
По водонепроницаемости - за каждые 0,2 МПа давления воды:	
до 200 включительно	9,0
до 350 включительно	5,0
400 и более	3,5

Примечание. При применении надбавки по морозостойкости пересчет по водонепроницаемости не производится. Скидки за пониженные требования по морозостойкости и водонепроницаемости по сравнению с данными таблицы 2 не применяются.

20. Стоимость железобетонных изделий по позициям «Плиты железобетонные многопустотные» приведена для строительства с учетом сейсмичности 8 баллов. При применении изделий при строительстве с повышенной сейсмичностью необходимо применять надбавку к сметной стоимости изделия в размере 6 %.

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6
ЧАСТЬ I Материалы для общестроительных работ					
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ					
Подраздел: Материалы и изделия асбестоцементные					
Группа: Асбест и смеси					
101-0001	Асбест хризотилковый	т	1010	19 796,61	21 202,17
101-1967	Асбест хризотилковый	кг	1	19,80	21,21
ПРИМ	Асбест хризотилковый марки:				
101-0006	М-6-40	т	1010	36 917,96	39 539,14
101-0007	М-5-50	т	1010	29 634,71	31 738,78
101-0008	М-5-65	т	1010	32 301,71	34 595,14
101-0009	К-6-30	т	1010	21 186,44	22 690,68
101-0010	К-6-45	т	1010	19 796,61	21 202,17
101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	1010	21 186,44	22 690,68
101-3204	Асбестоцементная смесь	м3		27 020,68	28 939,14
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	1	213,95	229,14
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные					
ПРИМ	Листы асбестоцементные волнистые:				
101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	12	153,81	164,73
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	13	181,71	194,62
101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	13	162,74	174,30
101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	17,8	274,62	294,12
ПРИМ	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:				
101-0040	непрессованные толщиной 6 мм	м2	11,7	207,79	222,54
101-0039	непрессованные толщиной 8 мм	м2	15,5	220,34	235,99
101-0038	непрессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	230,69	247,06
101-0037	непрессованные толщиной 12 мм	м2	23	280,14	300,03
101-0046	прессованные толщиной 6 мм	м2	11,7	231,57	248,01
101-0045	прессованные толщиной 8 мм	м2	15,5	266,59	285,52
101-0044	прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	304,72	326,36
101-0043	прессованные толщиной 12 мм	м2	23	481,51	515,70
ПРИМ	Детали к асбестоцементным листам волнистым:				
101-0058	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар		9 580,63	10 260,85
101-0059	среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	1600	11 610,31	12 434,65
101-0060	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрывающиеся и перекрываемые (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	960	6 890,53	7 379,76
101-0061	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар		26 609,35	28 498,62
101-0062	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар		13 238,15	14 178,06
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов					
ПРИМ	Трубы асбестоцементные напорные:				
101-1886	ВТ6 х 100 тип 1	м	7,9	241,30	258,44
101-1887	ВТ6 х 150 тип 1	м	13	335,93	359,78
101-1888	ВТ6 х 200 тип 1	м	22,3	513,56	550,02
101-1892	ВТ6 х 250 тип 1	м	28,7	697,55	747,08
101-1894	ВТ6 х 300 тип 1	м	40,6	881,36	943,94
101-2017	ВТ6 х 350 тип 1	м	51,4	1 103,09	1 181,40
101-2026	ВТ6 х 400 тип 1	м	70	1 474,58	1 579,28
101-2035	ВТ6 х 500 тип 1	м	103	2 556,10	2 737,59
101-2055	ВТ9 х 100 тип 1	м	9,3	272,47	291,81
101-2056	ВТ9 х 150 тип 1	м	15,4	338,98	363,05
101-2058	ВТ9 х 200 тип 1	м	26,7	518,64	555,46
101-2059	ВТ9 х 250 тип 1	м	36,3	888,14	951,20
101-2061	ВТ9 х 300 тип 1	м	49,9	1 066,10	1 141,80
101-2062	ВТ9 х 350 тип 1	м	64,3	1 288,57	1 380,06
101-2092	ВТ9 х 400 тип 1	м	86	1 820,34	1 949,59
101-2093	ВТ9 х 500 тип 1	м	129	2 855,93	3 058,70
101-2103	ВТ12 х 100 тип 1	м	10,5	284,67	304,88
101-2104	ВТ12 х 150 тип 1	м	18,1	452,14	484,24
101-2128	ВТ12 х 200 тип 1	м	31,5	748,93	802,11
101-2133	ВТ12 х 250 тип 1	м	41,5	1 061,39	1 136,75
101-2139	ВТ12 х 300 тип 1	м	58	1 468,49	1 572,75
101-2144	ВТ12 х 350 тип 1	м	75	1 994,80	2 136,43
101-2145	ВТ12 х 400 тип 1	м	100	2 501,98	2 679,62
101-2148	ВТ12 х 500 тип 1	м	151	3 973,36	4 255,47
101-2149	ВТ15 х 200 тип 2	м		959,43	1 027,55
101-2150	ВТ15 х 250 тип 2	м		1 352,62	1 448,66
101-2154	ВТ15 х 300 тип 2	м		1 852,24	1 983,75
101-2157	ВТ15 х 400 тип 2	м		2 927,09	3 134,91

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-2168	ВТ15 x 500 тип 2	м		4 527,13	4 848,56
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов					
ПРИМ	Трубы асбестоцементные безнапорные:				
101-2260	БНТ 100	м	6,1	55,08	58,15
101-2261	БНТ 150	м	9,4	88,98	93,93
101-2262	БНТ 200	м	13,1	165,25	174,45
101-8028	БНТ 250	м		224,58	237,09
101-2263	БНТ 300	м	24,9	313,56	331,02
101-2264	БНТ 400	м	40,4	478,81	505,48
101-8029	БНТ 500	м	78	974,58	1 028,86
ПРИМ	Муфты асбестоцементные безнапорные:				
101-2265	БНМ 100	шт.	1,4	25,42	26,84
101-2267	БНМ 150	шт.	2	44,92	47,42
101-2268	БНМ 200	шт.	3,1	78,81	83,20
101-8037	БНМ 250	шт.		93,00	98,19
101-2269	БНМ 300	шт.	5,1	108,90	114,96
101-2270	БНМ 400	шт.	9,2	180,57	190,63
101-8038	БНМ 500	шт.		269,80	284,82
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы					
Группа: Бензин, керосин и топливо дизельное					
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	1130	31 110,96	32 843,84
101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т		33 614,64	35 486,97
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т		37 975,26	40 090,48
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	1130	39 704,53	41 916,07
101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т		111 622,03	117 839,38
101-1745	Бензин растворитель	т	1030	36 875,76	38 929,74
101-2733	Бензин растворитель	кг		36,88	38,93
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	48 305,08	50 995,68
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг		48,31	51,00
101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	л		32,63	34,67
101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л		45,71	48,26
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	1030	12 244,92	12 926,96
101-2768	Мазут топочный М-40	т		12 244,92	12 926,96
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	32 617,03	34 433,80
Группа: Газы					
101-1662	Азот газообразный технический	м3		107,61	113,61
101-2272	Аргон газообразный, сорт I	м3	296	143,42	151,41
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м3	296	143,42	151,41
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	23	114,34	120,71
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	18500	677 966,10	715 728,81
101-0064	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	18500	677 966,10	715 728,81
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	12,4	29,59	31,24
101-0323	Кислород технический жидкий	т	8640	10 169,49	10 735,93
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	8640	44 491,53	46 969,70
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	44,49	46,97
Группа: Масла					
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	1000	66 478,34	70 181,18
101-3260	Масло вакуумное	кг	1	542,33	572,54
101-2297	Масло веретенное	т	1110	62 005,65	65 459,37
101-3262	Масло веретенное	кг	1,11	62,01	65,46
101-4480	Масло гидравлическое ИГП-18	т	1110	54 472,69	57 506,81
101-4481	Масло гидравлическое ИГП-30	т	1110	54 472,69	57 506,81
101-4482	Масло гидравлическое ВМГЗ	т	1110	77 578,69	81 899,82
101-4483	Масло гидравлическое ВМГЗ	л	0,81	62,71	66,20
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	66 559,78	70 267,16
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	1,11	66,56	70,27
101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т	1110	53 635,06	56 622,54
101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	т	1110	75 813,10	80 035,89
101-4843	Масло моторное М-10Г2К	т	1110	64 635,82	68 236,03
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	1110	65 403,72	69 046,71
101-1861	Масло изоляционное	кг	1,11	39,52	41,72
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	1110	48 305,08	50 995,68
101-1857	Масло индустриальное И-20А	л	0,83	40,16	42,40
101-3043	Масло индустриальное И-40А	т	1110	48 305,08	50 995,68
101-3044	Масло индустриальное И-50А	т	1110	47 363,47	50 001,61
101-1866	Масло кабельное	кг	1	128,24	135,38
101-3261	Масло компрессорное	кг	1	56,58	59,73
101-4336	Масло компрессорное КС-19	кг	1	57,77	60,99
101-4337	Масло компрессорное К2-24	кг	1	56,58	59,73
101-2298	Масло МС-20	кг	1	67,53	71,29

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-2299	Масло соляровое	кг	1	39,15	41,33
101-3263	Масло турбинное	кг	1	51,97	54,87
101-4338	Масло турбинное ТП-22С	кг	1	53,02	55,98
101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг	1	51,97	54,87
101-4339	Масло трансформаторное ВГ	кг	1	70,99	74,94
Группа: Натрий					
101-0624	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР	т	1130	39 830,51	42 049,07
101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД	т	1130	39 830,51	42 049,07
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1050	21 186,44	22 366,53
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг		21,19	22,37
101-2319	Стекло натриево жидкое каустическое	т	1120	34 376,27	36 291,03
Группа: Смазка					
101-1880	Смазка графитовая	кг	1	62,62	66,11
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	1	62,62	66,11
101-3045	Смазка Литол-24	кг	1	97,03	102,44
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	1280	48 855,93	51 577,21
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	1280	28 312,53	29 889,54
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	1280	114 769,99	121 162,68
101-2345	Смазка ВНИИ НП-226	кг	1	856,59	904,30
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	1	114,77	121,17
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	1	102,17	107,86
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	1	102,17	107,86
101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	1280	102 691,95	108 411,89
Группа: Прочая химическая продукция					
101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	т	1050	52 966,10	55 916,31
101-0313	Карбид кальция для кусков 2/25	т	1050	52 966,10	55 916,31
101-0488	Купорос медный марки А	т	1100	127 966,10	135 093,81
101-2743	Купорос медный марки А	кг		127,97	135,10
101-0489	Купорос медный марки Б	т	1000	121 026,34	127 767,51
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения					
Группа: Бумага, калька, картон					
ПРИМ	Бумага мешочная битумированная:				
101-0108	Б-70	т	1130	20 208,75	22 261,96
101-0109	Б-78	т	1130	21 417,47	23 593,49
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2	43	1 231,77	1 356,92
101-1829	Бумага ролевая	т	1000	18 171,39	20 017,60
101-2304	Бумага упаковочная	т	1000	12 614,70	13 896,36
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	1130	20 604,03	22 697,40
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	1130	34 525,44	38 033,23
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	1	176,89	194,86
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м2		79 464,25	87 537,82
101-2357	Бумага шлифовальная	лист		11,10	12,23
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,25	228,16	251,34
Группа: Канаты					
101-0311	Каболка	т	1000	75 135,59	82 769,37
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	1010	261 086,05	287 612,39
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	151 836,19	167 262,74
Группа: Круги отрезные, шлифовальные и абразивные					
ПРИМ	Круг отрезной размером:				
101-1927	125 мм	шт.		14,06	15,48
101-1943	230x3x22	шт.		36,36	40,06
ПРИМ	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером:				
101-1603	200x3,2x32 мм	шт.		24,58	27,08
101-1604	300x4x32 мм	шт.		66,34	73,08
101-1917	Шлифкруги	шт.		75,28	82,93
101-5085	Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм	шт.		77,81	85,71
101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.		46,25	50,95
101-5086	Круг шлифовальный размером 230x5x22 мм	шт.		74,58	82,16
Группа: Лента разная					
ПРИМ	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»:				
101-2484	30/30000 мм	м		12,88	14,19
101-2485	50/30000 мм	м		20,36	22,43
101-2486	70/30000 мм	м		29,52	32,52
101-2487	95/30000 мм	м		39,74	43,78
101-2488	Лента ФУМ	кг	1	1 049,24	1 155,84
101-2052	Лента бутиловая	м		7,47	8,23
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м		44,57	49,10
101-2789	Лента ПСУЛ	м		34,15	37,62
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	1,16	551,15	607,14

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	1,16	415,52	457,74
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	1,26	202,89	223,50
101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	1	557,52	614,16
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1	195,28	215,12
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	1	96,04	105,79
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	1,01	422,45	465,37
101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	п.м		7,97	8,78
101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	1	422,45	465,37
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	1	186,44	205,39
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	м		2,33	2,57
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	м		6,70	7,38
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	м		1,01	1,11
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	м		1,59	1,75
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	м		7,42	8,17
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	м		7,42	8,17
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	м		7,42	8,17
Группа: Ленты для изоляции газонепродуктопроводов					
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	0,565	143,17	157,71
Группа: Мешки, марля, миткаль, нитки, очес льняной, парусина, рогожа, ткани					
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.		8,90	9,80
101-2363	Мешковина джутовая	м2		63,43	69,87
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	8,2	498,56	549,21
Группа: Патроны					
101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	11	1 694,92	1 867,12
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.		16,95	18,68
Группа: Пена монтажная					
101-8052	Пена монтажная	л		121,49	133,83
ПРИМ	Пена монтажная:				
101-8054	КИМТЕК зимняя	л		319,77	352,26
101-8058	МАКРОFLEX PRO WINTER	л		308,32	339,65
101-8059	МАКРОFLEX PRO	л		295,99	326,06
101-8063	Soudal, Бельгия	л		269,39	296,76
101-8064	Soudal зимняя, Бельгия	л		288,03	317,29
100-1	Боларс Mega 850	л		265,82	292,83
100-2	Боларс PRO 750	л		146,93	161,85
100-3	Боларс STD 750	л		164,33	181,03
ПРИМ	Пена профессиональная:				
101-8066	Soudal зимняя, Бельгия	л		314,00	345,90
101-8065	Soudal, Бельгия	л		269,39	296,76
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.		212,02	233,56
Группа: Порошок					
101-1804	Порошок минеральный	т	1000	2 893,08	3 187,02
Группа: Скобяные изделия					
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	0,2	19,32	20,10
101-0960	Задвижка накладная	шт.	0,2	13,98	14,55
ПРИМ	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом:				
101-0950	механизмом	компл.	0,5	372,88	387,95
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.		332,13	345,55
101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	0,7	161,02	167,52
101-0957	Петля врезная	шт.	0,2	10,68	11,11
101-0956	Петля накладная	шт.	0,4	27,12	28,21
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.		19,89	20,70
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.		5,76	6,00
101-2009	Приборы форточные	компл.		54,58	56,78
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	3,5	102,27	106,41
101-2004	Пружины	компл.		50,85	52,91
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	0,5	63,56	66,13
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.		80,33	83,58
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	0,1	31,46	32,73
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.		16,95	17,64
101-2005	Щеколды	компл.		110,60	115,07

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
Группа: Комплекты					
ПРИМ	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0882	однопольных	компл.	1	464,66	483,43
101-0883	однопольных с фрамугой	компл.	4,5	1 023,84	1 065,21
ПРИМ	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0884	однопольных	компл.	2,3	464,66	483,43
101-0885	однопольных с фрамугой	компл.	5,8	1 233,62	1 283,46
101-0886	двупольных с фрамугой	компл.	7,2	1 472,16	1 531,63
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	1,8	464,66	483,43
ПРИМ	Скобяные изделия для блоков входных дверей в:				
101-0888	здание двупольных	компл.	2,2	464,66	483,43
101-0889	помещение однопольных	компл.	0,7	464,66	483,43
101-0890	помещение двупольных	компл.	0,9	464,66	483,43
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	компл.	1,2	349,90	364,04
ПРИМ	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание:				
101-0892	однопольных	компл.	2,2	464,66	483,43
101-0893	двупольных	компл.	3	1 181,62	1 229,36
ПРИМ	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение:				
101-0894	однопольных	компл.	0,9	554,56	576,96
101-0895	двупольных	компл.	1,4	560,65	583,30
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	компл.	1,4	277,74	288,96
ПРИМ	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных:				
101-0897	высотой до 1,5 м	компл.	0,7	112,06	116,59
101-0898	высотой до 1,8 м	компл.	1,1	164,49	171,14
101-0899	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	1	171,85	178,80
101-0900	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	1,4	179,29	186,54
ПРИМ	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных:				
101-0901	(независимо от высоты)	компл.	1,5	464,66	483,43
101-0902	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	0,7	274,00	285,07
101-0903	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	2,2	336,30	349,89
ПРИМ	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой:				
101-0904	до 1,5 м	компл.	2,6	396,16	412,16
101-0905	до 1,8 м	компл.	3,4	500,78	521,02
ПРИМ	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий:				
101-0906	одностворных высотой до 1,2 м	компл.		191,78	199,53
101-0907	одностворных высотой до 2,1 м	компл.		230,63	239,94
101-0908	одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.		1 273,14	1 324,57
101-0909	двустворных высотой до 1,2 м	компл.		240,43	250,14
101-0910	двустворных высотой до 2,1 м	компл.		350,06	364,20
101-0911	двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.		1 341,52	1 395,72
101-0912	двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.		1 365,23	1 420,38
101-0913	трехстворных независимо от высоты	компл.		521,98	543,07
101-0914	трехстворных с фрамугой	компл.		1 505,58	1 566,40
ПРИМ	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами:				
101-0915	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	1,3	137,08	142,62
101-0916	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	1,5	184,38	191,83
101-0917	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	2,1	214,25	222,91
101-0918	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	2,6	229,21	238,47
101-0919	двустворных (независимо от высоты)	компл.	2,5	464,66	483,43
101-0920	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	3,6	333,87	347,36
101-0921	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	3,5	391,15	406,95
101-0922	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	4,3	473,41	492,54
101-0923	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	5	573,10	596,25
ПРИМ	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных:				
101-0924	высотой до 1,2 м	компл.	1,3	137,08	142,62
101-0925	высотой до 2,1 м	компл.	1,5	184,38	191,83
101-0926	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	5,2	464,66	483,43
ПРИМ	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных:				
101-0927	высотой до 1,2 м	компл.	2,9	290,19	301,91
101-0928	высотой до 2,1 м	компл.	3,6	389,88	405,63
101-0929	с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	6,3	1 416,30	1 473,52
101-0930	с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	6,8	1 460,98	1 520,00
ПРИМ	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных:				
101-0931	(независимо от высоты)	компл.	5,5	464,66	483,43

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-0932	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	8,1	1 638,54	1 704,74
ПРИМ	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до:				
101-0933	1,5 м	компл.	0,5	113,95	118,55
101-0934	1,8 м	компл.	0,7	82,19	85,51
ПРИМ	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:				
101-0935	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	0,7	464,66	483,43
101-0936	двустворных (независимо от высоты)	компл.	0,9	464,66	483,43
101-0937	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	1,1	137,08	142,62
101-0938	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	1,4	194,09	201,93
101-0939	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	1,6	191,82	199,57
101-0940	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	2	308,54	321,00
Группа: Прочие материалы					
101-1723	Звено соединительное 28 мм	шт.	2,8	701,69	772,99
101-1724	Звено соединительное 49 мм	шт.	18	3 230,51	3 558,73
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,4	12,71	14,00
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	1	58,31	64,23
101-1984	Моющее средство (раствор)	л		207,25	228,31
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	м2		30,67	33,78
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3		4 389,83	4 835,84
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м2		115,68	127,43
Группа: Шнуры					
101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	1000	616 949,15	679 631,18
Группа: Шпагаты					
101-1374	Шпагат бумажный	т	1130	52 875,09	58 247,20
101-1964	Шпагат бумажный	кг	1,13	52,89	58,26
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	1130	131 186,44	144 514,99
101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг		131,19	144,51
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	1	86,57	95,37
Подраздел: Битумы нефтяные					
Группа: Битумы нефтяные дорожные					
ПРИМ	Битумы нефтяные дорожные марки:				
101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130	т	1000	18 056,59	18 827,74
ПРИМ	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:				
101-1561	МГ, СГ	т	1000	17 905,76	18 673,89
Группа: Битумы нефтяные строительные					
ПРИМ	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:				
101-0079	БНМ-55/60	т	1030	19 098,63	20 102,71
101-0080	БНМ-75/35	т	1030	20 888,24	21 928,11
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	16 860,09	17 819,40
ПРИМ	Битумы нефтяные строительные кровельные марки:				
101-0076	БНК-90/30	т	1030	17 796,61	18 774,65
101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	т	1030	16 860,09	17 819,40
ПРИМ	Битумы нефтяные строительные марки:				
101-0073	БН-90/10	т	1030	17 711,86	18 688,21
101-0074	БН-70/30	т	1030	15 932,20	16 872,95
101-2751	БН-70/30	кг	1,03	15,93	16,87
101-0075	БН-50/50	т	1030	17 718,27	18 694,74
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции					
Группа: Герметик					
ПРИМ	Герметик акриловый:				
100-4	Боларс Waterflex	кг		82,48	84,93
ПРИМ	Герметик силиконовый:				
101-8074	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л		304,58	311,47
101-8075	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л		150,78	154,59
101-8087	КИМ ТЕС, ТУТАН, Soudal, 300 мл	л		513,58	565,76
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	1,4	538,82	550,39
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	1000	538 844,05	550 415,79
ПРИМ	Герметик не высыхающий марки:				
101-0213	51-Г-3	кг	1	2 771,22	2 827,44
101-0214	51-Г-4	кг	1	3 048,46	3 110,22
ПРИМ	Герметик марки:				
101-0198	51-Г-10	кг	1,4	184,62	189,11
ПРИМ	Герметик полиуретановый:				
100-7	Сазиласт 13	кг	1	171,44	175,66
101-8023	Сазиласт 24, долговременная герметизация швов	кг	1	112,20	115,24
101-8024	Сазиласт 25, долговременная герметизация швов	кг	1	136,44	139,96
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	1000	107 396,39	110 339,17

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1000	183 220,34	187 679,60
101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1000	105 254,24	108 154,18
101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	1000	215 677,97	220 786,38
101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	1000	215 677,97	220 786,38
101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	1000	210 593,22	215 599,94
101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	1	93,22	95,88
100-8	Герметик Стиз В, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	1	80,51	82,92
101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,01	62,81	64,86
101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,01	68,52	70,69
101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,01	88,42	90,98
101-1941	Герметик У-30М	кг	1,4	348,27	356,03
Группа: Мастика битумная					
101-1995	Мастика битумная	т	1110	26 248,93	27 568,76
101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	1110	131 421,11	134 844,39
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	1110	39 432,20	41 015,70
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	1110	65 912,71	68 025,82
101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	1110	101,78	104,61
101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	1110	78,09	80,45
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	1110	131,02	134,44
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	1110	72,03	74,27
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ №41 (Эврика)	кг	1110	44,34	46,02
101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	1110	68,08	70,24
ПРИМ	Мастика битумно-бутилкаучуковая:				
101-0592	горячая	т	1110	73 473,05	75 737,37
101-0593	холодная	т	1110	116 244,51	119 364,26
101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	1110	28 170,03	29 528,29
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	1110	87 763,27	90 313,39
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1110	78 064,88	80 421,03
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	1110	56 729,73	58 659,18
ПРИМ	Мастика битумно-резиновая:				
101-2378	изоляционная	т	1110	33 974,58	35 448,93
101-1744	кровельная	т	1110	62 835,36	64 886,92
101-2016	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	1,11	33,97	35,45
Группа: Грунтовка битумная					
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	1110	60 967,99	62 982,21
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1110	11 688,02	12 716,64
Группа: Эмульсии битумные и битумно-полимерные					
101-1715	Эмульсия битумная	т	1100	17 372,88	18 515,19
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1100	17 222,46	18 361,76
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	13 353,65	14 415,58
Группа: Поликарбонат					
ПРИМ	Поликарбонат сотовый толщиной:				
101-4499	4 мм прозрачный	м2	0,8	167,74	176,23
101-4500	4 мм цветной	м2	0,8	176,57	185,51
101-4501	6 мм прозрачный	м2	1,3	271,30	285,03
101-4502	6 мм цветной	м2	1,3	289,28	303,92
101-4503	8 мм прозрачный	м2	1,5	309,05	324,69
101-4504	8 мм цветной	м2	1,5	334,82	351,76
101-4505	10 мм прозрачный	м2	1,7	344,46	361,89
101-4506	10 мм цветной	м2	1,7	381,19	400,48
101-4507	16 мм прозрачный	м2	2,7	567,94	596,68
101-4508	16 мм цветной	м2	2,7	608,56	639,36
101-4999	20 мм прозрачный	м2		606,13	636,80
101-5000	20 мм цветной	м2		666,76	700,50
101-5001	25 мм прозрачный	м2		684,34	718,97
101-5002	25 мм цветной	м2		752,80	790,89
ПРИМ	Поликарбонат монолитный толщиной:				
101-5003	1 мм прозрачный	м2		241,76	253,99
101-5004	2 мм прозрачный	м2	2,4	467,81	491,48
101-5005	2 мм цветной	м2	2,4	491,19	516,05
101-5006	3 мм прозрачный	м2	3,6	701,71	737,22
101-5007	3 мм цветной	м2	3,6	736,78	774,06
101-5008	4 мм прозрачный	м2	4,8	935,62	982,96
101-5009	4 мм цветной	м2	4,8	982,38	1 032,09

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-5010	5 мм прозрачный	м2	6	1 169,53	1 228,71
101-5011	5 мм цветной	м2	6	1 227,97	1 290,11
101-5012	6 мм прозрачный	м2	7,2	1 403,43	1 474,44
101-5013	6 мм цветной	м2	7,2	1 473,57	1 548,14
101-5014	8 мм прозрачный	м2	9,6	1 871,24	1 965,93
101-5015	8 мм цветной	м2	9,6	1 964,76	2 064,17
101-5016	10 мм прозрачный	м2	12	2 339,05	2 457,40
101-5017	10 мм цветной	м2	12	2 455,95	2 580,22
Группа: Наплавляемые рулонные материалы					
ПРИМ	Материалы рулонные кровельные для:				
101-1961	верхнего слоя, Изопласт ЭКП-4.5	м2		160,27	168,38
100-34	верхнего слоя, Изопласт ЭКП-5	м2		163,40	171,67
100-35	нижних слоев, Изопласт ДХП-1.5	м2		84,81	89,10
100-36	нижних слоев, Изопласт ХПП-3	м2		98,98	103,99
101-6731	нижних слоев, Изопласт ХПП-4	м2		110,57	116,17
100-38	нижних слоев, Изопласт ЭПП-3	м2		123,51	129,76
101-1962	нижних слоев, Изопласт ЭПП-4	м2		136,23	143,13
100-39	нижних слоев, Изопласт ЭМП-5.5	м2		158,24	166,25
101-5089	Бикрост ТПП-3,0	м2		61,36	64,46
101-3336	Бикрост ХПП-3,0	м2		50,51	53,07
101-5091	Бикрост ТКП-4,0	м2		67,84	71,28
101-5090	Бикрост ХКП-4,0	м2		59,58	62,60
101-1794	Бризол	1000 м2	1500	47 994,28	50 422,79
101-6057	Биполь ХПП	м2		62,80	65,97
101-6059	Биполь ТПП	м2		77,88	81,82
101-6060	Биполь ТКП	м2		84,15	88,40
101-6058	Биполь ХКП	м2		77,12	81,02
101-6061	Биполь ЭПП	м2		82,37	86,54
101-6062	Биполь ЭКП	м2		89,15	93,66
101-6072	Бикроэласт ХПП	м2		53,14	55,82
101-6073	Бикроэласт ТПП	м2		69,41	72,92
101-6074	Бикроэласт ЭПП	м2		73,64	77,37
101-6075	Бикроэласт ХКП	м2		62,46	65,62
101-6076	Бикроэласт ТКП	м2		75,08	78,88
101-6077	Бикроэласт ЭКП	м2		79,66	83,69
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м2		98,54	103,53
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м		27,31	28,69
101-3373	Линокром ХПП	м2		54,58	57,34
101-5247	Линокром ХКП	м2		64,79	68,06
101-3342	Линокром ТКП, гранулят зеленый	м2		78,22	82,18
101-3345	Линокром ТКП	м2		77,03	80,93
101-3346	Линокром ТПП	м2		71,19	74,80
100-49	Линокром ЭПП	м2		75,30	79,11
100-50	Линокром ЭКП	м2		82,97	87,17
101-4703	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	м2		156,78	164,71
101-4701	Техноэласт ТКП-5,0, сланец серый	м2		148,73	156,25
101-4702	Техноэласт ЭПП	м2		141,10	148,24
101-3378	Техноэласт ХПП	м2		100,42	105,50
101-2977	Техноэласт Мост Б	м2		210,86	221,53
100-54	Техноэласт Мост С	м2		288,14	302,72
100-55	Техноэласт Акустик	м2		173,73	182,52
100-56	Техноэласт Акустик Супер	м2		163,98	172,28
100-57	Рубэласт ХП-3,0 основа стеклохолст	м2		54,79	57,56
100-58	Рубэласт ХК-3,5 основа стеклохолст	м2		62,22	65,37
100-59	Рубэласт ТП-3,0 основа стеклоткань	м2		61,15	64,24
100-60	Рубэласт ТК-3,5 основа стеклоткань	м2		68,61	72,08
101-4249	Унифлэкс ТПП	м2		101,95	107,11
101-3358	Унифлэкс ТКП	м2		116,44	122,33
101-3359	Унифлэкс ХКП	м2		98,90	103,91
101-3379	Унифлэкс ХПП	м2		84,62	88,90
101-3380	Унифлэкс ЭПП	м2		107,63	113,08
101-3360	Унифлэкс ЭКП-4,5, сланец серый	м2		124,28	130,57
Группа: Рубероид					
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м2	1,8	16,38	17,21
ПРИМ	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:				
101-3326	РК-350	м2		15,53	16,32
101-0852	РКК-350б	м2	2,5	22,59	23,74
101-0854	РКК-420а	м2	3,3	31,99	33,61
101-0853	РКК-420б	м2	2,7	31,99	33,61
ПРИМ	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой:				
101-0857	РПП-300б	м2	1,3	14,59	15,33

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-0858	РПП-300а	м2	1,4	14,69	15,43
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	1,73	16,65	17,49
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	1,35	18,81	19,76
100-61	Еврорубероид ХКП	м2		45,26	47,55
101-4994	Еврорубероид ХПП	м2		38,45	40,39
Группа: Толь					
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7	16,13	16,94
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	2,5	17,71	18,60
Группа: Мягкая черепица					
ПРИМ	Черепица битумная:				
101-2099	полосная Катерал, размер 1000х317 мм	м2		375,52	394,53
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.		44 770,94	47 036,35
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм)	м2		211,18	221,87
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	м2		203,39	213,68
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)	м2		178,34	187,36
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм)	м2		183,67	192,96
ПРИМ	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет:				
101-3154	черный	шт.		245,76	258,19
101-3155	красный	шт.		237,29	249,30
101-3156	коричневый	шт.		237,29	249,30
101-3157	зеленый	шт.		245,76	258,19
ПРИМ	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет:				
101-3158	черный	шт.		245,76	258,19
101-3159	красный	шт.		237,29	249,30
101-3160	коричневый	шт.		237,29	249,30
101-3161	зеленый	шт.		245,76	258,19
ПРИМ	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет:				
101-3162	черный	шт.		245,76	258,19
101-3163	красный	шт.		237,29	249,30
101-3164	коричневый	шт.		237,29	249,30
101-3165	зеленый	шт.		245,76	258,19
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.		305,08	320,51
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.		694,36	729,49
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.		33,05	34,72
Группа: Пергамин					
ПРИМ	Пергамин кровельный марки:				
101-3325	П-300	м2		10,81	11,35
101-0851	П-350	м2	0,8	10,39	10,91
Группа: Пленки изоляционные строительных конструкций					
ПРИМ	Пленка (мембрана):				
101-4134	антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		50,00	52,53
101-4135	гидро- и пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная с армированным слоем)	м2		19,37	20,35
100-62	пароизоляционная ЮТАФОЛ (4-х слойная с армированным и отражающим алюминиевым слоями)	м2		55,26	58,06
101-5865	ветро- и гидроизоляционная Tyvek Soft, Tyvek Housewrap	м2		66,16	69,50
100-64	ветрозащитная Ютавек 85	м2		32,06	33,68
100-65	ветрозащитная Ютавек 95	м2		46,11	48,44
100-66	ветро- и гидроизоляционная Ютавек 115	м2		49,80	52,32
100-67	ветро- и гидроизоляционная Ютавек 135	м2		57,22	60,12
101-7194	паропроницаемая Изоспан А	м2		19,54	20,53
101-7195	2-х слойная паропроницаемая Изоспан АМ	м2		25,64	26,94
101-7196	3-х слойная паропроницаемая Изоспан АS	м2		41,67	43,78
101-7198	пароизоляционная Изоспан В	м2		13,80	14,49
101-7199	гидро-пароизоляционная Изоспан С	м2		22,64	23,79
101-7200	гидро-пароизоляционная Изоспан D	м2		18,81	19,76
101-7204	отражающая гидро-пароизоляционная Изоспан FD	м2		29,28	30,76
101-7203	отражающая гидро-пароизоляционная Изоспан FS	м2		21,16	22,23
101-7205	отражающая тепло-гидро-пароизоляционная Изоспан FX, толщиной 2 мм	м2		38,32	40,26
101-7206	отражающая тепло-гидро-пароизоляционная Изоспан FX, толщиной 3 мм	м2		43,19	45,38
101-7207	отражающая тепло-гидро-пароизоляционная Изоспан FX, толщиной 4 мм	м2		47,34	49,74
101-7185	ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	м2		13,35	14,02
101-7189	пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	м2		11,62	12,21
Группа: Сталь кровельная, металлочерепица и доборные элементы					
ПРИМ	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:				
101-1713	0,80 мм	т	1000	34 371,24	35 676,16
101-1756	0,50 мм	т	1000	34 371,24	35 676,16

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	1000	34 371,24	35 676,16
ПРИМ	Лист стальной гладкий с покрытием полиэстер, толщиной:				
101-5052	0,5 мм	м2		253,39	263,63
101-5059	0,7 мм	м2		347,88	361,94
101-5060	0,8 мм	м2		419,49	436,44
101-5061	0,9 мм	м2		470,34	489,34
101-5062	1,0 мм	м2		516,95	537,84
100-391	Лист гладкий стальной оцинкованный с покрытием полиэстер матовый, толщиной 0,5 мм	м2		288,14	299,78
100-392	Лист гладкий стальной оцинкованный с покрытием гранит, пурал, толщиной 0,5 мм	м2		492,80	512,71
ПРИМ	Металлочерепица оцинкованная "Монтерей", "Супермонтерей", "Макси" с покрытием:				
100-393	полиэстер, толщиной 0,5 мм	м2		288,42	300,07
100-394	полиэстер матовый, толщиной 0,5 мм	м2		317,52	330,35
100-395	гранит, пурал, толщиной 0,5 мм	м2		556,78	579,28
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.		199,15	207,19
ПРИМ	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли из оцинкованной стали с покрытием полиэстер.:				
100-396	Конек прямоугольный	м		166,81	173,55
100-397	Конек полукруглый	м		198,03	206,03
100-398	Планка торцевая	м		122,60	127,55
100-399	Планка карнизная	м		111,30	115,80
100-400	Планка примыкания	м		138,14	143,72
100-401	Планка снегозащитная	м		117,37	122,11
100-402	Накладка ендовы	м		154,81	161,07
100-403	Заглушка конька конусная	шт.		262,71	273,32
100-404	Уголок со стороной 50 мм	м		62,92	65,46
100-405	Уголок со стороной 115 мм	м		135,59	141,07
100-406	Заказные	м2		548,81	570,99
ПРИМ	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли из оцинкованной стали с покрытием полиэстер матовый.:				
100-407	Конек прямоугольный	м		208,47	216,89
100-408	Конек полукруглый	м		240,25	249,96
100-409	Планка торцевая	м		148,31	154,31
100-410	Планка карнизная	м		137,01	142,54
100-411	Планка примыкания	м		230,23	239,53
100-412	Планка снегозащитная	м		139,26	144,89
100-413	Накладка ендовы	м		186,72	194,26
100-414	Уголок со стороной 50 мм	м		86,02	89,49
100-415	Уголок со стороной 115 мм	м		144,07	149,89
100-416	Заказные	м2		596,79	620,90
ПРИМ	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли из оцинкованной стали с покрытием Гранит, Пурал.:				
100-417	Конек прямоугольный	м		300,57	312,71
100-418	Конек полукруглый	м		344,07	357,97
100-419	Планка торцевая	м		203,53	211,75
100-420	Планка карнизная	м		199,30	207,36
100-421	Планка примыкания	м		234,60	244,08
100-422	Планка снегозащитная	м		189,13	196,77
100-423	Накладка ендовы	м		249,43	259,51
100-424	Уголок со стороной 50 мм	м		124,15	129,16
100-425	Уголок со стороной 115 мм	м		173,73	180,74
100-426	Заказные	м2		817,36	850,38
ПРИМ	Профнастил оцинкованный:				
101-4518	С8-1150-0,4	м2	3,67	140,46	146,14
101-4519	С8-1150-0,5	м2	4,5	201,99	210,15
101-4520	С8-1150-0,55	м2	4,92	217,29	226,07
101-4521	С8-1150-0,7	м2	6,17	267,02	277,81
101-4522	С10-1100-0,4	м2		118,97	123,78
101-4523	С10-1100-0,5	м2		204,34	212,60
101-4524	С10-1100-0,55	м2		218,69	227,52
101-4525	С10-1100-0,7	м2		268,59	279,44
101-4526	С21-1000-0,4	м2	4,19	160,22	166,69
101-4527	С21-1000-0,5	м2	5,14	230,77	240,10
101-4528	С21-1000-0,55	м2	5,61	248,10	258,12
101-4529	С21-1000-0,7	м2	7,04	305,09	317,41
101-4530	НС21-0,5	м2		226,10	235,23
101-4531	НС21-0,55	м2		237,42	247,01
101-4532	НС21-0,7	м2		297,64	309,66
101-4533	НС35-1000-0,5	м2	5,09	229,47	238,74
101-4534	НС35-1000-0,55	м2	5,57	245,99	255,93
101-4535	НС35-1000-0,7	м2	6,98	303,36	315,62
101-4536	НС35-1000-0,8	м2	7,92	341,20	354,98

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-4537	HC35-1000-0,9	м2	8,77	387,75	403,42
101-4538	H60-845-0,5	м2		266,70	277,47
101-4539	H60-845-0,55	м2	6,54	289,08	300,76
101-4540	H60-845-0,7	м2	8,2	355,49	369,85
101-4541	H60-845-0,8	м2	9,31	400,97	417,17
101-4542	H60-845-0,9	м2	10,31	448,63	466,75
101-4543	H60-845-1,0	м2	11,42	486,46	506,11
101-4544	H75-750-0,7	м2	9,25	413,45	430,15
101-4545	H75-750-0,8	м2	10,5	473,63	492,76
101-4546	H75-750-0,9	м2	11,63	529,66	551,06
101-4547	H75-750-1,0	м2	12,88	574,88	598,11
101-4548	H114-750-0,8	м2	13	509,48	530,06
101-4549	H114-750-0,9	м2	14,4	575,03	598,26
101-4550	H114-750-1,0	м2	15,94	622,18	647,31
101-4551	H114-750-1,2	м2	19,04	658,96	685,58
101-4552	МП20-1100-0,4	м2	3,83	158,72	165,13
101-4553	МП20-1100-0,5	м2	4,7	211,20	219,73
101-4554	МП20-1100-0,55	м2	5,13	229,08	238,33
101-4555	МП20-1100-0,7	м2	6,43	280,33	291,66
101-4556	МП20-1100-0,8	м2	7,3	319,49	332,40
101-4557	МП35-0,5	м2	5,02	228,66	237,89
101-4558	МП35-0,55	м2	5,48	244,83	254,72
101-4559	МП35-0,7	м2	6,88	303,95	316,23
101-4560	МП35-0,8	м2	7,81	341,47	355,27
101-4561	МП35-0,9	м2	8,64	381,98	397,41
ПРИМ	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер:				
101-4562	C8-1150-0,5	м2		253,81	264,07
101-4563	C8-1150-0,7	м2		357,63	372,08
101-4564	C10-1100-0,5	м2		301,74	313,93
101-4565	C10-1100-0,7	м2		371,54	386,55
101-4566	C21-1000-0,5	м2		305,08	317,40
101-4567	C21-1000-0,7	м2		432,20	449,66
101-4568	HC21-0,5	м2		339,76	353,49
101-4569	HC21-0,7	м2		447,29	465,36
101-4570	HC35-1000-0,5	м2		287,71	299,33
101-4571	HC35-1000-0,7	м2		407,20	423,65
101-4572	HC35-1000-0,8	м2		491,53	511,39
101-4573	HC35-1000-0,9	м2		555,08	577,50
101-4574	H60-845-0,5	м2		394,00	409,92
101-4575	H60-845-0,7	м2		508,47	529,01
101-4576	H60-845-0,8	м2		580,51	603,96
101-4577	H60-845-0,9	м2		652,54	678,90
101-4578	H60-845-1,0	м2		716,10	745,03
101-4579	H75-750-0,7	м2		546,61	568,69
101-4580	H75-750-0,8	м2		652,54	678,90
101-4581	H75-750-0,9	м2		737,29	767,08
101-4582	H75-750-1,0	м2		805,08	837,60
101-4583	H114-750-0,7	м2		677,97	705,36
101-4584	H114-750-0,8	м2		728,81	758,26
101-4585	H114-750-0,9	м2		805,08	837,60
101-4586	H114-750-1,0	м2		881,36	916,97
101-4587	МП20-1100-0,5	м2		263,14	273,77
101-4588	ПМ20-1100-0,7	м2		373,73	388,82
101-4589	МП35-1050-0,5	м2		305,08	317,40
101-4590	ПМ35-1050-0,7	м2		432,20	449,66
ПРИМ	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый:				
101-4591	C8-1150-0,5	м2		294,07	305,95
101-4592	C10-1100-0,5	м2		337,88	351,53
101-4593	C21-1000-0,5	м2		355,93	370,31
101-4594	HC21-0,5	м2		375,29	390,46
101-4595	HC35-1000-0,5	м2		332,20	345,62
101-4596	H60-845-0,5	м2		415,25	432,03
101-4597	МП20-1100-0,5	м2		326,27	339,46
101-4598	МП35-1050-0,5	м2		355,93	370,31
ПРИМ	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал:				
101-4599	C8-1150-0,5	м2		499,58	519,76
101-4600	C10-1100-0,5	м2		516,21	537,06
101-4601	C21-1000-0,5	м2		576,27	599,56
101-4602	HC21-0,5	м2		572,32	595,45
101-4603	HC35-1000-0,5	м2		558,90	581,48
101-4604	H60-845-0,5	м2		669,49	696,54

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-4605	МП20-1100-0,5	м2		518,64	539,59
101-4606	МП35-1050-0,5	м2		576,27	599,56
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки					
Группа: Портландцемент					
ПРИМ	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:				
101-1305	400	т	1010	3 355,01	3 862,23
101-1306	500	т	1010	3 411,02	3 919,36
101-1308	600	т	1010	3 644,07	4 157,07
ПРИМ	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:				
101-1313	400	т	1010	3 304,66	3 810,87
101-1314	500	т	1010	3 432,20	3 940,96
ПРИМ	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:				
101-1316	400	т	1010	2 969,19	3 468,69
101-1317	500	т	1010	3 432,20	3 940,96
101-1319	600	т	1010	4 743,61	5 278,60
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	1010	3 967,84	4 487,32
ПРИМ	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:				
101-1321	400	т	1010	3 347,46	3 854,53
101-1322	500	т	1010	3 389,83	3 897,75
ПРИМ	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:				
101-1329	300	т	1010	3 105,80	3 608,04
101-1330	400	т	1010	3 219,79	3 724,31
ПРИМ	Портландцемент тампонажный:				
101-1348	бездобавочный	т	1010	3 670,04	4 183,56
101-1349	с минеральными добавками	т	1010	4 237,29	4 762,16
ПРИМ	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1582	400	т	1010	3 038,84	3 539,74
101-1583	500	т	1010	3 332,45	3 839,22
ПРИМ	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1584	400	т	1010	2 915,42	3 413,85
101-1585	500	т	1010	3 186,88	3 690,74
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1010	3 978,75	4 498,44
Группа: Цемент					
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1010	23 728,81	24 643,51
Группа: Шлакопортландцемент					
ПРИМ	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:				
101-1323	300	т	1010	2 592,53	3 084,50
101-1324	400	т	1010	2 775,81	3 271,45
101-1325	500	т	1010	3 182,54	3 686,31
Подраздел: Материалы отделочные					
Группа: Грунтовки					
ПРИМ	Грунтовка акриловая:				
100-79	ВД-АК-0158 универсальная	т	1000	44 177,09	45 855,49
100-80	ВД-АК-0158 для гипсокартона	т	1000	61 498,95	63 523,78
100-81	ВД-АК-0158 укрепляющая	т	1000	54 675,42	56 563,78
100-82	ВД-АК-0158 адгезионная	т	1000	84 179,89	86 658,34
100-87	концентрированная на водной основе PERMO BINDER	кг		140,59	144,20
100-88	Грунтовка концентрированная на силиконовой основе PERMO BINDER SIL	кг		171,86	176,09
ПРИМ	Грунтовка:				
101-2416	«Бетоконтакт», КНАУФ	кг	1,1	109,12	112,10
100-9	«Боларс укрепляющая»	кг	1,1	29,13	30,51
100-10	«Боларс глубокого проникновения»	кг	1,1	41,00	42,62
100-11	«Боларс бетоноконтакт»	кг	1,1	51,15	52,97
100-12	«Боларс антиплесень»	кг	1,1	28,51	29,88
101-2418	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	1,1	168,22	172,38
101-2422	полимерная Colzumix	т	1000	16 771,03	17 901,31
101-1823	масляная готовая к применению	т	1110	58 851,05	60 822,93
101-1944	для внутренних работ ВАК-01-У	т	1000	40 529,15	42 134,59
101-2430	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	1	85,58	88,09
101-4243	воднодисперсионная "Ceresit" СТ17	л		49,15	50,93
101-4244	колерирующая "Ceresit" СТ16	л		104,83	107,72
100-14	колерирующая "Ceresit" СТ16 (цветовые группы А-Д)	л		177,63	181,98
101-2786	полимерная типа "BOLIX O"	кг		79,09	81,47
101-2787	типа "BOLIX SG"	кг		118,21	121,37
Группа: Замаски, затирки					
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	1100	45 803,20	47 159,38
100-15	Затирка «Плитонит» (белая)	т	1100	33 109,27	34 211,58
100-16	Затирка «Плитонит» (разной цветности)	т	1100	42 714,21	44 008,61

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-17	Затирка «Атлас» (белая)	т	1100	39 123,57	40 346,16
100-18	Затирка «Атлас» (разной цветности)	т	1100	46 713,02	48 087,40
100-19	Затирка «Юнис» (белая)	т	1100	28 141,01	29 143,95
100-20	Затирка «Юнис» (разной цветности)	т	1100	34 676,54	35 810,19
101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	1100	34 237,29	35 362,16
100-21	Затирка "Ceresit" CE33 белая, серая	т	1100	44 779,66	46 470,11
100-22	Затирка "Ceresit" CE33 (цветовая группа А)	т	1100	61 864,41	63 896,55
100-23	Затирка "Ceresit" CE33 (цветовая группа В)	т	1100	72 457,63	74 701,64
100-24	Затирка водоотталкивающая "Ceresit" CE40 белая, серая	т	1100	110 169,49	113 167,74
100-25	Затирка водоотталкивающая "Ceresit" CE40 (цветовая группа А)	т	1100	119 915,25	123 108,41
100-26	Затирка водоотталкивающая "Ceresit" CE40 (цветовая группа В)	т	1100	128 813,56	132 184,69
Группа: Клей					
100-27	Клей «Боларс Linoleum-fix» для линолеума	кг		169,31	173,49
101-0329	Клей 88-СА	кг	1	145,76	149,47
101-1743	Клей «Бустилат»	т	1260	36 768,02	38 298,24
101-1814	Клей столярный сухой	кг	1,1	76,00	78,32
ПРИМ Клей для обоев:					
101-1817	КМЦ	т	1110	61 864,41	63 896,55
101-2742	КМЦ	кг		61,86	63,89
101-3574	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	1	148,19	151,95
101-3577	QUELYD-EXPRESS	кг	1	300,60	307,41
101-3578	QUELYD-VYNIL	кг	1	336,41	343,93
101-1839	Клей казеиновый	т	1010	185 519,11	190 024,35
101-2745	Клей казеиновый	кг		185,54	190,05
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	1,1	38,42	39,98
101-1853	Клей ФР-12	т	1000	168 878,22	173 050,64
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	1	1 969,90	2 010,09
101-2135	Клейстер готовый	кг	1	4,59	5,48
101-1838	Клей ПВА	т	1000	89 180,79	91 759,26
101-2434	Клей ПВА	кг	1	77,00	79,34
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1	7,72	8,31
101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	1	12,25	12,93
101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	1	19,23	20,05
101-4349	Клей плиточный «Марморклебер», КНАУФ	кг	1	20,49	21,34
101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	1	6,03	6,59
101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	1	7,14	7,72
101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	1	10,39	11,04
101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	1	9,14	9,76
101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	1	12,33	13,02
101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква+» для бассейнов	кг	1	18,01	18,81
101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	1	21,35	22,22
101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	1	10,45	11,10
101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	1	11,86	12,54
101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	1	17,60	18,39
101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг	1	18,70	19,51
101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	1	21,63	22,50
101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	1	23,79	24,70
101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг	1	26,11	27,07
101-4364	Клей плиточный «Юнис XXI»	кг	1	7,41	8,00
101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	1	8,59	9,20
101-4366	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	1	9,73	10,36
101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	1	11,29	11,95
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	1	13,19	13,89
101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	1	14,59	15,32
101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9 для внутренних работ	кг	1	8,14	8,74
101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11 для наружных работ	кг	1	9,93	10,57
101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	4	16,46	17,23
101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17 высокоэластичный	кг	1	37,80	38,99
101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора, мозаики	кг	2	28,41	29,42
101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита высокоэластичный	кг	3	24,61	25,54
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	1	7,07	7,65
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	1100	11 690,19	12 364,11
101-4509	Клей монтажный «Боларс» для укладки ячеистых блоков	т	1100	6 245,76	6 810,80
101-4510	Клей монтажный «Боларс» морозостойкий	т	1100	8 987,12	9 606,98
101-4511	Клей монтажный «Боларс Гипсоконтакт»	т	1100	11 920,76	12 599,30
101-4512	Клей монтажный «Боларс Теплоконтакт»	т	1100	12 546,78	13 237,84
100-28	Клей монтажный «Боларс Titanbond» для теплоизоляционных плит	т	1100	12 440,68	13 129,61
100-29	Клей монтажный «Боларс Armibond» для теплоизоляционных плит и создания армирующего слоя	т	1100	18 909,49	19 727,80
101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	1100	16 391,52	17 159,47

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	1100	20 711,86	21 566,22
101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	1100	21 304,45	22 170,66
101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	1100	23 830,51	24 747,24
100-30	Клей монтажный «Ceresit» СТ180 для минераловатных плит	т	1100	22 813,56	23 709,95
101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	1100	25 050,85	25 991,99
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	0,4	239,79	245,38
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг		25,62	26,93
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг		22,12	23,36
Группа: Фасадные облицовочные материалы и конструкции для их крепления					
ПРИМ	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", "Фасадная панель" шириной 260 мм, толщиной:				
100-133	0,4 мм с покрытием полиэстер	м2		322,46	335,49
101-3146	0,5 мм с покрытием полиэстер	м2		334,75	348,27
100-135	0,5 мм с покрытием PVDF	м2		609,08	633,69
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	1000	43 161,92	44 905,66
ПРИМ	Профиль крепежный из оцинкованной стали:				
200-2126	Г-образный 60x44 мм, толщиной 1,2 мм	м		62,42	64,37
200-2127	Т-образный 60x52 мм, толщиной 1,2 мм	м		51,41	53,02
200-2128	Z-образный 29x20 мм, толщиной 1,2 мм	м		46,61	48,06
201-8263	шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м		108,47	111,85
200-2130	шляпный 90x20 мм, толщиной 1,2 мм	м		87,00	89,72
ПРИМ	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой:				
100-333	ККУ90, толщиной металла 1,2 мм	шт.		16,19	16,84
100-334	ККУ90, толщиной металла 1,5 мм	шт.		24,07	25,04
100-335	ККУ120, толщиной металла 1,5 мм	шт.		22,03	22,92
100-336	ККУ90, толщиной металла 2 мм	шт.		20,08	20,89
100-337	ККУ120, толщиной металла 2 мм	шт.		24,07	25,04
100-338	ККУ150, толщиной металла 2 мм	шт.		25,93	26,98
100-339	ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.		29,66	30,86
100-340	ККУ230, толщиной металла 2 мм	шт.		35,25	36,68
100-341	Кляммер крепежный рядовой ККР-70x10	шт.		25,85	26,90
100-342	Кляммер крепежный завершающий ККЗ-37x10	шт.		19,07	19,84
ПРИМ	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу:				
100-136	Г1 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2		983,05	1 022,76
100-137	Г1 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2		1 191,59	1 239,73
100-138	Г4 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2		964,65	1 003,62
100-139	Г4 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2		1 105,97	1 150,65
200-2131	Профиль-основа алюминиевый для композитных панелей	м		160,76	165,78
200-2132	Профиль-дренаж алюминиевый для композитных панелей	м		45,49	46,91
200-2133	Дренаж алюминиевый для композитных панелей (150 мм)	шт.		8,40	8,66
200-2134	Каретка алюминиевая со штырем для композитных панелей	шт.		14,91	15,37
200-2135	Кронштейн алюминиевый для композитных панелей	шт.		46,81	48,27
200-2136	Петля алюминиевая накладная для композитных панелей	шт.		7,12	7,34
Группа: Элементы оформления фасада металлические					
101-2409	Аквilon из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м		50,85	52,91
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м		124,30	129,33
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м		204,06	212,30
ПРИМ	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер.:				
101-3142	Планка угла со стороной 50 мм	м		50,85	52,91
100-344	Планка угла со стороной 75 мм	м		101,69	105,79
100-345	Планка угла сложного со стороной 75 мм	м		146,89	152,83
101-3143	Планка завершающая	м		50,85	52,91
100-347	Планка завершающая сложная	м		67,80	70,54
101-3144	Планка стыковочная	м		50,85	52,91
100-349	Планка стыковочная сложная	м		141,25	146,95
101-3145	Планка начальная	м		87,57	91,11
ПРИМ	Элементы сайдинга металлического с покрытием PVDF.:				
100-351	Планка угла со стороной 50 мм	м		84,75	88,17
100-352	Планка угла со стороной 75 мм	м		135,59	141,07
100-353	Планка угла сложного со стороной 75 мм	м		207,63	216,02
100-354	Планка завершающая	м		84,75	88,17
100-355	Планка завершающая сложная	м		101,69	105,79
100-356	Планка стыковочная	м		70,62	73,47
100-357	Планка стыковочная сложная	м		197,74	205,72
100-358	Планка начальная	м		111,58	116,09
Группа: Панели					
ПРИМ	Панели декоративные МДФ размером:				
101-3427	2600x238x7 мм	м2		174,92	185,56

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м2		167,70	177,90
100-144	Сайдинг виниловый, размером 3660x205 мм	м2		181,58	192,62
100-145	Планка стартовая, финишная для винилового сайдинга	м		34,96	37,09
100-146	J-профиль для винилового сайдинга	м		40,75	43,23
100-147	H-профиль для винилового сайдинга	м		127,68	135,45
100-148	Угол внешний для винилового сайдинга	м		129,94	137,84
100-149	Угол внутренний для винилового сайдинга	м		102,82	109,07
100-150	Наличник для винилового сайдинга	м		142,16	150,81
Группа: Панели облицовочные потолочные и комплектующие для их монтажа					
ПРИМ	Панели потолочные декоративные, тип Armstrong:				
101-3439	BAIKAL	м2		237,29	251,72
101-3440	OASIS	м2		254,24	269,70
101-4190	BAIKAL с комплектующими	м2		319,82	339,26
101-4192	OASIS с комплектующими	м2		363,18	385,26
ПРИМ	Т-профили для потолка типа "Армстронг":				
200-2139	поперечные 24x29 мм белые	м		15,19	15,67
200-2140	продольные 24x29 мм белые	м		15,19	15,67
200-2141	поперечные 24x29 мм хром	м		48,27	49,78
200-2142	продольные 24x29 мм хром	м		48,27	49,78
200-2143	поперечные 24x29 мм золото	м		52,02	53,64
200-2144	продольные 24x29 мм золото	м		52,02	53,64
ПРИМ	Профиль угловой:				
201-8160	ПУ 19x24 мм белые	м		10,45	10,77
201-8264	ПУ 19x24 мм хром	м		28,81	29,71
201-8265	ПУ 19x24 мм золото	м		33,17	34,20
200-2145	Подвес для потолка типа "Армстронг"	шт.		8,22	8,48
ПРИМ	Панели стеновые акустические, тип:				
101-3429	Ecophon, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м2		2 808,05	2 978,78
101-3430	Ecophon, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м2		5 328,81	5 652,80
ПРИМ	Панели потолочные акустические, тип:				
100-151	Ecophon Focus A T15, A T24	м2		1 188,14	1 260,38
100-152	Ecophon Focus B	м2		1 965,68	2 085,20
101-4830	Ecophon Focus E T15, E T24	м2		1 819,07	1 929,67
Группа: Пластики					
101-2963	Доски подоконные поливинилхлоридные шириной 100 мм, толщиной 20 мм	м		57,20	60,68
101-2964	Доски подоконные поливинилхлоридные шириной 150 мм, толщиной 20 мм	м		78,39	83,16
101-2904	Доски подоконные поливинилхлоридные шириной 200 мм, толщиной 20 мм	м		103,81	110,12
101-2905	Доски подоконные поливинилхлоридные шириной 250 мм, толщиной 20 мм	м		131,36	139,34
101-2906	Доски подоконные поливинилхлоридные шириной 300 мм, толщиной 20 мм	м		152,54	161,81
101-2907	Доски подоконные поливинилхлоридные шириной 350 мм, толщиной 20 мм	м		177,97	188,79
101-2908	Доски подоконные поливинилхлоридные шириной 400 мм, толщиной 20 мм	м		199,15	211,26
101-2909	Доски подоконные поливинилхлоридные шириной 450 мм, толщиной 20 мм	м		217,80	231,04
101-2911	Доски подоконные поливинилхлоридные шириной 500 мм, толщиной 20 мм	м		262,71	278,68
100-163	Доски подоконные поливинилхлоридные шириной 550 мм, толщиной 20 мм	м		275,42	292,17
101-2912	Доски подоконные поливинилхлоридные шириной 600 мм, толщиной 20 мм	м		296,61	314,64
100-164	Заглушка торцевая для подоконника поливинилхлоридного	шт.		53,39	56,64
Группа: Смеси гидроизоляционные					
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	1	242,22	247,86
400-6006	Цементная гидроизоляционная масса «Ceresit» CR65	кг		26,22	27,18
400-6007	Цементная гидроизоляционная масса «Ceresit» CR90 с эффектом уплотнения	кг		54,52	56,05
ПРИМ	Смесь сухая:				
402-0195	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг		250,51	255,96
402-0196	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг		212,64	217,33
402-0197	водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг		261,86	267,54
402-0198	водоостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг		141,83	145,11
402-0199	ремонтная марка "Скрепa M 500"	кг		42,58	43,87
402-0200	ремонтная инъекционная марка "Скрепa M 600"	кг		58,09	59,69
100-42	ремонтная гидроизоляционная "Болаpc HydroPlug"	кг		124,41	127,34

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-43	гидроизоляционная обмазочная "Боларс HydroWall-Н"	кг		42,54	43,83
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	1	251,55	257,02
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "Плитонит-Аквабарьер Гидростоп"	т		61 577,24	62 809,22
Группа: Сухие смеси для полов					
ПРИМ	Самовыравнивающая смесь для полов:				
400-5988	«Боларс СВ-1010» (толщина слоя 2-10 мм)	т		15 613,14	16 365,52
400-5989	«Боларс СВ-1030» (толщина слоя 5-100 мм)	т		12 094,58	12 776,59
400-5990	«Боларс СВ-210 Оптима» (толщина слоя 2-100 мм)	т		13 410,17	14 118,49
400-5991	«Боларс СВ-210» (толщина слоя 2-100 мм)	т		17 014,58	17 794,99
400-5992	«Плитонит Р2» (толщина слоя 2-20 мм)	т		22 554,62	23 445,83
400-5993	«Плитонит Р3» (толщина слоя 1-10 мм)	т		26 318,32	27 284,81
400-5994	«Плитонит Р300» (толщина слоя 1-20 мм)	т		26 481,95	27 451,71
400-5995	«Плитонит РР1» (толщина слоя 1-5 мм)	т		19 739,05	20 573,95
400-5996	«Плитонит РР3» (толщина слоя 2-20 мм)	т		22 648,08	23 541,16
400-5997	«Юнис Горизонт 2» (толщина слоя 1-10 мм)	т		17 604,93	18 397,15
400-5998	«Ceresit» CN68 (толщина слоя 1-15 мм)	т		24 697,66	25 631,73
400-5999	«Ceresit» CN76 для промышленных полов (толщина слоя 4-50 мм)	т		104 033,90	106 554,70
ПРИМ	Выравнивающая смесь для полов:				
400-6000	«Плитонит-Р1» (толщина слоя 5-50 мм)	т		12 900,12	13 598,24
400-6001	«Плитонит-Р200» (толщина слоя 20-100 мм)	т		15 057,12	15 798,38
400-6002	«Юнис Горизонт» (толщина слоя 10-50 мм)	т		7 779,61	8 375,32
100-44	«Ceresit» CN80 (толщина слоя 10-80 мм)	т		10 542,37	11 193,34
400-6003	высокопрочная «Ceresit» CN88 (толщина слоя 5-50 мм)	т		21 423,73	22 292,32
100-45	«Ceresit» CN175 (толщина слоя 3-60 мм)	т		14 779,66	15 515,37
400-6004	«Ceresit» CN178 (толщина слоя 5-80 мм) для наружных работ	т		16 745,76	17 520,80
400-6005	Смесь сухая для устройства стяжки пола «УБО», КНАУФ	т		19 605,08	20 437,30
Группа: Сухие смеси штукатурные					
402-0063	Смесь штукатурно-клеевая легкая «Северенер», КНАУФ	кг		15,11	15,85
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "VOLIX МРКА15DM"	кг		30,63	31,68
ПРИМ	Смесь штукатурная:				
402-2415	«КНАУФ-МП75»	т		7 444,63	8 033,64
402-0077	«Ротбанд», КНАУФ	кг		12,14	12,82
402-0020	«Гольдбанд», КНАУФ	кг		11,27	11,93
400-6011	«НР-Старт», КНАУФ	кг		6,79	7,36
400-6012	фасадная «Унтерпутц», КНАУФ	кг		9,16	9,78
400-6013	«Зокельпутц», КНАУФ	кг		9,58	10,21
400-6014	легкая «Грюндбанд», КНАУФ	кг		10,42	11,07
400-6015	декоративная «Диамант-260», КНАУФ	кг		12,36	13,05
400-6016	адгезионная «ВП 332», КНАУФ	кг		12,52	13,21
400-6017	универсальная «Котеджная», КНАУФ	кг		8,09	8,69
100-46	фасадная «Боларс» цементно-известковая	т		10 014,83	10 655,25
400-6018	фасадная «Боларс» на цементной основе	т		7 655,93	8 249,17
400-6019	фасадная морозостойкая «Боларс»	т		9 769,49	10 405,00
400-6020	фасадная «Боларс» для машинного нанесения	т		9 542,03	10 172,99
100-47	фасадная «Боларс Easy Wall» для базового теплоизолирующего слоя	т		53 898,31	55 416,40
400-6021	декоративная «Боларс Короед 1,5-3,5 мм»	т		17 317,29	18 103,76
100-48	декоративная «Боларс Короед 2,5 мм»	т		13 958,31	14 677,60
400-6022	декоративная «Боларс Камешковая 1,0-2,0 мм»	т		20 405,08	21 253,30
100-51	декоративная «Боларс Камешковая 2,5 мм»	т		15 486,78	16 236,64
400-6023	«Боларс Гипсовая белая»	т		11 637,71	12 310,58
400-6024	«Боларс Гипсовая серая»	т		11 315,81	11 982,25
400-6027	«Плитонит Т»	т		13 499,07	14 209,17
400-6028	«Плитонит Т1»	т		11 384,47	12 052,28
400-6029	«Плитонит Т1+»	т		13 031,80	13 732,56
400-6030	«Плитонит ГТ»	т		13 479,97	14 189,69
400-6031	«Юнис Силин Фасадный»	т		9 742,13	10 377,09
400-6032	«Юнис Силин Цокольный»	т		10 179,72	10 823,43
ПРИМ	Смесь штукатурная минеральная декоративная:				
402-0377	«Ceresit» СТ35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг		27,19	28,17
402-0378	«Ceresit» СТ35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг		27,19	28,17
402-0379	«Ceresit» СТ35, зерно 2,5 мм (белая)	кг		31,02	32,08
402-0380	«Ceresit» СТ35, зерно 3,5 мм (белая)	кг		28,61	29,62
402-0383	«Ceresit» СТ36 "структурная" (белая)	кг		40,43	41,68
402-0390	«Ceresit» СТ137 "камешковая", зерно 1,0 мм (под окраску)	кг		40,75	42,00
402-0391	«Ceresit» СТ137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг		32,54	33,63
402-0392	«Ceresit» СТ137 "камешковая", зерно 1,0 мм (белая)	кг		42,03	43,31
402-0393	«Ceresit» СТ137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг		38,27	39,47
ПРИМ	Смесь штукатурная акриловая декоративная:				
402-0384	«Ceresit» СТ60 "камешковая", зерно 1,5 мм (база)	кг		71,76	73,63

Код по сборнику ТССС	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-52	«Ceresit» СТ60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветовая группа А,В)	кг		101,37	103,84
100-53	«Ceresit» СТ60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветовая группа С)	кг		120,61	123,46
100-63	«Ceresit» СТ60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветовая группа D)	кг		133,08	136,18
400-6038	«Ceresit» СТ60 "камешковая", зерно 2,5 мм (база)	кг		66,31	68,07
100-68	«Ceresit» СТ60 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветовая группа А,В)	кг		92,78	95,07
100-69	«Ceresit» СТ60 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветовая группа С)	кг		97,15	99,53
100-70	«Ceresit» СТ60 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветовая группа D)	кг		112,68	115,37
402-0386	«Ceresit» СТ63 "короед", зерно 3 мм (база)	кг		67,63	69,42
100-71	«Ceresit» СТ63 "короед", зерно 3 мм (цветовая группа А-С)	кг		95,84	98,20
100-72	«Ceresit» СТ63 "короед", зерно 3 мм (цветовая группа D)	кг		114,64	117,37
402-0388	«Ceresit» СТ64 "короед", зерно 2 мм (база)	кг		69,66	71,49
100-73	«Ceresit» СТ64 "короед", зерно 2 мм (цветовая группа А-С)	кг		99,68	102,11
100-74	«Ceresit» СТ64 "короед", зерно 2 мм (цветовая группа D)	кг		117,59	120,38
Группа: Шпатлевка					
ПРИМ	Шпатлевка:				
100-194	высококачественная для стен "PERMO MAGUN"	т	1260	109 400,00	112 028,12
101-1378	НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	1260	110 169,49	113 167,74
101-1380	ПФ-002 красно-коричневая	т	1260	50 847,46	52 659,26
101-1667	масляно-клеевая	т	1260	20 186,44	21 385,02
101-1712	клеевая	т	1260	22 142,34	23 380,04
101-2757	клеевая	кг	1,26	22,12	23,36
101-2436	"Фугенфюллер-Гидро", КНАУФ	кг	1,1	33,47	34,58
101-2437	"Унифлот", КНАУФ	кг	1,1	51,55	53,02
101-2438	"Фугенфюллер", КНАУФ	кг	1,1	16,27	17,03
101-2439	"Фугенфюллер ГВ", КНАУФ	кг	1,1	14,95	15,69
100-167	"НР-Финиш", КНАУФ	т	1100	6 988,47	7 568,36
100-168	Боард-Финиш"	т	1100	12 465,07	13 154,49
100-169	гипсовая "ABS"	т	1100	14 237,29	14 962,16
101-3588	фасадная ВГТ	т	1100	30 749,90	31 805,02
100-170	полимерная для внутренних и наружных работ "Боларс водостойкая" белая	т	1100	15 426,10	16 174,74
100-171	цементная для внутренних и наружных работ "Боларс фасадная" белая	т	1100	15 068,47	15 809,96
100-172	цементная для внутренних и наружных работ "Боларс фасадная финишная" белая	т	1100	20 747,46	21 602,53
100-173	гипсовая для внутренних работ "Боларс" белая	т	1100	12 888,69	13 586,58
100-175	гипсовая для внутренних работ "Боларс Гипс-эластик" белая	т	1100	19 010,73	19 831,06
100-178	полимерная финишная для внутренних работ "Боларс SUPER"	т	1100	18 358,90	19 166,20
100-75	полимерная финишная для внутренних работ "Боларс финишная LR"	т	1100	19 904,24	20 742,44
100-176	цементная для наружных работ "Боларс Универсаль" серая	т	1100	8 956,95	9 576,21
100-177	цементная для наружных работ "Боларс выравнивающая" белая	т	1100	10 770,17	11 425,69
100-76	цементная для наружных работ "Боларс водостойкая" белая	т	1100	15 426,10	16 174,74
100-77	цементная для наружных работ "Боларс фасадная" белая	т	1100	15 068,47	15 809,96
100-78	цементная для наружных работ "Боларс фасадная финишная" белая	т	1100	20 747,46	21 602,53
100-179	цементно-известковая фасадная с водоотталкивающими свойствами (белая) "Плитонит-КФ"	т	1100	26 942,61	27 921,58
100-180	цементно-известковая фасадная с водоотталкивающими свойствами (серая) "Плитонит-КФ"	т	1100	22 515,97	23 406,41
100-181	на гипсовой основе для заделки швов ГКЛ и гипсовых панелей "Плитонит-ГКЛ"	т	1100	26 630,57	27 603,30
100-182	на полимерно-клеевом связующем для внутренних работ "Плитонит-Кп"	т	1100	20 878,10	21 735,78
100-183	на полимерно-клеевом связующем для внутренних работ "Плитонит-Кп+"	т	1100	22 992,10	23 892,06
100-184	на цементной основе для финишного выравнивания наружных поверхностей "Юнис Фасад белый"	т	1100	16 002,73	16 762,90
100-185	на цементной основе для финишного выравнивания наружных поверхностей "Юнис Фасад серый"	т	1100	13 386,88	14 094,74
100-186	на гипсовой основе для финишной отделки в помещениях "Юнис Блик"	т	1100	13 190,71	13 894,64
100-187	на гипсовой основе для финишной отделки в помещениях "Юнис Слайд"	т	1100	13 840,82	14 557,76
100-188	на полимерной основе финишная "Юнис-Крон"	т	1100	14 021,61	14 742,16
100-189	на полимерной основе финишная "Юнис LR"	т	1100	19 577,83	20 409,51
100-95	полимерная "Ceresit" СТ127	т	1100	20 745,76	21 600,80
100-190	фасадная "Ceresit" СТ225 белая	т	1100	26 271,19	27 236,73
100-191	фасадная "Ceresit" СТ225 серая	т	1100	21 322,03	22 188,59
Подраздел: Изделия керамические					

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
Группа: Гранит керамический					
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м2		434,23	456,21
101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм	м2		691,89	726,90
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м2		499,74	525,02
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм	м2		755,27	793,49
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10, 600х600х10 мм	м2		718,36	754,71
101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10, 600х600х10 мм	м2		923,73	970,47
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен					
ПРИМ	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:				
101-0256	гладкие без завала белые	м2	14,7	213,40	224,20
101-0257	гладкие с завалом белые	м2	14,7	226,27	237,72
101-0258	гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	14,7	287,29	301,83
101-0259	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	14,7	316,81	332,84
101-0260	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2		287,29	301,83
101-0261	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	14,7	339,43	356,60
101-0262	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2		304,24	319,64
101-0263	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	14,7	384,68	404,14
100-205	белые размером 200х300 мм (Волгоградский керамический завод)	м2	14,7	197,46	207,45
100-206	многоцветные декорированные размером 200х300 мм (Волгоградский керамический завод)	м2	14,7	289,83	304,49
ПРИМ	Бордюры керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:				
100-211	многоцветные декорированные размером 200х60, 200х70 мм (Волгоградский керамический завод)	шт.		39,83	41,84
ПРИМ	Вставки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:				
100-214	многоцветные декорированные размером 200х300 мм (Волгоградский керамический завод)	шт.		94,92	99,73
101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м		250,00	262,65
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м		250,00	262,65
101-1686	Плитки керамические угловые	м		181,22	190,39
Группа: Плитки керамические для полов и фасадов					
ПРИМ	Плитки керамические для полов:				
101-0287	гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	397,46	417,57
101-1741	гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	397,46	417,57
100-217	многоцветные декорированные размером 327х327 мм (Волгоградский керамический завод)	м2	22,9	377,12	396,20
ПРИМ	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм:				
101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	м2	19,2	299,95	315,13
101-0298	глазурованных одноцветных	м2	19,2	395,12	415,11
ПРИМ	Плитки керамические фасадные и ковры из них:				
101-0269	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,6	482,93	507,37
101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	522,51	548,95
Подраздел: Резинотехнические изделия					
Группа: Пластины					
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,16	118,64	127,06
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	1,3	210,12	225,04
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1,3	85,32	91,38
101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.		661,02	707,95
101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.		1 271,19	1 361,44
101-5036	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2	шт.		1 398,31	1 497,59
101-5037	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1	шт.		2 796,61	2 995,17
Группа: Резина листовая					
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	1,3	97,76	104,70
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	1	49,15	52,64
Группа: Трубки					
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	1,26	152,54	163,37

Код по сборнику ТССС	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	1260	152 542,37	163 372,88
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1260	152 542,37	163 372,88
Группа: Шнуры резиновые					
ПРИМ	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:				
101-1361	до 2,5 мм	кг	1,1	205,08	219,64
101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	1,1	205,08	219,64
101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	1,1	205,08	219,64
101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	1,1	205,08	219,64
101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	1,1	205,08	219,64
101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	1,1	205,08	219,64
101-1367	свыше 11 мм	кг	1,1	205,08	219,64
ПРИМ	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:				
101-1368	от 5,0 до 10 мм ²	кг	1,1	205,08	219,64
101-1369	от 10 до 20 мм ²	кг	1,1	205,08	219,64
101-1370	от 20 до 30 мм ²	кг	1,1	205,08	219,64
101-1371	от 30 до 50 мм ²	кг	1,1	205,08	219,64
101-1372	от 50 до 100 мм ²	кг	1,1	205,08	219,64
101-1373	свыше 100 мм ²	кг	1,1	205,08	219,64
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	1000	205 084,75	219 645,77
Подраздел: Материалы лакокрасочные					
Группа: Краски водно-дисперсионные					
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	1110	54 540,24	56 425,90
ПРИМ	Краска акриловая:				
101-3485	АКВА ВД-АК-11	т	1110	36 501,79	38 026,68
101-3486	ВД-АК-101	т	1110	45 579,21	47 285,65
101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	1110	37 553,72	39 099,65
100-231	водоэмульсионная PERMO PAINT	т		75 000,00	77 294,86
100-232	водоэмульсионная для обоев PERMO PAPER	т		132 800,00	136 250,86
100-233	концентрированная водоэмульсионная PERMO ЭКОЛЮКС	т		90 000,00	92 594,86
100-235	водоэмульсионная для потолков PERMO LIT	т		107 500,00	110 444,86
100-236	концентрированная водоэмульсионная PERMO PLAST	т		128 200,00	131 558,86
100-237	фасадная концентрированная водоэмульсионная PERMO FASAD EKONOM	т		110 000,00	112 994,86
100-238	фасадная концентрированная водоэмульсионная класса люкс PERMO FASAD	т		173 423,73	177 687,06
100-240	фасадная текстурная класса премиум PERMO RULO	т		131 084,75	134 501,30
100-96	"Боларс Classic" для потолков (ВД-АК-201)	кг		21,36	22,58
100-97	"Боларс Classic супербелая" для потолков (ВД-АК-202)	кг		29,03	30,41
100-98	"Боларс Classic" для внутренних работ (ВД-АК-203)	кг		25,92	27,23
100-99	"Боларс Classic" для внутренних работ (ВД-АК-204)	кг		26,41	27,73
100-100	"Боларс Master супербелая" для внутренних работ (ВД-АК-205)	кг		46,91	48,64
100-101	"Боларс Master латексная" для внутренних работ (ВД-АК-206)	кг		39,14	40,72
100-102	"Боларс Master латексная" для наружных работ (ВД-АК-107)	кг		52,84	54,69
100-103	"Боларс Master" для наружных работ (ВД-АК-108)	кг		71,23	73,45
100-104	"Боларс Profi элит" для наружных работ (ВД-АК-109)	кг		100,25	103,05
100-105	"Боларс Profi элитдекор" для наружных работ (ВД-АК-110)	кг		101,90	104,73
100-106	"Боларс Profi текстурная 0,2/0,5"	кг		49,69	51,48
100-107	"Ceresit" СТ42 база	л		180,85	185,26
100-108	"Ceresit" СТ42 (цветовая группа А)	л		229,03	234,41
100-109	"Ceresit" СТ42 (цветовая группа В)	л		246,21	251,93
100-110	"Ceresit" СТ42 (цветовая группа С)	л		328,36	335,72
100-111	фасадная "Ceresit" СТ44 база	л		211,64	216,67
100-112	фасадная "Ceresit" СТ44 (цветовая группа А)	л		265,59	271,70
100-113	фасадная "Ceresit" СТ44 (цветовая группа В)	л		312,48	319,53
100-114	фасадная "Ceresit" СТ44 (цветовая группа С)	л		384,58	393,07
ПРИМ	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111:				
101-0334	белая	т	1110	62 325,76	64 367,13
101-3004	белая	кг	1,11	62,32	64,36
101-0336	голубовато-серая	т	1110	62 425,60	64 468,97
100-248	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-216 для интерьеров белая	т	1110	42 218,64	43 857,87
100-256	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-216 для интерьеров белая моющаяся	т	1110	46 550,51	48 276,38
ПРИМ	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:				
101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	1110	53 379,14	55 241,58
101-0350	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	1000	41 581,49	43 207,98
Группа: Краски для наружных работ					
ПРИМ	Краска для наружных работ:				
101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	1110	77 209,40	79 548,44

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-0405	бежевая, марки МА-015	т	1110	78 945,45	81 319,21
101-0414	защитная, марки МА-015	т	1110	82 907,90	85 360,91
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	80 084,75	82 481,30
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	1000	28 723,08	30 092,40
100-253	Краска фасадная концентрированная силикон-акриловая PERMO SIL	т		222,64	1 011,93
100-255	Краска акрил-каучуковая текстурная фасадная PERMO KOT	т		225,00	1 014,31
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые					
ПРИМ	Краски масляные земляные марки:				
101-0388	МА-015 мумия, сурик железный	т	1110	72 993,64	75 248,37
101-1796	МА-015 мумия, сурик железный	кг	1,11	73,00	75,26
101-0389	МА-015 охра	т	1110	74 664,62	76 952,77
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению					
ПРИМ	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:				
101-0424	МА-15	т	1110	80 661,33	83 069,41
ПРИМ	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:				
101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	1110	65 637,73	67 745,34
101-0433	охра МА-15	т	1110	70 623,81	72 831,14
ПРИМ	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:				
101-0460	бежевая	т	1110	69 476,18	71 660,56
101-0461	голубая	т	1000	70 058,00	72 254,02
101-0462	зеленая	т	1000	68 903,54	71 076,47
101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	1110	79 785,35	82 175,91
101-0463	коричневая	т	1000	68 903,54	71 076,47
101-0464	красно-коричневая	т	1000	68 903,54	71 076,47
101-0465	кремовая	т	1000	71 071,14	73 287,42
101-0466	светло-голубая	т	1000	68 903,54	71 076,47
101-0467	темно-желтая	т	1000	68 903,54	71 076,47
101-0468	темно-красная	т	1000	68 903,54	71 076,47
101-0469	темно-серая	т	1000	68 903,54	71 076,47
101-0470	фисташковая	т	1000	68 903,54	71 076,47
Группа: Краски прочие					
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	1100	146 378,81	150 101,24
101-0481	Краска КО-42	т	1110	309 322,03	316 303,33
Группа: Краски силикатные					
101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	1,11	156,78	160,71
Группа: Лаки прочие					
ПРИМ	Лак алкидный:				
101-3544	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	1000	125 621,77	128 929,06
101-1663	Лак кузбасский	т	1000	83 377,70	85 840,11
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	1000	135 759,98	139 270,04
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг		135,77	139,28
101-1827	Лак масляный МА-592	т	1300	221 289,05	226 509,69
101-3066	Лак масляный МА-592	кг		221,26	226,48
101-1856	Лак мебельный НЦ-221	т	1300	133 522,39	136 987,69
101-1666	Лак НЦ-62	т	1000	124 891,07	128 183,75
101-2129	Лак печной	т	1000	42 597,42	44 244,22
101-3559	Лак спиртовой	кг	1	217,96	223,11
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	1	199,92	204,71
101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	1000	180 711,53	185 120,62
101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	1000	130 597,88	134 004,69
101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	1000	127 118,64	130 455,87
Группа: Олифа					
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1180	85 935,49	88 449,06
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	1180	80 286,20	82 686,78
ПРИМ	Олифа комбинированная, марки:				
101-0627	К-2	т	1150	72 175,49	74 413,86
101-0628	К-3	т	1150	66 898,16	69 030,98
101-0629	К-4	т	1000	68 666,83	70 835,02
101-0630	К-5	т	1000	71 371,35	73 593,63
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	1000	59 322,03	61 303,33
101-1825	Олифа натуральная	кг	1,2	109,23	112,21
Группа: Пигмент					
101-2396	Сурик железный тертый	т	1000	18 644,07	19 811,81
101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	1000	296 610,17	303 337,23
101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	1	296,61	303,34
Группа: Пудра алюминиевая					
ПРИМ	Пудра алюминиевая, марки:				
101-0830	ПП-1	т	1070	439 830,51	449 421,98

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-0831	ПП-2	т	1070	379 244,13	387 623,87
101-0832	ПП-3	т	1070	401 892,89	410 725,60
101-5628	ПАП-1	т	1070	334 322,03	341 803,33
101-5629	ПАП-2	т	1070	363 559,32	371 625,36
Группа: Растворители					
ПРИМ	Растворитель марки:				
101-2467	Р-4	т	1260	63 436,40	65 499,98
101-0837	Р-4А	т	1260	55 522,88	57 428,19
101-2468	Р-5	т	1260	61 016,95	63 032,14
101-0839	Р-5А	т	1260	67 796,61	69 947,40
101-0842	Р-7	т	1260	68 082,08	70 238,58
101-2469	Р-60	т	1260	73 103,56	75 360,49
101-2471	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	1260	59 609,64	61 596,69
101-0843	№ 645	т	1260	60 481,42	62 485,90
101-2472	№ 646	т	1260	51 534,53	53 360,08
101-0845	№ 647	т	1260	59 605,92	61 592,89
101-2473	№ 648	т	1260	76 077,97	78 394,38
101-2730	№ 648	кг		76,03	78,35
101-0847	№ 649	т	1260	60 284,82	62 285,37
101-3568	№ 650	т	1260	54 508,39	56 393,41
101-0878	Скипидар живичный	т	1310	53 472,75	56 451,19
101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	т	1300	21 648,12	22 853,92
101-1291	Толуол каменноугольный и сланцевый марки Б	т	1000	18 554,38	19 587,86
101-1292	Уайт-спирит	т	1350	50 429,09	53 237,99
101-2741	Уайт-спирит	кг		50,42	53,22
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	1000	48 540,36	51 244,06
Группа: Эмаль					
ПРИМ	Эмаль кремнийорганическая:				
101-1545	КО-88 термостойкая серебристая	т	1000	258 474,58	264 438,93
113-0712	КО-168 разных цветов	т	1260	88 983,05	91 557,57
113-0713	КО-174 разных цветов	т	1260	144 915,25	148 608,41
101-1548	КО-811 зеленая	т	1260	228 813,56	234 184,69
101-1549	КО-811 красная	т	1260	228 813,56	234 184,69
101-1550	КО-811 черная	т	1260	228 813,56	234 184,69
Подраздел: Материалы для устройства полов					
Группа: Линолеум					
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2		136,01	149,83
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м2		415,25	457,44
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2		277,97	306,21
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2		318,64	351,01
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2		258,73	285,02
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2		340,66	375,27
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2		211,30	232,76
ПРИМ	Линолеум резиновый:				
101-0574	многослойный (релин)	м2	3	163,98	180,64
100-12364	Линолеум бытовой ПВХ толщиной 2,0 мм (Синтерос Дельта)	м2		171,61	189,05
100-12365	Линолеум бытовой ПВХ толщиной 3,0 мм (Синтерос Эрапшн, Супер С)	м2		286,78	315,91
100-12366	Линолеум полукommerческий ПВХ толщиной 2,0 мм (Синтерос Спринт)	м2		312,46	344,21
Группа: Плинтусы для полов из пластика					
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	0,42	22,03	24,27
101-4850	Заглушка левая/правая для пластикового плинтуса	шт.		4,92	5,42
101-4848	Угол внутренний/наружный для пластикового плинтуса	шт.		11,02	12,14
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса	шт.		10,17	11,20
101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые	м		33,90	37,34
Группа: Покрытия					
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2		220,34	242,73
ПРИМ	Ламинированное напольное покрытие:				
101-4658	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2		319,08	351,50
101-4659	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2		347,49	382,80
101-4660	"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2		394,31	434,38
101-4661	"Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2		379,04	417,55
101-4662	"Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2		436,94	481,34
101-4663	"Tarkett", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2		485,12	534,41
101-4664	"Tarkett", 33 класс износостойкости, толщина 8,1 мм	м2		579,12	637,96

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-4665	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2		368,53	405,97
101-4666	"Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2		631,74	695,93
101-4667	"Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2		809,15	891,36
101-4668	"Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2		1 105,54	1 217,86
Подраздел: Мастики, пасты					
Группа: Мастика клеящая					
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	1130	72 823,28	75 074,60
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	1,1	53,37	55,23
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	1110	71 179,23	73 397,67
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1110	34 059,32	35 535,36
Подраздел: Плиты					
Группа: Древесноволокнистые					
ПРИМ	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:				
101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	12000	26 434,62	29 120,38
101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	38 878,14	42 828,16
101-0650	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2	12000	50 375,44	55 493,59
101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2	12000	21 080,97	23 222,80
101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	26 520,34	29 214,81
101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	12000	40 158,25	44 238,33
101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м2	12000	17 980,16	19 806,94
101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	25 912,48	28 545,19
101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м2	12000	32 787,30	36 118,49
101-0657	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м2		46 404,05	51 118,70
101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м2		46 973,42	51 745,92
101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м2		59 198,65	65 213,23
101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м2		73 595,02	81 072,27
101-0661	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м2		43 699,10	48 138,93
101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м2	3200	48 125,20	53 014,72
101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м2		59 882,25	65 966,29
101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м2		74 444,86	82 008,46
Группа: Древесностружечные					
ПРИМ	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:				
101-2837	10 мм	100 м2		7 235,63	7 970,77
101-2838	11 мм	100 м2		7 235,63	7 970,77
101-2839	12 мм	100 м2		7 235,63	7 970,77
101-2840	13 мм	100 м2		8 648,10	9 526,75
101-2841	14 мм	100 м2		8 648,10	9 526,75
101-2842	15 мм	100 м2		10 377,03	11 431,33
101-2843	16 мм	100 м2		10 377,03	11 431,33
101-2844	17 мм	100 м2		10 377,03	11 431,33
101-2845	18 мм	100 м2		11 834,39	13 036,76
101-2846	19 мм	100 м2		11 834,39	13 036,76
101-2847	20 мм	100 м2		11 834,39	13 036,76
101-2848	21 мм	100 м2		14 673,44	16 164,26
101-2849	22 мм	100 м2		14 673,44	16 164,26
101-2850	23 мм	100 м2		14 673,44	16 164,26
101-2851	24 мм	100 м2		17 588,17	19 375,12
101-2852	25 мм	100 м2		17 588,17	19 375,12
101-2853	26 мм	100 м2		17 588,17	19 375,12
ПРИМ	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:				
101-2858	10 мм	100 м2		6 729,14	7 412,82
101-2859	11 мм	100 м2		6 729,14	7 412,82
101-2860	12 мм	100 м2		6 729,14	7 412,82
101-2861	13 мм	100 м2		8 042,71	8 859,85
101-2862	14 мм	100 м2		8 042,71	8 859,85
101-2863	15 мм	100 м2		9 650,63	10 631,13
101-2864	16 мм	100 м2		9 650,63	10 631,13
101-2865	17 мм	100 м2		9 650,63	10 631,13
101-2866	18 мм	100 м2		11 005,98	12 124,19
101-2867	19 мм	100 м2		11 005,98	12 124,19
101-2868	20 мм	100 м2		11 005,98	12 124,19
101-2869	21 мм	100 м2		13 646,28	15 032,74
101-2870	22 мм	100 м2		13 646,28	15 032,74
101-2871	23 мм	100 м2		13 646,28	15 032,74
101-2872	24 мм	100 м2		16 356,98	18 018,85
101-2873	25 мм	100 м2		16 356,98	18 018,85
101-2874	26 мм	100 м2		16 356,98	18 018,85
ПРИМ	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной:				

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-5712	6 мм	м2		91,94	101,29
101-5713	9 мм	м2		137,61	151,59
101-5714	10 мм	м2		148,03	163,07
101-5715	12 мм	м2		180,99	199,38
101-5716	15 мм	м2		229,17	252,45
101-5717	18 мм	м2		261,33	287,88
101-5718	22 мм	м2		327,39	360,65
Подраздел: Материалы гипсосодержащие					
Группа: Листы и плиты гипсосодержащие и комплектующие для их монтажа					
ПРИМ	Листы гипсокартонные:				
101-2955	ГКЛ 8 мм	м2		72,93	80,34
101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м2		72,68	80,06
101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м2		65,81	72,50
101-2510	ГКЛ 14 мм	м2		80,24	88,39
101-2511	ГКЛО 12,5 мм	м2		98,31	108,29
101-4283	ГКЛВ 9,5 мм	м2		104,90	115,56
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м2		111,88	123,25
ПРИМ	Листы гипсоволокнистые:				
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2		135,86	149,66
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2		164,17	180,85
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м2		145,50	160,28
101-5488	Кнауф-суперпол 20 мм	м2		373,77	411,74
100-278	Плиты гипсовые огнестойкие Файерборд 12,5 мм	м2		565,60	623,07
ПРИМ	Профиль маячковый:				
201-8171	10-3000 мм	м		4,66	4,80
ПРИМ	Профиль направляющий:				
201-0786	ПН-2 50/40/0,6	м		23,11	23,83
201-0793	ПН-4 75/40/0,6	м		29,36	30,27
201-0796	ПН-6 100/40/0,6	м		39,31	40,53
201-0797	ПН 28/27/0,6	м		16,37	16,88
ПРИМ	Профиль стоечный:				
201-0805	ПС-2 50/50/0,6	м		35,08	36,18
201-0807	ПС-4 75/50/0,6	м		39,42	40,65
201-0808	ПС-6 100/50/0,6	м		43,36	44,72
ПРИМ	Профиль потолочный:				
201-0802	ПП 60/27/0,6	м		25,69	26,49
201-0803	ПП 60/27/0,6 арочный	м		35,89	37,01
ПРИМ	Соединители профилей:				
201-0823	одноуровневые ПП	шт.		5,93	6,12
201-0824	двухуровневые ПП	шт.		8,01	8,26
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.		4,45	4,59
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.		12,20	12,58
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.		12,20	12,58
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.		5,25	5,42
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.		6,23	6,43
Подраздел: Материалы для дорожного строительства					
Группа: Краски и термопластик дорожные					
ПРИМ	Краска разметочная дорожная:				
101-3506	белая, СПЕКТРЛАЙН	т	1110	97 457,63	100 201,64
101-5888	красная, СПЕКТРЛАЙН	т	1110	99 960,00	102 754,06
101-3506-1	желтая, СПЕКТРЛАЙН	т	1110	100 847,46	103 659,26
101-5887	черная, СПЕКТРЛАЙН	т	1110	97 457,63	100 201,64
ПРИМ	Термопластик для разметки дорог, марка:				
101-3510	белый без светоотражающих шариков	т	1000	81 195,76	83 614,53
101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки (белый)	кг		166,10	170,22
100-234	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки (цветной)	кг		191,53	196,16
101-5985	Микрошарики стеклянные светоотражающие для разметки дорог	кг	1	45,34	46,69
Группа: Металлоконструкции для дорожных работ					
ПРИМ	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения (ТУ 5216-001-16943318-2013), марка:				
100-8104	11-ДО/130-0,75-1,0-0,35, горячее цинкование	км	39323	3 095 514,83	3 146 701,14
100-8105	11-ДО/130-0,75-3,0-1,08, горячее цинкование	км	19083	1 449 136,02	1 473 578,03
100-8106	11-ДО/130-0,75-4,0-1,0, горячее цинкование	км	22942	1 655 209,75	1 683 942,18
100-8107	11-ДО/190-0,75-1,0-0,4, горячее цинкование	км	43241	3 288 687,71	3 344 109,65
100-8108	11-ДО/190-0,75-2,0-0,8, горячее цинкование	км	23787	1 872 183,47	1 903 144,24
100-8109	11-ДО/190-0,75-2,0-1,08, горячее цинкование	км	22444	1 708 611,02	1 737 389,73
100-8110	11-ДО/190-0,75-2,5-0,8, горячее цинкование	км	22871	1 721 249,58	1 750 426,80
100-8111	11-ДО/190-0,75-3,0-0,95, горячее цинкование	км	25236	1 841 005,08	1 872 762,67
100-8112	11-ДО/190-0,75-3,0-1,0, горячее цинкование	км	21023	1 590 512,71	1 617 394,95

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-8113	11-ДО/190-0,75-3,0-1,19, горячее цинкование	км	21120	1 588 608,47	1 615 545,42
100-8114	11-ДО/250-0,75-1,0-0,5, горячее цинкование	км	43241	3 288 687,71	3 344 109,65
100-8115	11-ДО/250-0,75-1,0-1,0, горячее цинкование	км	33678	2 528 048,31	2 570 963,41
100-8116	11-ДО/250-0,75-2,0-0,8, горячее цинкование	км	25490	1 917 194,49	1 949 704,17
100-8117	11-ДО/250-0,75-2,0-0,9, горячее цинкование	км	23787	1 872 183,47	1 903 144,24
100-8118	11-ДО/250-0,75-3,0-1,0, горячее цинкование	км	24938	1 783 172,03	1 814 283,91
100-8119	11-ДО/250-0,75-3,0-1,15, горячее цинкование	км	25035	1 781 270,34	1 812 436,95
100-8120	11-ДО/300-0,75-1,0-0,6, горячее цинкование	км	43241	3 288 689,83	3 344 111,78
100-8121	11-ДО/300-0,75-1,0-0,9, горячее цинкование	км	37595	2 721 225,85	2 768 375,90
100-8122	11-ДО/300-0,75-1,5-0,75, горячее цинкование	км	27662	2 194 476,27	2 230 610,47
100-8123	11-ДО/300-0,75-1,5-0,8, горячее цинкование	км	29933	2 254 494,07	2 292 693,74
100-8124	11-ДО/300-0,75-2,0-0,9, горячее цинкование	км	25641	2 002 928,39	2 036 188,47
100-8125	11-ДО/300-0,75-2,0-1,0, горячее цинкование	км	29262	2 113 214,41	2 149 877,21
100-8126	11-ДО/300-0,75-2,0-1,29, горячее цинкование	км	30119	2 114 792,80	2 152 077,01
100-8127	11-ДО/350-1,1-2,0-0,69, горячее цинкование	км	41761	3 147 883,05	3 201 196,25
100-8128	11-ДО/350-1,1-2,0-0,9, горячее цинкование	км	41962	3 122 106,36	3 175 369,20
100-8129	11-ДО/350-1,1-2,5-1,0, горячее цинкование	км	42819	3 193 460,59	3 247 868,16
100-8130	11-ДО/350-1,1-3,0-0,91, горячее цинкование	км	36026	2 705 815,68	2 751 734,13
100-8131	11-ДО/350-1,1-3,0-1,1, горячее цинкование	км	42550	3 159 995,34	3 213 960,58
100-8132	11-ДО/400-1,1-2,0-0,69, горячее цинкование	км	45679	3 341 058,05	3 398 606,88
100-8133	11-ДО/400-1,1-2,0-0,9, горячее цинкование	км	46405	3 486 869,49	3 546 028,30
100-8134	11-ДО/400-1,1-2,0-0,91, горячее цинкование	км	41761	3 147 883,05	3 201 196,25
100-8135	11-ДО/400-1,1-2,0-0,99, горячее цинкование	км	45879	3 315 281,36	3 372 779,13
100-8136	11-ДО/450-1,1-2,0-0,69, горячее цинкование	км	49596	3 534 233,05	3 596 016,81
100-8137	11-ДО/450-1,1-2,0-0,91, горячее цинкование	км	45679	3 341 058,05	3 398 606,88
100-8138	11-ДО/450-1,1-2,0-0,99, горячее цинкование	км	49796	3 508 454,24	3 570 186,91
100-8139	11-ДО/500-1,1-2,0-0,82, горячее цинкование	км	45258	3 526 508,05	3 585 148,31
100-8140	11-ДД/300-0,75-2,0-0,9, горячее цинкование	км	40203	3 000 609,75	3 051 710,21
100-8141	11-ДД/300-0,75-3,0-0,95, горячее цинкование	км	34558	2 635 674,58	2 680 022,81
100-8142	11-ДД/300-0,75-3,0-1,0, горячее цинкование	км	35141	2 608 366,53	2 652 924,63
100-8143	11-ДД/350-1,1-3,0-0,79, горячее цинкование	км	62650	4 691 902,54	4 771 653,97
100-8144	11-ДД/350-1,1-3,0-0,82, горячее цинкование	км	55403	4 426 363,98	4 498 969,17
100-8145	11-ДД/400-1,1-3,0-0,82, горячее цинкование	км	63403	4 782 734,75	4 863 703,02
100-8146	11-ДД/400-1,1-3,0-0,99, горячее цинкование	км	70479	5 077 225,85	5 165 435,87
100-8147	11-ДД/450-1,1-2,0-0,95, горячее цинкование	км	70589	5 356 014,41	5 446 393,58
100-8148	11-ДД/450-1,1-3,0-0,82, горячее цинкование	км	71233	5 168 058,47	5 257 486,04
100-8149	11-МО/130-0,75-2,5-0,5, горячее цинкование	км	26420	1 882 622,03	1 915 533,91
100-8150	11-МО/130-0,75-2,5-0,65, горячее цинкование	км	22507	1 763 805,51	1 793 042,99
100-8151	11-МО/130-0,75-3,0-0,5, горячее цинкование	км	25172	1 823 522,46	1 855 103,40
100-8152	11-МО/130-0,75-3,0-0,6, горячее цинкование	км	21257	1 645 178,81	1 672 637,49
100-8153	11-МО/190-0,75-1,5-0,7, горячее цинкование	км	29296	2 368 218,64	2 406 818,16
100-8154	11-МО/190-0,75-2,0-0,6, горячее цинкование	км	28937	2 165 214,83	2 202 036,46
100-8155	11-МО/190-0,75-2,0-0,7, горячее цинкование	км	25671	2 033 661,86	2 067 173,78
100-8156	11-МО/190-0,75-2,5-0,6, горячее цинкование	км	26941	1 979 891,53	2 013 903,51
100-8157	11-МО/190-0,75-3,0-0,65, горячее цинкование	км	25808	1 852 941,95	1 885 195,92
100-8158	11-МО-УТ/190-1,1(0,2)-3,0-0,75, горячее цинкование	км	56406	5 063 483,05	5 141 580,05
100-8159	11-МО/250-0,75-1,0-0,55, горячее цинкование	км	39045	3 213 938,98	3 265 815,74
100-8160	11-МО/250-0,75-1,5-0,55, горячее цинкование	км	34079	2 609 588,56	2 653 400,44
100-8161	11-МО/250-0,75-2,0-0,7, горячее цинкование	км	30540	2 124 647,03	2 162 304,60
100-8162	11-МО/250-1,1-1,0-0,75, горячее цинкование	км	59682	4 682 360,17	4 759 928,92
100-8163	11-МО/250-1,1-1,5-0,75, горячее цинкование	км	55823	4 043 071,19	4 113 100,42
100-8164	11-МО/250-1,1-2,0-0,75, горячее цинкование	км	43492	3 266 573,73	3 322 008,34
100-8165	11-МО-УТ/250-1,1-2,0-0,85, горячее цинкование	км	52626	4 768 070,76	4 841 263,50
100-8166	11-МО/250-1,1-2,5-0,85, горячее цинкование	км	47555	3 310 376,27	3 369 029,36
100-8167	11-МО-УТ/250-1,1-2,5-1,0, горячее цинкование	км	49250	4 418 989,41	4 487 162,74
100-8168	11-МО-УТ/250-1,1-2,5-0,8, горячее цинкование	км	50172	4 667 797,03	4 738 492,22
100-8169	11-МО-УТ/250-1,1-3,0-0,9, горячее цинкование	км	47769	4 258 490,68	4 324 406,84
100-8170	11-МО/250-1,1-3,0-0,85, горячее цинкование	км	45781	3 156 661,44	3 212 899,85
100-8171	11-МО-УТ/250-1,1(0,2)-3,0-0,9, горячее цинкование	км	56406	5 063 468,22	5 141 565,11
100-8172	11-МО-УТ/250-1,1(0,2)-3,0-0,7, горячее цинкование	км	46696	4 200 632,63	4 265 351,65
100-8173	11-МО/300-0,75-1,0-0,55, горячее цинкование	км	42962	3 392 759,75	3 448 763,78
100-8174	11-МО/300-0,75-1,5-0,75, горячее цинкование	км	35348	2 668 249,58	2 713 404,04
100-8175	11-МО-УТ/300-0,9-1,0-0,6, горячее цинкование	км	66747	6 420 492,37	6 516 122,36
100-8176	11-МО-УТ/300-0,9-1,5-0,75, горячее цинкование	км	56399	5 286 107,20	5 365 868,90
100-8177	11-МО-УТ/300-0,9-2,0-0,75, горячее цинкование	км	52176	4 790 342,80	4 863 382,50
100-8178	11-МО-УТ/300-0,9-3,0-0,7, горячее цинкование	км	57736	5 148 370,34	5 228 050,01
100-8179	11-МО/300-1,1-1,0-0,8, горячее цинкование	км	59682	4 853 082,63	4 931 931,80
100-8180	11-МО/300-1,1-1,5-0,8, горячее цинкование	км	55823	4 157 000,00	4 227 883,70
100-8181	11-МО-УТ/300-1,1-1,5-0,8, горячее цинкование	км	58336	5 359 708,05	5 441 399,53
100-8182	11-МО/300-1,1-1,5-0,75, горячее цинкование	км	49862	3 799 833,47	3 863 798,44
100-8183	11-МО-УТ/300-1,1-2,0-0,9, горячее цинкование	км	52626	4 768 070,76	4 841 263,50

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-8184	11-МО/300-1,1-2,0-0,75, горячее цинкование	км	51326	3 624 212,71	3 687 901,84
100-8185	11-МО-УТ/300-1,1-2,0-0,75, горячее цинкование	км	53779	4 876 875,42	4 951 704,31
100-8186	11-МО/300-1,1-2,0-0,7, горячее цинкование	км	52428	3 708 374,15	3 773 478,33
100-8187	11-МО-УТ/300-1,1-2,5-0,9, горячее цинкование	км	50172	4 506 072,03	4 575 554,28
100-8188	11-МО/300-1,1-2,5-0,85, горячее цинкование	км	47555	3 310 376,27	3 369 029,36
100-8189	11-МО/300-1,1-2,5-0,7, горячее цинкование	км	60509	5 447 397,88	5 531 292,66
100-8190	11-МО/300-1,1-3,0-1,0, горячее цинкование	км	45781	3 156 661,44	3 212 899,85
100-8191	11-МО-УТ/300-1,1(0,2)-2,0-0,75, горячее цинкование	км	61475	5 626 038,14	5 711 959,82
100-8192	11-МО-УТ/300-1,1(0,2)-2,5-0,75, горячее цинкование	км	48888	4 436 816,95	4 504 866,50
100-8193	11-МО-УТ/300-1,1(0,2)-3,0-0,9, горячее цинкование	км	46696	4 200 632,63	4 265 351,65
100-8194	11-МО-УТ/300-1,1(0,2)-3,0-0,75, горячее цинкование	км	57066	5 114 611,86	5 193 561,78
100-8195	11-МО-УТ/300-1,1(0,2)-3,0-0,6, горячее цинкование	км	57736	5 148 372,46	5 228 052,14
100-8196	11-МО-УТ/350-0,9-1,0-0,7, горячее цинкование	км	66747	6 420 492,37	6 516 122,36
100-8197	11-МО-УТ/350-0,9-1,5-0,7, горячее цинкование	км	57735	5 389 406,78	5 470 893,50
100-8198	11-МО-УТ/350-0,9-2,0-0,95, горячее цинкование	км	52176	4 790 342,80	4 863 382,50
100-8199	11-МО-УТ/350-0,9-2,0-0,8, горячее цинкование	км	62462	5 702 501,69	5 789 698,89
100-8200	11-МО-УТ/350-0,9-2,5-0,75, горячее цинкование	км	60028	5 390 482,20	5 473 607,98
100-8201	11-МО-УТ/350-0,9-3,0-0,9, горячее цинкование	км	57736	5 148 372,46	5 228 052,14
100-8202	11-МО/350-1,1-1,0-0,75, горячее цинкование	км	62485	4 853 082,63	4 933 925,54
100-8203	11-МО-УТ/350-1,1-1,33-0,75, горячее цинкование	км	61536	5 707 858,47	5 794 437,19
100-8204	11-МО-УТ/350-1,1-1,5-0,85, горячее цинкование	км	58336	5 359 708,05	5 441 399,53
100-8205	11-МО/350-1,1-1,5-0,75, горячее цинкование	км	57693	4 156 997,88	4 229 211,67
100-8206	11-МО-УТ/350-1,1-1,5-0,7, горячее цинкование	км	59872	5 504 775,42	5 588 647,43
100-8207	11-МО-УТ/350-1,1-2,0-0,9, горячее цинкование	км	53779	4 876 871,19	4 951 700,05
100-8208	11-МО/350-1,1-2,0-0,85, горячее цинкование	км	51326	3 624 214,83	3 687 903,98
100-8209	11-МО-УТ/350-1,1-2,5-0,8, горячее цинкование	км	60509	5 447 397,88	5 531 292,66
100-8210	11-МО-УТ/350-1,1-3,0-1,0, горячее цинкование	км	58775	5 242 643,64	5 323 769,39
100-8211	11-МО-УТ/350-1,1(0,2)-1,5-0,85, горячее цинкование	км	66621	6 197 781,36	6 291 651,39
100-8212	11-МО-УТ/350-1,1(0,2)-2,0-0,75, горячее цинкование	км	52175	4 790 342,80	4 863 381,79
100-1509	11-МО-УТ/350-1,1(0,2)-2,5-0,9, горячее цинкование	км	48888	4 436 819,07	4 504 868,63
100-1510	11-МО-УТ/350-1,1(0,2)-2,5-0,75, горячее цинкование	км	59225	5 350 072,03	5 432 323,56
100-1511	11-МО-УТ/350-1,1(0,2)-3,0-0,75, горячее цинкование	км	57736	5 148 372,46	5 228 052,14
100-1512	11-МО/350-1,5-1,5-0,95, горячее цинкование	км	84221	7 250 513,56	7 364 797,75
100-1513	11-МО-УТ/400-0,9-1,0-0,7, горячее цинкование	км	68749	6 575 283,47	6 673 498,40
100-1514	11-МО-УТ/400-0,9-1,5-0,9, горячее цинкование	км	57734	5 389 406,78	5 470 892,80
100-1515	11-МО-УТ/400-0,9-1,5-0,75, горячее цинкование	км	67937	6 299 732,63	6 395 303,36
100-1516	11-МО-УТ/400-0,9-2,0-0,7, горячее цинкование	км	63464	5 752 991,10	5 841 279,68
100-1517	11-МО/400-1,1-1,0-0,85, горячее цинкование	км	62485	4 853 082,63	4 933 925,54
100-1518	11-МО-УТ/400-1,1-1,0-0,75, горячее цинкование	км	69649	6 530 785,59	6 629 306,94
100-1519	11-МО/400-1,1-1,5-0,85, горячее цинкование	км	57693	4 156 997,88	4 229 211,67
100-1520	11-МО-УТ/400-1,1-1,5-0,75, горячее цинкование	км	59872	5 504 775,42	5 588 647,43
100-1521	11-МО/400-1,1-2,0-1,0, горячее цинкование	км	52428	3 708 374,15	3 773 478,33
100-1522	11-МО-УТ/400-1,1-2,0-0,75, горячее цинкование	км	64065	5 336 809,32	5 422 404,02
100-1523	11-МО-УТ/400-1,1-2,5-0,9, горячее цинкование	км	61270	5 499 568,22	5 584 395,56
100-1524	11-МО-УТ/400-1,1(0,2)-1,5-0,75, горячее цинкование	км	57735	5 405 294,07	5 486 899,95
100-1525	11-МО-УТ/400-1,1(0,2)-2,0-0,75, горячее цинкование	км	62462	5 702 501,69	5 789 698,89
100-1526	11-МО-УТ/400-1,1(0,2)-2,5-0,75, горячее цинкование	км	60028	5 390 907,63	5 474 036,60
100-1527	11-МО-УТ/400-1,1(0,2)-3,0-0,9, горячее цинкование	км	57736	5 148 372,46	5 228 052,14
100-1528	11-МО/400-1,5-1,33-0,95, горячее цинкование	км	89089	7 767 192,80	7 888 814,63
100-1529	11-МО/400-1,5-1,5-0,9, горячее цинкование	км	86225	7 523 183,90	7 640 938,54
100-1530	11-МО/450-1,1-1,0-0,75, горячее цинкование	км	70319	5 210 721,61	5 299 819,04
100-1531	11-МО-УТ/450-1,1-1,0-0,7, горячее цинкование	км	71952	6 748 167,37	6 849 957,18
100-1532	11-МО/450-1,1-1,5-1,0, горячее цинкование	км	59163	4 269 218,22	4 343 319,25
100-1533	11-МО-УТ/450-1,1-1,5-0,65, горячее цинкование	км	70075	6 461 863,56	6 560 171,00
100-1534	11-МО-УТ/450-1,1-2,0-0,75, горячее цинкование	км	65017	5 893 975,85	5 984 426,44
100-1535	11-МО-УТ/450-1,1(0,2)-1,33-0,8, горячее цинкование	км	60462	5 741 244,92	5 827 310,12
100-1536	11-МО-УТ/450-1,1(0,2)-1,5-0,7, горячее цинкование	км	67938	6 299 732,63	6 395 304,07
100-1537	11-МО-УТ/450-1,1(0,2)-2,0-0,85, горячее цинкование	км	62462	5 702 501,69	5 789 698,89
100-1538	11-МО-УТ/450-1,1(0,2)-2,0-0,7, горячее цинкование	км	63464	5 752 991,10	5 841 279,68
100-1539	11-МО/450-1,5-1,0-1,0, горячее цинкование	км	100410	8 863 319,49	9 001 214,75
100-1540	11-МО/500-1,1-1,0-1,0, горячее цинкование	км	72521	5 378 879,24	5 470 804,11
100-1541	11-МО-УТ/500-1,1-1,5-0,75, горячее цинкование	км	70075	6 461 863,56	6 560 171,00
100-1542	11-МО-УТ/500-1,1-2,0-0,8, горячее цинкование	км	65017	5 893 975,85	5 984 426,44
100-1543	11-МО-УТ/500-1,1(0,2)-1,0-0,7, горячее цинкование	км	52176	4 790 342,80	4 863 382,50
100-1544	11-МО-УТ/500-1,1(0,2)-1,33-0,7, горячее цинкование	км	70624	6 650 663,98	6 750 777,92
100-1545	11-МО-УТ/500-1,1(0,2)-1,5-0,75, горячее цинкование	км	67938	6 299 732,63	6 395 304,07
100-1546	11-МО-УТ/500-1,1(0,2)-2,0-0,75, горячее цинкование	км	63464	5 752 991,10	5 841 279,68
100-1547	11-МО-УТ/550-1,1-1,0-0,75, горячее цинкование	км	81989	7 724 915,25	7 841 169,86
100-1548	11-МО-УТ/550-1,1-1,5-0,7, горячее цинкование	км	71344	6 641 900,00	6 742 460,34
100-1549	11-МО-УТ/550-1,1(0,2)-1,0-0,65, горячее цинкование	км	78876	7 481 965,25	7 594 183,49
100-1550	11-МО-УТ/550-1,1(0,2)-1,5-0,7, горячее цинкование	км	69274	6 367 052,54	6 464 079,16

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-1551	11-МО-УТ/600-1,1-1,33-0,65, горячее цинкование	км	74454	6 937 683,90	7 042 674,72
100-1552	11-МО-УТ/600-1,1(0,2)-1,0-0,75, горячее цинкование	км	78786	7 481 965,25	7 594 119,48
100-1553	11-МД/300-1,1-2,5-0,85, горячее цинкование	км	82726	5 593 011,44	5 693 800,99
100-1554	11-МД/300-1,1-3,0-1,1, горячее цинкование	км	79741	5 341 944,92	5 438 728,27
100-1555	11-МД/350-1,1-2,0-0,85, горячее цинкование	км	87178	5 964 756,36	6 071 500,65
100-1556	11-МД/350-1,1-3,0-0,75, горячее цинкование	км	80478	5 398 220,76	5 495 950,40
100-1557	11-МД/400-1,1-1,5-0,85, горячее цинкование	км	94755	6 602 917,37	6 719 837,29
100-1558	11-МД/400-1,1-2,5-0,75, горячее цинкование	км	83608	5 660 372,03	5 762 294,14
100-1559	11-МД/450-1,1-1,0-0,85, горячее цинкование	км	109721	7 858 109,32	7 995 088,31
100-1560	11-МД/450-1,1-2,0-0,75, горячее цинкование	км	88281	6 048 915,25	6 157 075,28
100-1561	11-МД/500-1,1-1,5-0,75, горячее цинкование	км	96224	6 884 622,88	7 004 700,47
100-1562	11-МД/550-1,1-1,33-0,75, горячее цинкование	км	101802	7 271 308,05	7 398 253,34
100-1563	11-МД/600-1,1-1,0-0,75, горячее цинкование	км	111924	8 026 261,86	8 166 068,96
100-1564	11-ДО/130-0,75-1,0-0,35, огрунтованные	км	39323	2 317 479,24	2 362 830,29
100-1565	11-ДО/130-0,75-3,0-1,08, огрунтованные	км	19083	1 042 553,39	1 063 946,03
100-1566	11-ДО/130-0,75-4,0-1,0, огрунтованные	км	22942	1 191 893,22	1 217 150,78
100-1567	11-ДО/190-0,75-1,0-0,4, огрунтованные	км	43241	2 460 666,53	2 509 878,31
100-1568	11-ДО/190-0,75-2,0-0,8, огрунтованные	км	23787	1 386 000,00	1 413 314,39
100-1569	11-ДО/190-0,75-2,0-1,08, огрунтованные	км	22444	1 244 888,98	1 270 189,78
100-1570	11-ДО/190-0,75-2,5-0,8, огрунтованные	км	22871	1 236 950,42	1 262 495,40
100-1571	11-ДО/190-0,75-3,0-0,95, огрунтованные	км	25236	1 336 841,53	1 364 817,89
100-1572	11-ДО/190-0,75-3,0-1,0, огрунтованные	км	21023	1 137 617,80	1 161 103,33
100-1573	11-ДО/190-0,75-3,0-1,19, огрунтованные	км	21120	1 136 079,24	1 159 622,22
100-1574	11-ДО/250-0,75-1,0-0,5, огрунтованные	км	43241	2 036 935,59	2 082 969,39
100-1575	11-ДО/250-0,75-1,0-1,0, огрунтованные	км	33678	1 874 307,20	1 912 319,24
100-1576	11-ДО/250-0,75-2,0-0,8, огрунтованные	км	25490	1 384 757,63	1 413 274,03
100-1577	11-ДО/250-0,75-2,0-0,9, огрунтованные	км	23787	1 386 000,85	1 413 315,25
100-1578	11-ДО/250-0,75-3,0-1,0, огрунтованные	км	24938	1 280 290,68	1 307 630,95
100-1579	11-ДО/250-0,75-3,0-1,15, огрунтованные	км	25035	1 278 753,39	1 306 151,12
100-1580	11-ДО/300-0,75-1,0-0,6, огрунтованные	км	43241	2 460 664,41	2 509 876,17
100-1581	11-ДО/300-0,75-1,0-0,9, огрунтованные	км	37595	2 017 492,37	2 059 364,42
100-1582	11-ДО/300-0,75-1,5-0,75, огрунтованные	км	27662	1 643 325,85	1 675 326,42
100-1583	11-ДО/300-0,75-1,5-0,8, огрунтованные	км	29933	1 641 672,88	1 675 276,39
100-1584	11-ДО/300-0,75-2,0-0,9, огрунтованные	км	25641	1 471 250,00	1 500 522,49
100-1585	11-ДО/300-0,75-2,0-1,0, огрунтованные	км	29262	1 530 246,19	1 562 536,73
100-1586	11-ДО/300-0,75-2,0-1,29, огрунтованные	км	30119	1 534 525,00	1 567 457,21
100-1587	11-ДО/350-1,1-2,0-0,69, огрунтованные	км	41761	2 235 700,00	2 282 171,82
100-1588	11-ДО/350-1,1-2,0-0,9, огрунтованные	км	41962	2 210 230,93	2 256 654,71
100-1589	11-ДО/350-1,1-2,5-1,0, огрунтованные	км	42819	2 290 146,61	2 337 779,32
100-1590	11-ДО/350-1,1-3,0-0,91, огрунтованные	км	36026	1 902 853,39	1 942 749,63
100-1591	11-ДО/350-1,1-3,0-1,1, огрунтованные	км	42550	2 267 888,98	2 315 163,43
100-1592	11-ДО/400-1,1-2,0-0,69, огрунтованные	км	45679	2 378 885,17	2 429 217,71
100-1593	11-ДО/400-1,1-2,0-0,9, огрунтованные	км	46405	2 516 030,93	2 567 908,45
100-1594	11-ДО/400-1,1-2,0-0,91, огрунтованные	км	41761	2 235 700,00	2 282 171,82
100-1595	11-ДО/400-1,1-2,0-0,99, огрунтованные	км	45879	2 353 416,10	2 403 699,88
100-1596	11-ДО/450-1,1-2,0-0,69, огрунтованные	км	49596	2 522 070,34	2 576 262,88
100-1597	11-ДО/450-1,1-2,0-0,91, огрунтованные	км	45679	2 378 885,17	2 429 217,71
100-1598	11-ДО/450-1,1-2,0-0,99, огрунтованные	км	49796	2 496 601,27	2 550 745,05
100-1599	11-ДО/500-1,1-2,0-0,82, огрунтованные	км	45258	2 561 317,37	2 612 718,70
100-1600	11-ДД/300-0,75-2,0-0,9, огрунтованные	км	40203	2 151 380,51	2 196 111,75
100-1601	11-ДД/300-0,75-3,0-0,95, огрунтованные	км	34558	1 870 600,42	1 909 210,60
100-1602	11-ДД/300-0,75-3,0-1,0, огрунтованные	км	35141	1 843 886,44	1 882 710,94
100-1603	11-ДД/350-1,1-3,0-0,79, огрунтованные	км	62650	3 269 991,53	3 339 078,62
100-1604	11-ДД/350-1,1-3,0-0,82, огрунтованные	км	55403	3 022 308,90	3 084 383,67
100-1605	11-ДД/400-1,1-3,0-0,82, огрунтованные	км	63403	3 349 655,08	3 419 875,25
100-1606	11-ДД/400-1,1-3,0-0,99, огрунтованные	км	70479	3 555 526,69	3 632 323,96
100-1607	11-ДД/450-1,1-2,0-0,95, огрунтованные	км	70589	3 790 140,25	3 868 775,37
100-1608	11-ДД/450-1,1-3,0-0,82, огрунтованные	км	71233	3 635 001,27	3 712 930,91
100-1609	11-МО/130-0,75-2,5-0,5, огрунтованные	км	26420	1 434 383,47	1 463 933,56
100-1610	11-МО/130-0,75-2,5-0,65, огрунтованные	км	22507	1 350 747,03	1 376 886,58
100-1611	11-МО/130-0,75-3,0-0,5, огрунтованные	км	25172	1 384 936,02	1 413 227,56
100-1612	11-МО/130-0,75-3,0-0,6, огрунтованные	км	21257	1 252 876,69	1 277 393,10
100-1613	11-МО/190-0,75-1,5-0,7, огрунтованные	км	29296	1 859 705,08	1 894 490,75
100-1614	11-МО/190-0,75-2,0-0,6, огрунтованные	км	28937	1 670 118,22	1 703 226,63
100-1615	11-МО/190-0,75-2,0-0,7, огрунтованные	км	25671	1 580 608,47	1 610 722,49
100-1616	11-МО/190-0,75-2,5-0,6, огрунтованные	км	26941	1 517 147,03	1 547 688,42
100-1617	11-МО/190-0,75-3,0-0,65, огрунтованные	км	25808	1 411 563,56	1 440 507,19
100-1618	11-МО-УТ/190-1,1(0,2)-3,0-0,75, огрунтованные	км	56406	3 997 276,69	4 067 377,14
100-1619	11-МО/250-0,75-1,0-0,55, огрунтованные	км	39045	2 577 891,95	2 624 998,36
100-1620	11-МО/250-0,75-1,5-0,55, огрунтованные	км	34079	2 049 128,81	2 088 737,24
100-1621	11-МО/250-0,75-2,0-0,7, огрунтованные	км	30540	1 752 965,25	1 787 835,21

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-1622	11-МО/250-1,1-1,0-0,75, огрунтованные	км	59682	3 632 500,00	3 702 194,80
100-1623	11-МО/250-1,1-1,5-0,75, огрунтованные	км	55823	3 070 455,93	3 133 190,55
100-1624	11-МО/250-1,1-2,0-0,75, огрунтованные	км	43492	2 458 053,39	2 507 424,10
100-1625	11-МО-УТ/250-1,1-2,0-0,85, огрунтованные	км	52626	3 700 805,08	3 765 993,33
100-1626	11-МО/250-1,1-2,5-0,85, огрунтованные	км	47555	2 462 998,31	2 515 296,07
100-1627	11-МО-УТ/250-1,1-2,5-1,0, огрунтованные	км	49250	3 413 199,15	3 473 829,05
100-1628	11-МО-УТ/250-1,1-2,5-0,8, огрунтованные	км	50172	3 659 178,39	3 722 308,94
100-1629	11-МО-УТ/250-1,1-3,0-0,9, огрунтованные	км	47769	3 290 911,44	3 349 570,76
100-1630	11-МО/250-1,1-3,0-0,85, огрунтованные	км	45781	2 328 118,64	2 378 142,98
100-3137	11-МО-УТ/250-1,1(0,2)-3,0-0,9, огрунтованные	км	56406	3 997 276,69	4 067 377,14
100-3138	11-МО-УТ/250-1,1(0,2)-3,0-0,7, огрунтованные	км	46696	3 238 805,93	3 296 311,25
100-3139	11-МО/300-0,75-1,0-0,55, огрунтованные	км	42962	2 710 426,27	2 761 312,80
100-3140	11-МО/300-0,75-1,5-0,75, огрунтованные	км	35348	2 102 222,88	2 143 132,14
100-3141	11-МО-УТ/300-0,9-1,0-0,6, огрунтованные	км	66747	5 066 217,37	5 151 690,30
100-3142	11-МО-УТ/300-0,9-1,5-0,75, огрунтованные	км	56399	4 129 766,95	4 200 856,10
100-3143	11-МО-УТ/300-0,9-2,0-0,75, огрунтованные	км	52176	3 728 147,03	3 793 220,26
100-3144	11-МО-УТ/300-0,9-3,0-0,7, огрунтованные	км	57736	4 080 733,47	4 152 405,86
100-3145	11-МО/300-1,1-1,0-0,8, огрунтованные	км	59682	3 775 964,41	3 846 735,20
100-3146	11-МО/300-1,1-1,5-0,8, огрунтованные	км	55823	3 166 191,95	3 229 644,59
100-3147	11-МО-УТ/300-1,1-1,5-0,8, огрунтованные	км	58336	4 189 782,20	4 262 699,23
100-3148	11-МО/300-1,1-1,5-0,75, огрунтованные	км	49862	2 901 602,54	2 958 830,78
100-3149	11-МО-УТ/300-1,1-2,0-0,9, огрунтованные	км	52626	3 700 805,08	3 765 993,33
100-3150	11-МО/300-1,1-2,0-0,75, огрунтованные	км	51326	2 723 119,07	2 780 050,00
100-3151	11-МО-УТ/300-1,1-2,0-0,75, огрунтованные	км	53779	3 806 070,76	3 872 868,62
100-3152	11-МО/300-1,1-2,0-0,7, огрунтованные	км	52428	2 782 440,25	2 840 599,93
100-3153	11-МО-УТ/300-1,1-2,5-0,9, огрунтованные	км	50172	3 497 452,97	3 559 370,58
100-3154	11-МО/300-1,1-2,5-0,85, огрунтованные	км	47555	2 462 998,31	2 515 296,07
100-3155	11-МО/300-1,1-2,5-0,7, огрунтованные	км	60509	4 330 342,80	4 405 859,66
100-3156	11-МО/300-1,1-3,0-1,0, огрунтованные	км	45781	2 328 118,64	2 378 142,98
100-3157	11-МО-УТ/300-1,1(0,2)-2,0-0,75, огрунтованные	км	61475	4 460 881,78	4 538 064,79
100-3158	11-МО-УТ/300-1,1(0,2)-2,5-0,75, огрунтованные	км	48888	3 435 083,05	3 495 619,59
100-3159	11-МО-УТ/300-1,1(0,2)-3,0-0,9, огрунтованные	км	46696	3 238 805,93	3 296 311,25
100-3160	11-МО-УТ/300-1,1(0,2)-3,0-0,75, огрунтованные	км	57066	4 046 859,32	4 117 801,10
100-3161	11-МО-УТ/300-1,1(0,2)-3,0-0,6, огрунтованные	км	57736	4 080 733,47	4 152 405,86
100-3162	11-МО-УТ/350-0,9-1,0-0,7, огрунтованные	км	66747	5 066 217,37	5 151 690,30
100-3163	11-МО-УТ/350-0,9-1,5-0,7, огрунтованные	км	57735	4 226 238,14	4 299 001,10
100-3164	11-МО-УТ/350-0,9-2,0-0,95, огрунтованные	км	52176	3 728 147,03	3 793 220,26
100-3165	11-МО-УТ/350-0,9-2,0-0,8, огрунтованные	км	62462	4 533 129,66	4 611 556,57
100-3166	11-МО-УТ/350-0,9-2,5-0,75, огрунтованные	км	60028	4 283 218,64	4 358 039,94
100-3167	11-МО-УТ/350-0,9-3,0-0,9, огрунтованные	км	57736	4 080 733,47	4 152 405,86
100-3168	11-МО/350-1,1-1,0-0,75, огрунтованные	км	62485	3 775 964,41	3 848 728,94
100-3169	11-МО-УТ/350-1,1-1,33-0,75, огрунтованные	км	61536	4 485 478,81	4 562 889,68
100-3170	11-МО-УТ/350-1,1-1,5-0,85, огрунтованные	км	58336	4 189 782,20	4 262 699,23
100-3171	11-МО/350-1,1-1,5-0,75, огрунтованные	км	57693	3 166 194,07	3 230 976,83
100-3172	11-МО-УТ/350-1,1-1,5-0,7, огрунтованные	км	59872	4 330 139,83	4 405 202,08
100-3173	11-МО-УТ/350-1,1-2,0-0,9, огрунтованные	км	53779	3 806 070,76	3 872 868,62
100-3174	11-МО/350-1,1-2,0-0,85, огрунтованные	км	51326	2 723 119,07	2 780 050,00
100-3175	11-МО-УТ/350-1,1-2,5-0,8, огрунтованные	км	60509	4 330 342,80	4 405 859,66
100-3176	11-МО-УТ/350-1,1-3,0-1,0, огрунтованные	км	58775	4 158 656,36	4 231 652,20
100-3177	11-МО-УТ/350-1,1(0,2)-1,5-0,85, огрунтованные	км	66621	4 933 077,97	5 017 462,73
100-3178	11-МО-УТ/350-1,1(0,2)-2,0-0,75, огрунтованные	км	52175	3 728 147,03	3 793 219,56
100-3179	11-МО-УТ/350-1,1(0,2)-2,5-0,9, огрунтованные	км	48888	3 435 083,05	3 495 619,59
100-3180	11-МО-УТ/350-1,1(0,2)-2,5-0,75, огрунтованные	км	59225	4 241 152,97	4 315 087,61
100-3181	11-МО-УТ/350-1,1(0,2)-3,0-0,75, огрунтованные	км	57736	4 080 733,47	4 152 405,86
100-3182	11-МО/350-1,5-1,5-0,95, огрунтованные	км	84221	5 708 761,02	5 811 482,06
100-3183	11-МО-УТ/400-0,9-1,0-0,7, огрунтованные	км	68749	5 210 778,39	5 298 759,53
100-3184	11-МО-УТ/400-0,9-1,5-0,9, огрунтованные	км	57734	4 226 237,71	4 298 999,96
100-3185	11-МО-УТ/400-0,9-1,5-0,75, огрунтованные	км	67937	5 029 405,93	5 115 449,21
100-3186	11-МО-УТ/400-0,9-2,0-0,7, огрунтованные	км	63464	4 585 694,07	4 665 227,92
100-3187	11-МО/400-1,1-1,0-0,85, огрунтованные	км	62485	3 775 964,41	3 848 728,94
100-3188	11-МО-УТ/400-1,1-1,0-0,75, огрунтованные	км	69649	5 156 149,58	5 244 361,16
100-3189	11-МО/400-1,1-1,5-0,85, огрунтованные	км	57693	3 166 194,07	3 230 976,83
100-3190	11-МО-УТ/400-1,1-1,5-0,75, огрунтованные	км	59872	4 330 137,29	4 405 199,52
100-3191	11-МО/400-1,1-2,0-1,0, огрунтованные	км	52428	2 782 425,85	2 840 585,42
100-3192	11-МО-УТ/400-1,1-2,0-0,75, огрунтованные	км	64065	4 644 440,25	4 724 842,18
100-3193	11-МО-УТ/400-1,1-2,5-0,9, огрунтованные	км	61270	4 372 850,00	4 449 226,96
100-3194	11-МО-УТ/400-1,1(0,2)-1,5-0,75, огрунтованные	км	57735	4 226 238,14	4 299 001,10
100-3195	11-МО-УТ/400-1,1(0,2)-2,0-0,75, огрунтованные	км	62462	4 533 127,12	4 611 554,01
100-3196	11-МО-УТ/400-1,1(0,2)-2,5-0,75, огрунтованные	км	60028	4 283 644,07	4 358 468,57
100-3197	11-МО-УТ/400-1,1(0,2)-3,0-0,9, огрунтованные	км	57736	4 080 733,47	4 152 405,86
100-3198	11-МО/400-1,5-1,33-0,95, огрунтованные	км	89089	6 164 622,88	6 274 225,43

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-3199	11-МО/400-1,5-1,5-0,9, огрунтованные	км	86225	5 923 504,24	6 029 261,28
100-3200	11-МО/450-1,1-1,0-0,75, огрунтованные	км	70319	4 041 035,17	4 121 359,95
100-3201	11-МО-УТ/450-1,1-1,0-0,7, огрунтованные	км	71952	5 366 471,19	5 457 898,28
100-3202	11-МО/450-1,1-1,5-1,0, огрунтованные	км	59163	3 245 269,92	3 311 691,34
100-3203	11-МО-УТ/450-1,1-1,5-0,65, огрунтованные	км	70075	5 177 988,14	5 266 666,51
100-3204	11-МО-УТ/450-1,1-2,0-0,75, огрунтованные	км	65017	4 702 224,58	4 783 737,04
100-3205	11-МО-УТ/450-1,1(0,2)-1,33-0,8, огрунтованные	км	60462	4 526 462,71	4 603 417,04
100-3206	11-МО-УТ/450-1,1(0,2)-1,5-0,7, огрунтованные	км	67938	5 029 405,93	5 115 449,92
100-3207	11-МО-УТ/450-1,1(0,2)-2,0-0,85, огрунтованные	км	62462	4 533 129,66	4 611 556,57
100-3208	11-МО-УТ/450-1,1(0,2)-2,0-0,7, огрунтованные	км	63464	4 585 691,53	4 665 225,36
100-3209	11-МО/450-1,5-1,0-1,0, огрунтованные	км	100410	7 089 027,54	7 213 615,61
100-3210	11-МО/500-1,1-1,0-1,0, огрунтованные	км	72521	4 159 528,39	4 242 308,13
100-3211	11-МО-УТ/500-1,1-1,5-0,75, огрунтованные	км	70075	5 177 903,39	5 266 581,13
100-3212	11-МО-УТ/500-1,1-2,0-0,8, огрунтованные	км	65017	4 702 224,58	4 783 737,04
100-3213	11-МО-УТ/500-1,1(0,2)-1,0-0,7, огрунтованные	км	52176	3 728 147,03	3 793 220,26
100-3214	11-МО-УТ/500-1,1(0,2)-1,33-0,7, огрунтованные	км	70624	5 328 735,17	5 418 934,64
100-3215	11-МО-УТ/500-1,1(0,2)-1,5-0,75, огрунтованные	км	67938	5 029 405,93	5 115 449,92
100-3216	11-МО-УТ/500-1,1(0,2)-2,0-0,75, огрунтованные	км	63464	4 585 691,53	4 665 225,36
100-3217	11-МО-УТ/550-1,1-1,0-0,75, огрунтованные	км	81989	6 232 983,90	6 338 049,03
100-3218	11-МО-УТ/550-1,1-1,5-0,7, огрунтованные	км	71344	5 254 868,64	5 345 026,25
100-3219	11-МО-УТ/550-1,1(0,2)-1,0-0,65, огрунтованные	км	78876	6 010 336,02	6 111 517,04
100-3220	11-МО-УТ/550-1,1(0,2)-1,5-0,7, огрунтованные	км	69274	5 099 491,10	5 187 011,01
100-3221	11-МО-УТ/600-1,1-1,33-0,65, огрунтованные	км	74454	5 582 211,02	5 677 035,79
100-3222	11-МО-УТ/600-1,1(0,2)-1,0-0,75, огрунтованные	км	78786	6 010 336,02	6 111 453,03
100-3223	11-МД/300-1,1-2,5-0,85, огрунтованные	км	82726	4 072 644,92	4 162 031,72
100-3224	11-МД/300-1,1-3,0-1,1, огрунтованные	км	79741	3 863 785,59	3 949 482,75
100-3225	11-МД/350-1,1-2,0-0,85, огрунтованные	км	87178	4 380 440,68	4 475 302,60
100-3226	11-МД/350-1,1-3,0-0,75, огрунтованные	км	80478	3 903 439,83	3 989 958,62
100-3227	11-МД/400-1,1-1,5-0,85, огрунтованные	км	94755	4 911 808,90	5 016 045,51
100-3228	11-МД/400-1,1-2,5-0,75, огрунтованные	км	83608	4 120 111,44	4 210 481,60
100-3229	11-МД/450-1,1-1,0-0,85, огрунтованные	км	109721	5 954 052,12	6 076 750,68
100-3230	11-МД/450-1,1-2,0-0,75, огрунтованные	км	88281	4 439 747,03	4 535 838,30
100-3231	11-МД/500-1,1-1,5-0,75, огрунтованные	км	96224	4 503 597,88	4 605 817,78
100-3232	11-МД/550-1,1-1,33-0,75, огрунтованные	км	101802	5 484 152,54	5 597 694,16
100-3233	11-МД/600-1,1-1,0-0,75, огрунтованные	км	111924	6 072 544,92	6 197 699,14
ПРИМ	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:				
101-4441	11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	756	48 684,75	49 587,62
101-4442	11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	524	32 589,83	33 206,97
101-4443	11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	343	22 264,41	22 675,37
101-4444	11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	985	65 384,75	66 575,75
101-4445	11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	658	50 259,32	51 104,29
101-4446	11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	1261	78 205,08	79 688,56
101-4447	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	1658	102 905,93	104 857,04
101-4448	11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	756	34 943,22	35 743,03
101-4449	11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл.	524	23 316,95	23 864,54
101-4450	11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл.	343	16 149,15	16 514,24
101-4451	11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	985	46 896,61	47 948,95
101-4452	11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	компл.	658	36 025,42	36 763,63
101-4453	11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	1261	54 849,15	56 157,46
101-4454	11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	1658	71 962,71	73 681,75
ПРИМ	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:				
101-4455	11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	446	43 729,66	44 374,86
101-4456	11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	343	22 264,41	22 675,37
101-4457	11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	572	42 725,42	43 452,72
101-4458	11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	459	32 853,39	33 426,27
101-4459	11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.	446	31 347,46	31 899,80
101-4460	11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл.	343	16 149,15	16 514,24
101-4461	11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.	572	30 601,69	31 238,06
101-4462	11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл.	459	23 706,78	24 211,06
ПРИМ	Габрионы из проволоки диаметром:				
200-1986	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 1,5x1x0,5 м	м3		903,81	933,36
200-1987	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 1,5x1x0,5 м	м3		1 129,78	1 166,71
200-1988	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 1,5x1x0,5 м	м3		1 000,86	1 033,57
200-1989	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 1,5x1x0,5 м	м3		1 393,57	1 439,12
200-1990	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 2x1x0,5 м	м3		863,95	892,19
200-1991	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 2x1x0,5 м	м3		1 079,94	1 115,24
200-1992	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 2x1x0,5 м	м3		956,71	987,98
200-1993	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 2x1x0,5 м	м3		1 306,47	1 349,17
200-1994	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 3x1x0,5 м	м3		806,35	832,71
200-1995	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 3x1x0,5 м	м3		1 007,94	1 040,89
200-1996	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 3x1x0,5 м	м3		892,93	922,11

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
200-1997	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 3x1x0,5 м	м3		1 249,41	1 290,25
200-1998	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 4x1x0,5 м	м3		760,94	785,81
200-1999	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 4x1x0,5 м	м3		952,00	983,12
200-2000	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 4x1x0,5 м	м3		842,64	870,19
200-2001	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 4x1x0,5 м	м3		1 184,84	1 223,57
200-2002	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 1,5x1x1 м	м3		584,82	603,94
200-2003	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 1,5x1x1 м	м3		731,03	754,93
200-2004	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 1,5x1x1 м	м3		647,62	668,79
200-2005	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 1,5x1x1 м	м3		931,05	961,49
200-2006	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 2x1x1 м	м3		581,50	600,51
200-2007	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 2x1x1 м	м3		777,55	802,97
200-2008	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 2x1x1 м	м3		643,94	664,99
200-2009	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 2x1x1 м	м3		910,03	939,78
200-2010	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 3x1x1 м	м3		551,59	569,62
200-2011	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 3x1x1 м	м3		690,05	712,60
200-2012	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 3x1x1 м	м3		610,82	630,79
200-2013	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 3x1x1 м	м3		849,96	877,74
200-2014	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 4x1x1 м	м3		553,25	571,33
200-2015	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 4x1x1 м	м3		691,98	714,60
200-2016	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 4x1x1 м	м3		612,66	632,69
200-2017	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 4x1x1 м	м3		851,46	879,30
200-2018	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 3x2x0,5 м	м3		725,03	748,73
200-2019	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 3x2x1 м	м3		457,74	472,70
200-2020	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 4x2x0,5 м	м3		600,06	619,67
200-2021	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 4x2x1 м	м3		368,25	380,29
200-2022	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 5x2x0,5 м	м3		523,73	540,85
200-2023	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 5x2x1 м	м3		314,90	325,19
200-2024	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 6x2x0,5 м	м3		470,79	486,18
200-2025	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 6x2x1 м	м3		294,64	304,28
ПРИМ	Габионы ТЕРРАМЕШ из проволоки диаметром:				
200-2026	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 3x2x0,5 м	м3		651,73	673,03
200-2027	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 3x2x1 м	м3		411,46	424,91
200-2028	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 4x2x0,5 м	м3		560,88	579,21
200-2029	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 4x2x1 м	м3		343,51	354,74
200-2030	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 5x2x0,5 м	м3		502,76	519,19
200-2031	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 5x2x1 м	м3		302,74	312,64
200-2032	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 6x2x0,5 м	м3		467,03	482,30
200-2033	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 6x2x1 м	м3		291,32	300,84
ПРИМ	Габионы ЗЕЛЕНЫЙ ТЕРРАМЕШ из проволоки диаметром:				
200-2034	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 3x3x0,6 м	м3		818,30	845,05
200-2035	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 4x3x0,6 м	м3		698,97	721,81
200-2036	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 5x3x0,6 м	м3		627,38	647,88
200-2037	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 6x3x0,6 м	м3		579,64	598,59
200-2038	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 7x3x0,6 м	м3		562,54	580,92
ПРИМ	Габионы цилиндрические из проволоки диаметром:				
200-2039	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 2x0,65 м	м3		1 053,10	1 087,53
200-2040	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 2x0,65 м	м3		746,37	770,77
200-2041	3,0 мм с GALFAN покрытием, размером 2x0,65 м	м3		1 166,16	1 204,27
200-2042	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 2x0,65 м	м3		826,50	853,51
200-2043	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 2x0,65 м	м3		1 330,73	1 374,23
200-2044	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 3x0,65 м	м3		917,12	947,10
200-2045	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 3x0,65 м	м3		657,93	679,44
200-2046	3,0 мм с GALFAN покрытием, размером 3x0,65 м	м3		1 015,58	1 048,78
200-2047	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 3x0,65 м	м3		728,58	752,39
200-2048	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 3x0,65 м	м3		1 153,31	1 191,01
200-2049	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 4x0,65 м	м3		1 050,03	1 084,35
200-2050	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 4x0,65 м	м3		844,01	871,60
200-2051	3,0 мм с GALFAN покрытием, размером 4x0,65 м	м3		1 162,77	1 200,78
200-2052	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 4x0,65 м	м3		934,64	965,20
200-2053	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 4x0,65 м	м3		1 288,46	1 330,58
200-2054	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 2x0,95 м	м3		851,58	879,42
200-2055	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 2x0,95 м	м3		783,24	808,84
200-2056	3,0 мм с GALFAN покрытием, размером 2x0,95 м	м3		729,48	753,33
200-2057	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 2x0,95 м	м3		605,84	625,65
200-2058	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 2x0,95 м	м3		892,64	921,82
200-2059	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 3x0,95 м	м3		729,48	753,33
200-2060	3,0 мм с GALFAN покрытием, размером 3x0,95 м	м3		807,81	834,22
200-2061	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 3x0,95 м	м3		892,64	921,82
ПРИМ	Матрацы "Рено" из проволоки диаметром:				
200-2067	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 3x2x0,17 м	м2		271,36	280,23
200-2068	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 3x2x0,17 м	м2		300,50	310,32

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
200-2069	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 3x2x0,17 м	м2		427,98	441,97
200-2070	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 4x2x0,17 м	м2		268,32	277,09
200-2071	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 4x2x0,17 м	м2		297,13	306,84
200-2072	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 4x2x0,17 м	м2		413,34	426,85
200-2073	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 5x2x0,17 м	м2		266,49	275,20
200-2074	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 5x2x0,17 м	м2		295,10	304,75
200-2075	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 5x2x0,17 м	м2		432,48	446,61
200-2076	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 6x2x0,17 м	м2		258,63	267,09
200-2077	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 6x2x0,17 м	м2		286,40	295,76
200-2078	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 6x2x0,17 м	м2		422,72	436,54
201-0894	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 3x2x0,23 м	м2		276,91	285,96
200-2080	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 3x2x0,23 м	м2		306,64	316,67
200-2081	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 3x2x0,23 м	м2		452,01	466,78
200-2082	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 4x2x0,23 м	м2		274,14	283,10
200-2083	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 4x2x0,23 м	м2		303,57	313,49
200-2084	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 4x2x0,23 м	м2		447,13	461,75
200-2085	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 5x2x0,23 м	м2		275,80	284,81
200-2086	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 5x2x0,23 м	м2		305,41	315,40
200-2087	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 5x2x0,23 м	м2		450,51	465,23
200-2088	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 6x2x0,23 м	м2		267,49	276,24
200-2089	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 6x2x0,23 м	м2		296,21	305,90
200-2090	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 6x2x0,23 м	м2		436,24	450,50
200-2091	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 3x2x0,3 м	м2		297,95	307,69
200-2092	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 3x2x0,3 м	м2		329,94	340,73
200-2093	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 3x2x0,3 м	м2		486,54	502,44
200-2094	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 4x2x0,3 м	м2		294,07	303,68
200-2095	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 4x2x0,3 м	м2		325,64	336,28
200-2096	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 4x2x0,3 м	м2		480,92	496,64
200-2097	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 5x2x0,3 м	м2		294,41	304,03
200-2098	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 5x2x0,3 м	м2		326,02	336,68
200-2099	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 5x2x0,3 м	м2		481,14	496,87
200-2100	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 6x2x0,3 м	м2		288,53	297,96
200-2101	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 6x2x0,3 м	м2		319,52	329,97
200-2102	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 6x2x0,3 м	м2		471,53	486,94
200-2062	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с плотным цинковым покрытием с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	м2		93,70	96,76
200-2063	Сетка из проволоки диаметром 3,0 мм двойного кручения с плотным цинковым покрытием с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	м2		116,31	120,11
200-2064	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с Galmac покрытием с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	м2		103,76	107,15
200-2065	Сетка из проволоки диаметром 3,0 мм двойного кручения с Galmac покрытием с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	м2		128,79	133,00
200-2066	Сетка из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм двойного кручения с ПВХ покрытием с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	м2		152,27	157,25
Группа: Средства технического регулирования					
100-499	Треугольник 1.1-1.33; 2.3.1-2.3.7 (900x900x900 мм)	шт.	0,004	984,94	1 085,01
100-500	Квадрат 2.1-2.2; 5.19.1-5.20; 6.2-6.8.3 (700x700 мм)	шт.	0,0045	1 195,46	1 316,92
100-501	Круг и восьмиугольник 3.1-3.33; 4.1.1-4.7 (диам. 700 мм)	шт.	0,0045	1 052,83	1 159,80
100-502	Прямоугольник 5.16-5.18; 5.29-5.34 (600x900 мм)	шт.	0,0049	1 487,58	1 638,72
100-503	Прямоугольник 7.1-7.18 (700x1050 мм)	шт.	0,0064	2 166,22	2 386,31
100-504	Прямоугольник 1.34.1-1.34.3 (500x2250 мм)	шт.	0,019	3 215,00	3 541,64
100-505	Знак 1.34.1-1.34.3 (1/2 часть 500x1160 мм)	шт.	0,009	2 179,79	2 401,25
100-506	Знак 1.34.1-1.34.3 (1/4 часть 500x615 мм)	шт.	0,007	953,53	1 050,41
100-507	Прямоугольник 5.15.1 (700x1400 мм)	шт.	0,0076	2 669,28	2 940,48
100-508	Прямоугольник 8.1.1-8.21-3 (350x700 мм)	шт.	0,0019	645,06	710,59
100-509	Прямоугольник 5.7.1 (350x1050 мм)	шт.	0,00351	961,33	1 059,00
100-510	Знаки 1.3.1	шт.	0,0079	1 325,50	1 460,17
100-511	Знаки 1.3.2	шт.	0,012	1 874,14	2 064,55
100-512	Знаки 8.22.1-8.22.3	шт.	0,014	2 408,70	2 653,43
100-513	Знаки 6.13 (2 цифры)	шт.	0,0005	308,93	340,31
100-514	Знаки 6.13 (3 цифры)	шт.	0,0007	443,44	488,50
100-515	Знаки 6.13 (4 цифры)	шт.		452,18	498,12
100-517	Щит информационный УЗДП	м2	0,014	3 742,87	4 123,15
100-518	Информационный щит белый фон	м2		3 602,35	3 968,35
100-519	Информационный щит более 12 м2	м2		3 819,35	4 207,40
100-520	Щит с масками на желтом фоне (алмазная)	м2		7 173,69	7 902,53
100-521	Щит с масками на желтом фоне	м2		3 329,64	3 667,93
100-522	Сигнальный флажок 200x175x500 мм	шт.		247,60	272,76
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.		76,10	83,83
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.		220,34	242,73
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	шт.		223,73	243,44

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
Группа: Текстиль					
ПРИМ	Нетканый геотекстиль:				
101-2695	Дорнит 200 г/м2	м2	0,2	41,65	45,88
101-3121	Дорнит 250 г/м2	м2	0,25	48,34	53,25
101-2696	Дорнит 300 г/м2	м2	0,302	49,70	54,75
101-3122	Дорнит 350 г/м2	м2	0,35	57,50	63,34
101-3123	Дорнит 400 г/м2	м2	0,4	66,27	73,00
101-3124	Дорнит 450 г/м2	м2	0,45	74,07	81,60
101-3125	Дорнит 500 г/м2	м2	0,5	82,84	91,26
101-3126	Дорнит 600 г/м2	м2	0,6	100,31	110,50
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолоконистое ИПС-Т-5	м2		177,23	195,24
Подраздел: Стекло строительное и изделия					
Группа: Оргстекло					
ПРИМ	Оргстекло листовое СЭ толщиной:				
101-4102	2 мм бесцветное	м2		568,47	614,63
101-4104	4 мм бесцветное	м2		1 090,53	1 179,08
101-4105	5 мм бесцветное	м2		1 363,15	1 473,84
101-4106	6 мм бесцветное	м2		1 635,79	1 768,62
Группа: Стекло армированное					
ПРИМ	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:				
101-1271	гладкое	м2	19	423,73	458,13
101-1272	узорчатое	м2	19	508,08	549,33
Группа: Стекло витринное					
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2		346,07	374,17
Группа: Стекло листовое					
ПРИМ	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки:				
101-1235	М1	м2	6,3	103,64	112,06
101-1236	М2	м2		94,91	102,61
101-1237	М3	м2		89,38	96,63
101-1238	М4	м2		84,60	91,47
101-1239	М5	м2	6,3	82,37	89,06
101-1240	М6	м2		71,88	77,71
ПРИМ	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки:				
101-1241	М1	м2	9,4	119,21	128,89
101-1242	М2	м2		107,96	116,73
101-1243	М3	м2		99,33	107,40
101-1244	М4	м2		89,31	96,56
101-1245	М5	м2	9,4	84,60	91,47
101-1246	М6	м2		75,97	82,14
ПРИМ	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки:				
101-1247	М1	м2		135,59	146,60
101-1248	М2	м2		119,78	129,51
101-1249	М3	м2		105,08	113,61
101-1250	М4	м2	12,6	94,01	101,64
101-1251	М5	м2	12,6	88,87	96,08
101-1252	М6	м2	12,6	85,57	92,51
ПРИМ	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки:				
101-1253	М1	м2		169,20	182,94
101-1254	М2	м2		154,68	167,24
101-1255	М3	м2		139,40	150,72
101-1256	М4	м2		126,72	137,01
101-1257	М5	м2		108,42	117,23
101-1258	М6	м2		100,77	108,96
ПРИМ	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки:				
101-1259	М1	м2		206,79	223,58
101-1260	М2	м2		183,43	198,33
101-1261	М3	м2		168,44	182,12
101-1262	М4	м2		150,40	162,61
101-1263	М5	м2		128,98	139,45
101-1264	М6	м2		118,85	128,50
ПРИМ	Стекло листовое, тонированное,:				
101-4021	М1, мерное, 4 мм	м2		274,28	296,55
101-4167	М1, мерное, 5 мм	м2		302,67	327,25
101-4168	М1, мерное, 6 мм	м2		331,02	357,90
Группа: Комплектующие к системе теплоизоляции фасадов					
201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м		22,71	23,42
Подраздел: Металлопрокат и металлоизделия разные					
Группа: Балки двутавровые					
ПРИМ	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:				
101-3677	C255	т		39 915,25	41 331,05

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
ПРИМ	Балки двутавровые № 60 из стали марки:				
101-1008	Ст0	т	1000	49 527,95	51 136,01
101-1011	СтЗпс	т	1000	34 661,02	35 971,74
101-1014	Стбпс	т	1000	51 937,66	53 593,91
101-1015	СтЗсп	т	1000	51 317,64	52 961,49
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	1000	38 220,34	39 602,24
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	1000	36 779,66	38 132,75
Группа: Двутавры					
ПРИМ	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:				
101-1030	марки Ст0, № 10	т	1000	39 661,02	41 071,74
101-1031	марки Ст0, № 12	т	1000	36 779,66	38 132,75
101-1032	марки Ст0, № 14	т	1000	36 779,66	38 132,75
101-1033	марки Ст0, № 16-18	т	1000	36 779,66	38 132,75
101-1034	марки Ст0, № 20-24	т	1000	36 779,66	38 132,75
101-1035	марки Ст0, № 26-40	т	1000	39 915,25	41 331,05
101-1042	полуспокойная, № 10	т	1000	39 661,02	41 071,74
101-1043	полуспокойная, № 12	т	1000	35 720,34	37 052,24
101-1044	полуспокойная, № 14	т	1000	35 720,34	37 052,24
101-1045	полуспокойная, № 16-18	т	1000	35 593,22	36 922,58
101-1046	полуспокойная, № 20-24	т	1000	36 779,66	38 132,75
101-5276	полуспокойная, № 25	т	1000	47 132,73	48 692,88
101-1047	полуспокойная, № 26-40	т	1000	39 915,25	41 331,05
101-5277	полуспокойная, № 45	т	1000	48 732,22	50 324,36
101-5278	полуспокойная, № 50	т	1000	46 492,89	48 040,25
101-5279	полуспокойная, № 55	т	1000	46 492,89	48 040,25
101-5280	полуспокойная, № 60	т	1000	46 492,89	48 040,25
101-1048	спокойная, № 10	т	1000	39 661,02	41 071,74
101-1049	спокойная, № 12	т	1000	35 720,34	37 052,24
101-1050	спокойная, № 14	т	1000	35 720,34	37 052,24
101-1051	спокойная, № 16-18	т	1000	35 593,22	36 922,58
101-1052	спокойная, № 20-24	т	1000	36 779,66	38 132,75
101-1053	спокойная, № 26-40	т	1000	39 915,25	41 331,05
ПРИМ	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:				
101-1054	марки Ст0, № 20-24	т	1000	45 908,65	47 444,32
101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	1000	49 309,27	50 912,95
101-1058	полуспокойная, № 20-24	т	1000	47 328,47	48 892,54
101-5272	полуспокойная, № 25	т	1000	48 113,90	49 693,68
101-1059	полуспокойная, № 26-40	т	1000	50 834,30	52 468,48
101-5274	полуспокойная, № 45	т	1000	46 417,12	47 962,96
101-5273	полуспокойная, № 50	т	1000	46 020,02	47 557,92
101-1060	спокойная, № 20-24	т	1000	47 328,47	48 892,54
101-1061	спокойная, № 26-40	т	1000	50 834,30	52 468,48
ПРИМ	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:				
101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	1000	45 908,65	47 444,32
101-1064	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	1000	47 328,47	48 892,54
101-5275	полуспокойная, № 25	т	1000	46 678,67	48 229,74
101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	т	1000	47 328,47	48 892,54
Группа: Сетка					
ПРИМ	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:				
101-1586	плетеная	м2	2,7	65,30	67,94
101-1587	крученая	м2	0,8	42,26	43,97
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м2		127,87	133,04
ПРИМ	Сетка плетеная из проволоки диаметром:				
101-3882	1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	м2		98,16	102,12
101-3883	1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м2		70,31	73,15
101-3884	1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	м2		87,01	90,53
101-3885	1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м2		117,74	122,49
101-3886	1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	м2		68,25	71,00
101-3887	1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	м2		47,47	49,39
101-3888	2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	м2		64,83	67,45
101-3889	2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	м2		63,28	65,84
101-5242	2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2		91,40	95,09
ПРИМ	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:				
101-0872	без покрытия	м2	2,9	75,55	78,60
101-0873	оцинкованная	м2	2,9	78,81	82,00
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м2		42,37	44,08
ПРИМ	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:				
101-6031	3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2		80,72	83,98
101-3890	4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2		94,07	97,87
101-6032	3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2		49,96	51,98

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-6039	4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2		79,36	82,57
101-6033	3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2		46,23	48,09
101-6040	4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2		48,73	50,69
101-3891	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2		70,51	73,36
101-6034	3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2		29,15	30,32
101-6041	4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2		47,23	49,13
101-6035	3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2		44,07	45,85
101-6042	4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2		34,32	35,71
101-3892	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2		48,31	50,27
101-6036	3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2		30,15	31,37
101-6043	4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2		43,44	45,20
101-6037	3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2		25,78	26,83
101-6044	4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2		37,62	39,14
101-6046	5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2		53,66	55,82
101-6038	3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2		39,83	41,44
101-6045	4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2		27,12	28,21
101-6047	5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2		38,56	40,12
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2		93,23	96,99
ПРИМ	Сетка тканая одинарная оцинкованная:				
101-3900	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2		97,46	101,40
ПРИМ	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:				
101-0874	без покрытия	м2	1,1	98,43	102,41
101-0875	оцинкованная	м2		113,31	117,89
Группа: Сталь круглая и квадратная					
ПРИМ	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр:				
101-3864	5 мм	т	1000	27 033,90	28 192,08
ПРИМ	Сталь квадратная, марка Ст3пс размером:				
101-5191	10х10 мм	т	1000	33 601,69	34 891,22
101-5192	12х12 мм	т	1000	33 177,97	34 459,03
101-5193	14х14 мм	т	1000	33 177,97	34 459,03
101-5194	16х16 мм	т	1000	34 025,42	35 323,43
101-5195	18х18 мм	т	1000	34 237,29	35 539,53
101-5196	20х20 мм	т	1000	32 754,24	34 026,82
101-5197	25х25 мм	т	1000	33 854,83	35 149,42
101-5198	30х30 мм	т	1000	33 854,83	35 149,42
101-5199	40х40 мм	т	1000	32 118,64	33 378,51
101-5200	45х45 мм	т	1000	33 854,83	35 149,42
101-5201	50х50 мм	т	1000	33 854,83	35 149,42
101-5202	60х60 мм	т	1000	34 477,44	35 784,49
Группа: Сталь листовая					
ПРИМ	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной:				
101-2215	1 мм	т	1000	28 304,79	29 488,38
101-3770	2,0 мм	т	1000	28 177,97	29 359,03
101-3771	2,5 мм	т	1000	28 177,97	29 359,03
101-3772	3,0 мм	т	1000	27 415,25	28 581,05
101-3773	4,0 мм	т	1000	28 686,44	29 877,67
101-3774	5,0 мм	т	1000	28 601,69	29 791,22
101-3775	6,0 мм	т	1000	28 347,46	29 531,91
101-2216	2-6 мм	т	1000	28 432,20	29 618,34
101-2217	6-8 мм	т	1000	28 008,47	29 186,14
101-3776	6-9 мм	т	1000	28 008,47	29 186,14
101-3777	10-13 мм	т	1000	27 584,75	28 753,94
101-3778	14-18 мм	т	1000	29 194,92	30 396,32
101-3779	20-25 мм	т	1000	28 686,44	29 877,67
101-3780	30-38 мм	т	1000	28 686,44	29 877,67
ПРИМ	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной:				
101-3766	2 мм	т	1000	28 177,97	29 359,03
101-3767	3-5 мм	т	1000	28 262,71	29 445,46
101-3768	6-8 мм	т	1000	28 008,47	29 186,14
101-3769	20-60 мм	т	1000	28 686,44	29 877,67
ПРИМ	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной:				
101-3782	7-8 мм	т	1000	26 186,44	27 327,67
101-3783	14 мм	т	1000	28 728,81	29 920,88
101-3784	20-30 мм	т	1000	27 711,86	28 883,60
ПРИМ	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной:				
101-3785	3,0-8,0 мм	т	1000	27 033,90	28 192,08
101-3786	10-20 мм	т	1000	27 288,14	28 451,40
ПРИМ	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:				
101-1733	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	1000	27 584,75	28 753,94
101-1734	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	1000	29 194,92	30 396,32

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-1842	СтЗкп толщиной 9-12 мм	т	1000	27 584,75	28 753,94
101-1843	СтЗкп толщиной 13-20 мм	т	1000	29 194,92	30 396,32
ПРИМ	Сталь листовая холоднокатаная марки:				
101-3799	08пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	31 257,06	32 499,70
101-3795	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	30 709,32	31 941,00
101-3796	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	1000	30 254,24	31 476,82
101-3797	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	1000	31 352,10	32 596,64
ПРИМ	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:				
101-2778	0,5 мм	м2	3,97	160,14	165,79
101-1706	0,5 мм	т	1000	40 338,98	41 763,26
101-3741	0,55 мм	т	1000	39 543,59	40 951,96
101-3742	0,60 мм	т	1000	39 202,67	40 604,22
101-1875	0,7 мм	т	1000	38 907,36	40 303,01
101-1873	0,75 мм	т	1000	38 362,93	39 747,69
101-1876	0,8 мм	т	1000	37 818,44	39 192,31
101-1707	1,0 мм	т	1000	36 682,74	38 033,89
101-1874	1,5 мм	т	1000	36 682,74	38 033,89
101-3743	1,6 мм	т	1000	36 682,74	38 033,89
101-5203	2,0 мм	т	1000	37 016,45	38 374,28
ПРИМ	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:				
101-3744	0,5-0,9 мм	т	1000	39 029,00	40 427,08
101-3745	1,0-1,5 мм	т	1000	36 682,74	38 033,89
101-3746	1,6-2,4 мм	т	1000	36 682,74	38 033,89
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	1000	30 594,78	31 824,17
101-3819	Сталь толстолистовая марки СтЗсп толщиной 34-60 мм	т		28 937,61	30 133,86
ПРИМ	Сталь листовая нержавеющая, марка:				
101-3762	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т		160 593,22	164 422,58
Группа: Сталь угловая					
101-1844	Сталь угловая	т	1000	29 881,02	31 096,14
ПРИМ	Сталь угловая равнополочная, марка стали:				
101-1897	СтЗсп, шириной полок 50-56 мм	т	1000	31 016,95	32 254,79
101-1896	СтЗсп, шириной полок 75-90 мм	т	1000	31 016,95	32 254,79
101-1898	СтЗсп, шириной полок 140-160 мм	т	1000	31 016,95	32 254,79
101-1900	СтЗпс, шириной полок 140-160 мм	т	1000	31 016,95	32 254,79
101-1808	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	1000	31 101,69	32 341,22
101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	1000	31 101,69	32 341,22
101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	1000	31 016,95	32 254,79
101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	1000	31 016,95	32 254,79
101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	1000	31 016,95	32 254,79
101-3712	СтЗсп, размером 20х20х3 мм	т		31 302,05	32 545,59
101-3713	СтЗсп, размером 25х25х3 мм	т		30 211,86	31 433,60
101-3715	СтЗсп, размером 32х32х3 мм	т		30 211,86	31 433,60
101-3716	СтЗсп, размером 35х35 мм	т		31 186,44	32 427,67
101-3717	СтЗсп, размером 36х36х3 мм	т		31 186,44	32 427,67
101-3718	СтЗсп, размером 40х40 мм	т		31 016,95	32 254,79
101-2803	СтЗпс5, размером 40х40х4 мм	т		29 025,42	30 223,43
101-3719	СтЗсп, размером 45х45 мм	т		29 872,88	31 087,84
101-3706	СтЗпс, размером 70х70 мм	т		30 127,12	31 347,16
101-3707	СтЗпс, размером 80х80 мм	т		30 127,12	31 347,16
101-3708	СтЗпс, размером 90х90 мм	т		29 872,88	31 087,84
101-3709	СтЗпс, размером 125х125 мм	т		30 211,86	31 433,60
101-3710	СтЗпс, размером 180х180 мм	т		41 074,70	42 513,69
101-3711	СтЗпс, размером 200х200 мм	т		35 416,89	36 742,73
101-1639	ВСтЗкп2, размером 25х25х3 мм	т	1000	30 211,86	31 433,60
101-1640	ВСтЗкп2, размером 20х20х4 мм	т	1000	31 302,05	32 545,59
101-1641	ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм	т	1000	29 025,42	30 223,43
101-1642	ВСтЗкп2, размером 100х100х10 мм	т	1000	30 211,86	31 433,60
101-2250	Сталь угловая, марки СтЗ, перфорированная УП 35х35 мм	м	1,4	90,79	94,46
ПРИМ	Сталь угловая:				
101-2541	32х32 мм	т	1000	30 211,86	31 433,60
101-2542	50х50 мм	т	1000	29 025,42	30 223,43
101-2543	60х60х4 мм	т	1000	31 016,95	32 254,79
101-2544	63х63 мм	т	1000	29 872,88	31 087,84
101-2545	75х75 мм	т	1000	29 872,88	31 087,84
101-2546	80х80 мм	т	1000	31 016,95	32 254,79
ПРИМ	Сталь угловая неравнополочная, марка стали:				
101-1899	СтЗсп, ширина большей полки 63-80 мм	т	1000	28 728,81	29 920,88
101-1801	18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	30 800,01	32 033,51
101-3695	СтЗпс, размером 63х40 мм	т		28 728,81	29 920,88
101-3696	СтЗпс, размером 75х50 мм	т		28 728,81	29 920,88

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-3698	Ст3пс, размером 100х63 мм	т		28 154,21	29 334,79
101-3700	Ст3пс, размером 125х80 мм	т		40 220,32	41 642,22
101-3701	Ст3пс, размером 140х90 мм	т		40 220,32	41 642,22
Группа: Сталь полосовая					
ПРИМ	Сталь полосовая, марка стали:				
101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	28 626,28	29 816,30
101-1755	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	35 712,90	37 044,66
101-1788	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1000	25 033,03	26 151,19
101-1638	ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	1000	28 652,84	29 843,39
ПРИМ	Сталь полосовая:				
101-2240	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м		66,73	69,42
101-5190	16х4 мм	т	1000	48 305,08	49 888,68
101-2547	20х3 мм	т	1000	30 129,68	31 349,77
101-4670	20х4 мм, марка Ст3сп	т	1000	33 601,69	34 891,22
101-4671	20х5 мм, марка Ст3сп	т	1000	30 932,20	32 168,34
101-4672	25х4 мм, марка Ст3сп	т	1000	32 754,24	34 026,82
101-4673	25х5 мм, марка Ст3сп	т	1000	25 033,03	26 151,19
101-4674	30х4 мм, марка Ст3сп	т	1000	30 932,20	32 168,34
101-4675	30х5 мм, марка Ст3сп	т	1000	35 812,82	37 146,57
101-4676	30х6 мм, марка Ст3сп	т	1000	30 932,20	32 168,34
101-4677	40х3 мм, марка Ст3сп	т	1000	40 603,82	42 033,39
101-2548	40х4 мм	т	1000	32 584,75	33 853,94
101-1889	40х4 мм, кипящая	т	1000	32 584,75	33 853,94
101-4678	40х5 мм, марка Ст3сп	т	1000	32 584,75	33 853,94
101-4679	40х6 мм, марка Ст3сп	т	1000	32 161,02	33 421,74
101-4680	40х8 мм, марка Ст3сп	т	1000	31 101,69	32 341,22
101-4681	45х4 мм, марка Ст3сп	т	1000	27 966,10	29 142,92
101-4682	45х5 мм, марка Ст3сп	т	1000	38 935,19	40 331,39
101-4683	45х6 мм, марка Ст3сп	т	1000	27 966,10	29 142,92
101-4684	45х8 мм, марка Ст3сп	т	1000	38 935,19	40 331,39
101-4685	50х3 мм, марка Ст3сп	т	1000	38 935,19	40 331,39
101-3721	50х4 мм, марка Ст3сп	т	1000	33 432,20	34 718,34
101-4686	50х5 мм, марка Ст3сп	т	1000	31 355,93	32 600,55
101-4687	50х6 мм, марка Ст3сп	т	1000	31 261,34	32 504,06
101-4688	50х8 мм, марка Ст3сп	т	1000	31 261,34	32 504,06
101-4689	60х3 мм, марка Ст3сп	т	1000	38 935,19	40 331,39
101-3722	60х4 мм, марка Ст3сп	т	1000	27 966,10	29 142,92
100-537	60х5 мм, марка Ст3сп	т	1000	34 615,07	35 924,87
100-538	60х6 мм, марка Ст3сп	т	1000	34 615,07	35 924,87
100-539	60х8 мм, марка Ст3сп	т	1000	27 966,10	29 142,92
100-540	80х4 мм, марка Ст3сп	т	1000	38 208,32	39 589,98
101-3723	80х5 мм, марка Ст3сп	т	1000	32 938,23	34 214,49
100-541	80х6 мм, марка Ст3сп	т	1000	34 135,98	35 436,20
101-3724	80х8 мм, марка Ст3сп	т	1000	32 938,23	34 214,49
100-542	100х5 мм, марка Ст3сп	т	1000	39 406,07	40 811,69
100-543	100х6 мм, марка Ст3сп	т	1000	39 406,07	40 811,69
100-544	100х8 мм, марка Ст3сп	т	1000	39 406,07	40 811,69
101-2549	100х10 мм, марка 45	т	1000	38 150,30	39 530,80
101-3725	100х10 мм, марка Ст3сп	т	1000	38 150,30	39 530,80
100-545	120х6 мм, марка Ст3сп	т	1000	41 461,93	42 908,67
100-546	120х10 мм, марка Ст3сп	т	1000	25 033,03	26 151,19
100-547	150х10 мм, марка Ст3сп	т	1000	25 033,03	26 151,19
101-3726	150х12 мм, марка Ст3сп	т	1000	25 033,03	26 151,19
101-3727	200х12 мм, марка Ст3сп	т	1000	25 033,03	26 151,19
Группа: Сталь шестигранная					
ПРИМ	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром:				
101-1649	22 мм	т	1000	20 762,71	21 795,46
Группа: Лента стальная					
ПРИМ	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки:				
101-0524	Ст3пс	т	1000	28 310,87	29 494,59
101-0529	Ст3сп	т	1000	28 310,87	29 494,59
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	1000	31 003,62	32 241,19
Группа: Проволока					
101-1870	Проволока вязальная	кг	1	46,61	48,16
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	1000	26 277,80	27 420,85
101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	1000	27 664,53	28 835,32
101-0793	Проволока из легированной стали	т	1000	73 796,24	75 889,66

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
ПРИМ	Проволока канатная оцинкованная, диаметром:				
101-0794	2,6 мм	т	1000	48 669,12	50 260,00
101-0795	3 мм	т	1000	48 972,64	50 569,59
101-0796	5,5 мм	т	1000	48 012,27	49 590,01
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	1000	58 898,31	60 693,77
101-0799	Проволока светлая	т	1000	34 075,76	35 374,77
ПРИМ	Проволока светлая диаметром:				
101-0815	0,55 мм	т	1000	79 839,87	82 054,17
101-0816	1,1 мм	т	1000	51 170,54	52 811,45
101-0817	1,6 мм	т	1000	39 491,53	40 898,86
101-0818	3,0 мм	т	1000	35 677,97	37 009,03
101-0819	6,0-6,3 мм	т	1000	35 254,24	36 576,82
ПРИМ	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:				
101-1986	0,8 мм	кг	1	51,48	53,13
101-1987	2 мм	кг	1	39,15	40,56
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	1000	48 983,05	50 580,21
ПРИМ	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:				
101-0810	0,55 мм	т	1000	79 092,97	81 292,33
101-0811	1,1 мм	т	1000	58 474,58	60 261,57
101-0812	1,6 мм	т	1000	49 576,27	51 185,29
101-4690	2,0 мм	т	1000	48 940,68	50 536,99
101-1989	2,2 мм	т	1000	46 781,53	48 334,66
101-3876	2,5 мм	т		46 906,78	48 462,41
101-0813	3,0 мм	т	1000	45 621,47	47 151,40
101-1988	4 мм	кг	1	46,57	48,12
101-4691	5,0 мм	т	1000	45 720,34	47 252,24
101-0814	6,0-6,3 мм	т	1000	49 110,17	50 709,87
ПРИМ	Проволока стальная пружинная диаметром:				
101-3877	1 мм	т		48 220,34	49 802,24
101-3878	2 мм	т		45 593,22	47 122,58
101-3879	6-8 мм	т		46 779,66	48 332,75
ПРИМ	Проволока черная диаметром:				
101-0820	0,55 мм	т	1000	52 472,09	54 139,03
101-0821	1,1 мм	т	1000	41 610,17	43 059,87
100-550	1,4 мм	т	1000	41 978,81	43 435,88
101-0822	1,6 мм	т	1000	41 915,25	43 371,05
101-4739	1,8 мм	т	1000	42 805,08	44 278,68
101-4740	2,0 мм	т	1000	41 508,47	42 956,14
101-4741	2,5 мм	т	1000	39 669,49	41 080,38
101-0823	3 мм	т	1000	40 133,47	41 553,64
100-554	4,0 мм	т	1000	39 733,05	41 145,21
100-555	5,0 мм	т	1000	39 610,17	41 019,87
101-0824	6,0-6,3 мм	т	1000	39 398,31	40 803,77
Группа: Прокат рифленый					
ПРИМ	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
101-1110	3 мм	т	1000	30 847,46	32 081,91
101-1111	4 мм	т	1000	30 847,46	32 081,91
101-1112	6 мм	т	1000	30 847,46	32 081,91
101-1113	12 мм	т	1000	29 972,15	31 189,09
ПРИМ	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
101-1115	3 мм	т	1000	27 881,36	29 056,48
101-1116	4 мм	т	1000	27 711,86	28 883,60
101-1117	6 мм	т	1000	28 182,64	29 363,79
101-1118	12 мм	т	1000	29 972,15	31 189,09
Группа: Просечно-вытяжной прокат					
ПРИМ	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной:				
101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	1000	29 576,27	30 785,29
101-1067	500 мм, толщиной 5 мм	т	1000	29 576,27	30 785,29
101-1068	500 мм, толщиной 6 мм	т	1000	29 576,27	30 785,29
101-1069	600 мм, толщиной 4 мм	т	1000	29 576,27	30 785,29
101-1070	600 мм, толщиной 5 мм	т	1000	29 576,27	30 785,29
101-1071	600 мм, толщиной 6 мм	т	1000	29 576,27	30 785,29
101-1072	700 мм, толщиной 4 мм	т	1000	29 576,27	30 785,29
101-1073	700 мм, толщиной 5 мм	т	1000	29 576,27	30 785,29
101-1074	700 мм, толщиной 6 мм	т	1000	29 576,27	30 785,29
101-1075	800 мм, толщиной 4 мм	т	1000	29 576,27	30 785,29
101-1076	800 мм, толщиной 5 мм	т	1000	29 576,27	30 785,29

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-1077	800 мм, толщиной 6 мм	т	1000	29 576,27	30 785,29
101-1078	900 мм, толщиной 4 мм	т	1000	29 576,27	30 785,29
101-1079	900 мм, толщиной 5 мм	т	1000	29 576,27	30 785,29
101-1080	900 мм, толщиной 6 мм	т	1000	29 576,27	30 785,29
101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм	т	1000	29 576,27	30 785,29
101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм	т	1000	29 576,27	30 785,29
101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм	т	1000	29 576,27	30 785,29
Группа: Швеллеры					
ПРИМ	Швеллеры № 40 из стали марки:				
101-1019	Ст0	т	1000	35 518,85	36 846,72
101-1020	Ст3кп	т	1000	35 951,10	37 287,62
101-1022	Ст3пс	т	1000	36 617,40	37 967,25
101-1023	Ст4пс	т	1000	36 617,40	37 967,25
101-1025	Ст6пс	т	1000	36 617,40	37 967,25
101-1026	Ст3сп	т	1000	36 617,40	37 967,25
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	1000	37 667,99	39 038,85
ПРИМ	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1102	С235	т	1000	35 951,10	37 287,62
ПРИМ	Швеллеры:				
101-1709	металлические 80x50x4 мм	т	1000	31 528,48	32 776,55
101-1658	№ 4 сталь марки Ст3пс5	т	1000	32 227,42	33 489,47
101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	1000	31 016,95	32 254,79
101-3683	№ 6,5 сталь марки Ст3пс	т	1000	31 016,95	32 254,79
101-3684	№ 8 сталь марки Ст3пс	т	1000	30 296,61	31 520,04
101-3685	№ 10 сталь марки Ст3пс	т	1000	30 296,61	31 520,04
101-1644	№ 10 сталь марки Ст3пс5	т	1000	30 296,61	31 520,04
101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	1000	30 296,61	31 520,04
101-3686	№ 12 сталь марки Ст3пс	т	1000	30 296,61	31 520,04
101-1694	№ 12 сталь марки ВС3пс5	т	1000	30 296,61	31 520,04
101-3687	№ 14 сталь марки Ст3пс	т	1000	31 016,95	32 254,79
101-3688	№ 16 сталь марки Ст3пс	т	1000	29 957,63	31 174,28
101-1646	№ 16 сталь марки Ст3пс5	т	1000	29 957,63	31 174,28
101-3694	№ 16-18 сталь марки Ст3сп	т	1000	29 957,63	31 174,28
101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	1000	31 765,53	33 018,34
101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	1000	31 765,53	33 018,34
101-3689	№ 18 сталь марки Ст3пс	т	1000	31 016,95	32 254,79
101-3690	№ 20 сталь марки Ст3пс	т	1000	32 754,24	34 026,82
101-3691	№ 22 сталь марки Ст3пс	т	1000	32 542,37	33 810,72
101-3692	№ 24 сталь марки Ст3пс	т	1000	34 237,29	35 539,53
101-3693	№ 26 сталь марки Ст3пс	т	1000	34 237,29	35 539,53
101-5281	№ 27 сталь марки Ст3пс	т		34 237,29	35 539,53
101-5282	№ 30 сталь марки Ст3пс	т		34 237,29	35 539,53
ПРИМ	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная:				
101-2255	ШП 32x16 мм	м	1,15	75,32	78,37
101-2257	ШП 60x35 мм	м	2,2	144,06	149,88
Группа: Детали металлические общего назначения					
ПРИМ	Люки чугунные:				
101-2535	легкий	шт.	65	2 307,20	2 400,41
101-2536	тяжелый	шт.	100	3 771,19	3 923,54
101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	122	3 883,94	4 040,85
ПРИМ	Рукава металлические диаметром:				
101-4790	6 мм РЗ-Ц-Х	м		9,94	10,34
101-4791	8 мм РЗ-Ц-Х	м		12,71	13,22
101-3127	10 мм РЗ-Ц-Х	м		19,56	20,35
101-3128	12 мм РЗ-Ц-Х	м		21,73	22,60
101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х	м		21,60	22,47
101-3130	18 мм РЗ-Ц-Х	м		24,05	25,02
101-3131	20 мм РЗ-Ц-Х	м		27,85	28,98
101-3132	22 мм РЗ-Ц-Х	м		31,39	32,66
101-3133	25 мм РЗ-Ц-Х	м		34,13	35,51
101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х	м		40,16	41,78
101-3134	32 мм РЗ-Ц-Х	м		53,53	55,69
101-3135	38 мм РЗ-Ц-Х	м		61,02	63,48
101-3136	50 мм РЗ-Ц-Х	м		75,42	78,47
101-4953	60 мм РЗ-Ц-Х	м		118,35	123,13
101-4954	75 мм РЗ-Ц-Х	м		275,35	286,48
Подраздел: Материалы для сварочных работ					
Группа: Проволока и пластины сварочные					
ПРИМ	Проволока сварочная легированная диаметром:				

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-556	0,8 мм	т	1000	108 135,59	110 998,05
100-557	1-1,8 мм	т	1000	93 358,47	95 925,39
101-0806	2 мм	т	1000	83 050,08	85 410,83
100-558	3 мм	т	1000	77 748,99	80 003,72
101-0807	4 мм	т	1000	69 791,70	71 887,28
101-0808	12 мм	т	1000	68 000,63	70 060,39
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг		41,19	42,72
ПРИМ	Проволока сварочная диаметром 2 мм:				
101-2111	СВ08Г2С	кг	1	59,32	61,21
101-2112	СВ08ХМФ	кг	1	236,27	241,70
101-2113	СВ08ХМФА	кг	1	302,33	309,08
101-2114	СВ04Х19Н11МЗ	кг	1	552,44	564,19
ПРИМ	Проволока порошковая:				
101-0802	для дуговой сварки	т	1000	93 220,34	95 784,50
ПРИМ	Проволока наплавочная диаметром:				
101-0803	2 мм ПП-Нп-30Х4Г2М	т	1000	118 211,56	121 275,54
101-0804	3 мм ПП-Нп-19СТ	т	1000	107 296,08	110 141,75
101-0805	8 мм ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	1000	357 665,99	365 519,06
101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т		79 586,86	81 878,35
Группа: Флюсы, канифоль					
101-2562	Флюс АН-47	т	1010	138 528,23	149 776,72
101-2563	Флюс АН-22	т		83 099,13	89 846,78
101-2564	Флюс АН-348а	т		84 661,02	91 535,49
101-2565	Флюс АН-348а	кг	1	84,66	91,53
101-2566	Флюс АНК-45	т		648 063,33	700 686,07
101-2567	Флюс ВАМИ	кг		1 153,34	1 246,99
101-2568	Флюс ЛТИ-1	кг	1	616,51	666,57
101-2569	Флюс ОФ6	кг		319,62	345,58
101-2570	Флюс ФКДТ	кг	1	1 116,55	1 207,21
101-2571	Флюс ФКСП	кг	1	1 089,29	1 177,74
101-0310	Канифоль сосновая	т	1250	227 871,38	240 563,82
101-1963	Канифоль сосновая	кг	1	227,84	240,53
Группа: Электроды					
ПРИМ	Электроды диаметром:				
101-1504	2 мм Э42	т	1140	60 779,21	62 694,54
101-1513	4 мм Э42	т	1140	48 961,99	50 640,98
101-1521	5 мм Э42	т	1140	47 945,47	49 604,13
101-1529	6 мм Э42	т	1140	47 084,68	48 726,12
101-1537	8 мм Э42	т	1140	43 850,84	45 427,61
101-1505	2 мм Э42А	т	1140	66 328,95	68 355,28
101-0741	3 мм Э42А	т	1140	54 493,48	56 283,10
101-1514	4 мм Э42А	т	1140	51 226,82	52 951,11
101-1924	4 мм Э42А	кг	1,14	51,21	52,94
101-1522	5 мм Э42А	т	1140	18 093,22	19 154,84
101-1530	6 мм Э42А	т	1140	48 419,40	50 087,54
101-1538	8 мм Э42А	т	1140	47 622,06	49 274,25
101-1506	2 мм Э46	т	1140	105 932,20	108 750,59
100-559	3 мм Э46	т	1140	57 627,12	59 479,41
101-1515	4 мм Э46	т	1140	57 669,49	59 522,63
101-2739	4 мм Э46	кг	1,14	57,67	59,53
101-1523	5 мм Э46	т	1140	49 841,10	51 537,67
101-1531	6 мм Э46	т	1140	51 814,09	53 550,12
101-1539	8 мм Э46	т	1140	48 836,42	50 512,90
101-1516	4 мм Э46А	т	1140	57 097,57	58 939,27
101-1517	4 мм Э50	т	1140	59 229,05	61 113,38
101-1688	4 мм Э50	кг	1,14	59,23	61,12
101-1509	2 мм Э50А	т	1140	79 661,02	81 953,99
101-0742	3 мм Э50А	т	1140	54 463,28	56 252,30
101-0743	4 мм Э50А	т	1140	52 627,12	54 379,41
101-1518	4 мм Э50А	т	1140	53 389,83	55 157,38
101-1526	5 мм Э50А	т	1140	49 025,42	50 705,68
101-1534	6 мм Э50А	т	1140	58 802,74	60 678,55
101-1512	3 мм Э55	т	1140	47 983,50	49 642,92
101-1519	4 мм Э55	т	1140	61 185,27	63 108,73
101-1520	4 мм Э60	т	1140	67 705,92	69 759,79
101-5753	3 мм ТМЛ-3У	т	1140	141 525,42	145 055,68
101-2120	4 мм ТМЛ-3У	т	1140	134 830,51	138 226,87
101-5754	5 мм ТМЛ-3У	т	1140	100 028,67	102 728,99
101-2124	5 мм ЭПС-5	т	1140	311 854,34	318 791,18
ПРИМ	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром:				
101-4742	3 мм ЦЧ-4	кг	1,14	720,34	735,45

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-4743	4 мм ЦЧ-4	кг	1,14	700,85	715,57
101-4744	5 мм ЦЧ-4	кг	1,14	700,85	715,57
101-4745	3 мм МНЧ-2	кг	1,14	1 754,24	1 790,03
101-4746	4 мм МНЧ-2	кг	1,14	2 106,19	2 149,02
101-4747	5 мм МНЧ-2	кг	1,14	2 106,19	2 149,02
101-4748	3 мм ОЗЧ-2	кг	1,14	465,31	475,32
101-4749	4 мм ОЗЧ-2	кг	1,14	432,20	441,55
101-4750	3 мм ОЗЧ-3	кг	1,14	3 036,86	3 098,30
101-4751	4 мм ОЗЧ-3	кг	1,14	2 987,88	3 048,34
ПРИМ	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром:				
101-4758	2 мм ЦЛ-11	кг	1,14	415,25	424,26
101-4759	3 мм ЦЛ-11	кг	1,14	282,20	288,55
101-4760	4 мм ЦЛ-11	кг	1,14	317,80	324,86
101-4761	5 мм ЦЛ-11	кг	1,14	274,47	280,66
101-4762	2 мм ЦТ-15	кг	1,14	594,51	607,10
101-4763	3 мм ЦТ-15	кг	1,14	276,91	283,15
101-4764	4 мм ЦТ-15	кг	1,14	326,27	333,50
101-4765	5 мм ЦТ-15	кг	1,14	274,47	280,66
101-4766	2 мм ЭА-395/9	кг	1,14	1 588,08	1 620,55
101-4767	3 мм ЭА-395/9	кг	1,14	936,57	956,01
101-4768	4 мм ЭА-395/9	кг	1,14	895,85	914,47
101-4769	5 мм ЭА-395/9	кг	1,14	895,85	914,47
101-4770	2 мм ЭА-400/10	кг	1,14	773,66	789,84
101-4771	3 мм ЭА-400/10	кг	1,14	382,78	391,14
101-4772	4 мм ЭА-400/10	кг	1,14	374,63	382,83
101-4773	5 мм ЭА-400/10	кг	1,14	374,63	382,83
101-1922	3 мм ЭА 400/10У	кг	1,14	480,53	490,84
101-4774	2 мм ОЗЛ-6	кг	1,14	505,93	516,75
101-4775	3 мм ОЗЛ-6	кг	1,14	546,61	558,25
101-4776	4 мм ОЗЛ-6	кг	1,14	330,51	337,82
101-4777	5 мм ОЗЛ-6	кг	1,14	305,40	312,21
101-4778	2 мм ОЗЛ-8	кг	1,14	440,68	450,20
101-4779	3 мм ОЗЛ-8	кг	1,14	240,25	245,76
101-4780	4 мм ОЗЛ-8	кг	1,14	282,03	288,37
101-4781	5 мм ОЗЛ-8	кг	1,14	236,16	241,59
101-4787	3 мм АНЖР-2	кг	1,14	616,95	629,99
Подраздел: Метизы					
Группа: Болты					
101-1929	Болты анкерные	т	1120	73 805,73	75 826,63
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.		3,44	3,57
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, «Лежачий полицейский»	шт.		23,86	24,76
101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.		19,48	20,21
ПРИМ	Болт анкерный с гайкой:				
101-4463	8,0х40 мм	шт.		3,41	3,54
101-4464	8,0х65 мм	шт.		4,64	4,81
101-4465	8,0х85 мм	шт.		5,62	5,83
101-4466	10,0х40 мм	шт.		5,47	5,67
101-4467	10,0х50 мм	шт.		5,98	6,20
101-4468	10,0х60 мм	шт.		5,80	6,02
101-4469	10,0х75 мм	шт.		9,36	9,71
101-3137	10,0х95 мм	шт.		10,53	10,92
101-4471	12,0х60 мм	шт.		9,91	10,28
101-3138	12,0х100 мм	шт.		14,98	15,53
101-4473	12,0х130 мм	шт.		16,69	17,31
101-4474	16,0х110 мм	шт.		22,98	23,84
101-4475	16,0х150 мм	шт.		28,64	29,71
101-4476	16,0х180 мм	шт.		33,81	35,07
101-4477	16,0х220 мм	шт.		39,41	40,88
101-4478	20,0х110 мм	шт.		37,71	39,12
101-4479	20,0х150 мм	шт.		52,46	54,42
101-3908	Болты анкерные U-образные	т		60 691,84	62 450,46
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг		135,85	139,11
101-1809	Болты высокопрочные	т	1120	126 349,64	129 421,41
ПРИМ	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:				
101-0088	6 мм	т	1120	75 572,03	77 628,25
101-0089	8 мм	т	1120	73 511,86	75 526,88
101-0090	10 мм	т	1120	72 715,82	74 714,92
101-0091	12 (14) мм	т	1120	68 620,34	70 537,53
101-0092	16 (18) мм	т	1120	70 238,70	72 188,26
101-0093	20 (22) мм	т	1120	71 472,60	73 446,83

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-0094	24 мм	т	1120	73 043,22	75 048,87
ПРИМ	Болты оцинкованные диаметром резьбы:				
101-0095	6 мм	т	1120	87 131,36	89 418,77
101-0096	8 мм	т	1120	85 975,85	88 240,15
101-0097	10 мм	т	1120	82 836,44	85 037,95
101-0098	12 (14) мм	т	1120	76 468,64	78 542,79
101-0099	16 (18) мм	т	1120	79 235,31	81 364,80
101-0100	20 (22) мм	т	1120	83 704,24	85 923,11
101-0101	24 мм	т	1120	82 673,73	84 871,99
101-2032	30 мм	т	1120	89 059,32	91 385,29
Группа: Болты с гайками и шайбами					
ПРИМ	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:				
101-2573	8 мм	т	1000	86 689,13	88 967,69
101-2574	10 мм	т	1120	86 226,41	88 495,72
101-2575	12 мм	т	1120	85 069,48	87 315,65
101-2576	16 мм	т	1120	85 962,44	88 226,47
101-2577	20-22 мм	т	1120	83 986,70	86 211,22
101-2578	24 мм	т	1120	83 766,95	85 987,07
101-2579	27 мм	т	1000	76 599,07	78 675,83
101-2580	30 мм	т	1000	75 598,27	77 655,02
101-2581	36 мм	т	1000	72 998,98	75 003,74
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,12	81,87	84,05
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	1120	81 877,47	84 059,80
ПРИМ	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:				
101-2036	6 мм	кг	1,12	134,34	137,57
101-2037	8 мм	кг	1,12	129,31	132,44
101-2038	10 мм	кг	1,12	127,94	131,04
101-2039	12 мм	кг	1,12	126,14	129,20
101-2063	20 мм	кг	1,12	123,49	126,50
101-2065	24 мм	кг	1,12	122,54	125,53
101-2067	30 мм	кг	1,12	120,16	123,10
101-2068	36 мм	кг	1,12	110,48	113,23
101-2069	42 мм	кг	1,12	110,27	113,02
Группа: Винты					
ПРИМ	Винты с полукруглой головкой размером:				
101-4607	4,0x10 мм	т	1120	75 605,93	77 662,83
101-4608	4,0x16 мм	т	1120	71 385,59	73 358,08
101-4609	4,0x20 мм	т	1120	97 110,17	99 597,16
101-4610	5,0x16 мм	т	1120	60 144,07	61 891,73
101-4611	5,0x20 мм	т	1120	58 470,34	60 184,53
101-4612	5,0x30 мм	т	1120	81 796,61	83 977,32
101-4613	5,0x40 мм	т	1120	74 567,80	76 603,94
101-4614	6,0x16 мм	т	1120	51 055,08	52 620,96
101-4615	6,0x30 мм	т	1120	70 703,39	72 662,24
101-4616	6,0x50 мм	т	1120	43 216,10	44 625,20
101-4617	8,0x16 мм	т	1120	106 076,27	108 742,58
101-4618	8,0x30 мм	т	1120	102 415,25	105 008,34
101-4619	8,0x50 мм	т	1120	102 415,25	105 008,34
101-4620	10,0x50 мм	т	1120	98 974,58	101 498,85
ПРИМ	Винты с полукруглой головкой длиной:				
101-0115	50 мм	т	1120	67 532,89	69 428,33
101-0116	55-120 мм	т	1120	71 888,67	73 871,23
ПРИМ	Винты самонарезающие:				
101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.		0,60	0,62
101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.		1,07	1,11
ПРИМ	Шуруп самонарезающий:				
101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	шт.		0,14	0,14
101-4621	(LN) 3,5/11 мм	шт.		0,19	0,19
101-2583	(TN) 3,5/25 мм	шт.		0,19	0,19
101-2584	(TN) 3,5/35 мм	шт.		0,24	0,24
100-642	(TN) 3,5/45 мм	шт.		0,27	0,28
101-2585	(TN) 3,5/55 мм	шт.		0,41	0,43
101-3046	(TN) 4,2/65 мм	шт.		0,56	0,58
ПРИМ	Шуруп для ГВЛ:				
100-644	3,9/19	шт.		0,15	0,15
101-2586	3,9/25	шт.		0,19	0,19
101-2587	3,9/30	шт.		0,38	0,40
101-2588	3,9/45	шт.		0,35	0,37
ПРИМ	Шуруп (АКВАПАНЕЛЬ):				
101-3092	с острым концом (SN25) 4,2/25 мм	1000 шт.		361,42	374,91

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-3093	с острым концом (SN39) 4,2/39 мм	1000 шт.		568,15	589,37
101-3094	с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм	1000 шт.		460,22	477,40
101-3095	с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм	1000 шт.		709,45	735,94
Группа: Гайки					
ПРИМ	Гайки шестигранные диаметр резьбы:				
101-0120	6 мм	т	1120	77 266,95	79 357,07
101-0121	8 мм	т	1120	79 754,24	81 894,11
101-0122	10 мм	т	1120	79 666,67	81 804,79
101-0123	12-14 мм	т	1120	82 415,25	84 608,34
101-0124	16-18 мм	т	1120	89 959,04	92 303,00
101-0125	20-22 мм	т	1120	88 895,48	91 218,17
101-0126	24 мм	т	1120	88 960,45	91 284,44
101-7356	30 мм	т	1120	76 161,02	78 229,02
ПРИМ	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:				
101-0127	6 мм	т	1120	95 182,20	97 630,63
101-0128	8 мм	т	1120	93 478,81	95 893,17
101-0129	10 мм	т	1120	93 347,46	95 759,19
101-0130	12-14 мм	т	1120	93 974,58	96 398,85
101-0131	16-18 мм	т	1120	102 612,99	105 210,03
101-0132	20-22 мм	т	1120	102 816,38	105 417,49
101-0133	24 мм	т	1120	98 813,56	101 334,61
Группа: Гвозди					
101-1805	Гвозди строительные	т	1110	39 716,10	41 055,20
101-2753	Гвозди строительные	кг		39,71	41,04
ПРИМ	Гвозди строительные с плоской головкой:				
101-0179	1,6x50 мм	т	1120	48 644,07	50 161,73
101-0180	1,8x50 мм	т	1120	47 627,12	49 124,44
101-0181	1,8x60 мм	т	1120	47 243,53	48 733,18
101-4188	3,0x70 мм	т	1120	39 343,22	40 674,87
101-3909	Гвоздь усиленный	кг		90,64	92,99
ПРИМ	Гвозди кровельные:				
101-1980	оцинкованные	т	1000	133 055,05	136 260,93
101-1655	и толевые	т	1120	52 576,81	54 173,13
ПРИМ	Гвозди винтовые:				
101-0134	3,5x60 мм	т	1120	52 313,56	53 904,61
101-0135	4,5x90 мм	т	1120	50 533,90	52 089,36
ПРИМ	Гвозди отделочные круглые:				
101-0159	0,8x10 мм	т	1000	72 820,75	74 821,95
101-0160	1,0x16 мм	т	1000	72 320,30	74 311,49
101-0161	1,2x20 мм	т	1120	72 178,64	74 166,99
101-0162	1,6x25 мм	т	1120	84 012,71	86 237,75
ПРИМ	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:				
101-0170	4,0x90 мм	т	1000	64 575,06	66 411,34
101-0171	4,0x100 мм	т	1000	63 610,89	65 427,89
101-0172	4,0x120 мм	т	1120	62 501,37	64 296,18
101-0173	4,5x120 мм	т	1120	52 542,37	54 138,00
ПРИМ	Гвозди тарные круглые:				
101-0182	1,4x25 мм	т	1000	57 627,12	59 324,44
101-0184	1,4x30 мм	т	1000	59 828,25	61 569,60
101-0183	1,6x25 мм	т	1120	51 694,92	53 273,60
101-0186	1,6x35 мм	т	1120	56 384,15	58 056,62
101-0185	1,8x32 мм	т	1120	48 305,08	49 815,96
101-0187	2,0x40 мм	т	1120	46 610,17	48 087,16
101-0188	2,0x45 мм	т	1120	43 813,98	45 235,04
101-0189	2,5x50 мм	т	1120	41 525,42	42 900,71
101-0190	3,0x80 мм	т	1120	40 254,24	41 604,11
100-645	3,5x90 мм	т	1120	39 618,64	40 955,79
100-646	4,0x100 мм	т	1120	39 406,78	40 739,70
100-647	5,0x150 мм	т	1120	38 135,59	39 443,08
100-648	6,0x200 мм	т	1120	38 135,59	39 443,08
ПРИМ	Гвозди толевые круглые:				
101-0191	2,0x20 мм	т	1120	56 718,41	58 397,56
101-0192	2,0x25 мм	т	1120	55 672,10	57 330,32
101-3065	2,0x25 мм	кг		55,70	57,35
101-0193	2,5x32 мм	т	1120	49 728,49	51 267,84
101-0194	2,5x40 мм	т	1120	49 728,49	51 267,84
101-0195	3,0x40 мм	т	1120	46 633,20	48 110,65
Группа: Дюбели					

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-1729	Дюбели	кг		139,68	143,01
101-0136	Дюбели	т	1120	139 703,26	143 042,11
101-2589	Дюбель-гвоздь (анкер-клин) 6/39 мм	шт.		3,39	3,52
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг		126,31	129,38
101-4622	Дюбель-гвоздь с шайбой 4,5х30 мм	кг	1,12	124,81	127,85
101-4623	Дюбель-гвоздь с шайбой 4,5х40 мм	кг	1,12	131,38	134,55
101-4624	Дюбель-гвоздь с шайбой 4,5х50 мм	кг	1,12	127,78	130,88
101-4625	Дюбель-гвоздь с шайбой 4,5х60 мм	кг	1,12	119,31	122,24
101-3400	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	шт.		7,03	7,29
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.		62,40	64,73
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.		52,24	54,19
ПРИМ	Дюбель рамный распорный с винтом:				
101-4626	8,0х72 мм	10 шт.		36,91	38,29
101-4627	8,0х92 мм	10 шт.		42,64	44,23
101-4628	8,0х112 мм	10 шт.		48,62	50,44
101-4629	8,0х132 мм	10 шт.		53,10	55,08
101-4630	8,0х152 мм	10 шт.		59,74	61,98
101-4631	8,0х172 мм	10 шт.		68,27	70,82
101-4632	10,0х72 мм	10 шт.		30,11	31,23
101-4633	10,0х92 мм	10 шт.		40,41	41,92
101-4634	10,0х112 мм	10 шт.		53,72	55,72
101-4635	10,0х132 мм	10 шт.		61,52	63,82
101-4636	10,0х152 мм	10 шт.		67,50	70,02
101-4637	10,0х182 мм	10 шт.		66,84	69,34
101-4638	10,0х202 мм	10 шт.		83,34	86,46
ПРИМ	Дюбель распорный с металлическим стержнем:				
101-2796	10х120 мм	10 шт.		18,22	18,90
101-2797	10х150 мм	10 шт.		34,31	35,59
ПРИМ	Дюбели распорные полиэтиленовые:				
101-2201	6х30 мм	10 шт.		1,12	1,16
101-2202	6х40 мм	10 шт.		1,53	1,59
101-2203	8х30 мм	10 шт.		1,38	1,43
101-2204	8х40 мм	10 шт.		1,47	1,53
101-2205	10х40 мм	10 шт.		2,81	2,92
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.		6,64	6,89
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.		3,47	3,60
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х40 мм	10 шт.		8,91	9,24
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.		11,76	12,20
101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм	10 шт.		13,22	13,71
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х60 мм	10 шт.		15,56	16,14
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт.		17,46	18,12
Группа: Шайбы					
101-2174	Шайбы	т		111 864,41	114 646,48
101-2040	Шайбы стальные	т	1000	111 864,41	114 646,48
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг		112,46	115,25
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг		108,64	111,35
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	шт.		2,31	2,40
ПРИМ	Шайбы оцинкованные, диаметр:				
101-2902	4 мм	кг	1	205,69	210,34
101-2903	5 мм	кг	1	184,06	188,28
101-2041	6 мм	кг	1	141,53	144,90
101-2042	8 мм	кг	1	125,76	128,82
101-2043	10 мм	кг	1	118,75	121,67
101-2044	12 мм	кг	1	120,64	123,59
101-2045	14 мм	кг	1	120,64	123,59
101-2046	16 мм	кг	1	114,58	117,41
101-2050	18 мм	кг	1	114,58	117,41
101-2047	20 мм	кг	1	114,58	117,41
101-2051	22 мм	кг	1	150,18	153,72
101-2048	24 мм	кг	1	118,15	121,05
101-2049	30 мм	кг	1	118,15	121,05
101-2175	Шайбы пружинные	т		123 527,12	126 542,44
Группа: Шпильки					
101-4944	Шпилька-саморез М8-100	шт.		3,25	3,38
101-4945	Шпилька-саморез М8-120	шт.		4,82	5,00
101-4946	Шпилька-саморез М10-100	шт.		6,84	7,10
101-4947	Шпилька-саморез М10-120	шт.		8,33	8,64
101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.		30,51	31,65
101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.		60,81	63,08
101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.		93,22	96,70

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
Группа: Шурупы					
ПРИМ	Шурупы с полукруглой головкой:				
101-1477	2,5x20 мм	т	1120	82 863,60	85 065,65
101-1478	2,5x25 мм	т	1000	72 852,65	74 854,49
101-1479	3,5x30 мм	т	1120	46 742,20	48 221,83
101-1480	3,5x35 мм	т	1120	45 850,30	47 312,09
101-1481	4x40 мм	т	1120	42 774,21	44 174,48
101-2181	5x35 мм	т	1000	42 774,21	44 174,48
101-2182	5x50 мм	т	1000	41 190,64	42 559,23
101-1482	5x70 мм	т	1120	41 190,64	42 559,23
101-1483	6x40 мм	т	1120	48 762,59	50 282,62
101-2183	6x50 мм	т	1000	48 762,59	50 282,62
101-2184	6x60 мм	т	1000	45 932,20	47 395,63
101-2185	6x80 мм	т	1000	45 932,20	47 395,63
101-2186	6x90 мм	т	1000	45 932,20	47 395,63
101-2187	8x60 мм	т	1000	45 932,20	47 395,63
101-1484	8x100 мм	т	1120	45 932,20	47 395,63
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой 6x90 мм	шт.		0,56	0,62
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.		6,00	6,22
ПРИМ	Шурупы-саморезы кровельные:				
101-4645	оцинкованные 4,8x29 мм	10 шт.		14,30	14,83
101-4639	окрашенные 4,8x29 мм	10 шт.		32,63	33,84
101-4646	оцинкованные 4,8x38 мм	10 шт.		29,24	30,33
101-3139	окрашенные 4,8x38 мм	10 шт.		24,14	25,04
101-4647	оцинкованные 4,8x50 мм	10 шт.		16,53	17,15
101-4640	окрашенные 4,8x50 мм	10 шт.		13,81	14,32
101-4648	оцинкованные 4,8x70 мм	10 шт.		29,66	30,76
101-3140	окрашенные 4,8x70 мм	10 шт.		32,05	33,24
101-4649	оцинкованные 5,5x19 мм	10 шт.		21,55	22,36
101-4641	окрашенные 5,5x19 мм	10 шт.		19,49	20,22
101-4650	оцинкованные 5,5x25 мм	10 шт.		13,09	13,58
101-4642	окрашенные 5,5x25 мм	10 шт.		19,49	20,22
101-4651	оцинкованные 5,5x32 мм	10 шт.		36,44	37,80
101-4643	окрашенные 5,5x32 мм	10 шт.		29,88	31,00
101-4652	оцинкованные 5,5x38 мм	10 шт.		37,14	38,53
101-4644	окрашенные 5,5x38 мм	10 шт.		32,76	33,99
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.		10,68	11,08
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.		0,39	0,41
101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	шт.		1,35	1,40
Раздел 1.02. Лесоматериалы					
Подраздел: Изделия общего назначения					
Группа: Фанера					
ПРИМ	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт:				
102-0405	1/2, толщина 4 мм	м3	830	35 016,10	36 174,63
102-0409	2/2, толщина 4 мм	м3	830	27 329,99	28 334,79
102-0406	2/3, толщина 4 мм	м3	830	25 872,39	26 848,04
102-0410	2/4, толщина 4 мм	м3	830	25 872,39	26 848,04
102-0411	3/3, толщина 4 мм	м3	830	25 507,99	26 476,35
102-0412	3/4, толщина 4 мм	м3	830	23 503,79	24 432,07
102-0413	4/4, толщина 4 мм	м3	830	21 044,09	21 923,18
102-0407	1/2, толщина 6 мм	м3	830	30 013,80	31 072,28
102-0414	2/2, толщина 6 мм	м3	830	24 293,32	25 237,39
102-0415	2/3, толщина 6 мм	м3	830	23 685,99	24 617,91
102-0416	2/4, толщина 6 мм	м3	830	22 957,19	23 874,54
102-0417	3/3, толщина 6 мм	м3	830	23 321,59	24 246,23
102-0418	3/4, толщина 6 мм	м3	830	21 074,46	21 954,15
102-0419	4/4, толщина 6 мм	м3	830	19 677,59	20 529,35
102-0420	1/2, толщина 8 мм	м3	830	27 641,40	28 652,43
102-0421	2/2, толщина 8 мм	м3	830	23 458,25	24 385,62
102-0422	2/3, толщина 8 мм	м3	830	23 002,75	23 921,01
102-0423	2/4, толщина 8 мм	м3	830	22 319,49	23 224,08
102-0424	3/3, толщина 8 мм	м3	830	21 317,39	22 201,94
102-0425	3/4, толщина 8 мм	м3	830	20 087,54	20 947,50
102-0426	4/4, толщина 8 мм	м3	830	18 660,31	19 491,72
102-0427	1/2, толщина 9 мм	м3	830	26 586,45	27 576,38
102-0428	2/2, толщина 9 мм	м3	830	22 754,75	23 668,05
102-0429	2/3, толщина 9 мм	м3	830	22 552,31	23 461,56
102-0430	2/4, толщина 9 мм	м3	830	21 702,04	22 594,29
102-0431	3/3, толщина 9 мм	м3	830	20 649,33	21 520,52

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
102-0432	3/4, толщина 9 мм	м3	830	19 799,07	20 653,26
102-0408	4/4, толщина 9 мм	м3	830	18 139,02	18 960,00
102-0433	1/2, толщина 10 мм	м3	830	26 560,64	27 550,06
102-0434	2/2, толщина 10 мм	м3	830	22 228,39	23 131,16
102-0435	2/3, толщина 10 мм	м3	830	21 863,99	22 759,47
102-0436	2/4, толщина 10 мм	м3	830	21 062,31	21 941,76
102-0437	3/3, толщина 10 мм	м3	830	19 677,59	20 529,35
102-0438	3/4, толщина 10 мм	м3	830	19 313,19	20 157,66
102-0439	4/4, толщина 10 мм	м3	830	17 661,25	18 472,68
102-0440	1/2, толщина 12 мм	м3	830	27 776,96	28 790,70
102-0441	2/2, толщина 12 мм	м3	830	21 408,49	22 294,86
102-0442	2/3, толщина 12 мм	м3	830	20 740,42	21 613,43
102-0443	2/4, толщина 12 мм	м3	830	20 588,59	21 458,57
102-0444	3/3, толщина 12 мм	м3	830	20 102,73	20 962,99
102-0445	3/4, толщина 12 мм	м3	830	18 827,33	19 662,08
102-0446	4/4, толщина 12 мм	м3	830	17 663,27	18 474,74
102-0447	1/2, толщина 15 мм	м3	830	24 886,11	25 842,04
102-0448	2/2, толщина 15 мм	м3	830	20 770,80	21 644,42
102-0449	2/3, толщина 15 мм	м3	830	20 284,93	21 148,83
102-0450	2/4, толщина 15 мм	м3	830	19 531,84	20 380,68
102-0451	3/3, толщина 15 мм	м3	830	19 434,66	20 281,56
102-0452	3/4, толщина 15 мм	м3	830	18 511,52	19 339,95
102-0453	4/4, толщина 15 мм	м3	830	17 483,09	18 290,96
102-0454	1/2, толщина 18 мм	м3	830	23 545,46	24 474,57
102-0455	2/2, толщина 18 мм	м3	830	20 608,84	21 479,22
102-0456	2/3, толщина 18 мм	м3	830	20 345,66	21 210,78
102-0457	2/4, толщина 18 мм	м3	830	19 556,13	20 405,46
102-0458	3/3, толщина 18 мм	м3	830	19 333,44	20 178,31
102-0459	3/4, толщина 18 мм	м3	830	18 078,28	18 898,05
102-0460	4/4, толщина 18 мм	м3	830	17 504,69	18 312,99
102-0461	1/2, толщина 21 мм	м3	830	23 041,71	23 960,75
102-0462	2/2, толщина 21 мм	м3	830	20 612,75	21 483,21
102-0463	2/3, толщина 21 мм	м3	830	20 822,86	21 697,52
102-0464	2/4, толщина 21 мм	м3	830	20 215,52	21 078,03
102-0465	3/3, толщина 21 мм	м3	830	18 332,40	19 157,25
102-0466	3/4, толщина 21 мм	м3	830	18 219,99	19 042,59
102-0467	4/4, толщина 21 мм	м3	830	17 335,03	18 139,93
102-0468	1/2, толщина 24 мм	м3	830	22 969,40	23 886,99
102-0469	2/2, толщина 24 мм	м3	830	20 125,74	20 986,46
102-0470	2/3, толщина 24 мм	м3	830	18 853,13	19 688,40
102-0471	2/4, толщина 24 мм	м3	830	20 087,54	20 947,50
102-0472	3/3, толщина 24 мм	м3	830	17 878,99	18 694,77
102-0473	3/4, толщина 24 мм	м3	830	19 586,49	20 436,42
102-0474	4/4, толщина 24 мм	м3	830	18 645,13	19 476,24
102-0475	1/2, толщина 27 мм	м3	830	22 972,89	23 890,55
102-0476	2/2, толщина 27 мм	м3	830	20 123,97	20 984,65
102-0477	2/3, толщина 27 мм	м3	830	18 853,13	19 688,40
102-0478	2/4, толщина 27 мм	м3	830	18 448,13	19 275,30
102-0479	3/3, толщина 27 мм	м3	830	17 580,07	18 389,88
102-0480	3/4, толщина 27 мм	м3	830	17 712,26	18 524,71
102-0481	4/4, толщина 27 мм	м3	830	17 097,77	17 897,93
102-0482	1/2, толщина 30 мм	м3	830	21 882,15	22 778,00
102-0483	2/2, толщина 30 мм	м3	830	19 230,18	20 072,99
102-0484	2/3, толщина 30 мм	м3	830	17 998,43	18 816,60
102-0485	2/4, толщина 30 мм	м3	830	17 583,67	18 393,55
102-0486	3/3, толщина 30 мм	м3	830	17 080,91	17 880,73
102-0487	3/4, толщина 30 мм	м3	830	16 879,85	17 675,65
102-0488	4/4, толщина 30 мм	м3	830	16 580,19	17 370,00
ПРИМ	Фанера общего назначения из шпона листовых пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт:				
102-0534	1/2, толщина 4 мм	м3	830	73 164,67	75 086,17
102-0535	2/2, толщина 4 мм	м3	830	53 877,10	55 412,85
102-0536	2/3, толщина 4 мм	м3	830	57 222,18	58 824,83
102-0537	2/4, толщина 4 мм	м3	830	53 094,20	54 614,29
102-0538	3/3, толщина 4 мм	м3	830	49 250,92	50 694,14
102-0539	3/4, толщина 4 мм	м3	830	40 567,97	41 837,53
102-0540	4/4, толщина 4 мм	м3	830	34 731,86	35 884,70
102-0541	1/2, толщина 6 мм	м3	830	62 631,24	64 342,07
102-0542	2/2, толщина 6 мм	м3	830	46 479,12	47 866,91
102-0543	2/3, толщина 6 мм	м3	830	47 210,67	48 613,09
102-0544	2/4, толщина 6 мм	м3	830	43 130,14	44 450,95
102-0545	3/3, толщина 6 мм	м3	830	42 038,85	43 337,83

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
102-0546	3/4, толщина 6 мм	м3	830	36 227,21	37 409,96
102-0547	4/4, толщина 6 мм	м3	830	29 213,91	30 256,39
102-0548	1/2, толщина 8 мм	м3	830	49 599,53	51 049,72
102-0549	2/2, толщина 8 мм	м3	830	44 100,58	45 440,80
102-0550	2/3, толщина 8 мм	м3	830	40 594,27	41 864,36
102-0551	2/4, толщина 8 мм	м3	830	38 187,79	39 409,75
102-0552	3/3, толщина 8 мм	м3	830	37 414,69	38 621,19
102-0553	3/4, толщина 8 мм	м3	830	35 977,33	37 155,08
102-0554	4/4, толщина 8 мм	м3	830	32 209,72	33 312,12
102-0555	1/2, толщина 9 мм	м3	830	53 141,65	54 662,69
102-0556	2/2, толщина 9 мм	м3	830	38 021,58	39 240,22
102-0557	2/3, толщина 9 мм	м3	830	35 475,21	36 642,92
102-0558	2/4, толщина 9 мм	м3	830	34 004,34	35 142,63
102-0559	3/3, толщина 9 мм	м3	830	38 559,32	39 788,71
102-0560	3/4, толщина 9 мм	м3	830	32 532,29	33 641,14
102-0561	4/4, толщина 9 мм	м3	830	28 959,03	29 996,42
102-0562	1/2, толщина 10 мм	м3	830	47 660,18	49 071,59
102-0563	2/2, толщина 10 мм	м3	830	41 849,14	43 144,33
102-0564	2/3, толщина 10 мм	м3	830	39 082,76	40 322,62
102-0565	2/4, толщина 10 мм	м3	830	37 227,86	38 430,62
102-0566	3/3, толщина 10 мм	м3	830	35 786,63	36 960,57
102-0567	3/4, толщина 10 мм	м3	830	33 785,38	34 919,29
102-0568	4/4, толщина 10 мм	м3	830	30 743,78	31 816,86
102-0569	1/2, толщина 12 мм	м3	830	47 471,63	48 879,27
102-0570	2/2, толщина 12 мм	м3	830	39 002,18	40 240,43
102-0571	2/3, толщина 12 мм	м3	830	32 481,01	33 588,83
102-0572	2/4, толщина 12 мм	м3	830	32 378,47	33 484,24
102-0573	3/3, толщина 12 мм	м3	830	30 106,68	31 167,02
102-0574	3/4, толщина 12 мм	м3	830	31 790,09	32 884,10
102-0575	4/4, толщина 12 мм	м3	830	25 882,83	26 858,69
102-0576	1/2, толщина 15 мм	м3	830	42 608,22	43 918,59
102-0577	2/2, толщина 15 мм	м3	830	35 547,97	36 717,13
102-0578	2/3, толщина 15 мм	м3	830	30 044,02	31 103,10
102-0579	2/4, толщина 15 мм	м3	830	28 734,46	29 767,35
102-0580	3/3, толщина 15 мм	м3	830	32 416,41	33 522,94
102-0581	3/4, толщина 15 мм	м3	830	27 386,93	28 392,87
102-0582	4/4, толщина 15 мм	м3	830	24 862,70	25 818,16
102-0583	1/2, толщина 18 мм	м3	830	41 026,62	42 305,36
102-0584	2/2, толщина 18 мм	м3	830	33 640,57	34 771,59
102-0585	2/3, толщина 18 мм	м3	830	32 138,05	33 239,02
102-0586	2/4, толщина 18 мм	м3	830	27 432,80	28 439,66
102-0587	3/3, толщина 18 мм	м3	830	30 208,50	31 270,87
102-0588	3/4, толщина 18 мм	м3	830	26 387,56	27 373,52
102-0589	4/4, толщина 18 мм	м3	830	24 285,42	25 229,33
102-0590	1/2, толщина 21 мм	м3	830	41 022,10	42 300,75
102-0591	2/2, толщина 21 мм	м3	830	34 243,83	35 386,91
102-0592	2/3, толщина 21 мм	м3	830	32 142,57	33 243,63
102-0593	2/4, толщина 21 мм	м3	830	27 323,21	28 327,88
102-0594	3/3, толщина 21 мм	м3	830	26 984,30	27 982,19
102-0595	3/4, толщина 21 мм	м3	830	26 523,38	27 512,05
102-0596	4/4, толщина 21 мм	м3	830	24 232,32	25 175,17
102-0597	1/2, толщина 24 мм	м3	830	40 378,17	41 643,94
102-0598	2/2, толщина 24 мм	м3	830	33 189,81	34 311,81
102-0599	2/3, толщина 24 мм	м3	830	31 066,52	32 146,05
102-0600	2/4, толщина 24 мм	м3	830	26 659,79	27 651,19
102-0601	3/3, толщина 24 мм	м3	830	25 853,16	26 828,43
102-0602	3/4, толщина 24 мм	м3	830	25 254,14	26 217,43
102-0603	4/4, толщина 24 мм	м3	830	24 441,59	25 388,63
102-0604	1/2, толщина 27 мм	м3	830	38 453,89	39 681,17
102-0605	2/2, толщина 27 мм	м3	830	30 872,77	31 948,43
102-0606	2/3, толщина 27 мм	м3	830	31 030,93	32 109,75
102-0607	2/4, толщина 27 мм	м3	830	30 366,66	31 432,20
102-0608	3/3, толщина 27 мм	м3	830	28 763,97	29 797,45
102-0609	3/4, толщина 27 мм	м3	830	25 772,79	26 746,45
102-0610	4/4, толщина 27 мм	м3	830	24 409,31	25 355,70
102-0611	1/2, толщина 30 мм	м3	830	38 489,74	39 717,74
102-0612	2/2, толщина 30 мм	м3	830	31 695,20	32 787,31
102-0613	2/3, толщина 30 мм	м3	830	29 683,41	30 735,28
102-0614	2/4, толщина 30 мм	м3	830	27 150,69	28 151,91
102-0615	3/3, толщина 30 мм	м3	830	26 228,89	27 211,67
102-0616	3/4, толщина 30 мм	м3	830	25 824,41	26 799,10

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
102-0617	4/4, толщина 30 мм	м3	830	23 529,42	24 458,21
ПРИМ	Фанера ламинированная толщиной:				
102-8017	9 мм	м3		43 272,49	44 596,14
102-8018	15 мм	м3		35 510,01	36 678,41
100-852	18 мм	м3		34 900,57	36 056,79
102-8019	21 мм	м3		34 890,03	36 046,03
102-8020	27 мм	м3		33 011,44	34 129,87
Подраздел: Пиломатериалы					
Группа: Бруски и брусья обрезные					
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	610	8 389,83	9 015,83
ПРИМ	Бруски обрезные хвойных пород длиной:				
102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	610	8 389,83	9 015,83
102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	610	8 389,83	9 015,83
102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	610	8 389,83	9 015,83
102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	610	5 874,36	6 450,05
102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	610	6 779,66	7 373,46
102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	610	6 779,66	7 373,46
102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	610	6 779,66	7 373,46
102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	610	6 779,66	7 373,46
102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	610	6 779,66	7 373,46
102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610	6 779,66	7 373,46
102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	610	6 779,66	7 373,46
102-0034	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	610	6 779,66	7 373,46
102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	610	7 058,24	7 657,61
102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	610	6 655,99	7 247,31
102-0085	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	610	6 265,76	6 849,28
102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	610	5 629,16	6 199,95
102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	610	7 746,75	8 359,89
102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	610	7 471,36	8 078,99
102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	610	6 904,26	7 500,55
102-0090	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	610	6 159,34	6 740,73
102-0091	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	610	8 256,55	8 879,89
102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610	7 906,37	8 522,70
102-0093	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	610	7 405,65	8 011,97
102-0094	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	610	6 752,15	7 345,40
102-0307	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	610	7 906,37	8 522,70
Группа: Доски необрезные					
ПРИМ	Доски необрезные хвойных пород длиной:				
102-0063	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	610	5 710,82	6 283,24
102-0064	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610	5 127,29	5 688,04
102-0065	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	4 853,26	5 408,53
102-0066	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610	4 411,79	4 958,23
102-0067	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	5 742,94	6 316,00
102-0068	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	5 172,20	5 733,85
102-0069	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	4 865,29	5 420,80
102-0070	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610	4 420,42	4 967,03
102-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	610	5 254,24	5 817,53
102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610	5 254,24	5 817,53
102-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	5 254,24	5 817,53
102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	5 254,24	5 817,53
102-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	610	5 254,24	5 817,53
102-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	5 254,24	5 817,53
102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	5 254,24	5 817,53
102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	5 254,24	5 817,53
102-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	610	5 254,24	5 817,53
102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610	5 254,24	5 817,53
102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	5 254,24	5 817,53
102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	5 254,24	5 817,53
102-0123	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м3	610	5 596,62	6 166,76
102-0124	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610	5 024,76	5 583,46
102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	4 756,19	5 309,52
102-0126	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610	4 323,53	4 868,21
102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	5 628,07	6 198,84
102-0128	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	5 068,78	5 628,36
102-0129	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	4 768,00	5 321,56
102-0130	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610	4 332,03	4 876,88
102-0131	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	610	5 522,77	6 091,43
102-0132	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610	5 159,18	5 720,57
102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	4 864,04	5 419,53

Код по сборнику ТССС	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	4 339,95	4 884,95
102-0135	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	610	5 742,76	6 315,82
102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	5 370,77	5 936,39
102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	5 097,59	5 657,75
102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	4 589,16	5 139,15
102-0139	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	610	5 961,55	6 538,99
102-0140	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610	5 589,60	6 159,60
102-0141	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	5 283,81	5 847,69
102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	4 778,46	5 332,23
Группа: Доски обрезные					
ПРИМ	Доски обрезные хвойных пород длиной:				
102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	610	6 186,44	6 768,37
102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610	6 186,44	6 768,37
102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	5 764,23	6 337,72
102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610	5 250,43	5 813,64
102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	6 186,44	6 768,37
102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	6 186,44	6 768,37
102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	5 893,93	6 470,01
102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610	5 337,63	5 902,59
102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	610	6 327,69	6 912,45
102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610	6 327,69	6 912,45
102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	6 779,66	7 373,46
102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	6 779,66	7 373,46
102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	610	6 327,69	6 912,45
102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	6 327,69	6 912,45
102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	6 779,66	7 373,46
102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	6 779,66	7 373,46
102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	610	6 327,69	6 912,45
102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610	6 327,69	6 912,45
102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	6 779,66	7 373,46
102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	6 779,66	7 373,46
102-0103	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	610	6 186,44	6 768,37
102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610	6 186,44	6 768,37
102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	5 648,96	6 220,14
102-0106	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610	5 145,42	5 706,53
102-0107	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	6 186,44	6 768,37
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	6 186,44	6 768,37
102-0109	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	5 776,03	6 349,76
102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610	5 230,88	5 793,70
102-0111	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	610	6 186,44	6 768,37
102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610	6 186,44	6 768,37
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	5 887,83	6 463,79
102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	5 353,48	5 918,75
102-0115	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	610	6 186,44	6 768,37
102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	6 186,44	6 768,37
102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	6 046,30	6 625,43
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	5 454,59	6 021,89
102-0119	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	610	6 186,44	6 768,37
102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610	6 186,44	6 768,37
102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	6 149,69	6 730,89
102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	5 561,49	6 130,92
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, полимерные и керамические					
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные					
Группа: Трубы стальные водогазопроводные черные					
ПРИМ	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:				
103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,16	39,13	40,71
103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,5	52,50	54,57
103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,12	70,87	73,74
103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,73	91,27	94,96
103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	107,24	111,66
103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	133,52	139,08
103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	189,42	197,10
103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34	243,47	253,35
103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,44	279,97	291,33
103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	354,05	368,51
ПРИМ	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,28	44,80	46,57
103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,66	63,03	65,42
103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,39	89,14	92,55

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,09	115,76	120,19
103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,84	141,54	146,99
103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,38	168,56	174,92
103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	347,46	359,22
103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	403,39	417,15
103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,6	393,96	408,40
103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	590,68	610,83
ПРИМ	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0025	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,43	48,23	50,17
103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,86	62,74	65,27
103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,91	93,47	97,33
103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,78	121,41	126,42
103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,34	137,19	142,90
103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,16	194,72	202,82
103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,88	255,47	265,96
103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,32	302,14	314,55
103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	10,7	346,92	361,16
103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	429,27	447,00
Группа: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные					
ПРИМ	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода:				
103-0037	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,17	51,31	53,13
103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,51	66,22	68,57
103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,14	91,68	94,97
103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,75	117,81	122,04
103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	143,94	149,11
103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,26	182,49	189,05
103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,78	247,61	256,51
103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,43	318,30	329,74
103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,67	371,42	384,76
103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,1	475,51	492,60
ПРИМ	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:				
103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,29	56,58	58,59
103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,67	90,17	93,12
103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,41	127,42	131,61
103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,11	164,25	169,66
103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,87	204,01	210,73
103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,92	258,69	267,22
103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	395,31	408,08
103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	468,28	483,40
103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83	421,11	436,24
103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,4	681,70	703,80
ПРИМ	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода:				
103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,47	64,47	66,76
103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,92	84,20	87,20
103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3	128,52	133,14
103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,89	166,64	172,62
103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,47	191,49	198,37
103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,34	271,60	281,36
103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,12	347,86	360,37
103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,6	411,25	426,03
103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,1	475,51	492,60
103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,8	591,18	612,43
Подраздел: Трубы стальные электросварные					
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные					
ПРИМ	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	0,47	15,16	15,78
103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,68	21,96	22,87
103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	32 303,84	33 632,83
103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,89	28,76	29,95
103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1,62	51,50	53,63
103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,82	57,88	60,28
103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,15	68,37	71,21
103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,31	73,46	76,51
103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,74	92,42	96,13
103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,81	87,94	91,62
103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,33	73,65	77,40
103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,36	104,79	109,18
103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	4	125,99	131,24

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,62	162,03	168,42
103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,23	169,75	176,72
103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,06	157,81	164,42
103-0142	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	5,4	170,08	177,17
103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,74	179,01	186,51
103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,26	230,94	239,83
103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	6,77	211,14	219,98
103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,54	172,77	180,01
103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	5,92	184,63	192,36
103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,86	213,94	222,90
103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	7,79	242,94	253,12
103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,71	271,64	283,02
103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,62	300,02	312,59
103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,95	185,56	193,33
103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	6,36	202,12	210,51
103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	272,40	282,89
103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	8,39	272,32	283,50
103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,38	292,53	304,79
103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,4	324,34	337,93
103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	7,26	226,42	235,91
103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	7,77	252,20	262,55
103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,02	331,06	343,84
103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	334,31	348,03
103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,5	358,64	373,67
103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,7	396,07	412,66
103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	6,87	214,25	223,23
103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	8,21	256,04	266,77
103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,54	297,52	309,99
103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,9	353,79	368,31
103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	380,47	396,41
103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	417,90	435,41
103-0922	133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,73	414,26	431,24
103-0923	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	14,26	552,31	573,10
103-0924	133 мм толщина стенки 5 мм	м	15,78	492,12	512,73
103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	14,6	455,32	474,39
103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,4	511,46	532,89
103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	18,13	565,41	589,10
103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	12,3	383,59	399,67
103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	13,4	417,90	435,41
103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,3	497,90	518,30
103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,2	690,38	715,94
103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19	618,31	643,65
103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,6	735,46	765,60
103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,2	817,08	851,31
103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	29,8	929,36	968,30
103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,2	549,80	571,86
103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	18,1	614,28	638,93
103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	20,1	682,13	709,50
103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	23,97	813,47	846,11
103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	27,79	943,14	980,99
103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	31,57	1 071,42	1 114,41
103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	21,21	681,24	709,35
103-0188	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	23,8	795,69	827,85
103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	26,4	882,61	918,30
103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,5	1 053,11	1 095,68
103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	36,6	1 175,54	1 224,04
103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	41,6	1 390,78	1 447,00
103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	26,5	1 059,22	1 098,50
103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	29,8	1 191,13	1 235,30
103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	33,1	1 422,18	1 473,23
103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	39,5	1 946,04	2 011,94
103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	45,9	1 834,69	1 902,73
103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,3	2 247,13	2 327,79
103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,7	1 267,08	1 314,07
103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	35,6	1 422,97	1 475,74
103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	39,5	1 578,86	1 637,42
103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	47,2	2 028,00	2 100,79
103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	54,9	2 194,44	2 275,82
103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	62,5	2 685,38	2 781,76
103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	70,14	2 803,58	2 907,55
103-0206	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	36,8	1 470,94	1 525,49

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
103-0207	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	41,3	1 650,81	1 712,03
103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	45,9	1 834,69	1 902,73
103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	54,9	2 358,84	2 443,51
103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	63,9	2 554,14	2 648,86
103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	72,8	2 909,90	3 017,81
103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	81,7	3 265,65	3 386,76
103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	90,51	3 617,83	3 752,00
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные					
ПРИМ	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	41,6	1 536,73	1 593,15
103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	46,8	1 728,83	1 792,30
103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	51,9	1 917,23	1 987,62
103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	62,2	2 672,49	2 764,35
103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	72,3	3 106,45	3 213,22
103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	82,5	3 047,60	3 159,49
103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	92,6	3 420,71	3 546,31
103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	103	3 804,90	3 944,60
103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	112,58	4 158,78	4 311,47
103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	122,52	4 525,94	4 692,11
103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	51,9	2 502,01	2 584,10
103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	64,7	3 119,08	3 221,42
103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	77,5	3 736,15	3 858,73
103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	90,3	4 353,23	4 496,06
103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	103	4 425,51	4 577,62
103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	116	4 984,07	5 155,38
103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	128	5 499,66	5 688,69
103-0231	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	140,79	6 787,30	7 009,98
103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	153,3	7 390,36	7 632,83
103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	77,1	3 627,34	3 747,50
103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	92,3	4 342,43	4 486,28
103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	108	5 081,07	5 249,38
103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	124	5 833,82	6 027,07
103-0237	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	137,83	6 484,48	6 699,28
103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	153	7 198,17	7 436,61
103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	167,92	7 900,11	8 161,81
103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	183	8 609,59	8 894,79
103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	123	5 686,77	5 876,45
103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	141	6 518,97	6 736,42
103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	158	7 304,97	7 548,63
103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	175	8 090,91	8 360,79
103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	192,33	8 892,17	9 188,77
103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	209	9 662,86	9 985,18
103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	140	6 180,02	6 390,07
103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	160	7 062,83	7 302,88
103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	180	7 945,69	8 215,75
103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	200	8 828,55	9 128,62
103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	219	9 667,27	9 995,85
103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	239	10 550,13	10 908,72
103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	278,28	12 284,09	12 701,61
103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	158	6 974,55	7 211,60
103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	180	7 945,69	8 215,75
103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	202	8 916,87	9 219,94
103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	224	9 888,01	10 224,09
103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	246,59	10 885,20	11 255,17
103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	269	11 874,42	12 278,02
103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	312,81	13 808,30	14 277,62
103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	199,66	8 813,58	9 113,14
103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	224,39	9 905,23	10 241,89
103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	249,08	10 995,11	11 368,82
103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	273,72	12 082,78	12 493,46
103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	298	13 154,57	13 601,68
103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	347,33	15 332,12	15 853,24
103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	219,39	9 429,64	9 753,71
103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	246,59	10 598,73	10 962,97
103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	273,74	11 765,66	12 170,01
103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	300,85	12 930,91	13 375,30
103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	327,9	14 093,52	14 577,87
103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	381,86	16 412,79	16 976,84
103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	268,79	11 552,93	11 949,96
103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	298,4	12 825,60	13 266,37

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	327,97	14 096,54	14 580,99
103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	357,49	15 365,32	15 893,37
103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	416,38	17 896,50	18 511,54
103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	347,73	14 945,86	15 459,50
103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	382,23	16 428,71	16 993,31
103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	416,68	17 909,41	18 524,89
103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	451,08	19 387,94	20 054,24
103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	485,44	20 864,80	21 581,85
103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	519,72	22 338,20	23 105,89
103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	554	23 811,60	24 629,92
103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	588,2	25 281,54	26 150,38
103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	622,36	26 749,76	27 669,06
Подраздел: Трубы стальные бесшовные					
Группа: Трубы стальные горячедеформированные					
ПРИМ	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	1,39	78,85	81,38
103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,53	86,78	89,56
103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,63	92,47	95,43
103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,86	105,52	108,91
103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,07	117,46	121,23
103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,82	106,27	109,64
103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,02	117,95	121,69
103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,15	125,53	129,51
103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,46	143,64	148,20
103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,76	161,15	166,26
103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,62	152,98	157,82
103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,91	169,92	175,31
103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,11	181,59	187,34
103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,58	209,03	215,66
103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,04	235,90	243,37
103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	4,49	262,17	270,48
103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,93	287,86	296,98
103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	4	186,44	192,90
103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,62	220,63	228,19
103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,23	249,75	258,32
103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	5,83	271,74	281,15
103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,41	298,77	309,12
103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	6,99	325,81	337,10
103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,55	351,91	364,10
103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	8,63	402,25	416,19
103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,48	208,81	216,05
103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,18	241,44	249,81
103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,87	273,60	283,08
103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,55	305,30	315,88
103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	7,21	336,06	347,71
103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	7,87	366,82	379,53
103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	8,51	396,65	410,40
103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	9,75	454,45	470,20
103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,4	251,69	260,42
103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,26	298,94	309,19
103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,1	330,93	342,39
103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,94	370,08	382,91
103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,75	417,86	432,19
103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	9,56	445,59	461,03
103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	10,36	482,88	499,62
103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,91	555,13	574,36
103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,86	319,75	330,83
103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,79	363,09	375,68
103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,71	405,97	420,04
103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,62	448,39	463,93
103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	10,51	489,87	506,85
103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	11,39	530,89	549,29
103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	13,12	611,53	632,72
103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	343,98	355,90
103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,39	400,66	414,41
103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,38	437,20	452,35
103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,36	494,74	511,71
103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	11,33	528,09	546,39
103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,28	572,37	592,20
103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,16	660,00	682,87

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
103-0394	102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	8,5	396,19	409,92
103-0395	102 мм толщина стенки 4 мм	м	9,67	450,72	466,33
103-0396	102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	10,82	504,32	521,79
103-0397	102 мм толщина стенки 5 мм	м	11,96	557,46	576,78
103-0398	102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	13,09	610,13	631,27
103-0399	102 мм толщина стенки 6 мм	м	14,21	662,33	685,28
103-0400	102 мм толщина стенки 7 мм	м	16,4	764,41	790,90
103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,26	489,96	506,77
103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,49	535,55	554,10
103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,7	606,47	627,27
103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	13,9	647,88	670,33
103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	15,09	703,35	727,72
103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	17,44	812,88	841,05
103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	19,73	919,62	951,49
103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	21,97	1 024,03	1 059,51
103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	24,17	1 126,57	1 165,61
103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,85	505,72	523,24
103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,15	566,31	585,93
103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,44	626,44	648,15
103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	14,72	686,10	709,88
103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	15,98	744,83	770,64
103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	18,47	860,89	890,73
103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	20,91	974,62	1 008,39
103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	23,31	1 086,48	1 124,13
103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	25,65	1 195,55	1 236,97
103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,54	537,88	556,52
103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,93	602,67	623,56
103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	14,3	666,53	689,62
103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	15,67	730,38	755,69
103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,02	793,31	820,80
103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	19,68	917,29	949,08
103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,29	1 038,94	1 074,94
103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	24,86	1 158,73	1 198,88
103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	27,37	1 275,72	1 319,92
103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,13	565,38	584,97
103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	13,59	633,43	655,38
103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	15,04	701,02	725,31
103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	16,48	768,14	794,75
103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,9	834,32	863,23
103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	20,72	965,76	999,22
103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	23,48	1 094,41	1 132,33
103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	26,19	1 220,72	1 263,02
103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	28,85	1 344,70	1 391,30
103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,73	593,35	613,91
103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	14,26	664,66	687,69
103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	15,78	735,51	760,99
103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	17,29	805,89	833,82
103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	18,79	897,31	928,09
103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	21,75	1 013,77	1 048,90
103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	24,66	1 149,41	1 189,24
103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	27,52	1 282,71	1 327,16
103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	30,33	1 413,69	1 462,68
103-1127	146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15,7	731,78	757,14
103-1128	146 мм, толщина стенки 5 мм	м	17,39	810,55	838,63
103-1129	146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	19,06	888,39	919,17
103-1130	146 мм, толщина стенки 6 мм	м	20,72	1 013,17	1 047,58
103-1131	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	24	1 118,64	1 157,40
103-1132	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	27,23	1 269,19	1 313,17
103-1133	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	30,41	1 417,42	1 466,54
103-1134	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	33,54	1 563,31	1 617,49
103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,37	763,01	789,45
103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	18,13	845,04	874,32
103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	19,87	926,14	958,23
103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	21,6	1 006,78	1 041,66
103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	25,03	1 166,65	1 207,08
103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	28,41	1 324,19	1 370,07
103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	31,74	1 479,41	1 530,67
103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	35,02	1 632,29	1 688,85
103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,15	799,36	827,06
103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	18,99	906,85	937,95
103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	20,82	970,42	1 004,05

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,64	1 081,15	1 118,24
103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,24	1 253,08	1 296,06
103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	29,79	1 388,52	1 436,63
103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	33,29	1 551,65	1 605,42
103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	36,75	1 712,92	1 772,27
103-1135	168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	22,04	1 027,29	1 062,89
103-1136	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	23,97	1 144,67	1 183,93
103-1137	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	27,79	1 295,30	1 340,19
103-1138	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	31,57	1 471,48	1 522,47
103-1139	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	35,29	1 644,87	1 701,87
103-1140	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	38,97	1 816,40	1 879,34
103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	21,58	1 005,85	1 040,71
103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	23,67	1 103,26	1 141,49
103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	25,75	1 200,21	1 241,80
103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	29,87	1 392,25	1 440,49
103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	33,93	1 581,48	1 636,28
103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	37,95	1 768,86	1 830,16
103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	41,92	1 953,90	2 021,61
103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,52	1 505,21	1 556,84
103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	36,6	1 747,81	1 807,76
103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	41,63	1 988,01	2 056,20
103-0472	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	46,61	2 172,50	2 247,78
103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	51,54	2 402,29	2 485,54
103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	45,92	2 251,25	2 327,63
103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,28	2 563,05	2 650,01
103-0476	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	58,6	2 731,36	2 826,00
103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	64,86	3 023,14	3 127,89
103-0478	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	71,07	3 312,58	3 427,36
103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	77,24	3 600,17	3 724,92
103-0480	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	57,41	2 675,89	2 768,62
103-0481	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	64,37	3 000,30	3 104,27
103-0482	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	71,27	3 321,91	3 437,02
103-0483	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	78,13	3 641,65	3 767,84
103-0484	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	84,93	3 958,60	4 095,77
103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	62,54	3 066,05	3 170,08
103-0486	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	71,14	3 315,85	3 430,75
103-0487	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	77,68	3 620,68	3 746,14
103-0488	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	85,18	3 970,25	4 107,83
103-0489	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	92,63	4 317,50	4 467,11
103-0490	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	67,67	3 154,11	3 263,41
103-0491	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	75,91	3 538,18	3 660,78
103-0492	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	84,1	4 123,04	4 262,94
103-0493	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	92,23	4 298,86	4 447,82
103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	100,32	4 675,93	4 837,96
103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	81,68	3 807,12	3 939,05
103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	90,51	4 218,69	4 364,88
103-0497	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	99,29	4 627,92	4 788,29
103-0498	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	108,02	5 034,83	5 209,29
103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	92,55	4 313,77	4 457,20
103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	102,59	4 781,74	4 940,73
103-0501	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	112,58	5 247,37	5 421,83
103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	122,52	5 710,68	5 900,55
Подраздел: Трубы стальные профильные					
Группа: Трубы стальные профильные					
ПРИМ	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером:				
103-1556	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	35 127,12	36 512,57
103-1557	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	33 474,58	34 826,98
103-1558	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	32 259,89	33 588,00
103-1559	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	33 418,08	34 769,35
103-1560	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	31 977,40	33 299,86
103-1561	30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	32 966,10	34 308,33
103-1562	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	31 977,40	33 299,86
103-1563	40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	32 966,10	34 308,33
103-1564	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	30 847,46	32 147,32
103-1565	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	30 847,46	32 147,32
103-1566	50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	32 118,64	33 443,92
103-1567	50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	1000	31 355,93	32 665,96
103-1568	60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	32 118,64	33 443,92
103-1569	60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	31 129,94	32 435,45
103-1570	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	32 203,39	33 530,37

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
103-1571	80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	30 649,72	31 945,62
103-1572	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	30 649,72	31 945,62
103-1573	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	31 497,18	32 810,03
103-1574	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	31 355,93	32 665,96
103-1575	100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	31 045,19	32 349,00
103-1576	100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	30 762,71	32 060,87
103-1577	100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	31 497,18	32 810,03
103-1578	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	31 497,18	32 810,03
103-1579	120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	31 242,94	32 550,71
103-1580	120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	31 242,94	32 550,71
103-1581	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	32 033,90	33 357,49
103-1582	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т	1000	31 355,93	32 665,96
103-1583	140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	32 203,39	33 530,37
103-1584	140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	31 497,18	32 810,03
103-1585	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	32 203,39	33 530,37
103-1586	150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	32 203,39	33 530,37
103-1587	150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	32 203,39	33 530,37
103-1588	160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	32 627,12	33 962,57
103-1589	160x160 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	32 627,12	33 962,57
103-1590	160x160 мм, толщина стенки 8 мм	т	1000	31 355,93	32 665,96
103-1591	180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	31 355,93	32 665,96
103-1592	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т	1000	31 355,93	32 665,96
103-1593	200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	1000	31 355,93	32 665,96
103-1594	300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т	1000	35 107,43	36 492,49
103-1595	300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т	1000	35 107,43	36 492,49
103-1596	300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т	1000	35 107,43	36 492,49
ПРИМ	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером:				
103-1932	28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	36 379,06	37 789,55
103-1933	28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	35 234,26	36 621,86
103-1934	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	36 379,06	37 789,55
103-1935	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	33 220,34	34 567,66
103-1936	40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	31 822,03	33 141,38
103-1937	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	31 073,45	32 377,83
103-1938	40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	32 118,64	33 443,92
103-1939	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	31 016,95	32 320,20
103-1940	50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	33 389,83	34 740,54
103-1941	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	31 271,19	32 579,52
103-1942	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	32 203,39	33 530,37
103-1943	60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	31 214,69	32 521,89
103-1944	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	30 042,37	31 326,13
103-1945	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	31 214,69	32 521,89
103-1946	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	31 045,19	32 349,00
103-1947	80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	31 045,19	32 349,00
103-1948	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	30 875,70	32 176,12
103-1949	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	31 045,19	32 349,00
103-1950	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	31 355,93	32 665,96
103-1951	100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	31 355,93	32 665,96
103-1954	100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	31 355,93	32 665,96
103-1952	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	31 694,92	33 011,73
103-1953	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	32 118,64	33 443,92
103-1955	120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	31 355,93	32 665,96
103-1956	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	31 355,93	32 665,96
103-1957	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	31 355,93	32 665,96
103-1958	140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	31 355,93	32 665,96
103-1959	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	31 355,93	32 665,96
103-1960	140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	31 355,93	32 665,96
103-1961	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	31 355,93	32 665,96
103-1962	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	31 355,93	32 665,96
103-1963	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	31 355,93	32 665,96
103-1964	180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	31 355,93	32 665,96
Подраздел: Трубы чугунные					
Группа: Трубы чугунные канализационные					
ПРИМ	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:				
103-0911	50 мм	м	5,5	362,60	373,61
103-0913	100 мм	м	12,5	545,02	564,46
103-0917	150 мм	м	20	1 018,86	1 052,89
Группа: Фасонные части к трубам чугунным					
ПРИМ	Колено диаметром:				
100-1331	50 мм	шт.		123,69	127,67
100-1332	100 мм	шт.		276,74	285,66

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-1333	150 мм	шт.		764,36	789,00
ПРИМ	Крестовина прямая одноплоскостная диаметром:				
100-1334	50x50 мм	шт.		197,55	203,92
100-1335	100x50 мм	шт.		278,43	287,41
100-1336	100x100 мм	шт.		473,39	488,65
ПРИМ	Крестовина косая одноплоскостная диаметром:				
100-1337	50x50 мм	шт.		304,32	314,13
100-1338	100x100 мм	шт.		722,54	745,83
100-1339	Крестовина двухплоскостная диаметром 100x100x50 мм	шт.		446,69	461,09
ПРИМ	Муфты диаметром:				
103-0935	50 мм	шт.		83,56	86,25
103-0936	100 мм	шт.		130,81	135,03
103-0937	150 мм	шт.		436,91	450,99
ПРИМ	Ревизии диаметром:				
103-1015	50 мм	шт.	3	194,87	201,15
103-1017	100 мм	шт.	8	363,05	374,76
103-1019	150 мм	шт.	14,2	1 161,23	1 198,66
ПРИМ	Отвод под 135 градусов диаметром:				
100-1340	50 мм	шт.		96,99	100,11
100-1341	100 мм	шт.		176,19	181,87
100-1342	150 мм	шт.		616,65	636,53
ПРИМ	Тройники прямые диаметром:				
100-1343	50x50 мм	шт.		165,51	170,85
100-1344	100x50 мм	шт.		290,08	299,43
100-1345	100x100 мм	шт.		467,16	482,23
100-1346	150x100 мм	шт.		680,72	702,67
100-1347	150x150 мм	шт.		877,37	905,66
Подраздел: Трубы из коррозионно-стойкой стали					
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали					
ПРИМ	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:				
507-0383	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	4,34	2 208,73	2 270,93
507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4,62	2 216,27	2 278,68
507-0385	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5,92	2 630,85	2 704,94
507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	7,09	3 357,71	3 452,26
507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	6,5	3 109,53	3 197,10
507-0388	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,7	3 205,21	3 295,47
507-0389	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7,9	4 587,46	4 716,64
507-0390	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9,6	3 351,86	3 446,24
507-0391	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	8,1	3 462,72	3 560,23
507-0392	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8,7	1 194,92	1 228,57
507-0393	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11,3	3 962,97	4 074,56
507-0394	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	13,9	5 668,73	5 828,36
507-0395	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	16,3	8 002,63	8 227,98
507-0396	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	10,53	4 501,54	4 628,30
507-0397	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	14,8	7 283,39	7 488,49
507-0398	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	17,6	6 312,71	6 490,47
507-0399	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	21,5	8 049,32	8 275,98
507-0400	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	18,7	7 994,19	8 219,30
507-0401	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	23,1	8 440,34	8 678,02
507-0402	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	27,4	11 713,41	12 043,26
507-0403	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	21,2	9 062,93	9 318,14
507-0404	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	26,2	15 803,47	16 248,50
507-0405	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	31,3	9 244,15	9 504,46
507-0406	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	40,4	18 985,08	19 519,70
507-0407	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	27,1	8 993,47	9 246,73
507-0408	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	33,6	13 679,90	14 065,13
507-0409	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	40	16 696,69	17 166,87
507-0410	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	52,3	22 401,10	23 031,92
507-0411	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	54	16 639,75	17 108,33
507-0412	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	62,6	22 711,19	23 350,74
507-0413	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	71	30 437,97	31 295,10
507-0414	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	87,5	28 644,75	29 451,39
507-0415	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	63,6	21 670,34	22 280,57
507-0416	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	73,8	23 891,36	24 564,14
507-0417	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	83,8	37 161,78	38 208,25
507-0418	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	104	66 079,83	67 940,64
507-0419	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	123	40 061,02	41 189,14
507-0420	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	103	45 213,56	46 486,78
507-0421	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	127	54 568,39	56 105,04
507-0422	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	151	53 793,36	55 308,18

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-0423	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	124,3	46 811,93	48 130,16
507-0424	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	154,8	58 298,36	59 940,04
507-0425	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	183,5	69 106,90	71 052,96
507-0426	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	241	90 761,66	93 317,51
507-0427	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	190,9	73 836,85	75 916,09
507-0428	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	227,9	88 147,82	90 630,06
507-0429	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	299,9	115 996,19	119 262,64
507-0430	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	335,1	129 610,94	133 260,79
507-0431	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	263,9	102 072,00	104 946,35
507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	315,2	121 913,96	125 347,06
507-0433	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	416,3	161 017,71	165 551,97
507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	515,4	199 347,90	204 961,53
507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	612,6	236 943,19	243 615,51
507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	459,2	177 610,70	182 612,22
507-0437	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	528,8	204 530,79	210 290,38
507-0438	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	648,6	250 867,38	257 931,81
507-0439	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	772,4	298 751,10	307 163,93
507-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	1014,1	392 236,52	403 281,90
Группа: Трубы электросварные из коррозионностойкой стали					
ПРИМ	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром:				
507-4212	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1,75	1 165,44	1 198,26
507-4213	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	2,25	1 263,67	1 299,26
507-4214	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	2,75	1 525,06	1 568,01
507-4215	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3,94	2 352,92	2 419,17
507-4216	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4,69	2 633,11	2 707,25
507-4217	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6,01	2 630,85	2 704,94
507-4218	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	3,76	2 498,45	2 568,81
507-4219	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5,45	3 274,20	3 366,40
507-4220	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,2	3 326,11	3 419,77
507-4221	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8,01	3 926,56	4 037,13
507-4222	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	4,76	2 386,12	2 453,31
507-4223	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,95	3 058,84	3 144,98
507-4224	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9,66	4 314,39	4 435,89
507-4225	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	13,75	6 318,16	6 496,08
507-4226	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8,07	4 357,38	4 480,08
507-4227	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8,83	5 177,30	5 323,09
507-4228	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11,52	6 273,70	6 450,37
507-4229	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	14,08	6 722,74	6 912,05
507-4230	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	16,53	8 002,63	8 227,98
507-4231	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	9,95	5 570,12	5 726,97
507-4232	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	10,7	5 602,25	5 760,01
507-4233	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	11,46	6 115,43	6 287,64
507-4234	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	15,02	7 189,60	7 392,06
507-4235	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	18,47	8 249,27	8 481,57
507-4236	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	11,83	5 392,47	5 544,32
507-4237	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	23,29	9 912,91	10 192,05
507-4238	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	13,71	6 229,92	6 405,36
507-4239	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	18,03	7 843,22	8 064,09
507-4240	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	26,29	14 014,75	14 409,41
507-4241	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	14,46	6 615,69	6 801,99
507-4242	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	19,03	8 322,52	8 556,88
507-4243	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	24,98	10 457,63	10 752,12
507-4244	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	29,6	11 701,32	12 030,83
507-4245	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	16,15	6 971,69	7 168,01
507-4246	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	21,28	9 602,75	9 873,16
507-4247	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	28,67	10 392,21	10 684,86
507-4248	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	34,03	12 091,60	12 432,10
507-4249	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	18,52	8 387,85	8 624,05
507-4250	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	24,44	9 370,34	9 634,21
507-4251	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	19,34	8 346,81	8 581,85
507-4252	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	27,54	11 655,88	11 984,11
507-4253	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	40,56	16 696,69	17 166,87
507-4254	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	22,08	9 477,19	9 744,07
507-4255	60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	43,04	15 141,73	15 568,12
507-4256	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	27,98	12 577,56	12 931,74
507-4257	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	37,06	16 339,98	16 800,11
507-4258	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	54,83	23 747,48	24 416,21
507-4259	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	41,06	14 640,68	15 052,97
507-4260	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	43,52	17 865,04	18 368,12
507-4261	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	64,52	22 636,30	23 273,74
507-4262	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	85,03	35 512,27	36 512,30

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-4263	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	51,08	18 431,50	18 950,53
507-4264	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	78,87	27 974,12	28 761,87
507-4265	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	83,38	33 333,58	34 272,25
507-4266	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	63,6	27 233,33	28 000,22
507-4267	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	102,68	53 654,07	55 164,97
507-4268	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	76,12	26 797,61	27 552,23
507-4269	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	78,62	35 512,27	36 512,30
507-4270	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	117,18	45 207,37	46 480,41
507-4271	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	124,17	60 022,67	61 712,91
507-4272	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	101,16	36 470,87	37 497,89
507-4273	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	108,67	56 732,50	58 330,09
507-4274	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	215,33	96 969,31	99 699,96
ПРИМ	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером:				
507-4275	10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		1 070,34	1 100,48
507-4276	10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		2 615,45	2 689,10
507-4277	15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		1 613,14	1 658,57
507-4278	20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м		2 272,88	2 336,88
507-4279	20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		2 876,27	2 957,27
507-4280	25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		2 663,94	2 738,95
507-4281	25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м		2 153,81	2 214,46
507-4282	25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		3 640,51	3 743,02
507-4283	25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		4 767,97	4 902,23
507-4284	30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		3 251,95	3 343,53
507-4285	30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		4 359,07	4 481,82
507-4286	30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		4 930,51	5 069,35
507-4287	35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		4 228,56	4 347,64
507-4288	40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		3 988,64	4 100,96
507-4289	40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		5 351,10	5 501,79
507-4290	40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		8 301,53	8 535,30
507-4291	50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		5 515,25	5 670,56
507-4292	50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		7 190,34	7 392,82
507-4293	50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		8 732,03	8 977,93
507-4294	50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		13 594,92	13 977,75
507-4295	60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		7 572,88	7 786,13
507-4296	60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		7 463,39	7 673,56
507-4297	60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		8 421,19	8 658,33
507-4298	60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		10 546,10	10 843,08
507-4299	80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		6 527,57	6 711,39
507-4300	80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		9 993,22	10 274,63
507-4301	80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		14 963,98	15 385,36
507-4302	80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		20 746,61	21 330,83
507-4303	100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		17 449,37	17 940,74
507-4304	100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		20 598,31	21 178,36
Подраздел: Трубы из цветных металлов					
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ					
ПРИМ	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	1000	329 661,02	336 937,15
507-0370	42-60 мм	т	1000	329 661,02	336 937,15
507-0372	65-85 мм	т	1000	329 661,02	336 937,15
507-0373	90-120 мм	т	1000	329 661,02	336 937,15
507-0374	125-175 мм	т	1000	329 661,02	336 937,15
Подраздел: Трубы изолированные					
Группа: Надбавка за нанесение внешней и внутренней изоляции					
ПРИМ	Надбавка за нанесение наружного 2-х слойного антикоррозийного покрытия ВУС экструдированным полиэтиленом на стальные трубы диаметром:				
100-1155	57 мм	м		158,00	161,16
100-1156	76 мм	м		211,00	215,22
100-1157	89 мм	м		215,00	219,30
100-1158	102 мм	м		246,00	250,92
100-1159	108 мм	м		260,00	265,20
100-1160	114 мм	м		275,00	280,50
100-1161	133 мм	м		321,00	327,42
100-1162	159 мм	м		383,00	390,66
100-1163	168 мм	м		405,00	413,10
100-1164	219 мм	м		528,00	538,56
100-1165	273 мм	м		658,00	671,16
100-1166	325 мм	м		783,00	798,66
100-1167	377 мм	м		909,00	927,18
100-1168	426 мм	м		1 027,00	1 047,54

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-1169	530 мм	м		1 277,00	1 302,54
100-1170	630 мм	м		1 518,00	1 548,36
100-1171	720 мм	м		1 735,00	1 769,70
100-1172	820 мм	м		1 976,00	2 015,52
100-1173	920 мм	м		2 217,00	2 261,34
100-1174	1020 мм	м		2 458,00	2 507,16
100-1175	1220 мм	м		2 939,00	2 997,78
100-1176	1420 мм	м		3 421,00	3 489,42
ПРИМ	Надбавка за нанесение наружного 3-х слойного антикоррозийного покрытия УС экструдированным полиэтиленом на стальные трубы диаметром:				
100-1177	57 мм	м		174,00	177,48
100-1178	76 мм	м		232,00	236,64
100-1179	89 мм	м		236,00	240,72
100-1180	102 мм	м		271,00	276,42
100-1181	108 мм	м		286,00	291,72
100-1182	114 мм	м		302,00	308,04
100-1183	133 мм	м		353,00	360,06
100-1184	159 мм	м		422,00	430,44
100-1185	168 мм	м		445,00	453,90
100-1186	219 мм	м		581,00	592,62
100-1187	273 мм	м		724,00	738,48
100-1188	325 мм	м		862,00	879,24
100-1189	377 мм	м		999,00	1 018,98
100-1190	426 мм	м		1 129,00	1 151,58
100-1191	530 мм	м		1 405,00	1 433,10
100-1192	630 мм	м		1 670,00	1 703,40
100-1193	720 мм	м		1 908,00	1 946,16
100-1194	820 мм	м		2 173,00	2 216,46
100-1195	920 мм	м		2 438,00	2 486,76
100-1196	1020 мм	м		2 703,00	2 757,06
100-1197	1220 мм	м		3 233,00	3 297,66
100-1198	1420 мм	м		3 763,00	3 838,26
ПРИМ	Надбавка за нанесение наружного 3-х слойного антикоррозийного покрытия ВУС экструдированным полиэтиленом на стальные трубы диаметром:				
100-1199	57 мм	м		191,00	194,82
100-1200	76 мм	м		255,00	260,10
100-1201	89 мм	м		260,00	265,20
100-1202	102 мм	м		298,00	303,96
100-1203	108 мм	м		315,00	321,30
100-1204	114 мм	м		332,00	338,64
100-1205	133 мм	м		388,00	395,76
100-1206	159 мм	м		464,00	473,28
100-1207	168 мм	м		490,00	499,80
100-1208	219 мм	м		639,00	651,78
100-1209	273 мм	м		796,00	811,92
100-1210	325 мм	м		948,00	966,96
100-1211	377 мм	м		1 099,00	1 120,98
100-1212	426 мм	м		1 242,00	1 266,84
100-1213	530 мм	м		1 545,00	1 575,90
100-1214	630 мм	м		1 837,00	1 873,74
100-1215	720 мм	м		2 099,00	2 140,98
100-1216	820 мм	м		2 391,00	2 438,82
100-1217	920 мм	м		2 682,00	2 735,64
100-1218	1020 мм	м		2 974,00	3 033,48
100-1219	1220 мм	м		3 557,00	3 628,14
100-1220	1420 мм	м		4 140,00	4 222,80
Подраздел: Трубы полимерные					
Группа: Трубы полиэтиленовые дренажные типа "Корсис" и соединительные части к ним					
ПРИМ	Трубы безнапорные, дренажные, двухслойные, профилированные из полиэтилена, класс кольцевой жесткости:				
103-1316	SN 6, диаметром 110 мм	м		151,07	158,71
103-1317	SN 6, диаметром 125 мм	м		167,13	175,58
103-1318	SN 6, диаметром 160 мм	м		286,07	300,54
103-1319	SN 6, диаметром 200 мм	м		368,06	386,68
103-1320	SN 6, диаметром 250 мм	м		573,76	602,79
103-1321	SN 6, диаметром 315 мм	м		858,20	901,63
103-1322	SN 6, диаметром 400 мм	м		1 309,83	1 376,10
103-1323	SN 6, диаметром 500 мм	м		2 275,72	2 390,87
103-1324	SN 6, диаметром 630 мм	м		3 473,09	3 648,83
103-1325	SN 6, диаметром 800 мм	м		5 753,62	6 044,75
103-1326	SN 6, диаметром 1000 мм	м		9 089,28	9 549,20
103-1327	SN 6, диаметром 1200 мм	м		11 953,24	12 558,08

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
103-1328	SN 8, диаметром 110 мм	м		168,00	176,50
103-1329	SN 8, диаметром 125 мм	м		184,82	194,17
103-1330	SN 8, диаметром 160 мм	м		294,00	308,88
103-1331	SN 8, диаметром 200 мм	м		474,00	497,98
103-1332	SN 8, диаметром 250 мм	м		873,00	917,17
103-1333	SN 8, диаметром 315 мм	м		1 212,00	1 273,33
103-1334	SN 8, диаметром 400 мм	м		1 857,50	1 951,49
103-1335	SN 8, диаметром 500 мм	м		2 829,50	2 972,68
103-1336	SN 8, диаметром 630 мм	м		3 975,50	4 176,67
103-1337	SN 8, диаметром 800 мм	м		7 300,00	7 669,38
103-1338	SN 8, диаметром 1000 мм	м		10 444,00	10 972,47
103-1339	SN 8, диаметром 1200 мм	м		14 434,00	15 164,36
100-12167	SN 16, диаметром 110 мм	м		296,00	310,98
100-12168	SN 16, диаметром 125 мм	м		300,60	315,81
100-12169	SN 16, диаметром 160 мм	м		403,00	423,39
100-12170	SN 16, диаметром 200 мм	м		597,00	627,21
100-12171	SN 16, диаметром 250 мм	м		1 021,00	1 072,66
100-12172	SN 16, диаметром 315 мм	м		1 468,00	1 542,28
100-12173	SN 16, диаметром 400 мм	м		2 344,00	2 462,61
100-12174	SN 16, диаметром 500 мм	м		3 584,00	3 765,35
100-12175	SN 16, диаметром 630 мм	м		4 916,00	5 164,75
100-12176	SN 16, диаметром 800 мм	м		8 675,00	9 113,96
100-12177	SN 16, диаметром 1000 мм	м		12 738,00	13 382,54
100-12178	SN 16, диаметром 1200 мм	м		18 398,00	19 328,94
ПРИМ	Трубы безнапорные, дренажные, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, класс кольцевой жесткости:				
103-1346	SN 6, диаметром 500 мм	м		2 302,79	2 419,31
103-1347	SN 6, диаметром 630 мм	м		3 535,90	3 714,82
103-1348	SN 6, диаметром 800 мм	м		5 749,55	6 040,48
103-1349	SN 6, диаметром 1000 мм	м		9 077,46	9 536,78
103-1350	SN 6, диаметром 1200 мм	м		11 937,38	12 541,41
103-1351	SN 8, диаметром 500 мм	м		2 913,00	3 060,40
103-1352	SN 8, диаметром 630 мм	м		4 156,00	4 366,29
103-1353	SN 8, диаметром 800 мм	м		7 483,00	7 861,64
103-1354	SN 8, диаметром 1000 мм	м		10 687,00	11 227,76
103-1355	SN 8, диаметром 1200 мм	м		14 911,00	15 665,50
100-12184	SN 16, диаметром 500 мм	м		3 688,00	3 874,61
100-12185	SN 16, диаметром 630 мм	м		5 144,00	5 404,29
100-12186	SN 16, диаметром 800 мм	м		8 906,00	9 356,64
100-12187	SN 16, диаметром 1000 мм	м		13 045,00	13 705,08
100-12188	SN 16, диаметром 1200 мм	м		18 791,00	19 741,82
ПРИМ	Муфта полиэтиленовая для труб "Корсис" с уплотнительным кольцом:				
507-4200	диаметром 110 мм	шт.		105,62	110,97
507-4201	диаметром 125 мм	шт.		133,19	139,93
507-4202	диаметром 160 мм	шт.		244,25	256,61
507-4203	диаметром 200 мм	шт.		307,92	323,50
507-4204	диаметром 250 мм	шт.		493,53	518,51
507-4205	диаметром 315 мм	шт.		883,05	927,73
507-4206	диаметром 400 мм	шт.		1 745,22	1 833,53
507-4207	диаметром 500 мм	шт.		2 992,84	3 144,28
507-4208	диаметром 630 мм	шт.		5 267,45	5 533,98
507-4209	диаметром 800 мм	шт.		11 977,89	12 583,97
507-4210	диаметром 1000 мм	шт.		18 375,00	19 304,78
507-4211	диаметром 1200 мм	шт.		25 449,00	26 736,72
ПРИМ	Трубы полиэтиленовые спиральновитые с полой стенкой замкнутого профиля для систем водоотведения и канализации, класс кольцевой жесткости:				
100-427	SN 2, диаметром 800 мм	м	45,08	6 273,75	6 591,20
100-428	SN 2, диаметром 1000 мм	м	73,21	10 057,50	10 566,41
100-429	SN 2, диаметром 1200 мм	м	90,62	12 846,00	13 496,01
100-430	SN 2, диаметром 1300 мм	м	99,32	14 150,00	14 865,99
100-431	SN 2, диаметром 1400 мм	м	116,25	17 313,75	18 189,82
100-432	SN 2, диаметром 1500 мм	м	134,19	19 527,00	20 515,07
100-433	SN 2, диаметром 1600 мм	м	159	22 793,25	23 946,59
100-434	SN 2, диаметром 1800 мм	м	186	26 433,50	27 771,04
100-435	SN 2, диаметром 2000 мм	м	233,28	33 400,00	35 090,04
100-436	SN 2, диаметром 2200 мм	м	270,41	38 549,25	40 499,84
100-437	SN 2, диаметром 2400 мм	м	310,35	43 783,00	45 998,42
100-438	SN 2, диаметром 2500 мм	м	386,71	69 608,00	73 130,16
100-439	SN 4, диаметром 800 мм	м	49,45	6 989,75	7 343,43
100-440	SN 4, диаметром 1000 мм	м	77,28	10 636,50	11 174,71
100-441	SN 4, диаметром 1200 мм	м	109,66	15 107,50	15 871,94

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-442	SN 4, диаметром 1300 мм	м	133,34	18 180,75	19 100,69
100-443	SN 4, диаметром 1400 мм	м	153,79	21 401,25	22 484,16
100-444	SN 4, диаметром 1500 мм	м	172,4	24 228,50	25 454,47
100-445	SN 4, диаметром 1600 мм	м	188,25	26 381,50	27 716,41
100-446	SN 4, диаметром 1800 мм	м	239,68	32 511,00	34 156,06
100-447	SN 4, диаметром 2000 мм	м	281,69	38 581,50	40 533,73
100-448	SN 4, диаметром 2200 мм	м	344,02	50 143,50	52 680,77
100-449	SN 4, диаметром 2400 мм	м	412,53	59 945,25	62 978,48
100-450	SN 4, диаметром 2500 мм	м	450,72	81 130,00	85 235,18
100-451	SN 6, диаметром 800 мм	м	57,31	8 130,75	8 542,16
100-452	SN 6, диаметром 1000 мм	м	80,9	11 692,25	12 283,88
100-453	SN 6, диаметром 1200 мм	м	130,43	18 427,75	19 360,19
100-454	SN 6, диаметром 1300 мм	м	146,24	20 397,00	21 429,09
100-455	SN 6, диаметром 1400 мм	м	164,32	22 937,75	24 098,40
100-456	SN 6, диаметром 1500 мм	м	187,75	25 805,25	27 111,00
100-457	SN 6, диаметром 1600 мм	м	214,38	29 421,25	30 909,97
100-458	SN 6, диаметром 1800 мм	м	258,87	34 790,75	36 551,16
100-459	SN 6, диаметром 2000 мм	м	302,84	44 309,50	46 551,57
100-460	SN 6, диаметром 2200 мм	м	379,85	56 380,00	59 232,83
100-461	SN 6, диаметром 2400 мм	м	429,44	70 231,25	73 784,95
100-462	SN 6, диаметром 2500 мм	м	507,55	91 359,00	95 981,77
100-463	SN 8, диаметром 800 мм	м	62,56	8 721,50	9 162,81
100-464	SN 8, диаметром 1000 мм	м	94,33	13 191,00	13 858,46
100-465	SN 8, диаметром 1200 мм	м	146,08	19 838,75	20 842,59
100-466	SN 8, диаметром 1300 мм	м	154,73	21 856,75	22 962,70
100-467	SN 8, диаметром 1400 мм	м	178,96	24 734,50	25 986,07
100-468	SN 8, диаметром 1500 мм	м	214,78	28 624,00	30 072,37
100-469	SN 8, диаметром 1600 мм	м	240,8	33 007,25	34 677,42
100-470	SN 8, диаметром 1800 мм	м	284,58	40 261,75	42 298,99
100-471	SN 8, диаметром 2000 мм	м	358,53	51 832,50	54 455,23
100-472	SN 8, диаметром 2200 мм	м	435,33	63 207,25	66 405,54
100-473	SN 8, диаметром 2400 мм	м	516,91	77 884,00	81 824,93
100-474	SN 8, диаметром 2500 мм	м	556,6	100 188,00	105 257,51
100-475	SN 10, диаметром 800 мм	м	72,45	12 027,00	12 635,57
100-476	SN 10, диаметром 1000 мм	м	100,74	16 723,00	17 569,18
100-477	SN 10, диаметром 1200 мм	м	163	27 058,00	28 427,13
100-478	SN 10, диаметром 1300 мм	м	195,27	32 415,00	34 055,20
100-479	SN 10, диаметром 1400 мм	м	227,06	37 692,00	39 599,22
100-480	SN 10, диаметром 1500 мм	м	270,88	44 966,00	47 241,28
100-481	SN 10, диаметром 1600 мм	м	304,46	50 540,00	53 097,32
100-482	SN 10, диаметром 1800 мм	м	354,77	58 892,00	61 871,94
100-483	SN 10, диаметром 2000 мм	м	429,19	71 246,00	74 851,05
100-484	SN 10, диаметром 2200 мм	м	509,48	84 574,00	88 853,44
100-485	SN 10, диаметром 2400 мм	м	598,29	99 316,00	104 341,39
100-486	SN 10, диаметром 2500 мм	м	637,48	114 746,00	120 552,15
100-487	SN 12, диаметром 800 мм	м	71,2	10 206,25	10 722,69
100-488	SN 12, диаметром 1000 мм	м	98,38	14 740,50	15 486,37
100-489	SN 12, диаметром 1200 мм	м	166,14	22 482,00	23 619,59
100-490	SN 12, диаметром 1300 мм	м	198,18	26 924,50	28 286,88
100-491	SN 12, диаметром 1400 мм	м	247,28	32 113,75	33 738,70
100-492	SN 12, диаметром 1500 мм	м	280,13	36 345,25	38 184,32
100-493	SN 12, диаметром 1600 мм	м	312,52	42 772,75	44 937,05
100-494	SN 12, диаметром 1800 мм	м	365,71	51 886,75	54 512,22
100-495	SN 12, диаметром 2000 мм	м	462,18	64 085,50	67 328,23
100-496	SN 12, диаметром 2200 мм	м	522,96	86 811,00	91 203,64
100-497	SN 12, диаметром 2400 мм	м	607,36	100 822,00	105 923,59
100-498	SN 12, диаметром 2500 мм	м	663,29	119 392,00	125 433,24
Группа: Трубы металлополимерные многослойные и соединительные части к ним					
ПРИМ	Трубы металлополимерные многослойные для горячего и холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром:				
103-1458	16 мм	м		55,93	58,76
103-1459	20 мм	м		83,90	88,15
103-1460	26 мм	м		164,41	172,73
103-1598	32 мм	м		200,00	210,12
ПРИМ	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3375	16 мм	шт.		168,64	177,17
507-3376	20 мм	шт.		232,20	243,95
507-3377	26 мм	шт.		348,03	365,64
507-3378	32 мм	шт.		365,10	383,57
507-3379	16x20x16 мм	шт.		179,52	188,61
507-3380	20x16x16 мм	шт.		226,27	237,72

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-3381	20x16x20 мм	шт.		219,89	231,02
507-3382	20x20x16 мм	шт.		237,29	249,30
507-3383	20x26x20 мм	шт.		182,69	191,93
507-3384	26x16x20 мм	шт.		286,13	300,60
507-3385	26x16x26 мм	шт.		382,20	401,54
507-3386	26x20x16 мм	шт.		177,48	186,46
507-3387	26x20x20 мм	шт.		204,31	214,65
507-3388	26x20x26 мм	шт.		305,86	321,34
507-3389	26x26x20 мм	шт.		286,13	300,60
507-3390	26x32x26 мм	шт.		347,65	365,24
507-3391	32x16x32 мм	шт.		428,85	450,55
507-3392	32x20x32 мм	шт.		289,02	303,64
507-3393	32x26x26 мм	шт.		304,90	320,33
507-3394	32x26x32 мм	шт.		317,23	333,28
507-3395	32x32x26 мм	шт.		341,39	358,66
ПРИМ	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3396	16x1/2"	шт.		149,39	156,95
507-3397	20x1/2"	шт.		139,26	146,31
507-3398	20x3/4"	шт.		221,97	233,20
507-3399	26x3/4"	шт.		283,86	298,23
507-3400	26x1"	шт.		337,14	354,19
507-3401	32x1"	шт.		323,72	340,10
ПРИМ	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3402	16x1/2"	шт.		140,25	147,35
507-3403	20x1/2"	шт.		149,15	156,69
507-3404	20x3/4"	шт.		279,66	293,81
507-3405	26x3/4"	шт.		338,14	355,25
507-3406	26x1"	шт.		424,58	446,07
507-3407	32x1"	шт.		642,28	674,78
ПРИМ	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3408	16x1/2"	шт.		245,99	258,44
507-3409	20x1/2"	шт.		298,39	313,49
ПРИМ	Угольник обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
100-1013	16 мм	шт.		112,99	118,71
100-1014	20 мм	шт.		159,27	167,33
100-1015	26 мм	шт.		238,98	251,07
100-1016	32 мм	шт.		301,69	316,95
ПРИМ	Угольник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
100-1017	16x1/2"	шт.		98,73	103,72
100-1018	16x3/4"	шт.		125,42	131,76
100-1019	20x1/2"	шт.		115,61	121,46
100-1020	20x3/4"	шт.		132,08	138,76
100-1021	26x3/4"	шт.		219,07	230,15
100-1022	26x1"	шт.		238,49	250,55
100-1023	32x1"	шт.		214,19	225,03
ПРИМ	Угольник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
100-1024	16x1/2"	шт.		93,16	97,87
100-1025	16x3/4"	шт.		142,37	149,57
100-1026	20x1/2"	шт.		106,39	111,77
100-1027	20x3/4"	шт.		157,63	165,61
100-1028	26x3/4"	шт.		204,80	215,16
100-1029	26x1"	шт.		297,46	312,51
100-1030	32x1"	шт.		385,07	404,55
ПРИМ	Угольник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
100-1031	16x1/2"	шт.		151,69	159,36
100-1032	20x1/2"	шт.		151,69	159,36
100-1033	20x3/4"	шт.		199,54	209,64
Группа: Трубы водопроводные полиэтиленовые					
ПРИМ	Труба водопроводная:				
500-8213	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		418,45	439,62
500-8214	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		526,91	553,57
507-2848	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		827,33	869,19
500-8215	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 122,82	1 179,63
500-8216	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 460,74	1 534,65
507-2849	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 202,41	2 313,85
507-2850	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		4 990,00	5 242,49
500-12202	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		6 350,00	6 671,31
500-12203	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		7 860,00	8 257,72
507-3071	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		9 680,00	10 169,81
500-12204	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		12 240,00	12 859,34
507-3072	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		15 270,00	16 042,66

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-3073	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		19 100,00	20 066,46
507-3074	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		24 280,00	25 508,57
507-3075	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		30 620,00	32 169,37
500-12205	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		39 070,00	41 046,94
507-3076	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		47 740,00	50 155,64
500-12206	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		60 350,00	63 403,71
507-3077	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		75 720,00	79 551,43
507-3078	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		96 290,00	101 162,27
507-3079	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		121 969,99	128 141,67
500-12207	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		157 480,01	165 448,50
507-3080	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		194 750,00	204 604,35
507-3081	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		280 369,99	294 556,71
500-8217	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		941,61	989,26
500-8218	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 794,62	1 885,43
507-2846	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 656,31	2 790,72
500-8219	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 800,00	3 992,28
500-8220	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		4 760,00	5 000,86
507-2847	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		5 582,77	5 865,26
500-8221	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		7 830,00	8 226,20
500-8222	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		9 690,00	10 180,31
507-3059	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		12 000,00	12 607,20
500-8224	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		14 980,00	15 737,99
507-3060	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		18 980,00	19 940,39
507-3061	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		23 380,00	24 563,03
507-3062	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		29 951,00	31 466,52
507-3063	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		37 700,00	39 607,62
500-8229	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		48 210,00	50 649,43
507-3064	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		58 930,00	61 911,86
500-8231	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		74 480,00	78 248,69
507-3065	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		93 000,00	97 705,80
507-3066	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		118 680,01	124 685,22
507-3067	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		150 440,00	158 052,26
507-3068	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		194 750,00	204 604,35
507-3069	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		240 080,01	252 228,06
507-3070	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		328 269,98	344 880,44
500-8238	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		314,91	330,85
500-8239	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		461,72	485,08
500-8240	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		704,39	740,03
507-3109	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 115,18	1 171,61
500-8242	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 630,00	1 712,48
507-3110	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 310,00	2 426,89
507-3111	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 410,00	3 582,55
500-8245	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		4 470,00	4 696,18
500-8246	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		5 630,00	5 914,88
507-3112	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		7 160,00	7 522,30
500-12208	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		9 190,00	9 655,01
500-12209	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		11 390,00	11 966,33
507-3113	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		14 080,00	14 792,45
500-8249	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		17 800,00	18 700,68
507-3114	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		22 170,00	23 291,80
507-3115	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		27 490,00	28 880,99
507-3116	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		35 250,00	37 033,65
507-3117	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		44 280,00	46 520,57
507-3118	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		69 130,00	72 627,98
507-3119	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		109 620,00	115 166,77
507-3120	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		130 985,40	137 613,26
507-3121	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		166 540,48	174 967,42
500-8258	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		190 539,74	200 181,05
507-3027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		211 300,23	221 992,02
507-3612	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		85,08	89,38
507-3613	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		150,06	157,65
507-3614	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		166,88	175,33
507-3615	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		242,06	254,31
507-3616	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		358,62	376,77
507-3617	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		542,56	570,02
507-2839	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		824,41	866,12
507-2840	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 330,60	1 397,93
507-2841	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 883,88	1 979,21
507-2842	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 647,03	2 780,97
507-2843	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 892,29	4 089,24
507-3591	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		5 660,00	5 946,40

Код по сборнику ТССС	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-3592	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		7 090,00	7 448,75
507-2844	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		8 146,57	8 558,79
507-3593	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		11 720,00	12 313,03
507-3594	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		14 380,00	15 107,63
507-2845	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		17 950,00	18 858,27
507-3595	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		22 500,00	23 638,50
507-3596	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		28 210,00	29 637,43
507-3597	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		35 060,00	36 834,04
507-3598	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		44 890,00	47 161,43
507-3599	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		56 300,00	59 148,78
507-3600	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		71 990,00	75 632,69
507-3601	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		88 060,00	92 515,84
507-3602	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		110 239,52	115 817,64
507-3603	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		138 263,94	145 260,10
507-3604	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		176 280,39	185 200,18
507-3605	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		223 657,79	234 974,87
500-12210	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		83,90	88,15
500-12211	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		148,10	155,59
507-2970	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		190,26	199,89
507-2971	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		283,70	298,05
507-2972	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		465,00	488,53
507-3606	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		716,90	753,18
507-2973	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 113,10	1 169,42
507-2974	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 762,80	1 851,99
507-3607	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 460,00	2 584,48
507-2975	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 560,00	3 740,14
507-2976	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		5 170,00	5 431,60
507-3608	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		6 850,00	7 196,61
507-2977	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		10 980,00	11 535,59
507-2978	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		21 730,00	22 829,54
507-2979	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		34 090,00	35 814,95
507-2980	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		42 310,00	44 450,89
507-2981	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		54 142,74	56 882,36
507-2982	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		67 763,53	71 192,37
507-2983	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		105 877,51	111 234,92
507-2984	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		170 941,20	179 590,83
507-2988	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		4 159,21	4 369,67
507-3609	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		6 177,99	6 490,60
507-3610	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		13 037,05	13 696,72
507-3611	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		25 782,28	27 086,86
507-2990	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		50 469,96	53 023,74
507-2992	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		81 214,11	85 323,54
507-2993	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		126 868,14	133 287,66
500-12212	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 193,49	2 304,48
500-12213	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 046,65	3 200,81
500-12214	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 839,87	4 034,17
500-12215	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		4 679,93	4 916,74
500-12216	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		6 284,11	6 602,08
500-12217	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		7 778,90	8 172,52
500-12218	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		9 081,22	9 540,73
500-12219	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		12 114,53	12 727,53
500-12220	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		14 265,56	14 987,40
500-8306	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		17 917,63	18 824,26
500-8307	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		24 087,12	25 305,92
500-8308	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		28 727,93	30 181,57
500-8309	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		38 762,25	40 723,62
500-8310	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		44 789,76	47 056,12
500-8311	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		59 874,79	62 904,45
500-8312	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		71 042,17	74 636,91
500-8313	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		89 380,64	93 903,30
500-8314	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		113 216,91	118 945,69
500-8315	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		146 561,27	153 977,27
500-8316	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		180 776,48	189 923,77
500-8317	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		260 252,08	273 420,83
500-12221	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 827,97	1 920,47
500-12222	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 737,25	2 875,76
500-12223	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 759,75	3 949,99
500-12224	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		4 709,19	4 947,48
500-12225	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		5 731,93	6 021,97
500-12226	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		7 748,35	8 140,42
500-12227	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		9 590,17	10 075,44

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-12228	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		11 257,80	11 827,44
500-12229	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		14 825,68	15 575,86
500-12230	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		17 732,07	18 629,31
500-12231	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		21 934,78	23 044,68
500-12232	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		29 693,26	31 195,74
500-12233	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		35 369,15	37 158,82
500-12234	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		47 831,23	50 251,49
500-12235	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		55 290,20	58 087,89
500-12236	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		73 893,90	77 632,93
500-12237	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		87 255,93	91 671,08
500-12238	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		110 164,66	115 738,99
500-12239	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		139 645,68	146 711,75
500-12240	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		194 750,00	204 604,35
500-12241	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		222 852,37	234 128,70
500-12242	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		345 850,00	363 350,01
507-2851	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		644,08	676,67
507-2852	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 049,10	1 102,18
507-2853	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 681,57	1 766,66
507-2854	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 231,02	2 343,91
507-2855	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 201,47	3 363,46
500-8318	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		4 571,99	4 803,33
507-2856	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		5 750,30	6 041,27
507-2857	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		6 969,69	7 322,36
500-8319	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		9 491,02	9 971,26
500-8320	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		11 698,90	12 290,87
507-2858	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		13 809,29	14 508,04
500-8321	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		18 280,47	19 205,46
500-8322	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		21 649,46	22 744,92
500-8323	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		26 870,44	28 230,08
500-8324	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		34 557,86	36 306,49
500-8325	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		43 242,14	45 430,19
500-8326	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		58 555,25	61 518,15
500-8327	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		67 796,68	71 227,19
500-8328	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		90 719,83	95 310,25
500-8329	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		107 485,15	112 923,89
500-8330	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		135 059,32	141 893,32
500-8331	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		171 122,67	179 781,48
500-8332	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		238 400,00	250 463,04
500-8333	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		293 800,00	308 666,28
500-8334	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		423 069,99	444 477,33
507-3665	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		134,14	140,92
507-3666	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		204,76	215,12
507-3667	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		271,86	285,62
507-3668	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		403,24	423,65
507-3669	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		560,16	588,50
507-3670	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		701,62	737,12
507-3671	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		849,87	892,88
507-3672	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		1 159,97	1 218,67
507-3673	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		1 423,08	1 495,09
507-3674	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		1 683,95	1 769,16
507-3675	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		2 226,91	2 339,59
507-3676	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		2 635,82	2 769,19
507-3677	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		3 289,36	3 455,80
507-3678	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		4 453,62	4 678,97
507-3679	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		5 282,07	5 549,34
500-12258	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		7 142,26	7 503,66
507-3680	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		8 262,08	8 680,14
507-3681	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		11 067,31	11 627,32
507-3682	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		13 095,98	13 758,64
500-12262	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		18 132,00	19 049,48
500-12263	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		23 001,00	24 164,85
500-12264	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		29 044,00	30 513,63
500-12265	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		35 928,00	37 745,96
500-12266	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		51 709,00	54 325,48
507-3645	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		174,47	183,29
507-3646	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		243,27	255,58
507-3647	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		332,55	349,38
507-3648	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		484,88	509,42
507-3649	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		677,98	712,29
507-3650	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		844,24	886,96
507-3651	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		1 030,03	1 082,15

Код по сборнику ТССС	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-3652	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		1 401,34	1 472,25
507-3653	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		1 728,14	1 815,58
507-3654	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		2 038,71	2 141,87
507-3655	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		2 692,12	2 828,34
507-3656	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		3 373,92	3 544,64
507-3657	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		3 969,45	4 170,30
507-3658	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		5 377,29	5 649,38
507-3659	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		6 393,92	6 717,45
507-3660	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		9 992,20	10 497,81
507-3661	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		13 360,09	14 036,11
507-3662	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		17 115,94	17 982,01
Группа: Трубы газопроводные полиэтиленовые					
ПРИМ	Труба газопроводная:				
500-8335	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		114,99	120,81
500-12267	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		166,00	174,40
507-2024	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		234,00	245,84
507-2025	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		346,00	363,51
507-2026	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		453,00	475,92
500-12268	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		571,00	599,89
507-2027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		727,00	763,79
500-12269	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		932,00	979,16
500-12270	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 155,00	1 213,44
507-2028	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 428,00	1 500,26
500-12271	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 805,00	1 896,33
500-12272	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		2 248,00	2 361,75
500-8341	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		2 788,00	2 929,07
507-2051	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		28,78	30,23
507-2052	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		46,70	49,06
507-2053	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		72,71	76,39
507-2054	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		112,89	118,61
507-2055	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		177,03	185,99
500-12274	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		249,00	261,60
507-2056	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		354,00	371,91
507-2057	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		525,00	551,57
507-2058	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		695,00	730,17
500-12275	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		865,00	908,77
507-2059	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 114,00	1 170,37
500-12276	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 436,00	1 508,66
500-12277	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 771,00	1 860,61
507-2060	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		2 204,00	2 315,52
500-12278	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		2 759,00	2 898,61
500-12279	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		3 457,00	3 631,92
500-8351	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		4 291,00	4 508,12
507-3742	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		146,52	153,94
507-3744	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		294,00	308,88
507-3745	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		436,00	458,06
507-3746	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		574,00	603,04
507-3748	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		919,00	965,50
507-3751	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 820,00	1 912,09
507-3754	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		3 556,00	3 735,93
500-8359	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		5 710,00	5 998,93
507-3723	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		46,70	49,06
507-3724	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		72,71	76,39
507-3725	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		112,89	118,61
507-3726	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		164,13	172,43
507-3727	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		249,00	261,60
507-3728	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		354,00	371,91
507-3729	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		487,19	511,85
507-3730	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		695,00	730,17
507-3731	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		865,00	908,77
507-3732	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 034,02	1 086,34
507-3733	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 436,00	1 508,66
507-3734	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 771,00	1 860,61
507-3735	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		2 045,80	2 149,31
507-3736	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		2 759,00	2 898,61
507-3737	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		3 457,00	3 631,92
507-3738	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		3 983,08	4 184,62
500-12290	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		5 551,00	5 831,88
507-2068	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	10 м		69 120,00	72 617,47
507-3705	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		55,34	58,14
507-3706	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		86,33	90,70

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-3707	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		133,83	140,60
507-3708	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		212,84	223,61
507-3709	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		300,00	315,18
507-3710	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		433,00	454,91
507-3711	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		644,00	676,59
507-3712	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		830,00	872,00
507-3713	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 043,00	1 095,78
507-3714	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 358,00	1 426,71
507-3715	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 720,00	1 807,03
507-3716	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		2 129,00	2 236,73
507-3717	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		2 691,00	2 827,16
507-3718	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		3 304,00	3 471,18
507-3719	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		4 155,00	4 365,24
507-3720	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		5 245,00	5 510,40
500-12301	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		6 675,00	7 012,76
500-8373	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		8 463,00	8 891,23
Группа: Трубы водопроводные полипропиленовые					
ПРИМ	Трубы напорные для горячей (холодной) воды из полипропилена:				
507-3336	PN 10, наружным диаметром 20 мм	м		25,45	26,73
507-3337	PN 10, наружным диаметром 25 мм	м		32,25	33,88
507-3338	PN 10, наружным диаметром 32 мм	м		52,17	54,81
507-3339	PN 10, наружным диаметром 40 мм	м		88,70	93,19
507-3340	PN 10, наружным диаметром 50 мм	м		146,40	153,81
507-3341	PN 10, наружным диаметром 63 мм	м		220,35	231,50
507-3342	PN 10, наружным диаметром 75 мм	м		341,15	358,41
507-3343	PN 10, наружным диаметром 90 мм	м		504,55	530,08
507-3344	PN 10, наружным диаметром 110 мм	м		698,02	733,34
507-3348	PN 16, наружным диаметром 20 мм	м		32,89	34,56
507-3349	PN 16, наружным диаметром 25 мм	м		50,77	53,34
507-3350	PN 16, наружным диаметром 32 мм	м		81,79	85,92
507-3351	PN 16, наружным диаметром 40 мм	м		127,36	133,80
507-3352	PN 16, наружным диаметром 50 мм	м		203,45	213,74
507-3353	PN 16, наружным диаметром 63 мм	м		312,95	328,79
500-8389	PN 16, наружным диаметром 75 мм	м		669,48	703,35
500-8390	PN 16, наружным диаметром 90 мм	м		991,30	1 041,46
500-8391	PN 16, наружным диаметром 110 мм	м		1 482,41	1 557,42
507-3354	PN 20, наружным диаметром 20 мм	м		34,51	36,26
507-3355	PN 20, наружным диаметром 25 мм	м		55,86	58,69
507-3356	PN 20, наружным диаметром 32 мм	м		92,55	97,24
507-3357	PN 20, наружным диаметром 40 мм	м		147,11	154,55
507-3358	PN 20, наружным диаметром 50 мм	м		231,95	243,69
507-3359	PN 20, наружным диаметром 63 мм	м		364,40	382,84
507-3360	PN 20, наружным диаметром 75 мм	м		548,68	576,44
507-3361	PN 20, наружным диаметром 90 мм	м		826,23	868,04
507-3362	PN 20, наружным диаметром 110 мм	м		1 143,03	1 200,87
ПРИМ	Трубы напорные армированные для горячей (холодной) воды из полипропилена:				
500-8401	PN 20, наружным диаметром 20 мм	м		68,35	71,81
500-8402	PN 20, наружным диаметром 25 мм	м		99,54	104,58
500-8403	PN 20, наружным диаметром 32 мм	м		151,86	159,55
500-8404	PN 20, наружным диаметром 40 мм	м		224,50	235,86
500-8405	PN 20, наружным диаметром 50 мм	м		341,67	358,96
500-8406	PN 20, наружным диаметром 63 мм	м		517,63	543,82
500-8407	PN 20, наружным диаметром 75 мм	м		966,80	1 015,72
500-8408	PN 20, наружным диаметром 90 мм	м		1 995,81	2 096,79
500-8409	PN 20, наружным диаметром 110 мм	м		3 185,09	3 346,25
Группа: Трубы водопроводные полипропиленовые					
ПРИМ	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые:				
103-2329	PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.		730,50	767,47
103-2330	PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.		1 564,50	1 643,67
103-2331	PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.		3 009,00	3 161,26
103-2332	PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.		5 889,50	6 187,51
103-2333	PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.		9 686,50	10 176,64
103-2337	PN10, размером 110x4,2x6000 мм	шт.		1 096,00	1 151,46
103-2338	PN10, размером 160x6,2x6000 мм	шт.		2 325,50	2 443,18
103-2339	PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт.		4 535,00	4 764,47
103-2340	PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.		8 975,00	9 429,14
500-8413	PN10, размером 400x15,3x6000 мм	шт.		14 612,00	15 351,37
Группа: Трубы канализационные полимерные					
ПРИМ	Трубы полипропиленовые для внутренней канализации с раструбом, диаметром:				
500-8410	50 мм, длиной 250 мм	м		114,30	120,08

Код по сборнику ТССС	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-8411	50 мм, длиной 500 мм	м		72,55	76,22
500-8412	50 мм, длиной 750 мм	м		51,58	54,19
507-4329	50 мм, длиной 1000 мм	м		54,43	57,18
500-8414	50 мм, длиной 1500 мм	м		50,64	53,20
500-8415	50 мм, длиной 2000 мм	м		46,68	49,04
500-8416	50 мм, длиной 3000 мм	м		47,20	49,59
500-8417	110 мм, длиной 250 мм	м		248,71	261,29
500-8418	110 мм, длиной 500 мм	м		185,32	194,70
500-8419	110 мм, длиной 750 мм	м		141,08	148,22
507-4330	110 мм, длиной 1000 мм	м		142,21	149,41
500-8421	110 мм, длиной 1500 мм	м		141,46	148,61
500-8422	110 мм, длиной 2000 мм	м		120,15	126,23
500-8423	110 мм, длиной 3000 мм	м		126,08	132,46
ПРИМ	Трубы ПВХ для наружной канализации с раструбом, диаметром:				
500-8424	110 мм, длиной 500 мм	10 м		2 838,73	2 982,37
500-8425	110 мм, длиной 1000 мм	10 м		2 261,36	2 375,78
500-8426	110 мм, длиной 2000 мм	10 м		2 082,03	2 187,38
500-8427	110 мм, длиной 3000 мм	10 м		2 022,80	2 125,15
500-8428	110 мм, длиной 6000 мм	10 м		1 154,87	1 213,31
500-8429	160 мм, длиной 500 мм	10 м		5 842,29	6 137,91
500-8430	160 мм, длиной 1000 мм	10 м		4 253,05	4 468,25
500-8431	160 мм, длиной 2000 мм	10 м		3 810,82	4 003,64
500-8432	160 мм, длиной 3000 мм	10 м		3 709,42	3 897,11
500-8433	160 мм, длиной 6000 мм	10 м		2 104,52	2 211,01
500-8434	200 мм, длиной 1000 мм	10 м		6 554,21	6 885,86
500-8435	200 мм, длиной 2000 мм	10 м		5 827,70	6 122,58
500-8436	200 мм, длиной 3000 мм	10 м		5 718,06	6 007,39
500-8437	200 мм, длиной 6000 мм	10 м		3 185,03	3 346,19
500-8438	250 мм, длиной 1000 мм	10 м		6 237,29	6 552,90
500-8439	250 мм, длиной 2000 мм	10 м		8 941,36	9 393,79
500-8440	250 мм, длиной 3000 мм	10 м		8 056,08	8 463,72
500-8441	250 мм, длиной 6000 мм	10 м		4 894,07	5 141,71
500-8442	315 мм, длиной 2000 мм	10 м		7 845,34	8 242,31
500-8443	315 мм, длиной 3000 мм	10 м		12 713,77	13 357,08
500-8444	315 мм, длиной 6000 мм	10 м		7 252,47	7 619,44
500-8445	400 мм, длиной 2000 мм	10 м		22 327,12	23 456,87
500-8446	400 мм, длиной 3000 мм	10 м		21 389,30	22 471,60
500-8447	400 мм, длиной 6000 мм	10 м		19 794,02	20 795,60
ПРИМ	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий:				
103-2318	SN4, размером 250x6,2x1000 мм	шт.		566,00	594,64
103-2319	SN4, размером 250x6,2x2000 мм	шт.		1 028,79	1 080,84
103-2320	SN4, размером 250x6,2x3000 мм	шт.		1 504,69	1 580,83
103-2321	SN4, размером 250x6,2x6000 мм	шт.		2 662,50	2 797,23
103-2322	SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.		836,50	878,83
103-2323	SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.		2 224,75	2 337,32
103-2324	SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.		3 942,50	4 142,00
103-2325	SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.		1 479,00	1 553,84
103-2326	SN4, размером 400x9,8x6000 мм	шт.		6 983,00	7 336,34
103-2328	SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.		11 106,50	11 668,49
Подраздел: Трубы прочие					
Группа: Трубки полимерные разные					
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг		134,57	145,49
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг		207,17	223,99
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м		12,35	13,35
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1	207,17	223,99
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	1	104,27	112,74
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	1	123,31	133,32
ПРИМ	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) с коэффициентом усадки 2:1:				
507-3491	ТУТ 2/1	м		1,98	2,14
507-3493	ТУТ 4/2	м		3,47	3,75
507-3495	ТУТ 6/3	м		6,79	7,34
507-3496	ТУТ 8/4	м		7,21	7,79
507-3497	ТУТ 10/5	м		8,06	8,71
507-3498	ТУТ 12/6	м		10,37	11,21
507-3499	ТУТ 16/8	м		17,36	18,77
507-3500	ТУТ 20/10	м		28,46	30,77
507-3501	ТУТ 25/12,5	м		38,58	41,71
507-3502	ТУТ 30/15	м		49,12	53,11
507-3503	ТУТ 35/17,5	м		66,87	72,30
507-3504	ТУТ 40/20	м		68,28	73,83

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-3505	ТУТ 50/25	м		87,54	94,65
507-0709	ТУТ 60/30	м		121,58	131,46
507-3506	ТУТ 80/40	м		150,59	162,82
500-8453	ТУТ 120/60	м		225,37	243,67
500-8454	ТУТ 150/75	м		302,81	327,40
Подраздел: Фасонные соединительные части					
Группа: Соединительные части из ковкого чугуна					
ПРИМ	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0091	15 мм	10 шт.	1,86	157,48	162,56
103-0092	20 мм	10 шт.	3,24	261,30	269,73
103-0093	25 мм	10 шт.	4,37	299,72	309,39
103-0094	32 мм	10 шт.	6,67	538,87	556,25
103-0095	40 мм	10 шт.	8,88	838,14	865,16
103-0096	50 мм	10 шт.	14,2	1 341,81	1 385,07
ПРИМ	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0118	15 мм	10 шт.	0,39	39,26	40,52
103-0119	20 мм	10 шт.	0,47	53,39	55,11
103-0120	25 мм	10 шт.	0,88	84,94	87,68
103-0121	32 мм	10 шт.	1,24	142,09	146,68
103-0122	40 мм	10 шт.	1,45	193,22	199,45
103-0123	50 мм	10 шт.	2,42	312,43	322,50
302-3249	15 мм, оцинкованные	шт.		4,83	4,99
302-3250	20 мм, оцинкованные	шт.		6,38	6,59
302-3251	25 мм, оцинкованные	шт.		10,39	10,72
302-3252	32 мм, оцинкованные	шт.		12,75	13,16
302-3253	40 мм, оцинкованные	шт.		16,75	17,29
302-3254	50 мм, оцинкованные	шт.		31,97	33,00
ПРИМ	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
103-0100	15 мм	10 шт.	0,74	70,31	72,57
103-0101	20 мм	10 шт.	1,09	139,21	143,70
103-0102	25 мм	10 шт.	1,77	195,99	202,31
103-0103	32 мм	10 шт.	2,58	274,81	283,67
103-0104	40 мм	10 шт.	3,52	441,61	455,85
103-0105	50 мм	10 шт.	5,47	574,94	593,48
100-1271	15 мм, оцинкованные	10 шт.		99,83	103,05
100-1272	20 мм, оцинкованные	10 шт.		142,29	146,88
100-1273	25 мм, оцинкованные	10 шт.		225,89	233,17
100-1274	32 мм, оцинкованные	10 шт.		306,53	316,41
100-1275	40 мм, оцинкованные	10 шт.		406,02	419,11
100-1276	50 мм, оцинкованные	10 шт.		634,53	654,98
ПРИМ	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом:				
103-1141	20x15 мм	10 шт.		119,26	123,10
103-1142	25x15 мм	10 шт.		164,35	169,65
103-1143	25x20 мм	10 шт.		174,58	180,20
103-1144	32x15 мм	10 шт.		212,09	218,93
103-1145	32x20 мм	10 шт.		274,04	282,88
103-1146	32x25 мм	10 шт.		292,48	301,91
103-1147	40x15 мм	10 шт.		84,75	87,49
103-1148	40x20 мм	10 шт.		415,25	428,63
103-1149	40x32 мм	10 шт.		550,85	568,61
103-1150	20x15 мм, оцинкованные	10 шт.		261,95	270,39
103-1151	25x15 мм, оцинкованные	10 шт.		282,88	292,00
103-1152	25x20 мм, оцинкованные	10 шт.		306,61	316,50
103-1153	32x15 мм, оцинкованные	10 шт.		345,51	356,65
103-1154	32x20 мм, оцинкованные	10 шт.		398,64	411,49
103-1155	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.		446,10	460,48
103-1156	40x15 мм, оцинкованные	10 шт.		460,64	475,49
103-1157	40x20 мм, оцинкованные	10 шт.		482,97	498,55
103-1158	40x32 мм, оцинкованные	10 шт.		484,07	499,68
ПРИМ	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
103-0109	15 мм	10 шт.	0,84	141,53	146,09
103-0110	20 мм	10 шт.	1,23	205,93	212,57
103-0111	25 мм	10 шт.	1,97	348,31	359,54
103-0112	32 мм	10 шт.	2,79	461,86	476,75
103-0113	40 мм	10 шт.	3,9	601,69	621,09
103-0114	50 мм	10 шт.	6,38	913,05	942,49
ПРИМ	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0082	15 мм	10 шт.	1,52	153,62	158,57
103-0083	20 мм	10 шт.	2,35	218,36	225,40
103-0084	25 мм	10 шт.	3,63	343,22	354,29

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
103-0085	32 мм	10 шт.	5,59	436,58	450,66
103-0086	40 мм	10 шт.	7,67	648,25	669,15
103-0087	50 мм	10 шт.	12,4	937,63	967,86
100-1295	15 мм, оцинкованные	10 шт.		213,47	220,35
100-1296	20 мм, оцинкованные	10 шт.		324,53	334,99
100-1297	25 мм, оцинкованные	10 шт.		467,75	482,83
100-1298	32 мм, оцинкованные	10 шт.		689,49	711,72
100-1299	40 мм, оцинкованные	10 шт.		914,41	943,89
100-1300	50 мм, оцинкованные	10 шт.		1 440,51	1 486,96
ПРИМ	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
100-1301	20x15 мм	10 шт.		228,81	236,19
100-1302	25x15 мм	10 шт.		258,47	266,80
100-1303	25x20 мм	10 шт.		278,81	287,80
100-1304	32x15 мм	10 шт.		492,94	508,84
100-1305	32x20 мм	10 шт.		502,82	519,03
100-1306	32x25 мм	10 шт.		435,53	449,58
100-1307	20x15 мм, оцинкованные	10 шт.		313,22	323,32
100-1308	25x15 мм, оцинкованные	10 шт.		370,17	382,10
100-1309	25x20 мм, оцинкованные	10 шт.		446,10	460,48
100-1310	32x15 мм, оцинкованные	10 шт.		779,66	804,80
100-1311	32x20 мм, оцинкованные	10 шт.		702,37	725,02
100-1312	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.		626,44	646,64
ПРИМ	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0073	15 мм	10 шт.	1,07	130,59	134,80
103-0074	20 мм	10 шт.	1,66	177,40	183,12
103-0075	25 мм	10 шт.	2,61	283,50	292,64
103-0076	32 мм	10 шт.	4,01	361,97	373,64
103-0077	40 мм	10 шт.	5,63	530,96	548,08
103-0078	50 мм	10 шт.	9	932,54	962,60
100-1313	15 мм, оцинкованные	10 шт.		165,08	170,40
100-1314	20 мм, оцинкованные	10 шт.		210,34	217,12
100-1315	25 мм, оцинкованные	10 шт.		339,15	350,08
100-1316	32 мм, оцинкованные	10 шт.		452,12	466,70
100-1317	40 мм, оцинкованные	10 шт.		741,44	765,35
100-1318	50 мм, оцинкованные	10 шт.		1 656,78	1 710,19
ПРИМ	Угольники переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с условным проходом:				
100-1319	20x15 мм	10 шт.		165,59	170,93
100-1320	25x15 мм	10 шт.		189,66	195,78
100-1321	25x20 мм	10 шт.		236,21	243,82
100-1322	32x15 мм	10 шт.		265,59	274,16
100-1323	32x20 мм	10 шт.		311,25	321,28
100-1324	32x25 мм	10 шт.		386,16	398,61
Группа: Стальные соединительные части трубопроводов					
ПРИМ	Бочата стальные, диаметром:				
300-5916	15 мм	шт.		5,42	5,60
300-5917	20 мм	шт.		6,99	7,21
300-5918	25 мм	шт.		9,92	10,24
300-5919	32 мм	шт.		14,01	14,46
300-5920	40 мм	шт.		18,79	19,40
300-5921	50 мм	шт.		24,86	25,66
300-5922	15 мм, оцинкованные	шт.		7,23	7,47
300-5923	20 мм, оцинкованные	шт.		8,94	9,23
300-5924	25 мм, оцинкованные	шт.		13,86	14,31
300-5925	32 мм, оцинкованные	шт.		17,67	18,24
300-5926	40 мм, оцинкованные	шт.		26,41	27,26
300-5927	50 мм, оцинкованные	шт.		36,95	38,14
ПРИМ	Резьбы стальные, диаметром:				
300-5928	15 мм	шт.		4,23	4,37
300-5929	20 мм	шт.		5,16	5,32
300-5930	25 мм	шт.		7,43	7,67
300-5931	32 мм	шт.		10,60	10,94
300-5932	40 мм	шт.		13,00	13,42
300-5933	50 мм	шт.		17,96	18,54
300-5934	15 мм, оцинкованные	шт.		6,47	6,68
300-5935	20 мм, оцинкованные	шт.		9,03	9,32
300-5936	25 мм, оцинкованные	шт.		11,86	12,24
300-5937	32 мм, оцинкованные	шт.		15,76	16,27
300-5938	40 мм, оцинкованные	шт.		20,51	21,18
300-5939	50 мм, оцинкованные	шт.		27,08	27,95
ПРИМ	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:				
302-1236	15 мм	шт.	0,57	9,03	9,32

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
302-1237	20 мм	шт.	0,68	11,73	12,11
302-1238	25 мм	шт.	1,03	18,56	19,16
302-1239	32 мм	шт.	1,37	23,43	24,18
302-1240	40 мм	шт.	1,71	31,36	32,37
302-1241	50 мм	шт.	2,39	41,40	42,74
302-1242	65 мм	шт.	3,7	114,58	118,27
302-1243	80 мм	шт.	5,74	193,64	199,88
302-1205	15 мм, оцинкованные	шт.		14,19	14,65
302-1206	20 мм, оцинкованные	шт.		18,52	19,11
302-1207	25 мм, оцинкованные	шт.		30,38	31,35
302-1208	32 мм, оцинкованные	шт.		38,18	39,41
302-1209	40 мм, оцинкованные	шт.		55,51	57,30
302-1219	50 мм, оцинкованные	шт.		69,92	72,18
ПРИМ	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром:				
302-1228	до 15 мм	шт.	0,9	8,05	8,31
302-1229	до 20 мм	шт.	0,11	10,00	10,32
302-1230	до 25 мм	шт.	0,18	16,53	17,06
302-1231	до 32 мм	шт.	0,25	19,66	20,30
302-1232	до 40 мм	шт.	0,32	40,25	41,54
302-1233	до 50 мм	шт.	0,51	51,29	52,95
302-1234	до 65 мм	шт.	0,73	228,81	236,19
302-1235	до 80 мм	шт.	0,96	262,50	270,96
Группа: Фитинги латунные					
ПРИМ	Бочонок из никелированной латуни размером:				
300-11440	1/2"x60 мм	шт.		76,78	79,25
300-11441	1/2"x80 мм	шт.		109,33	112,85
300-11442	1/2"x100 мм	шт.		163,72	168,99
300-11443	1/2"x150 мм	шт.		193,05	199,28
300-11444	1/2"x200 мм	шт.		293,31	302,77
300-11445	1/2"x250 мм	шт.		328,48	339,07
ПРИМ	Заглушка из никелированной латуни размером:				
300-11446	1/2"	шт.		35,53	36,68
300-11447	3/4"	шт.		41,37	42,71
300-11448	1"	шт.		70,36	72,62
300-11449	5/4"	шт.		179,24	185,02
300-11450	3/2"	шт.		193,96	200,22
300-11451	2"	шт.		310,18	320,18
ПРИМ	Контргайка из никелированной латуни размером:				
300-11452	1/2"	шт.		14,52	14,98
300-11453	3/4"	шт.		27,03	27,90
300-11454	1"	шт.		34,78	35,90
300-11455	5/4"	шт.		47,67	49,20
300-11456	3/2"	шт.		96,19	99,29
300-11457	2"	шт.		184,66	190,62
ПРИМ	Крестовина из никелированной латуни размером:				
300-11458	1/2"	шт.		146,97	151,70
300-11459	3/4"	шт.		195,93	202,25
300-11460	1"	шт.		361,40	373,05
ПРИМ	Муфта из никелированной латуни размером:				
300-11461	1/2"	шт.		44,11	45,53
300-11462	3/4"	шт.		68,70	70,91
300-11463	1"	шт.		100,36	103,59
300-11464	5/4"	шт.		189,73	195,85
300-11465	3/2"	шт.		254,08	262,27
300-11466	2"	шт.		448,43	462,89
ПРИМ	Муфта переходная из никелированной латуни размером:				
300-11467	1/2"x3/4"	шт.		65,03	67,13
300-11468	1/2"x1"	шт.		92,29	95,27
300-11469	1/2"x5/4"	шт.		170,66	176,16
300-11470	3/4"x1"	шт.		109,31	112,83
300-11471	3/4"x5/4"	шт.		162,06	167,28
300-11472	1"x5/4"	шт.		177,75	183,48
300-11473	1"x2"	шт.		381,10	393,38
300-11474	5/4"x3/2"	шт.		213,15	220,02
300-11475	5/4"x2"	шт.		385,30	397,72
300-11476	3/2"x2"	шт.		410,47	423,71
ПРИМ	Ниппель из никелированной латуни размером:				
300-11477	1/2"	шт.		26,61	27,47
300-11478	3/4"	шт.		47,54	49,07
300-11479	1"	шт.		86,31	89,10
300-11480	5/4"	шт.		127,75	131,87

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
300-11481	3/2"	шт.		155,98	161,01
300-11482	2"	шт.		257,38	265,68
ПРИМ	Переходник Н-В из никелированной латуни размером:				
300-11483	1/2"x1/4"	шт.		37,25	38,45
300-11484	3/4"x1/2"	шт.		41,03	42,35
300-11485	1"x1/2"	шт.		81,47	84,10
300-11486	1"x3/4"	шт.		79,85	82,43
300-11487	5/4"x1/2"	шт.		156,99	162,05
300-11488	5/4"x3/4"	шт.		199,07	205,49
300-11489	5/4"x1"	шт.		130,57	134,78
300-11490	3/2" x 1/2"	шт.		245,97	253,90
300-11491	3/2" x 3/4"	шт.		233,39	240,91
300-11492	3/2" x 1"	шт.		202,71	209,24
300-11493	3/2" x 5/4"	шт.		136,65	141,06
300-11494	2" x 1/2"	шт.		579,92	598,62
300-11495	2" x 3/4"	шт.		562,25	580,38
300-11496	2" x 1"	шт.		540,25	557,66
300-11497	2" x 5/4"	шт.		378,43	390,63
300-11498	2" x 3/2"	шт.		282,46	291,57
ПРИМ	Переходник В-Н из никелированной латуни размером:				
300-11499	1/2"x1/4"	шт.		37,25	38,45
300-11500	3/4"x1/2"	шт.		43,09	44,48
300-11501	1"x1/2"	шт.		83,64	86,33
300-11502	1"x3/4"	шт.		75,13	77,55
300-11503	5/4"x1/2"	шт.		252,97	261,13
300-11504	5/4"x3/4"	шт.		199,07	205,49
300-11505	5/4"x1"	шт.		142,50	147,09
ПРИМ	Сгон из никелированной латуни размером:				
300-11506	1/2"x 80 мм	шт.		143,39	148,01
300-11507	1/2"x 100 мм	шт.		195,64	201,95
300-11508	1/2"x 150 мм	шт.		293,39	302,85
300-11509	1/2"x 200 мм	шт.		402,97	415,97
300-11510	1/2"x 250 мм	шт.		454,32	468,97
ПРИМ	Тройник из никелированной латуни размером:				
300-11511	1/2"	шт.		89,14	92,01
300-11512	3/4"	шт.		134,42	138,75
300-11513	1"	шт.		247,40	255,38
300-11514	5/4"	шт.		458,37	473,15
300-11515	3/2"	шт.		616,25	636,11
300-11516	2"	шт.		954,53	985,30
ПРИМ	Тройник переходной из никелированной латуни размером:				
300-11517	3/4"x1/2"	шт.		143,22	147,84
300-11518	1"x1/2"	шт.		210,81	217,61
300-11519	1"x3/4"	шт.		235,28	242,86
300-11520	5/4"x1/2"	шт.		506,57	522,90
300-11521	5/4"x3/4"	шт.		504,92	521,20
300-11522	5/4"x1"	шт.		539,49	556,88
ПРИМ	Угольник В-В из никелированной латуни размером:				
300-11523	1/2"	шт.		82,86	85,53
300-11524	3/4"	шт.		134,35	138,68
300-11525	1"	шт.		229,32	236,71
300-11526	5/4"	шт.		482,37	497,92
300-11527	3/2"	шт.		734,24	757,91
300-11528	2"	шт.		1 177,50	1 215,46
ПРИМ	Угольник Н-В из никелированной латуни размером:				
300-11529	1/2"	шт.		80,69	83,29
300-11530	3/4"	шт.		133,98	138,30
300-11531	1"	шт.		234,07	241,62
300-11532	5/4"	шт.		601,91	621,31
300-11533	3/2"	шт.		779,62	804,76
300-11534	2"	шт.		1 319,11	1 361,64
Группа: Фасонные части литые и электросварные трубопроводов полиэтиленовых					
ПРИМ	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ80 SDR 11, диаметр:				
500-12305	50 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		98,00	102,96
507-0717	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,47	129,00	135,53
500-8455	90 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		222,00	233,23
507-0718	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,47	281,20	295,43
507-0719	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,13	631,25	663,19
507-0720	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,99	1 137,46	1 195,01
500-12306	250 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		1 389,00	1 459,28
ПРИМ	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ80 SDR 13,6, диаметр:				

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-12307	315 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		2 814,60	2 957,02
500-12308	400 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		6 696,86	7 035,73
500-12309	500 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		9 634,97	10 122,50
500-12310	630 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		18 392,30	19 322,95
ПРИМ	Втулка полиэтиленовая с коротким хвостовиком под фланец ПЭ80 SDR 13,6, диаметр:				
500-8456	315 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		1 370,49	1 439,83
500-8457	400 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		2 797,98	2 939,56
500-8458	500 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		4 367,98	4 589,00
500-8459	630 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		9 979,37	10 484,33
ПРИМ	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком ПЭ80 SDR 11, диаметр:				
507-0721	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,06	10,00	10,51
507-0722	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,11	60,40	63,45
500-8460	90 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		173,88	182,68
507-0723	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,19	190,09	199,71
507-0724	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,28	341,88	359,18
507-0725	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,4	1 076,95	1 131,45
ПРИМ	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:				
507-0726	32 мм	шт.	0,06	344,00	361,41
507-0727	40 мм	шт.	0,07	383,00	402,38
507-0728	63 мм	шт.	0,11	634,00	666,08
507-0730	90 мм	шт.	0,16	1 483,00	1 558,04
507-0731	110 мм	шт.	0,19	1 901,00	1 997,19
507-0735	160 мм	шт.	0,28	2 965,00	3 115,03
500-8461	225 мм	шт.		10 998,00	11 554,50
ПРИМ	Муфта полиэтиленовая с закладными электронагревателями, диаметр:				
500-8462	25 мм	шт.		123,00	129,22
500-8463	32 мм	шт.		125,00	131,33
500-8464	40 мм	шт.		143,00	150,24
500-8465	50 мм	шт.		215,00	225,88
500-8466	63 мм	шт.		209,00	219,58
500-8467	75 мм	шт.		391,00	410,78
500-8468	90 мм	шт.		398,00	418,14
500-8469	110 мм	шт.		488,00	512,69
500-8470	125 мм	шт.		704,00	739,62
500-8471	140 мм	шт.		1 009,00	1 060,06
500-8472	160 мм	шт.		911,00	957,10
500-8473	180 мм	шт.		1 588,00	1 668,35
500-8474	200 мм	шт.		1 812,00	1 903,69
500-8475	225 мм	шт.		1 790,00	1 880,57
500-8476	250 мм	шт.		3 568,00	3 748,54
500-8477	280 мм	шт.		5 310,00	5 578,69
500-8478	315 мм	шт.		4 992,00	5 244,60
500-8479	355 мм	шт.		9 847,00	10 345,26
500-8480	400 мм	шт.		10 014,00	10 520,71
ПРИМ	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями,:				
507-0740	Д=32x25 мм	шт.	0,1	237,29	249,30
507-0741	Д=40x32 мм	шт.	0,12	306,78	322,30
500-8481	Д=50x32 мм	шт.		383,90	403,33
500-8482	Д=50x40 мм	шт.		533,05	560,02
507-0742	Д=63x32 мм	шт.	0,19	373,73	392,64
507-0743	Д=63x40 мм	шт.	0,2	373,73	392,64
500-8483	Д=63x50 мм	шт.		373,73	392,64
507-0744	Д=90x63 мм	шт.	0,28	646,61	679,33
500-8484	Д=110x63 мм	шт.		937,29	984,72
507-0745	Д=110x90 мм	шт.	0,34	990,68	1 040,81
507-0746	Д=125x90 мм	шт.	0,38	1 301,69	1 367,55
507-0747	Д=160x110 мм	шт.	0,5	1 422,03	1 493,98
500-8485	Д=250x160 мм	шт.		3 233,05	3 396,64
ПРИМ	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» ПЭ80:				
507-0759	SDR 11 32x3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	0,8	188,00	197,51
507-0760	SDR 11 63x5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1,58	592,54	622,53
500-8486	SDR 11 90x8,0/СТ89 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.		845,00	887,76
507-0761	SDR 11 110x10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2,75	1 106,73	1 162,73
507-0762	SDR 11 160x14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	4	2 028,31	2 130,94
507-0763	SDR 11 225x20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	5,62	4 119,00	4 327,42
507-0764	SDR 11 315x28,6/СТ273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	7,87	13 595,04	14 282,95
507-0765	SDR 11 400x36,3/СТ351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	10	19 200,00	20 171,52
507-0766	SDR 11 500x45,4/СТ426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	12,5	28 100,00	29 521,86
507-0767	SDR 11 630x57,2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	15,75	45 100,00	47 382,06
ПРИМ	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком ПЭ80 SDR 11,:				
507-0781	63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,19	66,00	69,34

Код по сборнику ТССС	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-0782	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,33	202,74	213,00
500-8487	110x90 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		330,42	347,14
507-0783	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,48	433,99	455,95
507-0784	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	1 062,23	1 115,98
507-0785	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,8	1 158,04	1 216,64
ПРИМ	Переход полиэтиленовый с коротким хвостовиком:				
500-8488	ПЭ80 SDR 11, 315x225 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		1 337,00	1 404,65
500-8489	ПЭ80 SDR 11, 400x315 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		2 111,00	2 217,82
500-8490	ПЭ80 SDR 11, 500x400 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		4 273,00	4 489,21
500-8491	ПЭ80 SDR 11, 630x500 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		7 050,00	7 406,73
500-8492	ПЭ80 SDR 13,6, 250x225 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		373,00	391,87
500-8493	ПЭ80 SDR 13,6, 280x225 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		586,00	615,65
500-8494	ПЭ80 SDR 13,6, 315x225 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		1 037,00	1 089,47
500-8495	ПЭ80 SDR 13,6, 315x250 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		615,00	646,12
500-8496	ПЭ80 SDR 13,6, 315x280 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		475,00	499,04
500-8497	ПЭ80 SDR 13,6, 400x315 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		1 515,00	1 591,66
500-8498	ПЭ80 SDR 13,6, 400x355 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		933,00	980,21
500-8499	ПЭ80 SDR 13,6, 450x400 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		2 255,00	2 369,10
500-8500	ПЭ80 SDR 13,6, 500x400 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		3 193,00	3 354,57
500-8501	ПЭ80 SDR 13,6, 500x450 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		1 820,00	1 912,09
500-8502	ПЭ80 SDR 13,6, 630x500 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		5 124,00	5 383,27
500-8503	ПЭ80 SDR 13,6, 630x560 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		3 359,00	3 528,97
ПРИМ	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
500-8504	32 мм	шт.		511,00	536,86
507-0796	40 мм	шт.	0,14	513,00	538,96
500-8505	50 мм	шт.		647,00	679,74
507-0797	63 мм	шт.	0,21	740,00	777,44
507-0798	90 мм	шт.	0,31	1 293,00	1 358,43
507-0799	110 мм	шт.	0,37	1 887,00	1 982,48
507-0800	125 мм	шт.	0,42	3 164,00	3 324,10
507-0801	160 мм	шт.	0,54	3 183,00	3 344,06
500-8506	225 мм	шт.		7 052,00	7 408,83
ПРИМ	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком ПЭ80 SDR 11, диаметр:				
500-8507	90 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		933,90	981,16
507-0810	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,33	383,60	403,01
507-0811	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,48	850,51	893,55
507-0814	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	2 162,11	2 271,51
ПРИМ	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
500-8508	25 мм	шт.		397,00	417,09
507-0815	32 мм	шт.	0,11	409,00	429,70
507-0816	40 мм	шт.	0,14	422,00	443,35
500-8509	50 мм	шт.		509,00	534,76
507-0817	63 мм	шт.	0,21	581,00	610,40
507-0818	75 мм	шт.	0,25	956,00	1 004,37
507-0819	90 мм	шт.	0,31	1 055,00	1 108,38
507-0820	110 мм	шт.	0,37	1 538,00	1 615,82
507-0821	125 мм	шт.	0,42	2 468,00	2 592,88
507-0822	160 мм	шт.	0,54	2 909,00	3 056,20
500-8510	225 мм	шт.		7 052,00	7 408,83
ПРИМ	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком ПЭ80 SDR 11, диаметр:				
507-0831	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,1	79,00	83,00
507-0832	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,19	126,15	132,53
500-8511	90 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		314,86	330,80
507-0833	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,33	406,74	427,32
507-0834	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,48	1 002,60	1 053,33
507-0835	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	2 615,21	2 747,54
ПРИМ	Седелка полиэтиленовая с закладными электронагревателями:				
500-8512	с ответной нижней частью Д=40x32 мм	шт.		1 808,00	1 899,48
507-0848	с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.	0,39	1 324,00	1 390,99
507-0849	с ответной нижней частью Д=90x32 мм	шт.	0,55	1 641,00	1 724,03
507-0850	с ответной нижней частью Д=110x32 мм	шт.	0,67	1 507,00	1 583,25
507-0851	с ответной нижней частью Д=125x32 мм	шт.	0,76	2 100,00	2 206,26
507-0852	с ответной нижней частью Д=160x32 мм	шт.	0,97	2 372,00	2 492,02
507-0853	с ответной нижней частью Д=225x32 мм	шт.	1,37	3 157,00	3 316,74
507-0854	с ответной нижней частью Д=63x63 мм	шт.	0,48	1 505,00	1 581,15
507-0855	с ответной нижней частью Д=90x63 мм	шт.	0,68	1 822,00	1 914,19
507-0856	с ответной нижней частью Д=110x63 мм	шт.	0,83	1 688,00	1 773,41
507-0857	с ответной нижней частью Д=125x63 мм	шт.	0,95	2 281,00	2 396,42
507-0858	с ответной нижней частью Д=160x63 мм	шт.	1,21	2 553,00	2 682,18
500-12303	с ответной нижней частью Д=180x63 мм	шт.		3 520,00	3 698,11
500-12304	с ответной нижней частью Д=200x63 мм	шт.		4 092,00	4 299,06

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-0859	с ответной нижней частью Д=225х63 мм	шт.	1,71	3 157,00	3 316,74
500-8513	с ответной нижней частью Д=315х63 мм	шт.		4 698,00	4 935,72
507-0861	без ответной нижней части Д=63х32 мм	шт.	0,31	571,03	599,92
507-0863	без ответной нижней части Д=90х32 мм	шт.	0,44	611,91	642,88
507-0864	без ответной нижней части Д=110х32 мм	шт.	0,54	611,91	642,88
507-0866	без ответной нижней части Д=160х32 мм	шт.	0,78	774,20	813,38
500-8514	без ответной нижней части Д=280-315х90 мм	шт.		8 855,22	9 303,30
500-8515	без ответной нижней части Д=355-450х90 мм	шт.		9 660,67	10 149,50
500-8516	без ответной нижней части Д=500-630х90 мм	шт.		10 464,93	10 994,46
500-8517	без ответной нижней части Д=280-315х110 мм	шт.		11 447,00	12 026,22
500-8518	без ответной нижней части Д=355-450х110 мм	шт.		12 484,00	13 115,69
500-8519	без ответной нижней части Д=500-630х110 мм	шт.		13 881,00	14 583,38
500-8520	без ответной нижней части Д=280-315х125 мм	шт.		8 855,22	9 303,30
500-8521	без ответной нижней части Д=355-450х125 мм	шт.		9 660,67	10 149,50
500-8522	без ответной нижней части Д=500-630х125 мм	шт.		10 464,93	10 994,46
ПРИМ	Головная часть седелки с устройством фрезы для полиэтиленовых труб диаметром:				
500-12302	63х20	шт.		640,00	672,38
500-8523	63х25	шт.		640,00	672,38
500-8524	63х32	шт.		602,00	632,46
500-8525	63х40	шт.		770,00	808,96
500-8526	63х63	шт.		783,00	822,62
ПРИМ	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, ПЭ80 SDR 11,:				
507-0883	диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,26	137,00	143,93
500-8527	диаметр 90 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		401,00	421,29
507-0884	диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,46	484,00	508,49
507-0885	диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	1 240,00	1 302,74
507-0886	диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,87	2 361,00	2 480,47
ПРИМ	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, ПЭ80 SDR 11,:				
507-0887	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,26	509,79	535,58
507-0888	160х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,56	1 082,00	1 136,75
507-0889	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	1 342,49	1 410,42
507-0890	225х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,87	2 099,00	2 205,21
507-0891	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,95	2 863,06	3 007,93
507-0892	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,05	2 995,03	3 146,58
ПРИМ	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр:				
507-0893	32 мм	шт.	0,14	430,00	451,76
507-0894	40 мм	шт.	0,35	495,00	520,05
500-8528	50 мм	шт.		539,00	566,27
507-0895	63 мм	шт.	0,55	588,00	617,75
507-0896	75 мм	шт.	0,66	981,00	1 030,64
507-0897	90 мм	шт.	0,79	996,00	1 046,40
507-0898	110 мм	шт.	0,96	1 570,00	1 649,44
507-0899	125 мм	шт.	1,1	2 372,00	2 492,02
507-0900	160 мм	шт.	1,4	3 669,00	3 854,65
500-8529	225 мм	шт.		8 120,00	8 530,87
ПРИМ	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:				
507-0921	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,04	79,00	83,00
507-0922	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,23	104,00	109,26
507-0923	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,79	355,00	372,96
507-0924	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,13	773,00	812,11
507-0926	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,59	2 155,00	2 264,04
ПРИМ	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:				
507-0927	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,79	335,00	351,95
507-0928	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,13	740,00	777,44
507-0929	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,59	1 781,00	1 871,12
Группа: Фасонные части сборно-разборные трубопроводов полиэтиленовых					
ПРИМ	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром:				
500-8530	20 мм	шт.		75,68	79,51
500-8531	25 мм	шт.		118,33	124,32
500-8532	32 мм	шт.		118,69	124,69
502-0794	40 мм	шт.		190,12	199,74
500-8534	50 мм	шт.		271,10	284,81
500-8535	63 мм	шт.		413,28	434,19
500-8536	75 мм	шт.		389,00	408,68
500-8537	90 мм	шт.		706,00	741,72
500-8538	110 мм	шт.		2 067,26	2 171,87
500-8539	25х20 мм	шт.		79,97	84,02
500-8540	32х25 мм	шт.		110,53	116,13
500-8541	40х32 мм	шт.		252,61	265,39
500-8542	50х40 мм	шт.		218,83	229,90
500-8543	63х50 мм	шт.		281,58	295,83

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-8544	90x63 мм	шт.		678,00	712,31
500-8545	110x90 мм	шт.		1 254,00	1 317,45
ПРИМ	Муфта полимерная сборно-разборная с внутренней резьбой, диаметром:				
500-8546	20x1/2"	шт.		51,27	53,87
500-8547	20x3/4"	шт.		40,00	42,02
500-8548	25x1/2"	шт.		57,51	60,42
500-8549	25x3/4"	шт.		56,97	59,85
500-8550	25x1"	шт.		62,81	65,98
500-8551	32x3/4"	шт.		86,34	90,71
500-8552	32x1"	шт.		86,34	90,71
500-8553	32x5/4"	шт.		62,00	65,14
500-8554	40x1"	шт.		134,14	140,92
500-8555	40x5/4"	шт.		136,05	142,93
500-8556	50x5/4"	шт.		162,25	170,46
500-8557	50x3/2"	шт.		170,43	179,05
500-8558	63x2"	шт.		270,48	284,16
500-8559	75x5/2"	шт.		490,75	515,58
500-8560	90x3"	шт.		932,75	979,94
500-8561	110x4"	шт.		806,00	846,78
ПРИМ	Муфта полимерная сборно-разборная с наружной резьбой, диаметром:				
500-8562	20x1/2"	шт.		41,02	43,09
500-8563	20x3/4"	шт.		41,98	44,10
500-8564	25x1/2"	шт.		47,22	49,61
500-8565	25x3/4"	шт.		47,22	49,61
500-8566	25x1"	шт.		47,22	49,61
500-8567	32x3/4"	шт.		66,18	69,53
500-8568	32x1"	шт.		66,66	70,03
500-8569	32x5/4"	шт.		68,58	72,05
500-8570	40x1"	шт.		116,82	122,73
500-8571	40x5/4"	шт.		105,27	110,60
500-8572	40x3/2"	шт.		106,24	111,62
500-8573	50x5/4"	шт.		76,00	79,85
500-8574	50x2"	шт.		140,02	147,10
500-8575	63x2"	шт.		217,33	228,33
500-8576	75x5/2"	шт.		414,38	435,35
500-8577	90x3"	шт.		786,49	826,28
500-8578	110x4"	шт.		680,00	714,41
ПРИМ	Заглушка полимерная сборно-разборная с наружной резьбой, диаметром:				
500-8579	20 мм	шт.		44,98	47,26
500-8580	25 мм	шт.		47,72	50,13
500-8581	32 мм	шт.		65,68	69,00
500-8582	40 мм	шт.		103,84	109,10
500-8583	50 мм	шт.		165,70	174,08
500-8584	63 мм	шт.		196,56	206,51
500-8585	75 мм	шт.		345,00	362,46
500-8586	90 мм	шт.		503,00	528,45
500-8587	110 мм	шт.		866,00	909,82
ПРИМ	Угольник прямой полимерный сборно-разборной, диаметром:				
500-8588	20 мм	шт.		76,19	80,05
500-8589	25 мм	шт.		85,16	89,46
500-8590	32 мм	шт.		125,50	131,86
500-8591	40 мм	шт.		206,70	217,16
500-8592	50 мм	шт.		320,41	336,62
500-8593	63 мм	шт.		405,86	426,40
500-8594	75 мм	шт.		552,00	579,93
500-8595	90 мм	шт.		670,00	703,90
500-8596	110 мм	шт.		1 288,00	1 353,17
ПРИМ	Угольник прямой полимерный сборно-разборной с внутренней резьбой, диаметром:				
500-8597	20x1/2"	шт.		60,07	63,11
500-8598	20x3/4"	шт.		60,01	63,05
500-8599	25x1/2"	шт.		59,14	62,13
500-8600	25x3/4"	шт.		64,18	67,43
500-8601	25x1"	шт.		35,50	37,30
500-8602	32x3/4"	шт.		84,58	88,86
500-8603	32x1"	шт.		87,46	91,88
500-8604	40x5/4"	шт.		163,95	172,25
500-8605	50x3/2"	шт.		170,00	178,60
500-8606	63x2"	шт.		286,25	300,74
ПРИМ	Угольник прямой полимерный сборно-разборной с наружной резьбой, диаметром:				
500-8607	20x1/2"	шт.		55,31	58,11
500-8608	20x3/4"	шт.		54,31	57,06

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-8609	25x1/2"	шт.		58,81	61,78
500-8610	25x3/4"	шт.		58,81	61,78
500-8611	25x1"	шт.		59,77	62,79
500-8612	32x1"	шт.		114,85	120,67
500-8613	40x5/4"	шт.		134,04	140,82
500-8614	50x3/2"	шт.		231,37	243,08
500-8615	63x2"	шт.		375,27	394,26
ПРИМ	Тройник полимерный сборно-разборной, диаметром:				
500-8616	20 мм	шт.		116,58	122,48
500-8617	25 мм	шт.		130,85	137,48
500-8618	32 мм	шт.		190,12	199,74
500-8619	40 мм	шт.		384,12	403,55
500-8620	50 мм	шт.		420,73	442,02
500-8621	63 мм	шт.		515,58	541,67
500-8622	75 мм	шт.		979,16	1 028,70
500-8623	90 мм	шт.		1 084,00	1 138,85
500-8624	110 мм	шт.		1 707,00	1 793,37
500-8625	25x20 мм	шт.		138,59	145,61
500-8626	32x25 мм	шт.		172,61	181,35
500-8627	40x32 мм	шт.		399,58	419,80
500-8628	50x40 мм	шт.		365,64	384,14
500-8629	60x50 мм	шт.		398,00	418,14
ПРИМ	Тройник полимерный сборно-разборной с внутренней резьбой, диаметром:				
500-8630	20x1/2"	шт.		97,49	102,42
500-8631	20x3/4"	шт.		97,36	102,29
500-8632	25x1/2"	шт.		126,58	132,99
500-8633	25x3/4"	шт.		105,89	111,25
500-8634	25x1"	шт.		53,00	55,68
500-8635	32x3/4"	шт.		148,19	155,69
500-8636	32x1"	шт.		144,82	152,14
500-8637	40x5/4"	шт.		266,66	280,15
500-8638	50x3/2"	шт.		276,87	290,88
500-8639	63x2"	шт.		428,55	450,24
ПРИМ	Тройник полимерный сборно-разборной с наружной резьбой, диаметром:				
500-8640	20x1/2"	шт.		97,59	102,53
500-8641	20x3/4"	шт.		97,08	101,99
500-8642	25x1/2"	шт.		99,66	104,70
500-8643	25x3/4"	шт.		101,10	106,21
500-8644	25x1"	шт.		54,00	56,73
500-8645	32x3/4"	шт.		143,38	150,63
500-8646	32x1"	шт.		144,82	152,14
500-8647	40x5/4"	шт.		238,26	250,32
500-8648	50x3/2"	шт.		267,62	281,16
500-8649	63x2"	шт.		423,89	445,34
ПРИМ	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром:				
507-3561	25x1/2"	шт.		61,00	64,09
507-3562	25x3/4"	шт.		61,00	64,09
507-3563	32x1/2"	шт.		77,00	80,90
507-3564	32x3/4"	шт.		77,00	80,90
507-3565	32x1"	шт.		87,00	91,40
507-3566	40x1/2"	шт.		152,86	160,60
507-3567	40x3/4"	шт.		152,86	160,60
507-3568	40x1"	шт.		87,00	91,40
507-3569	50x1/2"	шт.		103,00	108,21
507-3570	50x3/4"	шт.		103,00	108,21
507-3571	50x1"	шт.		103,00	108,21
507-3572	63x1/2"	шт.		236,25	248,21
507-3573	63x3/4"	шт.		239,17	251,28
507-3574	63x1"	шт.		242,17	254,43
507-3575	90x1"	шт.		170,42	179,04
507-3576	90x2"	шт.		210,14	220,77
507-3577	110x1/2"	шт.		356,23	374,26
507-3578	110x3/4"	шт.		356,23	374,26
507-3579	110x1"	шт.		356,23	374,26
507-3580	110x1 1/4"	шт.		527,11	553,78
507-3581	110x1 1/2"	шт.		537,61	564,81
507-3582	110x2"	шт.		537,61	564,81
507-3583	160 x 1"	шт.		526,00	552,62
507-3584	160 x 2"	шт.		619,00	650,32
507-3585	160 x 3"	шт.		972,00	1 021,18
507-3586	160 x 4"	шт.		1 262,84	1 326,74

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-3587	225 x 2"	шт.		2 028,00	2 130,62
507-3588	315 x 2"	шт.		3 344,00	3 513,21
Группа: Фасонные части трубопроводов полипропиленовых для водоснабжения и отопления					
ПРИМ	Буртик полипропиленовый для горячей (холодной) воды, диаметром:				
500-8678	40 мм	шт.		52,21	54,86
500-8679	50 мм	шт.		68,30	71,76
500-8680	63 мм	шт.		93,42	98,14
500-8681	75 мм	шт.		163,58	171,86
500-8682	90 мм	шт.		255,37	268,29
500-8683	110 мм	шт.		365,93	384,45
ПРИМ	Заглушка полипропиленовая для горячей (холодной) воды, диаметром:				
500-8684	20 мм	шт.		6,03	6,33
500-8685	25 мм	шт.		11,03	11,59
500-8686	32 мм	шт.		14,99	15,75
500-8687	40 мм	шт.		41,47	43,56
500-8688	50 мм	шт.		51,03	53,61
500-8689	63 мм	шт.		76,48	80,35
500-8690	75 мм	шт.		157,07	165,02
ПРИМ	Крестовина полипропиленовая для горячей (холодной) воды, диаметром:				
500-8691	20 мм	шт.		22,39	23,52
500-8692	25 мм	шт.		31,72	33,32
500-8693	32 мм	шт.		57,45	60,35
500-8694	40 мм	шт.		81,21	85,32
ПРИМ	Муфта полипропиленовая для горячей (холодной) воды, диаметром:				
507-5007	20 мм	шт.		4,90	5,15
507-5008	25 мм	шт.		6,93	7,28
507-5009	32 мм	шт.		10,51	11,05
507-5010	40 мм	шт.		18,67	19,61
507-5011	50 мм	шт.		35,58	37,38
507-5012	63 мм	шт.		58,87	61,85
507-5013	75 мм	шт.		127,47	133,92
507-5014	90 мм	шт.		158,61	166,64
507-5015	110 мм	шт.		308,98	324,62
500-8704	25x20 мм	шт.		7,53	7,92
500-8705	32x20 мм	шт.		10,09	10,60
500-8706	32x25 мм	шт.		13,14	13,80
ПРИМ	Муфта полипропиленовая наружная/внутренняя для горячей (холодной) воды, диаметром:				
507-5056	25x20 мм	шт.		6,88	7,23
507-5057	32x20 мм	шт.		9,59	10,08
507-5058	32x25 мм	шт.		12,16	12,77
507-5059	40x20 мм	шт.		14,36	15,09
507-5060	40x25 мм	шт.		14,68	15,42
507-5061	40x32 мм	шт.		17,35	18,23
507-5064	50x32 мм	шт.		27,14	28,51
507-5065	50x40 мм	шт.		27,55	28,95
507-5068	63x32 мм	шт.		42,15	44,28
507-5069	63x40 мм	шт.		50,17	52,71
507-5070	63x50 мм	шт.		54,60	57,36
500-8718	75x40 мм	шт.		198,49	208,53
500-8719	75x50 мм	шт.		115,76	121,61
507-5071	75x63 мм	шт.		125,16	131,49
500-8721	90x63 мм	шт.		145,13	152,47
507-5072	90x75 мм	шт.		174,72	183,56
507-5073	110x75 мм	шт.		325,98	342,48
500-8724	110x90 мм	шт.		266,62	280,11
ПРИМ	Опора полипропиленовая для горячей (холодной) воды, диаметром:				
500-8725	20 мм	шт.		3,78	3,97
500-8726	25 мм	шт.		3,88	4,08
500-8727	32 мм	шт.		4,53	4,76
500-8728	40 мм	шт.		8,46	8,88
500-8729	50 мм	шт.		12,75	13,39
500-8730	63 мм	шт.		22,26	23,39
500-8731	75 мм	шт.		93,97	98,73
500-8732	90 мм	шт.		112,15	117,82
500-8733	110 мм	шт.		144,48	151,79
500-8734	2x20 мм	шт.		18,19	19,11
500-8735	2x25 мм	шт.		21,25	22,33
ПРИМ	Перекрытие полипропиленовая для горячей (холодной) воды, диаметром:				
500-8736	20 мм	шт.		41,00	43,07
500-8737	25 мм	шт.		49,60	52,11
500-8738	32 мм	шт.		83,46	87,68

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-8739	40 мм	шт.		160,64	168,77
ПРИМ	Переход полипропиленовый с внутренней металлической резьбой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
507-5016	20x1/2"	шт.		67,24	70,65
507-5017	20x3/4"	шт.		95,00	99,81
507-5019	25x1/2"	шт.		61,07	64,16
507-5020	25x3/4"	шт.		82,25	86,41
507-5024	32x1"	шт.		168,29	176,81
507-5025	40x5/4"	шт.		390,75	410,52
507-5026	50x3/2"	шт.		498,08	523,28
507-5027	63x2"	шт.		780,31	819,79
ПРИМ	Переход полипропиленовый с наружной металлической резьбой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
507-5028	20x1/2"	шт.		68,91	72,40
507-5029	20x3/4"	шт.		102,41	107,59
507-5031	25x1/2"	шт.		76,28	80,14
507-5032	25x3/4"	шт.		95,75	100,59
507-5036	32x1"	шт.		191,53	201,23
507-5037	40x5/4"	шт.		411,87	432,71
507-5038	50x3/2"	шт.		561,15	589,54
507-5040	63x2"	шт.		844,31	887,03
500-8756	75x5/2"	шт.		1 880,32	1 975,46
ПРИМ	Переход полипропиленовый с металлической вставкой и перекидной гайкой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
500-8757	20x1/2"	шт.		132,74	139,45
500-8758	20x3/4"	шт.		181,68	190,87
500-8759	20x1"	шт.		358,35	376,48
500-8760	25x1"	шт.		361,32	379,60
500-8761	32x5/4"	шт.		549,05	576,83
ПРИМ	Переход полипропиленовый с перекидной гайкой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
500-8762	20x1/2"	шт.		92,05	96,71
500-8763	20x3/4"	шт.		85,85	90,20
500-8764	25x3/4"	шт.		120,25	126,34
500-8765	25x1"	шт.		141,11	148,25
500-8766	32x1"	шт.		162,13	170,33
ПРИМ	Соединение разборное полипропиленовый для горячей (холодной) воды, диаметром:				
500-8767	20 мм	шт.		104,94	110,25
500-8768	25 мм	шт.		158,76	166,79
500-8769	32 мм	шт.		234,64	246,51
500-8770	40 мм	шт.		469,75	493,52
ПРИМ	Соединение разборное полипропиленовый с внутренней металлической резьбой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
500-8771	20x1/2"	шт.		137,29	144,24
500-8772	25x3/4"	шт.		223,70	235,02
500-8773	32x1"	шт.		356,45	374,48
ПРИМ	Соединение разборное полипропиленовый с наружной металлической резьбой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
500-8774	20x1/2"	шт.		176,24	185,16
500-8775	25x3/4"	шт.		290,14	304,82
500-8776	32x1"	шт.		476,48	500,59
ПРИМ	Тройник полипропиленовый для горячей (холодной) воды, диаметром:				
507-3286	20 мм	шт.		7,80	8,19
507-3287	25 мм	шт.		10,76	11,30
507-3288	32 мм	шт.		20,17	21,20
507-3289	40 мм	шт.		36,09	37,91
507-3290	50 мм	шт.		74,48	78,24
507-3291	63 мм	шт.		136,26	143,16
507-3292	75 мм	шт.		254,24	267,11
507-3293	90 мм	шт.		443,58	466,03
507-3294	110 мм	шт.		703,52	739,12
507-3296	25x20 мм	шт.		13,29	13,96
507-3297	32x20 мм	шт.		19,09	20,05
507-3300	32x25 мм	шт.		21,11	22,17
507-3301	40x20 мм	шт.		36,56	38,41
507-3302	40x25 мм	шт.		38,07	39,99
507-3303	40x32 мм	шт.		45,33	47,62
507-3307	50x32 мм	шт.		78,97	82,97
507-3308	50x40 мм	шт.		86,05	90,40
507-3311	63x32 мм	шт.		154,25	162,06
507-3312	63x40 мм	шт.		156,24	164,15
507-3313	63x50 мм	шт.		184,32	193,65
ПРИМ	Тройник полипропиленовый с внутренней металлической резьбой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
507-3324	20x1/2"	шт.		58,26	61,21

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-3326	25x1/2"	шт.		66,63	70,00
507-3327	25x3/4"	шт.		93,03	97,74
507-3329	32x3/4"	шт.		109,31	114,84
507-3328	32x1"	шт.		185,97	195,38
ПРИМ	Тройник полипропиленовый с наружной металлической резьбой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
507-3330	20x1/2"	шт.		78,02	81,97
507-3331	20x3/4"	шт.		112,05	117,72
507-3332	25x1/2"	шт.		87,43	91,85
507-3333	25x3/4"	шт.		115,91	121,78
507-3334	32x1"	шт.		175,54	184,43
ПРИМ	Тройник полипропиленовый с перекидной гайкой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
500-8805	20x3/4"	шт.		116,43	122,32
500-8806	25x3/4"	шт.		164,82	173,16
500-8807	25x1"	шт.		215,64	226,55
500-8808	32x3/4"	шт.		106,05	111,41
500-8809	32x1"	шт.		226,47	237,93
ПРИМ	Угольник полипропиленовый прямой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
507-3173	20 мм	шт.		6,21	6,53
507-3174	25 мм	шт.		8,51	8,95
500-8812	32 мм	шт.		14,22	14,94
507-3175	40 мм	шт.		27,87	29,28
507-3176	50 мм	шт.		52,86	55,54
507-4305	63 мм	шт.		99,81	104,86
507-3177	75 мм	шт.		218,24	229,29
507-4306	90 мм	шт.		422,85	444,25
507-4307	110 мм	шт.		602,60	633,09
ПРИМ	Угольник полипропиленовый 45 град. для горячей (холодной) воды, диаметром:				
507-5001	20 мм	шт.		8,28	8,70
507-5002	25 мм	шт.		10,13	10,64
507-5003	32 мм	шт.		18,22	19,15
507-5004	40 мм	шт.		32,27	33,90
507-5005	50 мм	шт.		63,97	67,21
507-5006	63 мм	шт.		118,14	124,11
500-8825	75 мм	шт.		269,90	283,56
500-8826	90 мм	шт.		393,61	413,53
500-8827	110 мм	шт.		609,98	640,85
ПРИМ	Угольник полипропиленовый прямой внутренний/наружный для горячей (холодной) воды, диаметром:				
500-8828	20 мм	шт.		10,58	11,12
500-8829	25 мм	шт.		15,69	16,48
500-8830	32 мм	шт.		39,41	41,40
ПРИМ	Угольник полипропиленовый 45 град. внутренний/наружный для горячей (холодной) воды, диаметром:				
500-8831	20 мм	шт.		18,19	19,11
500-8832	25 мм	шт.		56,57	59,44
ПРИМ	Угольник полипропиленовый с внутренней металлической резьбой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
507-4308	20x1/2"	шт.		58,76	61,73
507-4309	20x3/4"	шт.		85,12	89,42
507-4310	25x1/2"	шт.		67,03	70,42
507-4311	25x3/4"	шт.		86,53	90,91
507-4313	32x1"	шт.		165,42	173,79
ПРИМ	Угольник полипропиленовый с наружной металлической резьбой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
507-4314	20x1/2"	шт.		71,80	75,43
507-4315	20x3/4"	шт.		102,30	107,48
507-4316	25x1/2"	шт.		80,58	84,66
507-4317	25x3/4"	шт.		103,42	108,65
507-4319	32x1"	шт.		186,15	195,56
ПРИМ	Угольник полипропиленовый с перекидной гайкой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
500-8843	20x1/2"	шт.		74,91	78,70
500-8844	20x3/4"	шт.		87,60	92,03
ПРИМ	Угольник полипропиленовый с внутренней металлической резьбой и креплением для горячей (холодной) воды, диаметром:				
507-4320	20x1/2"	шт.		66,46	69,82
507-4321	25x3/4"	шт.		186,42	195,85
Группа: Фасонные полимерные части трубопроводов для внутренней канализации					
ПРИМ	Отвод полипропиленовый для внутренней канализации:				
300-5784	15 град., диаметром 50 мм	шт.		19,81	20,81
300-5785	30 град., диаметром 50 мм	шт.		22,23	23,36
507-4475	45 град., диаметром 50 мм	шт.		13,03	13,69
300-5787	67,5 град., диаметром 50 мм	шт.		18,87	19,83
507-4379	90 град., диаметром 50 мм	шт.		13,03	13,69
300-5789	15 град., диаметром 110 мм	шт.		48,54	51,00
300-5790	30 град., диаметром 110 мм	шт.		40,83	42,89

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-4378	45 град., диаметром 110 мм	шт.		39,90	41,92
300-5792	67,5 град., диаметром 110 мм	шт.		50,10	52,63
507-4380	90 град., диаметром 110 мм	шт.		40,53	42,58
ПРИМ	Крестовина полипропиленовая одноплоскостная для внутренней канализации:				
300-5796	90 град., диаметром 110x50x50 мм	шт.		148,97	156,51
300-5797	90 град., диаметром 110x110x50 мм	шт.		149,15	156,69
300-5798	67,5 град., диаметром 110x110x110 мм	шт.		126,39	132,78
300-5799	90 град., диаметром 110x110x110 мм	шт.		159,60	167,68
ПРИМ	Крестовина полипропиленовая двухплоскостная для внутренней канализации:				
300-5800	67,5 град., диаметром 110x50x110 мм	шт.		403,28	423,69
300-5801	90 град., диаметром 110x50x110 мм	шт.		132,55	139,26
300-5802	67,5 град., диаметром 110x110x50 мм	шт.		403,28	423,69
300-5803	90 град., диаметром 110x110x50 мм	шт.		161,71	169,89
300-5804	67,5 град., диаметром 110x110x110 мм	шт.		401,58	421,90
ПРИМ	Заглушка полипропиленовая для внутренней канализации, диаметром:				
300-5805	50 мм	шт.		7,69	8,08
507-4365	110 мм	шт.		14,19	14,91
ПРИМ	Колено полипропиленовое для унитаза:				
300-5807	22 град., диаметром 110 мм	шт.		182,58	191,82
300-5808	45 град., диаметром 110 мм	шт.		131,88	138,56
300-5809	90 град., диаметром 110 мм	шт.		103,25	108,48
ПРИМ	Муфта соединительная полипропиленовая для внутренней канализации, диаметром:				
300-5810	50 мм	шт.		21,07	22,13
300-5811	110 мм	шт.		43,36	45,55
ПРИМ	Аэратор полипропиленовый для внутренней канализации:				
300-5812	диаметром 50 мм	шт.		63,23	66,43
300-5813	диаметром 110 мм	шт.		150,50	158,12
300-5814	Переход полипропиленовый для внутренней канализации диаметром 110x50 мм	шт.		30,76	32,31
300-5815	Переход полипропиленовый для внутренней канализации на чугунные трубы диаметром 110x125 мм	шт.		92,31	96,98
ПРИМ	Ревизия полипропиленовая для внутренней канализации:				
300-5816	диаметром 50 мм	шт.		32,79	34,45
507-4366	диаметром 110 мм	шт.		77,68	81,61
ПРИМ	Тройник полипропиленовый для внутренней канализации:				
300-5818	45 град., диаметром 50 мм	шт.		27,13	28,50
300-5819	67,5 град., диаметром 50 мм	шт.		83,77	88,01
300-5820	90 град., диаметром 50 мм	шт.		28,76	30,21
300-5821	45 град., диаметром 110 мм	шт.		78,82	82,80
300-5822	67,5 град., диаметром 110 мм	шт.		202,37	212,61
300-5823	90 град., диаметром 110 мм	шт.		77,69	81,62
300-5824	45 град., диаметром 110x50 мм	шт.		52,13	54,76
300-5825	67,5 град., диаметром 110x50 мм	шт.		70,51	74,08
300-5826	90 град., диаметром 110x50 мм	шт.		52,13	54,76
Группа: Фасонные полимерные части трубопроводов для внешней канализации					
ПРИМ	Заглушка ПВХ для внешней канализации, диаметром:				
300-5827	110 мм	шт.		48,25	50,69
300-5828	160 мм	шт.		114,96	120,78
300-5829	200 мм	шт.		187,92	197,43
300-5830	250 мм	шт.		743,22	780,83
300-5831	315 мм	шт.		1 206,08	1 267,11
300-5832	400 мм	шт.		1 636,22	1 719,02
ПРИМ	Муфта двухраструбная ПВХ для внешней канализации, диаметром:				
300-5833	110 мм	шт.		79,36	83,37
300-5834	160 мм	шт.		265,01	278,42
300-5835	200 мм	шт.		478,37	502,57
300-5836	250 мм	шт.		1 484,60	1 559,72
300-5837	315 мм	шт.		3 254,84	3 419,54
300-5838	400 мм	шт.		4 238,13	4 452,58
ПРИМ	Отвод ПВХ для внешней канализации:				
300-5839	15 град., диаметром 110 мм	шт.		98,82	103,82
300-5840	30 град., диаметром 110 мм	шт.		103,31	108,54
300-5841	45 град., диаметром 110 мм	шт.		78,75	82,73
300-5842	67 град., диаметром 110 мм	шт.		127,37	133,81
300-5843	88,5 град., диаметром 110 мм	шт.		94,21	98,98
300-5844	15 град., диаметром 160 мм	шт.		295,85	310,82
300-5845	30 град., диаметром 160 мм	шт.		288,67	303,28
300-5846	45 град., диаметром 160 мм	шт.		202,81	213,07
300-5847	67 град., диаметром 160 мм	шт.		390,07	409,81
300-5848	88,5 град., диаметром 160 мм	шт.		252,89	265,69
300-5849	15 град., диаметром 200 мм	шт.		527,13	553,80

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
300-5850	30 град., диаметром 200 мм	шт.		470,90	494,73
300-5851	45 град., диаметром 200 мм	шт.		441,52	463,87
300-5852	67 град., диаметром 200 мм	шт.		714,10	750,23
300-5853	88,5 град., диаметром 200 мм	шт.		548,43	576,18
300-5854	15 град., диаметром 250 мм	шт.		1 199,74	1 260,44
300-5855	30 град., диаметром 250 мм	шт.		1 310,80	1 377,12
300-5856	45 град., диаметром 250 мм	шт.		1 521,19	1 598,17
300-5857	88,5 град., диаметром 250 мм	шт.		1 266,25	1 330,32
300-5858	15 град., диаметром 315 мм	шт.		1 854,09	1 947,90
300-5859	30 град., диаметром 315 мм	шт.		2 014,32	2 116,25
300-5860	45 град., диаметром 315 мм	шт.		2 095,15	2 201,16
300-5861	89 град., диаметром 315 мм	шт.		2 509,16	2 636,12
300-5862	15 град., диаметром 400 мм	шт.		6 433,09	6 758,60
300-5863	30 град., диаметром 400 мм	шт.		6 841,43	7 187,60
300-5864	45 град., диаметром 400 мм	шт.		6 734,61	7 075,38
300-5865	88,5 град., диаметром 400 мм	шт.		13 250,67	13 921,15
ПРИМ	Тройник ПВХ для внешней канализации:				
300-5866	45 град., диаметром 110x110 мм	шт.		167,42	175,89
300-5867	45 град., диаметром 160x110 мм	шт.		336,65	353,69
300-5868	45 град., диаметром 160x160 мм	шт.		492,34	517,25
300-5869	45 град., диаметром 200x110 мм	шт.		695,21	730,39
300-5870	45 град., диаметром 200x160 мм	шт.		786,43	826,22
300-5871	45 град., диаметром 200x200 мм	шт.		993,29	1 043,55
300-5872	45 град., диаметром 250x110 мм	шт.		1 285,75	1 350,81
300-5873	45 град., диаметром 250x160 мм	шт.		1 647,08	1 730,42
300-5874	45 град., диаметром 250x200 мм	шт.		1 870,40	1 965,04
300-5875	45 град., диаметром 250x250 мм	шт.		2 328,89	2 446,74
300-5876	45 град., диаметром 315x110 мм	шт.		2 208,70	2 320,46
300-5877	45 град., диаметром 315x160 мм	шт.		2 467,29	2 592,14
300-5878	45 град., диаметром 315x200 мм	шт.		5 704,69	5 993,35
300-5879	45 град., диаметром 315x250 мм	шт.		8 505,90	8 936,30
300-5880	45 град., диаметром 315x315 мм	шт.		8 507,58	8 938,07
300-5881	45 град., диаметром 400x110 мм	шт.		7 539,57	7 921,08
300-5882	45 град., диаметром 400x160 мм	шт.		7 885,28	8 284,28
300-5883	45 град., диаметром 400x200 мм	шт.		9 080,42	9 539,89
300-5884	45 град., диаметром 400x250 мм	шт.		11 504,42	12 086,54
300-5885	45 град., диаметром 400x315 мм	шт.		14 010,47	14 719,40
300-5886	45 град., диаметром 400x400 мм	шт.		19 092,32	20 058,39
300-5887	90 град., диаметром 110x110 мм	шт.		145,38	152,73
300-5888	90 град., диаметром 160x110 мм	шт.		391,33	411,13
300-5889	90 град., диаметром 160x160 мм	шт.		472,31	496,21
300-5890	90 град., диаметром 200x110 мм	шт.		646,30	679,00
300-5891	90 град., диаметром 200x160 мм	шт.		1 015,25	1 066,62
300-5892	90 град., диаметром 200x200 мм	шт.		1 156,23	1 214,74
300-5893	90 град., диаметром 250x110 мм	шт.		1 343,22	1 411,19
300-5894	90 град., диаметром 250x160 мм	шт.		1 615,31	1 697,05
300-5895	90 град., диаметром 250x200 мм	шт.		1 755,47	1 844,29
300-5896	90 град., диаметром 250x250 мм	шт.		2 038,96	2 142,13
300-5897	90 град., диаметром 315x110 мм	шт.		4 475,83	4 702,30
300-5898	90 град., диаметром 315x160 мм	шт.		5 371,91	5 643,73
300-5899	90 град., диаметром 315x200 мм	шт.		6 637,88	6 973,76
300-5900	90 град., диаметром 315x250 мм	шт.		6 991,45	7 345,21
300-5901	90 град., диаметром 315x315 мм	шт.		9 832,56	10 330,09
300-5902	90 град., диаметром 400x110 мм	шт.		7 343,37	7 714,94
300-5903	90 град., диаметром 400x160 мм	шт.		7 802,09	8 196,87
300-5904	90 град., диаметром 400x200 мм	шт.		9 055,67	9 513,89
300-5905	90 град., диаметром 400x250 мм	шт.		10 648,24	11 187,04
300-5906	90 град., диаметром 400x315 мм	шт.		12 700,10	13 342,72
300-5907	90 град., диаметром 400x400 мм	шт.		17 329,41	18 206,28
ПРИМ	Переход ПВХ для внешней канализации, диаметром:				
300-5908	160x110 мм	шт.		146,44	153,85
300-5909	200x160 мм	шт.		324,78	341,21
300-5910	250x200 мм	шт.		1 569,54	1 648,96
300-5911	315x250 мм	шт.		2 671,92	2 807,12
300-5912	400x315 мм	шт.		4 209,38	4 422,37
ПРИМ	Ревизия ПВХ для внешней канализации, диаметром:				
300-5913	110 мм	шт.		285,83	300,29
300-5914	160 мм	шт.		604,14	634,71
300-5915	200 мм	шт.		2 151,19	2 260,04

Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и сварные из углеродистой и коррозионно-стойкой стали					
ПРИМ	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода:				
507-1971	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	0,31	43,45	44,85
507-1972	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,51	31,36	32,37
507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	0,51	45,34	46,80
507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,82	48,75	50,33
507-1975	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,12	72,86	75,20
507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,02	102,16	105,46
507-1977	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,53	137,47	141,90
507-1978	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,73	141,95	146,52
507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,43	131,36	135,60
507-1980	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	2,04	198,59	204,99
507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2,45	217,89	224,91
507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	2,55	212,14	218,98
507-1983	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	3,26	254,18	262,37
507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,88	284,54	293,71
507-1985	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4,79	336,69	347,54
500-8947	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.		250,42	258,50
507-1986	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,88	309,28	319,25
507-1987	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	3,47	337,29	348,17
507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3,88	424,58	438,26
507-1989	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	4,9	406,78	419,89
507-1990	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,92	408,73	421,90
507-1991	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8,36	496,58	512,59
507-1992	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10,51	580,54	599,26
507-1993	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	5,61	474,58	489,88
507-1994	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	6,22	587,29	606,23
507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	7,14	634,09	654,53
507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	8,57	687,51	709,68
507-1997	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	10	772,24	797,14
507-1998	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	10,71	909,80	939,13
507-1999	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12,04	943,69	974,11
507-2000	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	13,36	952,97	983,70
507-2030	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9,89	971,28	1 002,60
507-2031	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	13,57	1 009,07	1 041,60
507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	12,65	1 116,95	1 152,96
507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	15,2	1 372,88	1 417,14
507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	17,75	1 321,65	1 364,26
507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	20,3	1 886,06	1 946,86
507-2036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	23,26	2 004,81	2 069,45
507-2037	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	25,81	2 376,11	2 452,71
507-2038	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	29,48	2 502,39	2 583,07
507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	26,93	2 262,71	2 335,66
507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	31,42	3 077,97	3 177,21
507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	36,21	3 778,41	3 900,23
507-2042	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	40,19	4 169,52	4 303,94
507-2043	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	47,63	4 842,94	4 999,08
507-2044	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	63,24	5 470,19	5 646,55
507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	39,27	3 381,36	3 490,38
507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	44,78	4 237,29	4 373,90
507-2047	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	50,39	4 993,91	5 154,92
507-2048	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	56	5 609,24	5 790,08
507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	67,22	6 371,33	6 576,75
507-2081	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	78,44	7 232,46	7 465,64
507-2082	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	89,05	8 040,41	8 299,63
507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	68,54	6 720,34	6 937,00
507-2084	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	76,09	9 000,09	9 290,25
507-2085	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	90,78	10 287,35	10 619,02
507-2086	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	119,85	12 296,14	12 692,56
507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	111,18	7 906,78	8 161,69
507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	123,42	12 711,86	13 121,69
507-2089	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	148,1	12 738,94	13 149,65
507-2090	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	172,79	13 771,30	14 215,29
507-2091	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	176,97	14 686,12	15 159,60
ПРИМ	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.	110,16	12 340,50	12 738,36
507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	122,4	13 141,51	13 565,19
507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	132,6	14 060,96	14 514,28
507-2095	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	154,73	16 414,19	16 943,38
507-2096	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	176,77	17 599,87	18 167,29
507-2097	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	198,9	20 242,08	20 894,68

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-2098	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	221,03	23 349,43	24 102,21
507-2099	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	150,14	24 630,71	25 424,81
507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	166,77	25 888,39	26 723,03
507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	199,41	26 766,06	27 628,99
507-2102	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	232,66	29 392,77	30 340,39
507-2103	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	265,81	30 812,11	31 805,50
507-2104	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	299,17	33 174,72	34 244,28
507-2105	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	332,32	34 959,20	36 086,28
ПРИМ	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.		18 472,38	19 067,93
507-2140	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.		19 563,32	20 194,04
507-2141	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		25 834,42	26 667,32
507-2142	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.		25 044,47	25 851,90
507-2143	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		30 592,86	31 579,17
507-2144	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.		36 111,21	37 275,43
507-2148	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		37 167,17	38 365,44
507-2149	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.		39 889,04	41 175,06
507-2150	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		42 531,16	43 902,36
507-2151	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.		51 695,31	53 361,96
507-2152	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		47 909,78	49 454,39
507-2153	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		54 830,97	56 598,72
507-2154	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.		61 726,25	63 716,31
507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.		89 747,13	92 640,58
507-2156	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		63 122,16	65 157,22
507-2157	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		73 506,42	75 876,27
507-2158	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		84 105,22	86 816,77
507-2159	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.		94 391,98	97 435,17
Группа: Тройники штампованные и сварные из углеродистой стали					
ПРИМ	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.		83,39	86,08
507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.		110,73	114,30
507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.		127,12	131,22
507-2164	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.		125,38	129,42
507-2165	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		188,14	194,21
507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.		229,99	237,41
507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		198,23	204,62
507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		244,92	252,82
507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.		265,49	274,05
507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		310,38	320,38
507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.		355,93	367,40
507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.		371,70	383,68
507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		408,90	422,09
507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		492,76	508,64
507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.		551,69	569,48
507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		670,93	692,56
507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.		706,46	729,24
507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		774,74	799,72
507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.		688,14	710,33
507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		861,31	889,08
507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		936,89	967,09
507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		1 652,54	1 705,82
507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		2 039,71	2 105,47
507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		2 233,00	2 305,00
507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		2 614,41	2 698,70
507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		3 449,37	3 560,58
507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		4 098,00	4 230,12
507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.		4 933,03	5 092,07
507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		3 956,78	4 084,35
507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		4 996,38	5 157,47
507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		5 526,68	5 704,86
507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.		7 008,38	7 234,33
507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.		8 045,13	8 304,50
507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		7 188,50	7 420,26
507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.		10 667,37	11 011,29
507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		10 403,60	10 739,01
507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.		13 939,49	14 388,90
507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.		15 480,56	15 979,66
ПРИМ	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2199	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2,5 мм	шт.		129,66	133,84

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-2200	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.		166,02	171,37
507-2201	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.		197,63	204,00
507-2202	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.		243,47	251,32
507-2203	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.		195,89	202,20
507-2204	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4 мм	шт.		233,74	241,27
500-8948	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм	шт.		251,69	259,80
507-2205	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.		249,58	257,62
507-2206	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.		346,56	357,73
507-2207	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм	шт.		383,98	396,36
507-2208	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.		502,61	518,81
507-2209	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм	шт.		570,68	589,08
507-2210	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.		370,87	382,83
507-2211	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x5 мм	шт.		470,29	485,45
507-2212	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм	шт.		527,66	544,67
507-2213	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм	шт.		576,34	594,93
507-2214	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм	шт.		687,11	709,27
507-2215	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.		827,69	854,37
507-2216	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.		549,90	567,63
507-2217	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.		668,95	690,52
507-2218	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.		805,83	831,81
507-2219	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.		832,20	859,03
507-2220	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм	шт.		1 064,71	1 099,04
507-2221	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x6 мм	шт.		1 270,73	1 311,70
507-2222	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.		854,45	881,99
507-2223	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм	шт.		1 022,37	1 055,33
507-2224	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм	шт.		1 172,71	1 210,52
507-2225	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.		1 704,56	1 759,51
507-2226	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-159x6 мм	шт.		2 051,18	2 117,31
507-2227	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.		2 324,20	2 399,13
507-2228	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.		1 708,47	1 763,55
507-2229	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-133x5 мм	шт.		1 998,15	2 062,57
507-2230	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.		2 182,18	2 252,54
507-2231	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм	шт.		2 689,83	2 776,55
507-2232	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.		2 689,83	2 776,55
507-2233	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.		2 689,83	2 776,55
507-2234	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-159x4,5 мм	шт.		2 933,47	3 028,04
507-2235	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.		2 933,47	3 028,04
507-2236	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8 мм	шт.		2 933,47	3 028,04

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-2237	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x7 мм	шт.		4 425,53	4 568,21
507-2238	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.		4 478,18	4 622,56
507-2239	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x10 мм	шт.		4 478,18	4 622,56
507-2240	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x6 мм	шт.		4 687,71	4 838,84
507-2241	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.		4 687,71	4 838,84
507-2242	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x8 мм	шт.		4 687,71	4 838,84
507-2243	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-325x8 мм	шт.		10 330,51	10 663,57
507-2244	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.		10 330,51	10 663,57
507-2245	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-273x8 мм	шт.		10 306,14	10 638,41
507-2246	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.		10 306,14	10 638,41
507-2247	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x9 мм	шт.		10 423,09	10 759,13
507-2248	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x12 мм	шт.		10 423,09	10 759,13
507-2249	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.		9 660,70	9 972,16
507-2250	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x10 мм	шт.		10 423,09	10 759,13
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали					
ПРИМ	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2277	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм	шт.		59,92	61,85
507-2278	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.		84,75	87,49
507-2279	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.		63,81	65,87
507-2280	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.		93,22	96,23
507-2281	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.		70,78	73,06
507-2282	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм	шт.		93,22	96,23
507-2283	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм	шт.		40,64	41,95
507-2285	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм	шт.		67,42	69,59
507-2286	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм	шт.		93,22	96,23
507-2287	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм	шт.		93,22	96,23
507-2288	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.		71,56	73,87
507-2289	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.		93,22	96,23
507-2290	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм	шт.		93,22	96,23
507-2291	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм	шт.		52,82	54,52
507-2292	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм	шт.		104,00	107,36
507-2293	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм	шт.		90,00	92,90
507-2294	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.		116,68	120,44
507-2295	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.		101,69	104,97
507-2296	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм	шт.		131,59	135,83
507-2297	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	шт.		88,08	90,92
507-2298	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	шт.		160,44	165,62
507-2299	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм	шт.		147,97	152,74
507-2300	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.		169,71	175,18
507-2301	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.		179,66	185,46

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-2302	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.		174,34	179,96
507-2303	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.		204,20	210,78
507-2304	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм	шт.		200,00	206,45
507-2305	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм	шт.		175,97	181,64
507-2306	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	шт.		123,77	127,77
507-2307	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	шт.		214,13	221,03
507-2308	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.		195,14	201,43
507-2309	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	шт.		308,19	318,13
507-2310	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.		221,53	228,67
507-2311	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.		310,68	320,70
507-2312	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм	шт.		197,29	203,65
507-2313	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	шт.		313,43	323,53
507-2314	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм	шт.		192,36	198,56
507-2315	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	шт.		378,24	390,44
507-2316	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм	шт.		191,48	197,66
507-2317	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт.		381,90	394,21
507-2318	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.		471,57	486,77
507-2319	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.		584,63	603,48
507-2320	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.		389,56	402,11
507-2321	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.		588,81	607,80
507-2322	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.		458,81	473,61
507-2323	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.		650,67	671,65
507-2324	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.		463,69	478,64
507-2325	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.		632,71	653,11
507-2326	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.		390,45	403,04
507-2327	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.		665,47	686,93
507-2328	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.		463,69	478,64
507-2329	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.		563,37	581,53
507-2330	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.		812,37	838,56
507-2331	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.		1 542,78	1 592,52
507-2332	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.		2 034,82	2 100,42
507-2333	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.		660,13	681,41
507-2334	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.		1 594,97	1 646,39
507-2335	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.		1 804,78	1 862,97
507-2336	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.		720,21	743,43
507-2337	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.		1 066,35	1 100,73

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-2338	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.		712,42	735,39
507-2339	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.		1 313,56	1 355,91
507-2340	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.		2 239,41	2 311,61
507-2341	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.		2 669,49	2 755,55
507-2342	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.		2 669,49	2 755,55
507-2343	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.		2 302,97	2 377,22
507-2344	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.		2 627,12	2 711,82
507-2345	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.		1 778,53	1 835,87
507-2346	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.		2 542,37	2 624,34
507-2347	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.		2 139,83	2 208,82
507-2348	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.		2 234,55	2 306,59
507-2349	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.		2 368,64	2 445,00
507-2350	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.		1 692,35	1 746,91
507-2351	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.		3 587,40	3 703,06
507-2352	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.		4 342,73	4 482,74
507-2353	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	шт.		4 741,12	4 893,97
507-2354	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	шт.		4 888,20	5 045,80
507-2355	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.		4 123,84	4 256,80
507-2356	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.		4 755,57	4 908,89
507-2357	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.		4 993,10	5 154,08
507-2358	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.		6 174,47	6 373,53
507-2359	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.		5 080,51	5 244,31
507-2360	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	шт.		6 181,04	6 380,31
507-2361	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	шт.		5 576,27	5 756,05
507-2362	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	шт.		5 625,96	5 807,34
500-8949	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-273x8 мм	шт.		4 625,70	4 774,83
507-2363	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.		4 050,85	4 181,45
507-2364	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.		5 034,51	5 196,82
507-2365	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.		5 708,07	5 892,10
507-2366	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт.		4 791,21	4 945,67
507-2367	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт.		4 380,48	4 521,71
507-2368	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	шт.		5 089,55	5 253,63
507-2369	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	шт.		6 391,80	6 597,87
507-2370	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм	шт.		13 991,53	14 442,62
507-2371	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм	шт.		10 731,23	11 077,20
507-2372	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм	шт.		13 655,98	14 096,25

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-2373	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм	шт.		11 476,69	11 846,70
507-2374	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм	шт.		11 860,51	12 242,90
507-2375	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм	шт.		12 953,93	13 371,57
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали					
ПРИМ	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода:				
507-2376	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.		50,85	52,49
507-2377	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		50,85	52,49
507-2378	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.		50,85	52,49
507-2379	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		50,85	52,49
507-2380	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.		42,37	43,74
507-2381	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		50,85	52,49
507-2382	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		76,27	78,73
507-2383	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.		90,57	93,49
507-2384	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		93,40	96,41
507-2385	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.		84,75	87,49
507-2386	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		101,69	104,97
507-2387	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		187,32	193,36
507-2388	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		93,22	96,23
507-2389	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		132,40	136,67
507-2390	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		169,49	174,95
507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		175,36	181,01
507-2392	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.		161,02	166,21
500-8950	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.		229,82	237,23
507-2393	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		254,11	262,30
500-8951	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.		330,63	341,29
507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		296,61	306,17
507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.		426,73	440,49
507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		593,22	612,35
507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.		593,22	612,35
500-8952	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		847,46	874,78
507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.		937,97	968,21
507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.		1 080,26	1 115,08
507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.		1 406,97	1 452,33
507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.		1 742,39	1 798,57
507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.		2 254,88	2 327,58
507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		1 583,55	1 634,60
507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.		1 822,03	1 880,77
507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.		1 999,45	2 063,91
507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.		2 688,66	2 775,34
507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.		1 949,15	2 011,99
507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.		4 414,71	4 557,04
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ					
Подраздел: Материалы теплоизоляционные					
Группа: Маты и войлок					
ПРИМ	Маты из штапельного стекловолокна:				
100-1348	URSA M-11	м3	11,25	1 096,19	1 602,76
100-1349	фольгированные URSA M-11	м3	11,5	2 144,07	2 671,59
100-1350	URSA M-15	м3	15	1 265,53	1 775,48
100-1351	URSA M-25	м3	25	2 326,27	2 857,44
100-1352	фольгированные URSA M-25	м3	25	3 491,53	4 046,00
100-1353	URSA Лайт	м3		824,58	1 325,71
100-1354	URSA Скатная крыша	м3		1 692,36	2 210,85
100-1355	URSA Перегородка	м3		1 067,80	1 573,80
104-1225	Isover Классик-Гвин-50	м3		1 161,02	1 668,88
104-1227	фольгированные Isover Сауна-50	м3		2 092,15	2 618,64
104-1228	фольгированные Isover Сауна-100	м3		1 682,83	2 201,13
104-1238	Isover Каркас-М37	м3		1 558,20	2 074,01
100-1503	Isover Каркас-М40	м3		1 286,44	1 796,81
100-1360	армированные алюминиевой фольгой Isover КИМ-АЛ-20	м3		6 520,28	7 135,33
100-1361	армированные алюминиевой фольгой Isover КИМ-АЛ-30	м3		5 307,72	5 898,52
100-1362	армированные алюминиевой фольгой Isover КИМ-АЛ-50	м3		3 158,13	3 705,94
100-1363	армированные алюминиевой фольгой Isover КИМ-АЛ-80	м3		2 826,25	3 367,42
100-1364	армированные алюминиевой фольгой Isover КИМ-АЛ-100	м3		2 821,70	3 362,78
100-1365	Knauf Insulation ThermoDoubleRoll-040 (M-11) толщиной 50 мм	м2	0,55	52,07	77,35
100-1366	Маты минераловатные теплоизоляционные на синтетическом связующем Rockwool TEX MAT	м3	35	2 537,88	3 073,28

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-1367	Маты минераловатные теплоизоляционные на синтетическом связующем Rockwool TEX MAT кашированные алюминиевой фольгой	м3	35	3 363,84	3 915,76
Группа: Плиты					
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2		98,45	124,65
ПРИМ	Плиты из штапельного стекловолокна:				
104-1229	Isover Классик плюс	м3		1 290,68	1 801,14
104-1233	Isover Скатная кровля	м3		1 403,39	1 916,10
104-1235	Isover Экстра	м3		1 746,43	2 266,00
100-1507	Isover ВентФасад верх	м3		4 916,95	5 499,93
100-1508	Isover ВентФасад низ	м3		1 625,42	2 142,57
100-1368	Isover Каркас-П37	м3	44,5	1 344,92	1 856,46
104-1239	Isover Каркас-П34	м3	44,5	1 578,81	2 095,03
100-1370	URSA П-15	м3	15	1 067,80	1 573,80
100-1371	URSA П-20	м3	20	1 855,93	2 377,69
100-1372	URSA П-30	м3	30	2 449,15	2 982,78
100-1373	URSA П-35	м3	35	3 957,63	4 521,43
100-1374	URSA П-60	м3	60	4 757,98	5 337,78
100-1375	URSA Фасад, толщиной 50 мм	м3		3 364,41	3 916,34
100-1376	URSA Фасад, толщиной 100 мм	м3		3 025,42	3 570,57
100-1377	Knauf Insulation ThermoSlab-037 (П-15) толщиной 50 мм	м2	0,75	54,26	79,58
ПРИМ	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты Rockwool:				
104-1703	"Лайт Баттс"	м3	40	2 002,75	2 527,45
100-1379	"Акустик Баттс"	м3	40	2 317,34	2 848,33
104-0493	"Кавити Баттс"	м3	45	2 430,47	2 963,72
104-0494	"Венти Баттс" на синтетическом связующем	м3	90	3 758,22	4 318,03
100-1382	"Венти Баттс Д" на синтетическом связующем, толщиной 80 мм	м3	60	3 696,53	4 255,10
100-1383	"Венти Баттс Д" на синтетическом связующем, толщиной 90 мм	м3	60	3 638,57	4 195,98
100-1384	"Венти Баттс Д" на синтетическом связующем, толщиной 100 мм	м3	60	3 269,41	3 819,44
100-1385	"Флекси Баттс"	м3	40	2 374,15	2 906,28
100-1386	"Флор Баттс" повышенной жесткостью	м3	125	5 064,83	5 650,77
104-0496	"Руф Баттс" повышенной жесткостью	м3	160	6 238,64	6 868,88
104-0497	"Руф Баттс В" повышенной жесткостью	м3	180	7 371,27	8 024,17
104-0498	"Руф Баттс Н"	м3	110	4 421,86	4 994,94
104-0499	"Руф Баттс С"	м3	135	4 862,03	5 443,91
100-1391	"Руф Баттс Оптима" на синтетическом связующем, толщиной 100 мм	м3	130	5 399,66	5 992,30
100-1392	"Руф Баттс Оптима" на синтетическом связующем, толщиной 150 мм	м3	130	5 330,49	5 921,74
100-1393	"Руф Баттс Оптима" на синтетическом связующем, толщиной 160 мм	м3	130	5 275,90	5 866,06
100-1394	"Руф Баттс Оптима" на синтетическом связующем, толщиной 170 мм	м3	130	5 221,31	5 810,38
100-1395	"Руф Баттс Экстра" на синтетическом связующем, толщиной 100 мм	м3	150	5 999,05	6 603,67
100-1396	"Руф Баттс Экстра" на синтетическом связующем, толщиной 110 мм	м3	150	5 880,82	6 483,08
100-1397	"Руф Баттс Экстра" на синтетическом связующем, толщиной 120 мм	м3	150	5 785,31	6 385,66
100-1398	"Пластер Баттс"	м3		4 529,99	5 105,23
104-0495	"Фасад Баттс"	м3	145	6 397,92	7 010,52
100-1400	"Фасад Баттс Д" на синтетическом связующем	м3	115	6 084,58	6 690,91
104-0506	"Флор Баттс"	м3	125	5 064,83	5 650,77
104-0507	"Флор Баттс И"	м3	150	6 569,54	7 185,57
104-0500	"Тех Мат"	м3	43	2 957,69	3 501,49
104-0504	"Тех Баттс 50"	м3	40	3 057,17	3 602,96
104-0505	"Тех Баттс 75"	м3	60	3 824,13	4 385,26
104-0501	"Тех Баттс 100"	м3	90	5 066,22	5 652,19
104-0502	"Тех Баттс 125"	м3	110	6 402,03	7 014,71
104-0503	"Тех Баттс 150"	м3	140	8 146,38	8 793,95
ПРИМ	Плиты теплоизоляционные из базальтового штапельного супертонкого волокна:				
100-1401	Izovol Л-35	м3	35	1 662,58	2 180,47
100-1402	Izovol Ст-50	м3	50	2 030,79	2 556,05
100-1403	Izovol Ст-75	м3	75	2 670,66	3 208,72
100-1404	Izovol Ст-90	м3	90	3 136,52	3 683,89
100-1405	повышенной жесткости Izovol К-100	м3	100	3 355,41	3 907,16
100-1406	повышенной жесткости Izovol К-120	м3	120	3 922,35	4 485,44
100-1407	повышенной жесткости Izovol Ф-100	м3	100	3 529,43	4 084,66
100-1408	повышенной жесткости Izovol Ф-150	м3	150	5 269,46	5 859,49
100-1409	повышенной жесткости Izovol KB-150	м3	150	5 269,46	5 859,49
100-1410	повышенной жесткости Izovol KB-175	м3	175	6 032,81	6 658,94
100-1411	повышенной жесткости Izovol KB-200	м3	200	6 728,80	7 368,85

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-1412	повышенной жесткости Izovol П-75	м3	25	1 357,65	1 869,45
100-1413	повышенной жесткости Izovol П-100	м3	100	3 355,41	3 907,16
100-1414	повышенной жесткости Izovol П-175	м3	175	6 032,81	6 658,94
100-12189	Термолайт (ПМ-35)	м3	35	1 221,85	1 730,93
100-12190	Термолайт+ (ПП-50)	м3	50	1 551,34	2 067,01
100-12191	Термостена (ПП-60)	м3	60	1 735,60	2 254,95
100-12192	Термостена+ (ПП-70)	м3	70	1 919,91	2 442,95
100-12193	Термовент (ПЖ-80)	м3	80	2 104,18	2 630,91
100-12194	Термомонолит (ПЖ-100)	м3	100	2 384,98	2 917,32
100-12195	Термокровля Н (ПЖ-120)	м3	120	2 822,90	3 364,00
100-12196	Термокровля Н+ (ПЖ-130)	м3	130	3 025,56	3 570,71
104-0508	Термопол (ПЖ-140)	м3	140	3 209,87	3 758,71
100-12198	Термокровля (ПСЖ-150)	м3	150	3 394,13	3 946,66
104-0509	Термофасад (ПСЖ-150)	м3	150	3 532,32	4 087,61
100-12200	Термокровля В (ПСЖ-175)	м3	175	3 854,82	4 437,39
100-12201	Термокровля В+ (ПСЖ-200)	м3	200	4 140,01	4 728,28
ПРИМ	Плиты из минеральной ваты:				
104-0094	полужесткие М-150	м3		2 605,53	3 142,28
104-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	164	2 469,53	3 003,56
104-0007	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	262	3 642,17	4 220,48
104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м3	15	1 388,42	1 900,83
104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м3	15	986,12	1 490,49
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	25	1 686,44	2 204,81
104-0179	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного фольгированного ПСБ-С-25Ф	м3	25	1 855,93	2 377,69
104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м3	35	2 635,59	3 172,94
104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м3	50	3 773,83	4 333,95
ПРИМ	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена типа Изокор, толщиной:				
100-1464	2 мм	м2		7,66	8,90
100-1465	3 мм	м2		10,31	11,99
100-1466	4 мм	м2		14,68	17,06
100-1467	5 мм	м2		18,30	21,28
100-1468	8 мм	м2		32,84	38,19
100-1469	10 мм	м2		36,68	42,65
ПРИМ	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена типа Изокор с односторонним ламинированием лавсаном металлизированным, толщиной:				
100-1470	2 мм	м2		24,72	28,74
100-1471	3 мм	м2		26,59	30,92
100-1472	4 мм	м2		32,52	37,81
100-1473	5 мм	м2		35,08	40,79
100-1474	8 мм	м2		48,17	56,01
100-1475	10 мм	м2		58,01	67,45
ПРИМ	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена типа Изокор с односторонним фольгированием, толщиной:				
100-1476	2 мм	м2		33,58	39,05
100-1477	3 мм	м2		35,42	41,19
104-3258	4 мм	м2		40,24	46,79
104-3259	5 мм	м2		44,27	51,48
104-3260	8 мм	м2		56,36	65,53
100-1481	10 мм	м2		65,60	76,28
100-1482	15 мм	м2		95,71	111,29
100-1483	20 мм	м2		143,18	166,48
ПРИМ	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена типа Изокор с двухсторонним фольгированием, толщиной:				
100-1484	2 мм	м2		57,20	66,51
100-1485	3 мм	м2		60,51	70,36
104-3261	4 мм	м2		63,90	74,31
104-3262	5 мм	м2		69,49	80,80
104-3263	8 мм	м2		83,05	96,57
104-3264	10 мм	м2		91,95	106,92
ПРИМ	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена типа Изокор с односторонним фольгированием и клеевым слоем, толщиной:				
100-1490	3 мм	м2		96,67	112,40
104-3265	4 мм	м2		101,67	118,22
104-3266	5 мм	м2		113,51	131,99
104-3267	8 мм	м2		135,04	157,03
104-3268	10 мм	м2		151,48	176,14
Группа: Скорлупы					
ПРИМ	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:				
100-1498	32 мм	компл.		33,26	36,30
100-1499	45 мм	компл.		63,87	69,71
104-0211	50 (57) мм	компл.		91,01	99,33

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
104-0212	70 (76) мм	компл.		141,56	154,50
104-0213	80 (89) мм	компл.		181,56	198,16
104-0214	100 (108) мм	компл.		258,62	282,25
100-1500	106 (114) мм	компл.		288,11	314,45
104-0215	125 (133) мм	компл.		528,30	576,59
104-0216	150 (159) мм	компл.		406,19	443,31
104-0217	200 (219) мм	компл.		722,40	788,43
104-0218	250 (273) мм	компл.		1 010,92	1 103,31
104-0219	300 (325) мм	компл.		1 054,32	1 150,68
104-0220	400 (426) мм	компл.		1 906,37	2 080,62
104-0221	500 (530) мм	компл.		1 922,83	2 098,58
104-0222	600 (630) мм	компл.		2 753,35	3 005,00
104-0223	700 (720) мм	компл.		2 923,43	3 190,63
104-0224	800 (820) мм	компл.		3 060,29	3 340,00
104-0225	900 (920) мм	компл.		3 546,64	3 870,80
104-0226	1000 (1020) мм	компл.		4 029,27	4 397,55
104-0227	1200 (1220) мм	компл.		6 126,58	6 686,55
ПРИМ	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром:				
100-1501	32 мм	компл.		44,14	48,17
100-1502	45 мм	компл.		66,86	72,97
104-0475	50 (57) мм	компл.		94,53	103,17
104-0476	70 (76) мм	компл.		146,95	160,38
104-0477	80 (89) мм	компл.		188,63	205,87
104-0478	100 (108) мм	компл.		267,20	291,62
104-0479	106 (114) мм	компл.		298,22	325,48
104-0480	125 (133) мм	компл.		389,24	424,82
104-0481	150 (159) мм	компл.		419,64	457,99
104-0482	200 (219) мм	компл.		745,75	813,91
104-0483	250 (273) мм	компл.		1 042,84	1 138,16
104-0484	300 (325) мм	компл.		1 216,62	1 327,82
104-0485	400 (426) мм	компл.		1 532,14	1 672,18
104-0486	500 (530) мм	компл.		2 360,34	2 576,07
104-0487	600 (630) мм	компл.		3 379,92	3 688,84
104-0488	700 (720) мм	компл.		3 156,48	3 444,98
104-0489	800 (820) мм	компл.		3 553,58	3 878,38
104-0490	900 (920) мм	компл.		3 813,60	4 162,16
104-0491	1000 (1020) мм	компл.		5 275,39	5 757,56
104-0492	1200 (1220) мм	компл.		5 653,98	6 170,76
Группа: Фольга					
ПРИМ	Фольга алюминиевая:				
104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	1000	198 786,36	218 983,06
104-1299	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг		198,79	218,98
104-0124	Фольга медная М1	кг		504,59	555,86
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные					
ПРИМ	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:				
104-0016	М-200, внутренний диаметр 18-57 мм	м3	244	8 295,77	9 054,00
104-0017	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	244	7 324,57	7 994,04
104-0018	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м3	244	6 623,78	7 229,19
ПРИМ	Цилиндры минераловатные толщиной:				
104-0609	30 мм, диаметром 18 мм (Rockwool)	м		108,47	118,38
104-0610	30 мм, диаметром 21 мм (Rockwool)	м		111,02	121,17
104-0611	30 мм, диаметром 25 мм (Rockwool)	м		127,97	139,67
104-0612	30 мм, диаметром 28 мм (Rockwool)	м		129,66	141,51
104-0613	30 мм, диаметром 32 мм (Rockwool)	м		136,44	148,91
104-0614	30 мм, диаметром 35 мм (Rockwool)	м		144,92	158,16
104-0615	30 мм, диаметром 38 мм (Rockwool)	м		152,54	166,48
104-0616	30 мм, диаметром 42 мм (Rockwool)	м		153,39	167,41
104-0617	30 мм, диаметром 45 мм (Rockwool)	м		155,08	169,26
104-0618	30 мм, диаметром 48 мм (Rockwool)	м		157,63	172,03
104-0619	30 мм, диаметром 54 мм (Rockwool)	м		159,32	173,88
104-0620	30 мм, диаметром 57 мм (Rockwool)	м		162,71	177,58
104-0621	30 мм, диаметром 60 мм (Rockwool)	м		163,56	178,51
104-0622	30 мм, диаметром 64 мм (Rockwool)	м		171,19	186,83
104-0623	30 мм, диаметром 70 мм (Rockwool)	м		185,88	202,87
104-0624	30 мм, диаметром 76 мм (Rockwool)	м		185,59	202,55
104-0625	30 мм, диаметром 89 мм (Rockwool)	м		215,25	234,93
104-0626	30 мм, диаметром 108 мм (Rockwool)	м		299,15	326,49
104-0627	30 мм, диаметром 114 мм (Rockwool)	м		308,47	336,66
104-0628	30 мм, диаметром 133 мм (Rockwool)	м		314,41	343,15
104-0629	30 мм, диаметром 159 мм (Rockwool)	м		353,39	385,69
104-0630	30 мм, диаметром 219 мм (Rockwool)	м		471,19	514,25

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
104-0631	30 мм, диаметром 273 мм (Rockwool)	м		649,15	708,48
104-0632	40 мм, диаметром 18 мм (Rockwool)	м		157,63	172,03
104-0633	40 мм, диаметром 21 мм (Rockwool)	м		163,56	178,51
104-0634	40 мм, диаметром 25 мм (Rockwool)	м		188,98	206,25
104-0635	40 мм, диаметром 28 мм (Rockwool)	м		194,07	211,80
104-0636	40 мм, диаметром 32 мм (Rockwool)	м		204,24	222,91
104-0637	40 мм, диаметром 35 мм (Rockwool)	м		205,93	224,76
104-0638	40 мм, диаметром 38 мм (Rockwool)	м		208,47	227,52
104-0639	40 мм, диаметром 42 мм (Rockwool)	м		210,17	229,38
104-0640	40 мм, диаметром 45 мм (Rockwool)	м		214,41	234,01
104-0641	40 мм, диаметром 48 мм (Rockwool)	м		219,49	239,55
104-0642	40 мм, диаметром 54 мм (Rockwool)	м		231,36	252,50
104-0643	40 мм, диаметром 57 мм (Rockwool)	м		234,75	256,20
104-0644	40 мм, диаметром 60 мм (Rockwool)	м		242,37	264,53
104-0645	40 мм, диаметром 64 мм (Rockwool)	м		251,69	274,70
104-0646	40 мм, диаметром 70 мм (Rockwool)	м		283,05	308,92
104-0647	40 мм, диаметром 76 мм (Rockwool)	м		288,14	314,48
104-0648	40 мм, диаметром 89 мм (Rockwool)	м		312,71	341,29
104-0649	40 мм, диаметром 108 мм (Rockwool)	м		327,97	357,95
104-0650	40 мм, диаметром 114 мм (Rockwool)	м		338,98	369,96
104-0651	40 мм, диаметром 133 мм (Rockwool)	м		366,95	400,49
104-0652	40 мм, диаметром 159 мм (Rockwool)	м		408,47	445,80
104-0653	40 мм, диаметром 219 мм (Rockwool)	м		538,14	587,33
104-0654	40 мм, диаметром 273 мм (Rockwool)	м		772,03	842,59
104-0655	50 мм, диаметром 18 мм (Rockwool)	м		188,98	206,25
104-0656	50 мм, диаметром 21 мм (Rockwool)	м		193,22	210,88
104-0657	50 мм, диаметром 25 мм (Rockwool)	м		219,49	239,55
104-0658	50 мм, диаметром 28 мм (Rockwool)	м		226,27	246,95
104-0659	50 мм, диаметром 32 мм (Rockwool)	м		238,98	260,82
104-0660	50 мм, диаметром 35 мм (Rockwool)	м		252,54	275,62
104-0661	50 мм, диаметром 38 мм (Rockwool)	м		282,20	307,99
104-0662	50 мм, диаметром 42 мм (Rockwool)	м		294,92	321,87
104-0663	50 мм, диаметром 45 мм (Rockwool)	м		299,15	326,49
104-0664	50 мм, диаметром 48 мм (Rockwool)	м		300,00	327,42
104-0665	50 мм, диаметром 54 мм (Rockwool)	м		306,78	334,82
104-0666	50 мм, диаметром 57 мм (Rockwool)	м		308,47	336,66
104-0667	50 мм, диаметром 60 мм (Rockwool)	м		321,19	350,54
104-0668	50 мм, диаметром 70 мм (Rockwool)	м		352,54	384,76
104-0669	50 мм, диаметром 76 мм (Rockwool)	м		366,10	399,56
104-0670	50 мм, диаметром 89 мм (Rockwool)	м		383,05	418,06
104-0671	50 мм, диаметром 108 мм (Rockwool)	м		411,02	448,59
104-0672	50 мм, диаметром 114 мм (Rockwool)	м		426,27	465,23
104-0673	50 мм, диаметром 133 мм (Rockwool)	м		455,08	496,68
104-0674	50 мм, диаметром 159 мм (Rockwool)	м		504,24	550,33
104-0675	50 мм, диаметром 219 мм (Rockwool)	м		666,95	727,91
104-0676	60 мм, диаметром 18 мм (Rockwool)	м		226,27	246,95
104-0677	60 мм, диаметром 21 мм (Rockwool)	м		233,05	254,35
104-0678	60 мм, диаметром 25 мм (Rockwool)	м		261,02	284,88
104-0679	60 мм, диаметром 28 мм (Rockwool)	м		271,19	295,97
104-0680	60 мм, диаметром 32 мм (Rockwool)	м		286,44	312,62
104-0681	60 мм, диаметром 35 мм (Rockwool)	м		301,69	329,27
104-0682	60 мм, диаметром 38 мм (Rockwool)	м		338,98	369,96
104-0683	60 мм, диаметром 57 мм (Rockwool)	м		419,49	457,83
104-0684	60 мм, диаметром 60 мм (Rockwool)	м		421,19	459,68
104-0685	60 мм, диаметром 70 мм (Rockwool)	м		448,31	489,28
104-0686	60 мм, диаметром 76 мм (Rockwool)	м		457,63	499,45
104-0687	60 мм, диаметром 89 мм (Rockwool)	м		466,95	509,63
104-0688	60 мм, диаметром 108 мм (Rockwool)	м		494,07	539,22
104-0689	60 мм, диаметром 114 мм (Rockwool)	м		513,56	560,50
104-0690	60 мм, диаметром 133 мм (Rockwool)	м		538,14	587,33
104-0691	60 мм, диаметром 159 мм (Rockwool)	м		605,93	661,32
104-0692	60 мм, диаметром 219 мм (Rockwool)	м		791,53	863,88
104-0693	70 мм, диаметром 57 мм (Rockwool)	м		502,54	548,47
104-0694	70 мм, диаметром 60 мм (Rockwool)	м		503,39	549,40
104-0695	70 мм, диаметром 70 мм (Rockwool)	м		534,75	583,62
104-0696	70 мм, диаметром 76 мм (Rockwool)	м		538,98	588,24
104-0697	70 мм, диаметром 89 мм (Rockwool)	м		549,15	599,34
104-0698	70 мм, диаметром 108 мм (Rockwool)	м		576,27	628,94
104-0699	70 мм, диаметром 114 мм (Rockwool)	м		594,92	649,29
104-0700	70 мм, диаметром 133 мм (Rockwool)	м		620,34	677,04
104-0701	70 мм, диаметром 159 мм (Rockwool)	м		687,29	750,11

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
104-0702	80 мм, диаметром 57 мм (Rockwool)	м		583,05	636,34
104-0703	80 мм, диаметром 60 мм (Rockwool)	м		589,83	643,74
104-0704	80 мм, диаметром 70 мм (Rockwool)	м		607,63	663,16
104-0705	80 мм, диаметром 76 мм (Rockwool)	м		622,88	679,81
104-0706	80 мм, диаметром 89 мм (Rockwool)	м		630,51	688,14
104-0707	80 мм, диаметром 108 мм (Rockwool)	м		658,47	718,65
104-0708	80 мм, диаметром 114 мм (Rockwool)	м		677,97	739,94
104-0709	80 мм, диаметром 133 мм (Rockwool)	м		702,54	766,75
104-0710	80 мм, диаметром 159 мм (Rockwool)	м		770,34	840,75
ПРИМ	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной:				
104-1300	30 мм, диаметром 18 мм (Rockwool)	м		136,44	148,91
104-1301	30 мм, диаметром 21 мм (Rockwool)	м		140,68	153,54
104-1302	30 мм, диаметром 25 мм (Rockwool)	м		157,63	172,03
104-1303	30 мм, диаметром 28 мм (Rockwool)	м		161,02	175,74
104-1304	30 мм, диаметром 32 мм (Rockwool)	м		166,95	182,21
104-1305	30 мм, диаметром 35 мм (Rockwool)	м		173,73	189,61
104-1306	30 мм, диаметром 38 мм (Rockwool)	м		182,20	198,85
104-1307	30 мм, диаметром 42 мм (Rockwool)	м		183,05	199,78
104-1308	30 мм, диаметром 45 мм (Rockwool)	м		184,75	201,63
104-1309	30 мм, диаметром 48 мм (Rockwool)	м		188,14	205,34
104-1310	30 мм, диаметром 54 мм (Rockwool)	м		191,53	209,04
104-1311	30 мм, диаметром 57 мм (Rockwool)	м		194,07	211,80
104-1312	30 мм, диаметром 60 мм (Rockwool)	м		195,76	213,65
104-1313	30 мм, диаметром 64 мм (Rockwool)	м		202,54	221,05
100-1631	30 мм, диаметром 70 мм (Rockwool)	м		220,51	240,67
104-1314	30 мм, диаметром 76 мм (Rockwool)	м		224,58	245,11
104-1315	30 мм, диаметром 89 мм (Rockwool)	м		256,78	280,25
104-1316	30 мм, диаметром 108 мм (Rockwool)	м		348,31	380,14
104-1317	30 мм, диаметром 114 мм (Rockwool)	м		361,86	394,93
104-1318	30 мм, диаметром 133 мм (Rockwool)	м		371,19	405,11
104-1319	30 мм, диаметром 159 мм (Rockwool)	м		416,10	454,13
104-1320	30 мм, диаметром 219 мм (Rockwool)	м		550,85	601,20
104-1321	30 мм, диаметром 273 мм (Rockwool)	м		746,61	814,85
104-1322	40 мм, диаметром 18 мм (Rockwool)	м		188,14	205,34
104-1323	40 мм, диаметром 21 мм (Rockwool)	м		193,22	210,88
104-1324	40 мм, диаметром 25 мм (Rockwool)	м		217,80	237,71
104-1325	40 мм, диаметром 28 мм (Rockwool)	м		224,58	245,11
104-1326	40 мм, диаметром 32 мм (Rockwool)	м		234,75	256,20
104-1327	40 мм, диаметром 35 мм (Rockwool)	м		236,44	258,05
104-1328	40 мм, диаметром 38 мм (Rockwool)	м		238,98	260,82
104-1329	40 мм, диаметром 42 мм (Rockwool)	м		244,92	267,30
104-1330	40 мм, диаметром 45 мм (Rockwool)	м		250,00	272,85
104-1331	40 мм, диаметром 48 мм (Rockwool)	м		251,69	274,70
104-1332	40 мм, диаметром 54 мм (Rockwool)	м		265,25	289,50
104-1333	40 мм, диаметром 57 мм (Rockwool)	м		273,73	298,75
104-1334	40 мм, диаметром 60 мм (Rockwool)	м		278,81	304,30
104-1335	40 мм, диаметром 64 мм (Rockwool)	м		288,98	315,39
104-1336	40 мм, диаметром 70 мм (Rockwool)	м		326,27	356,09
104-1337	40 мм, диаметром 76 мм (Rockwool)	м		333,05	363,49
104-1338	40 мм, диаметром 89 мм (Rockwool)	м		363,56	396,79
104-1339	40 мм, диаметром 108 мм (Rockwool)	м		381,36	416,21
104-1340	40 мм, диаметром 114 мм (Rockwool)	м		396,61	432,86
104-1341	40 мм, диаметром 133 мм (Rockwool)	м		428,81	468,01
104-1342	40 мм, диаметром 159 мм (Rockwool)	м		477,97	521,66
104-1343	40 мм, диаметром 219 мм (Rockwool)	м		624,58	681,67
104-1344	40 мм, диаметром 273 мм (Rockwool)	м		875,42	955,43
104-1351	50 мм, диаметром 18 мм (Rockwool)	м		221,19	241,40
104-1352	50 мм, диаметром 21 мм (Rockwool)	м		225,42	246,02
104-1353	50 мм, диаметром 25 мм (Rockwool)	м		252,54	275,62
104-1354	50 мм, диаметром 28 мм (Rockwool)	м		262,71	286,72
104-1355	50 мм, диаметром 32 мм (Rockwool)	м		275,42	300,59
104-1356	50 мм, диаметром 35 мм (Rockwool)	м		292,37	319,10
104-1357	50 мм, диаметром 38 мм (Rockwool)	м		320,34	349,62
104-1358	50 мм, диаметром 42 мм (Rockwool)	м		328,81	358,87
104-1359	50 мм, диаметром 45 мм (Rockwool)	м		338,14	369,05
104-1360	50 мм, диаметром 48 мм (Rockwool)	м		341,53	372,75
104-1361	50 мм, диаметром 54 мм (Rockwool)	м		347,46	379,22
104-1397	50 мм, диаметром 57 мм (Rockwool)	м		350,85	382,92
100-1633	50 мм, диаметром 60 мм (Rockwool)	м		366,10	399,56
100-1634	50 мм, диаметром 70 мм (Rockwool)	м		403,39	440,26
104-1398	50 мм, диаметром 76 мм (Rockwool)	м		416,10	454,13

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
104-1345	50 мм, диаметром 89 мм (Rockwool)	м		438,14	478,19
104-1346	50 мм, диаметром 108 мм (Rockwool)	м		471,19	514,25
104-1347	50 мм, диаметром 114 мм (Rockwool)	м		488,98	533,67
104-1348	50 мм, диаметром 133 мм (Rockwool)	м		523,73	571,60
104-1349	50 мм, диаметром 159 мм (Rockwool)	м		581,36	634,49
104-1350	50 мм, диаметром 219 мм (Rockwool)	м		760,17	829,65
104-1362	60 мм, диаметром 18 мм (Rockwool)	м		264,41	288,58
104-1363	60 мм, диаметром 21 мм (Rockwool)	м		287,29	313,55
104-1364	60 мм, диаметром 25 мм (Rockwool)	м		300,85	328,35
104-1365	60 мм, диаметром 28 мм (Rockwool)	м		312,71	341,29
104-1366	60 мм, диаметром 32 мм (Rockwool)	м		327,97	357,95
104-1367	60 мм, диаметром 35 мм (Rockwool)	м		355,08	387,54
104-1368	60 мм, диаметром 38 мм (Rockwool)	м		383,05	418,06
104-1369	60 мм, диаметром 57 мм (Rockwool)	м		471,19	514,25
104-1370	60 мм, диаметром 60 мм (Rockwool)	м		477,12	520,73
104-1371	60 мм, диаметром 70 мм (Rockwool)	м		503,39	549,40
104-1372	60 мм, диаметром 76 мм (Rockwool)	м		515,25	562,35
104-1373	60 мм, диаметром 89 мм (Rockwool)	м		527,97	576,23
104-1374	60 мм, диаметром 108 мм (Rockwool)	м		561,02	612,30
104-1375	60 мм, диаметром 114 мм (Rockwool)	м		581,36	634,49
104-1376	60 мм, диаметром 133 мм (Rockwool)	м		611,02	666,87
104-1377	60 мм, диаметром 159 мм (Rockwool)	м		686,44	749,18
104-1378	60 мм, диаметром 219 мм (Rockwool)	м		890,68	972,09
104-1379	70 мм, диаметром 57 мм (Rockwool)	м		559,32	610,44
104-1380	70 мм, диаметром 60 мм (Rockwool)	м		565,25	616,92
104-1381	70 мм, диаметром 70 мм (Rockwool)	м		591,53	645,60
104-1382	70 мм, диаметром 76 мм (Rockwool)	м		603,39	658,54
104-1383	70 мм, диаметром 89 мм (Rockwool)	м		613,56	669,64
104-1384	70 мм, диаметром 108 мм (Rockwool)	м		648,31	707,56
104-1385	70 мм, диаметром 114 мм (Rockwool)	м		670,34	731,61
104-1386	70 мм, диаметром 133 мм (Rockwool)	м		699,15	763,05
104-1387	70 мм, диаметром 159 мм (Rockwool)	м		774,58	845,38
104-1388	80 мм, диаметром 57 мм (Rockwool)	м		646,61	705,71
104-1389	80 мм, диаметром 60 мм (Rockwool)	м		654,24	714,04
104-1390	80 мм, диаметром 70 мм (Rockwool)	м		677,97	739,94
104-1391	80 мм, диаметром 76 мм (Rockwool)	м		690,68	753,81
104-1392	80 мм, диаметром 89 мм (Rockwool)	м		703,39	767,68
104-1393	80 мм, диаметром 108 мм (Rockwool)	м		735,59	802,82
104-1394	80 мм, диаметром 114 мм (Rockwool)	м		758,47	827,79
104-1395	80 мм, диаметром 133 мм (Rockwool)	м		787,29	859,25
104-1396	80 мм, диаметром 159 мм (Rockwool)	м		862,71	941,56
ПРИМ	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр:				
104-0299	15 мм, толщина 6 мм	м		8,06	8,79
104-0259	18 мм, толщина 6 мм	м		8,89	9,70
104-0260	22 мм, толщина 6 мм	м		9,73	10,62
104-0261	25 мм, толщина 6 мм	м		12,86	14,04
104-0262	28 мм, толщина 6 мм	м		11,95	13,05
104-0263	30 мм, толщина 6 мм	м		10,75	11,73
104-0264	35 мм, толщина 6 мм	м		15,28	16,68
104-0265	15 мм, толщина 9 мм	м		12,86	14,04
104-0266	18 мм, толщина 9 мм	м		11,38	12,42
104-0267	22 мм, толщина 9 мм	м		12,78	13,94
104-0268	25 мм, толщина 9 мм	м		17,00	18,55
104-0269	28 мм, толщина 9 мм	м		15,00	16,37
104-0270	30 мм, толщина 9 мм	м		16,64	18,17
104-0300	35 мм, толщина 9 мм	м		19,15	20,90
104-0301	42 мм, толщина 9 мм	м		24,15	26,36
104-0271	45 мм, толщина 9 мм	м		30,21	32,97
104-0272	48 мм, толщина 9 мм	м		30,26	33,03
104-0273	54 мм, толщина 9 мм	м		36,08	39,38
104-0274	60 мм, толщина 9 мм	м		42,45	46,33
104-0302	64 мм, толщина 9 мм	м		44,97	49,08
104-0275	70 мм, толщина 9 мм	м		59,75	65,21
104-0276	76 мм, толщина 9 мм	м		57,07	62,28
104-0277	89 мм, толщина 9 мм	м		86,42	94,32
104-0278	110 мм, толщина 9 мм	м		103,44	112,89
104-0461	114 мм, толщина 9 мм	м		132,20	144,28
104-0462	133 мм, толщина 9 мм	м		151,28	165,11
104-0463	140 мм, толщина 9 мм	м		158,31	172,78
104-0464	160 мм, толщина 9 мм	м		175,73	191,79
104-0465	15 мм, толщина 13 мм	м		19,90	21,72

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
104-0466	18 мм, толщина 13 мм	м		21,97	23,98
104-0467	22 мм, толщина 13 мм	м		19,43	21,21
104-0468	25 мм, толщина 13 мм	м		21,10	23,03
104-0469	28 мм, толщина 13 мм	м		21,65	23,63
104-0470	30 мм, толщина 13 мм	м		24,97	27,25
104-0471	35 мм, толщина 13 мм	м		26,94	29,41
104-0472	42 мм, толщина 13 мм	м		33,86	36,95
104-0473	48 мм, толщина 13 мм	м		48,08	52,48
104-0279	54 мм, толщина 13 мм	м		48,01	52,40
104-0280	60 мм, толщина 13 мм	м		51,35	56,04
104-0474	64 мм, толщина 13 мм	м		65,63	71,62
104-0281	70 мм, толщина 13 мм	м		62,60	68,32
104-0282	76 мм, толщина 13 мм	м		64,93	70,87
104-0283	89 мм, толщина 13 мм	м		120,20	131,18
104-0284	110 мм, толщина 13 мм	м		113,73	124,12
104-0285	114 мм, толщина 13 мм	м		142,17	155,16
104-0286	133 мм, толщина 13 мм	м		163,30	178,22
104-0287	140 мм, толщина 13 мм	м		165,13	180,22
104-0288	160 мм, толщина 13 мм	м		193,14	210,79
104-0952	22 мм, толщина 20 мм	м		53,54	58,44
104-0953	25 мм, толщина 20 мм	м		57,30	62,54
104-0954	28 мм, толщина 20 мм	м		56,47	61,63
104-0955	30 мм, толщина 20 мм	м		54,96	59,99
104-0956	35 мм, толщина 20 мм	м		69,21	75,53
104-0957	42 мм, толщина 20 мм	м		72,95	79,62
104-0958	45 мм, толщина 20 мм	м		70,86	77,34
104-0959	48 мм, толщина 20 мм	м		81,27	88,70
104-0289	54 мм, толщина 20 мм	м		92,02	100,43
104-0290	60 мм, толщина 20 мм	м		97,40	106,30
104-0961	64 мм, толщина 20 мм	м		92,99	101,49
104-0291	70 мм, толщина 20 мм	м		98,44	107,44
104-0292	76 мм, толщина 20 мм	м		120,20	131,18
104-0293	89 мм, толщина 20 мм	м		178,63	194,95
104-0294	110 мм, толщина 20 мм	м		213,44	232,95
104-0295	114 мм, толщина 20 мм	м		204,86	223,58
104-0296	133 мм, толщина 20 мм	м		234,28	255,69
104-0297	140 мм, толщина 20 мм	м		228,73	249,63
104-0298	160 мм, толщина 20 мм	м		275,72	300,92
ПРИМ	Трубки из вспененного каучука, внутренний диаметр:				
104-0338	15 мм, толщина 6 мм	м		18,45	20,13
104-0339	18 мм, толщина 6 мм	м		19,97	21,80
104-0340	22 мм, толщина 6 мм	м		23,66	25,83
104-0341	28 мм, толщина 6 мм	м		26,42	28,84
104-0342	35 мм, толщина 6 мм	м		34,64	37,81
100-1668	42 мм, толщина 6 мм	м		39,18	42,76
104-0347	15 мм, толщина 9 мм	м		25,47	27,79
104-0348	18 мм, толщина 9 мм	м		27,64	30,16
104-0349	22 мм, толщина 9 мм	м		44,42	48,48
104-0350	28 мм, толщина 9 мм	м		59,55	64,99
104-0351	30 мм, толщина 9 мм	м		37,83	41,29
104-0352	35 мм, толщина 9 мм	м		67,97	74,18
104-0353	42 мм, толщина 9 мм	м		77,18	84,23
104-0354	48 мм, толщина 9 мм	м		88,99	97,12
104-0355	54 мм, толщина 9 мм	м		106,97	116,75
104-0356	57 мм, толщина 9 мм	м		67,55	73,73
104-0357	60 мм, толщина 9 мм	м		126,99	138,60
104-0358	64 мм, толщина 9 мм	м		77,91	85,03
104-0359	70 мм, толщина 9 мм	м		88,27	96,34
104-0360	76 мм, толщина 9 мм	м		166,28	181,48
104-0361	89 мм, толщина 9 мм	м		191,19	208,66
104-0362	108 мм, толщина 9 мм	м		177,26	193,46
104-0363	114 мм, толщина 9 мм	м		183,74	200,53
104-0367	15 мм, толщина 13 мм	м		37,69	41,14
104-0368	18 мм, толщина 13 мм	м		39,87	43,51
104-0369	22 мм, толщина 13 мм	м		61,97	67,64
104-0370	28 мм, толщина 13 мм	м		71,69	78,24
104-0372	35 мм, толщина 13 мм	м		85,43	93,24
104-0373	42 мм, толщина 13 мм	м		96,32	105,12
104-0374	48 мм, толщина 13 мм	м		124,10	135,45
104-0375	54 мм, толщина 13 мм	м		141,53	154,47
100-1694	57 мм, толщина 13 мм	м		87,12	95,08

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
104-0376	60 мм, толщина 13 мм	м		164,54	179,58
104-0377	64 мм, толщина 13 мм	м		113,47	123,84
104-0378	70 мм, толщина 13 мм	м		112,52	122,81
104-0379	76 мм, толщина 13 мм	м		188,90	206,16
104-0381	89 мм, толщина 13 мм	м		222,29	242,61
104-0383	108 мм, толщина 13 мм	м		315,47	344,30
104-0384	114 мм, толщина 13 мм	м		220,42	240,57
104-0385	125 мм, толщина 13 мм	м		339,45	370,47
104-0386	133 мм, толщина 13 мм	м		348,62	380,48
104-0387	140 мм, толщина 13 мм	м		363,42	396,64
104-0388	160 мм, толщина 13 мм	м		392,91	428,82
104-0393	22 мм, толщина 19 мм	м		143,06	156,13
104-0394	28 мм, толщина 19 мм	м		166,42	181,63
104-0396	35 мм, толщина 19 мм	м		189,10	206,39
104-0397	42 мм, толщина 19 мм	м		216,94	236,77
104-0398	48 мм, толщина 19 мм	м		257,54	281,08
104-0399	54 мм, толщина 19 мм	м		291,59	318,24
100-1712	57 мм, толщина 19 мм	м		173,52	189,38
104-0400	60 мм, толщина 19 мм	м		322,95	352,47
104-0401	64 мм, толщина 19 мм	м		193,36	211,03
104-0402	70 мм, толщина 19 мм	м		228,38	249,26
104-0403	76 мм, толщина 19 мм	м		401,69	438,41
104-0405	89 мм, толщина 19 мм	м		442,14	482,55
104-0407	108 мм, толщина 19 мм	м		590,28	644,23
104-0408	114 мм, толщина 19 мм	м		366,70	400,22
104-0409	125 мм, толщина 19 мм	м		497,89	543,39
104-0410	133 мм, толщина 19 мм	м		503,11	549,10
104-0411	140 мм, толщина 19 мм	м		510,07	556,69
104-0412	160 мм, толщина 19 мм	м		553,11	603,67
100-1724	22 мм, толщина 25 мм	м		152,13	166,04
100-1725	28 мм, толщина 25 мм	м		261,26	285,14
100-1726	35 мм, толщина 25 мм	м		302,99	330,68
100-1727	42 мм, толщина 25 мм	м		343,24	374,62
100-1728	48 мм, толщина 25 мм	м		393,36	429,31
100-1729	54 мм, толщина 25 мм	м		420,16	458,56
100-1730	57 мм, толщина 25 мм	м		354,53	386,94
100-1731	60 мм, толщина 25 мм	м		468,03	510,81
100-1732	64 мм, толщина 25 мм	м		379,04	413,68
100-1733	70 мм, толщина 25 мм	м		439,14	479,28
100-1734	76 мм, толщина 25 мм	м		566,41	618,18
100-1735	89 мм, толщина 25 мм	м		618,44	674,96
100-1736	108 мм, толщина 25 мм	м		818,65	893,48
100-1737	114 мм, толщина 25 мм	м		736,74	804,08
100-1738	125 мм, толщина 25 мм	м		841,89	918,84
100-1739	133 мм, толщина 25 мм	м		1 136,81	1 240,72
100-1740	140 мм, толщина 25 мм	м		1 010,72	1 103,10
100-1741	160 мм, толщина 25 мм	м		1 098,59	1 199,00
100-1742	22 мм, толщина 32 мм	м		235,33	256,84
100-1743	28 мм, толщина 32 мм	м		262,74	286,75
100-1744	35 мм, толщина 32 мм	м		294,92	321,87
100-1745	42 мм, толщина 32 мм	м		341,08	372,26
100-1746	48 мм, толщина 32 мм	м		377,80	412,33
100-1747	54 мм, толщина 32 мм	м		435,00	474,76
100-1748	57 мм, толщина 32 мм	м		469,80	512,74
100-1749	60 мм, толщина 32 мм	м		477,19	520,80
100-1750	64 мм, толщина 32 мм	м		505,03	551,19
100-1751	70 мм, толщина 32 мм	м		555,92	606,73
100-1752	76 мм, толщина 32 мм	м		577,68	630,48
100-1753	89 мм, толщина 32 мм	м		646,41	705,49
100-1754	108 мм, толщина 32 мм	м		874,59	954,53
100-1755	114 мм, толщина 32 мм	м		969,93	1 058,59
100-1756	125 мм, толщина 32 мм	м		1 007,94	1 100,07
100-1757	133 мм, толщина 32 мм	м		1 100,76	1 201,37
100-1758	140 мм, толщина 32 мм	м		1 297,19	1 415,75
100-1759	160 мм, толщина 32 мм	м		1 436,90	1 568,23
Группа: Шнуры теплоизоляционные					
100-115	Жгут для герметизации швов Пенебар	м		263,73	287,83
100-116	Лента уплотнительная для гидроизоляции деформационных швов Пенебанд С	м		555,08	605,82
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные					

Код по сборнику ТССС	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
Группа: Конструктивные элементы					
ПРИМ	Дверь противопожарная металлическая:				
203-8113	однопольная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт.		9 051,10	9 878,37
203-8114	однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	шт.		9 274,85	10 122,57
203-8115	однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	шт.		9 323,65	10 175,84
203-8116	однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.		10 622,88	11 593,81
203-8117	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	шт.		9 726,39	10 615,38
203-8118	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.		11 597,46	12 657,47
203-8119	однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.		9 314,67	10 166,03
203-8120	однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.		7 150,00	7 803,51
203-8121	однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	шт.		7 873,73	8 593,39
203-8122	однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.		10 455,08	11 410,68
203-8123	однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.		10 673,21	11 648,74
203-8124	однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт.		13 595,76	14 838,41
203-8125	двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт.		12 305,08	13 429,77
203-8126	двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.		14 587,29	15 920,57
203-8127	двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	шт.		13 237,29	14 447,18
203-8128	двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.		16 165,68	17 643,23
203-8129	двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	шт.		15 488,92	16 904,60
203-8130	двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.		17 435,17	19 028,74
203-8131	двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.		17 932,20	19 571,20
203-8132	двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.		19 443,22	21 220,33
203-8133	двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	шт.		17 369,92	18 957,53
203-8134	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.		11 715,58	12 786,38
203-8135	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.		12 813,93	13 985,13
203-8136	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	шт.		15 149,15	16 533,78
203-8137	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.		15 750,00	17 189,55
203-8138	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.		16 871,25	18 413,28
203-8139	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.		18 927,97	20 657,99
203-8140	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.		17 451,36	19 046,41
203-8141	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.		19 578,86	21 368,37
ПРИМ	Люк противопожарный металлический:				
100-1789	ЛПМ-01/60, размером 500x700 мм	шт.		6 329,67	6 908,20
100-1790	ЛПМ-01/60, размером 600x700 мм	шт.		6 561,54	7 161,27
100-1791	ЛПМ-01/60, размером 700x800 мм	шт.		6 935,80	7 569,74
100-1792	ЛПМ-01/60, размером 800x900 мм	шт.		7 305,98	7 973,75
100-1793	ЛПМ-01/60, размером 800x1000 мм	шт.		7 537,85	8 226,81
100-1794	ЛПМ-01/60, размером 900x1100 мм	шт.		7 098,31	7 747,09
ПРИМ	Ворота противопожарные распашные металлические:				
100-1795	ВПр-02/60, размером 2000x2200 мм	шт.		45 187,16	49 317,27
100-1796	ВПр-02/60, размером 2500x2500 мм	шт.		33 599,15	36 670,11
100-1797	ВПр-02/60, размером 3000x3000 мм	шт.		40 365,25	44 054,64
100-1798	ВПр-02/60, размером 4000x4000 мм	шт.		140 727,76	153 590,27
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи					
Подраздел: Материалы для сооружения связи					
Группа: Люки					
ПРИМ	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:				
110-0103	легкого типа Л	шт.	93	4 194,92	4 621,12
110-0104	тяжелого типа Т	шт.	156	6 737,29	7 421,80
Группа: Арматура для подвески проводов СИП					
ПРИМ	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП):				
111-3104	P95	шт.		270,11	297,55
111-0133	P2-95	шт.		113,62	125,16
100-1900	P2-150	шт.		137,08	151,01
111-0134	P3-95	шт.		195,19	215,02
100-1901	P4-150	шт.		270,11	297,55
111-0135	EP95-13	шт.		75,39	83,05
111-0136	RDP25/CN	шт.		151,33	166,71
111-0137	CDR/CN-1S95UK	шт.		165,75	182,59
111-0138	N 640	шт.		253,39	279,13
111-0139	P 645	шт.		137,08	151,01
ПРИМ	Зажим анкерный (СИП):				
111-0142	PA 1500	шт.		286,82	315,97
111-0143	PA 2000	шт.		468,76	516,39
111-0144	PA 25x100	шт.		74,07	81,60
111-0145	DN 123	шт.		92,71	102,13
111-0146	SO 141	шт.		452,19	498,14
111-0147	SO 65.1	шт.		387,32	426,68
111-0148	SO 214	шт.		305,35	336,38
111-0149	SO 250.01	шт.		404,37	445,45

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
111-0150	SO 251.01	шт.		428,12	471,62
111-0151	SO 252.01	шт.		444,38	489,53
111-0152	SO 69.95	шт.		230,09	253,47
111-0153	SO 157.1	шт.		144,54	159,22
111-0154	SO 158.1	шт.		153,25	168,82
ПРИМ	Гильза фазовая соединительная (СИП):				
100-1875	МЈРТ 16	шт.		76,45	84,22
100-1876	МЈРТ 25	шт.		90,40	99,58
100-1877	МЈРТ 35	шт.		89,97	99,11
111-3202	МЈРТ 50	шт.		89,97	99,11
100-1893	МЈРТ 50-25	шт.		110,12	121,31
100-1894	МЈРТ 50-35	шт.		97,14	107,01
100-1879	МЈРТ 70	шт.		89,97	99,11
100-1895	МЈРТ 70-35	шт.		97,14	107,01
100-1896	МЈРТ 70-50	шт.		97,14	107,01
100-1880	МЈРТ 95	шт.		129,11	142,23
100-1897	МЈРТ 95-35	шт.		108,95	120,02
100-1898	МЈРТ 95-50	шт.		108,95	120,02
100-1899	МЈРТ 95-70	шт.		106,77	117,62
100-1881	МЈРТ 120	шт.		174,58	192,32
100-1882	МЈРТ 150	шт.		174,58	192,32
ПРИМ	Гильза нейтральная соединительная (СИП):				
111-3210	МЈРТ 54 N	шт.		154,50	170,20
100-1884	МЈРТ 70 N	шт.		154,50	170,20
100-1885	МЈРТ 95 N	шт.		184,44	203,18
ПРИМ	Гильза ответвленная (СИП):				
100-1886	МЈРВ 06-16	шт.		53,73	59,19
100-1887	МЈРВ 10-16	шт.		61,29	67,51
100-1888	МЈРВ 10-25	шт.		53,73	59,19
100-1889	МЈРВ 16	шт.		53,73	59,19
100-1890	МЈРВ 16-25	шт.		61,29	67,51
100-1891	МЈРВ 16-35	шт.		53,73	59,19
100-1892	МЈРВ 25	шт.		61,29	67,51
ПРИМ	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):				
111-3246	СРТАУ 16	шт.		147,73	162,74
111-3247	СРТАУ 25	шт.		158,33	174,42
111-3248	СРТАУ 35	шт.		164,26	180,95
111-3244	СРТАУ 50	шт.		164,26	180,95
111-3245	СРТАУ 54	шт.		164,26	180,95
111-3249	СРТАУ 70	шт.		163,84	180,49
111-3250	СРТАУ 95	шт.		170,85	188,21
111-3251	СРТАУ 120	шт.		309,21	340,63
111-3252	СРТАУ 150	шт.		350,39	385,99
ПРИМ	Колпачок изолирующий (СИП):				
111-3253	СЕСТ 6-35	шт.		23,59	25,99
111-3254	СЕСТ 16-150	шт.		27,26	30,03
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.		326,58	359,76
ПРИМ	Крепление фасадное (СИП):				
100-1902	BRPF 70-150-1F	шт.		63,72	70,20
100-1903	BRPF 70-150-6F	шт.		69,31	76,35
100-1904	SF 50	шт.		54,01	59,50
ПРИМ	Кронштейн анкерный (СИП):				
111-0156	СА 1500	шт.		167,99	185,06
100-1906	СА 1500/2000	шт.		188,89	208,08
100-1907	CS 10.3	шт.		169,22	186,42
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.		2 274,60	2 505,70
111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.		10,43	11,49
111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778	шт.		3,77	4,15
100-1908	Хомут стяжной (СИП) COLLIER 360NR	шт.		6,87	7,57
100-1878	Ограничитель перенапряжения LVA-280B	шт.		1 236,05	1 361,63
100-1883	Ограничитель перенапряжения LVA-440B	шт.		1 236,05	1 361,63
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий					
Подраздел: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий					
Группа: Антисептик					
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг		193,64	198,31
113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг		193,64	198,31
113-8068	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА»	кг		88,36	90,92
113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг		98,97	101,74

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
113-8079	Антисептик ХМ-11	л		38,32	39,88
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг		157,51	161,46
113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	кг		183,39	187,85
113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг		209,32	214,30
113-8073	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг		64,41	66,49
113-8081	Антисептик-антипирен «ВУПРОТЕК-2» для древесины	кг		50,85	52,66
100-1910	Антисептик-антипирен «ВУПРОТЕК-3» для древесины	кг		44,07	45,75
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	1010	84 672,35	87 160,65
113-0267	Антипирен «Роса»	т	1010	147 991,53	151 746,22
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг		172,61	176,86
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг		151,05	154,87
Группа: Ацетон					
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	1490	61 555,53	63 581,50
113-0397	Ацетон технический сорт высший	кг		61,55	63,58
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	1490	53 623,99	55 491,33
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	1490	53 623,99	55 491,33
Группа: Грунтовки					
ПРИМ	Грунтовка:				
113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	50 359,17	52 161,21
113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	1260	101 528,10	104 353,52
113-0023	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	1260	105 274,45	108 174,79
113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	1260	76 271,19	78 591,47
113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	1260	73 389,62	75 652,27
113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	1260	95 762,71	98 472,82
113-0027	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	1260	96 610,17	99 337,23
113-0341	ХВ-050 красно-коричневая	т	1260	148 820,90	152 592,17
113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	1260	125 000,00	128 294,86
113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	1260	118 644,07	121 811,81
113-0032	ХС-04 коричневая	т	1260	114 406,78	117 489,77
113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	1260	99 364,41	102 146,55
113-0035	АК-069	т	1260	159 529,03	163 514,47
113-0033	АК-070	т	1260	165 254,24	169 354,18
113-0282	ЭП-0199	т	1000	138 983,05	142 557,57
113-0281	ЭП-0259	т	1000	142 136,99	145 774,59
113-0336	ЭП-057	т	1260	186 440,68	190 964,35
113-3465	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т		127 118,64	130 455,87
113-0036	двуокись титана пигментная, марка А-01	т	1000	101 455,37	104 279,33
113-0283	на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	т	1000	140 748,11	144 357,93
113-0461	«Икозит ЕЖ-1»	т	1000	332 522,85	339 968,16
113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	1260	136 440,68	139 964,35
113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	1260	150 000,00	153 794,86
Группа: Краски					
113-0442	Краска "Цинол"	кг		355,93	363,84
Группа: Лаки					
113-0079	Лак БТ-577	т	1260	50 000,00	51 794,86
113-0409	Лак БТ-577	кг		50,00	51,80
113-0080	Лак БТ-783	т	1260	139 671,32	143 259,60
113-0081	Лак БТ-987	т	1260	90 815,84	93 427,01
113-0082	Лак БТ-988	т	1260	77 245,46	79 585,22
113-0083	Лак ЭП-730	т	1260	158 569,25	162 535,49
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	1260	107 536,84	110 482,43
113-0087	Лак ХП-734, марки А, сорт II	т	1260	104 634,55	107 522,10
113-0088	Лак ХП-734, марки Б	т	1260	107 536,84	110 482,43
113-0089	Лак ХВ-784	т	1260	120 762,71	123 972,82
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	1260	111 864,41	114 896,55
113-0091	Лак ХС-724	т	1260	127 482,64	130 827,15
ПРИМ	Лак битумный:				
113-1786	БТ-123	т	1300	44 125,99	45 803,37
113-3552	66	кг		57,73	59,68
113-3553	ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л		57,39	59,33
Группа: Материалы общего назначения					
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	1260	110 169,49	116 305,93
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	1010	66 511,40	70 216,09
ПРИМ	Сольвент каменноугольный технический, марки:				
113-0174	А	т	1320	61 431,20	64 852,92
113-0175	Б	т	1320	59 919,07	63 256,56
113-0176	В	т	1320	57 499,75	60 702,48
Группа: Огнезащита					
ПРИМ	Краска огнезащитная:				
113-0521	«КЛ-1»	кг	1,01	251,26	257,08

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-1911	атмосферостойкая «КЛ-1В»	кг	1,01	372,88	381,13
113-0522	«КЛ-2»	кг	1,01	411,02	420,04
113-0523	«Уникум»	кг	1,01	220,34	225,54
113-0520	«Эврика»	кг	1,01	275,42	281,72
113-8050	«ПИРЕКС» для деревянных конструкций	т		296 610,17	303 337,23
100-1912	«Протерм Стил» для металлоконструкций	кг	1,01	317,26	324,40
113-0536	«ВУП-2» для металлоконструкций	кг	1,01	203,39	208,25
100-1914	«ВУП-2Д» для деревянных конструкций	кг	1,01	135,36	138,86
100-1915	«НЕО ВД-АК-502 ОБ» для металлоконструкций	кг	1,01	224,18	229,46
100-1916	«Джокер» для металлоконструкций	кг	1,01	253,81	259,68
100-1917	«Джокер М» для металлоконструкций	кг	1,01	245,36	251,06
100-1918	«Джокер 521» для металлоконструкций	кг	1,01	262,27	268,31
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	1,01	260,77	266,78
ПРИМ	Композиция огнезащитная пропиточная:				
113-0506	«КЛОД-01»	кг	1	53,01	54,87
113-0507	«КЛОД-02»	кг	1	182,20	186,64
ПРИМ	Лак кремнийорганический термостойкий марки:				
113-0092	КО-08	т	1000	247 457,63	253 201,64
113-0093	КО-85	т	1260	154 661,02	158 549,10
113-0398	КО-85	кг	1,26	154,66	158,55
113-0094	КО-815	т	1260	171 186,44	175 405,02
113-0389	КО-916	кг	1,26	452,05	461,89
113-0095	ПФ-170	т	1260	106 779,66	109 710,11
113-0096	ПФ-171	т	1260	126 846,18	130 177,96
113-0097	ПФ-231	т	1260	134 343,75	137 825,48
113-0419	ПФ-231	кг	1,26	134,35	137,83
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	1,01	935,57	955,08
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «Норттекс-ЛАК»	кг	1,01	830,45	847,85
100-1919	Лак огнезащитный для древесины «Негорин-Лак-1»	кг	1,01	333,90	341,37
ПРИМ	Материал огнезащитный терморасширяющийся:				
113-0516	«Огракс-В-СК»	кг	1,01	186,44	190,96
113-0517	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	1,01	250,00	255,80
113-0518	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	1,01	250,00	255,80
ПРИМ	Паста огнезащитная:				
113-1761	ВПМ-2, вспучивающаяся вододисперсионная	т	1260	77 542,37	79 888,07
113-0126	ОПК	т	1260	35 792,49	37 303,20
113-0541	Пленка огнезащитная	м2		2 257,42	2 486,77
ПРИМ	Состав огнезащитный:				
113-0501	«Файрекс-200»	кг	1,01	70,25	72,45
113-0502	«Файрекс-300»	кг	1,01	79,45	81,83
113-0503	«Файрекс-400»	кг	1,01	61,01	63,03
113-0504	«Файрекс-500»	кг	1,01	198,79	203,56
113-0505	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	1,01	221,55	226,78
113-0508	ОФП-НВ «Крат»	кг	1,01	117,13	120,27
113-0509	ОФП-НВ - «Эскалибур»	кг	1,01	117,13	120,27
113-0514	«ФайэфлекТМ Крилак»	кг	1,01	456,57	466,50
113-0515	«Монолит»	кг	1,01	74,58	76,87
100-1920	«Монолит М1» для металлоконструкций	кг	1,01	60,09	62,09
113-0526	«Норттекс-Х»	кг	1,01	99,22	102,00
113-0527	«Норттекс-С»	кг	1,01	113,56	116,63
113-0528	«Норттекс-Ш»	кг	1,01	99,22	102,00
113-0529	«Норттекс-КП»	кг	1,01	99,22	102,00
113-0530	«Норттекс-К»	кг	1,01	351,67	359,50
100-1921	«Феникс СТС» для металлоконструкций	кг	1,01	325,08	332,38
100-1922	«Феникс СТВ» для металлоконструкций	кг	1,01	298,45	305,21
100-1923	«СГК-1» для металлоконструкций	кг	1,01	277,10	283,44
100-1924	«СГК-2» для металлоконструкций	кг	1,01	307,24	314,18
113-0510	«Аттик», пропиточный для деревянных конструкций	кг	1,01	63,56	65,63
100-1926	«Феникс ДБ» для деревянных конструкций	кг	1,01	152,54	156,39
100-1927	«КСД» для деревянных конструкций	кг	1,01	48,87	50,64
100-1928	«ПВК-2002» для воздуховодов	кг	1,01	73,53	75,80
100-1929	«ОЗС-МВ» для воздуховодов	кг	1,01	47,54	49,29
100-1930	«Феникс СЕ» для кабелей	кг	1,01	298,45	305,21
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т		102 032,54	104 868,05
Группа: Отвердители					
ПРИМ	Отвердитель:				
113-0122	№ 1	т	1260	245 762,71	251 472,82
113-0399	№ 1	кг	1,26	245,76	251,47
113-0366	№ 3	т	1260	230 985,63	236 400,20
113-0401	амино-фенольный АФ-2	т	1000	236 774,23	242 304,57
Группа: Полиэтилен					

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	1260	338 983,05	373 423,72
Группа: Порошки					
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	1070	194 915,25	214 718,64
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	1070	213 773,10	235 492,45
Группа: Праймер					
113-3467	Праймер эпоксидный	кг		302,41	309,25
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т		76 848,99	79 180,83
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т		83 267,55	85 727,76
113-2229	Праймер битумный концентрат ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	0,9	61,80	63,83
113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	0,8	61,80	63,83
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	0,8	111,87	114,90
113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	1	49,35	51,13
Группа: Смолы					
ПРИМ	Смола эпоксидная марки:				
113-0162	ЭД-16	т	1190	161 016,95	165 032,14
113-0163	ЭД-20	т	1190	259 745,76	265 735,53
113-0400	ЭД-20	кг		259,75	265,74
Группа: Шпатлевка					
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг		115,33	118,43
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	1000	137 711,86	141 260,95
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	1260	137 711,86	141 260,95
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	1260	87 056,35	89 592,33
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	1260	80 697,54	83 106,35
Группа: Эмаль					
113-8016	Нитроэмаль	кг		115,37	118,47
113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг		111,82	114,85
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг		146,42	150,14
ПРИМ	Эмаль эпоксидная:				
113-0287	БЭП-5297 «Эповин»	т	1260	309 322,03	316 303,33
113-0286	БЭП-610 «Эповен»	т	1260	237 288,14	242 828,76
113-0212	ЭП-1155 белая	т	1260	203 389,83	208 252,48
113-0284	ЭП-1236	т	1260	135 211,03	138 710,11
113-0285	ЭП-1294	т	1260	138 326,15	141 887,53
113-0211	ЭП-140 защитная	т	1260	152 542,37	156 388,07
113-0214	ЭП-255	т	1260	209 350,89	214 332,76
113-0346	ЭП-46	т	1260	161 016,95	165 032,14
113-0208	ЭП-51 светло-серая	т	1260	190 737,53	195 347,14
113-0207	ЭП-51 серая	т	1260	190 737,53	195 347,14
113-0213	ЭП-5116 черная	т	1260	200 005,55	204 800,52
113-0443	ЭП-5285	кг	1,26	186,44	190,96
113-0210	ЭП-733 зеленая	т	1260	248 289,02	254 049,66
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	1000	122 033,90	125 269,43
113-0249	Эмаль ХП-799	т	1260	140 337,28	143 938,88
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	1260	127 118,64	130 455,87
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	1260	140 195,26	143 794,02
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	1260	140 195,26	143 794,02
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	1260	144 067,80	147 744,01
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	1000	141 949,15	145 582,99
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	1260	138 326,15	141 887,53
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	1260	142 998,85	146 653,68
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	1260	138 326,15	141 887,53
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	1260	142 998,85	146 653,68
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	1000	132 704,47	136 153,41
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	1000	116 520,35	119 645,61
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	1260	116 520,35	119 645,61
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	1260	100 000,00	102 794,86
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	1260	105 932,20	108 845,70
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	1260	115 254,24	118 354,18
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	1260	84 745,76	87 235,53
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	1260	118 644,07	121 811,81
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	1260	120 338,98	123 540,62
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	1260	107 838,98	110 790,62
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	1260	182 412,52	186 855,63
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	1260	213 652,75	218 720,66
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	1260	213 652,75	218 720,66
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	1260	213 652,75	218 720,66
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	1260	213 652,75	218 720,66
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	1260	182 412,52	186 855,63
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	1260	213 652,75	218 720,66
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	1260	139 830,51	143 421,98

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	1000	182 412,52	186 855,63
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	1260	95 338,98	98 040,62
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	1260	95 338,98	98 040,62
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	1260	105 932,20	108 845,70
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	1260	105 932,20	108 845,70
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	1260	95 338,98	98 040,62
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т		112 711,86	115 760,95
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	1000	270 162,70	276 360,81
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	1260	93 941,59	96 615,28
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	1260	135 593,22	139 099,94
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	1260	93 220,34	95 879,60
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	1260	75 145,97	77 443,74
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг		81,74	84,17
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг		69,81	72,00
113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т		71 186,44	73 405,02
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т		88 983,05	91 557,57
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	т		88 983,05	91 557,57
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	1260	88 983,05	91 557,57
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг		163,89	167,96
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т		104 802,77	107 693,68
113-8027	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная	т		93 188,46	95 847,08
113-8047	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная	кг		93,16	95,82
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия					
Подраздел: Прочие изделия					
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные					
ПРИМ	Порошки шамотные теплоизоляционные марки:				
115-2750	ПША-0,95	т	1000	9 976,32	10 989,92
115-2751	ПШБ-0,95	т	1000	9 322,03	10 269,15
115-2752	ПША-1,10	т	1000	9 322,03	10 269,15
115-2753	ПШБ-1,10	т	1000	9 322,03	10 269,15

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6
ЧАСТЬ II Строительные конструкции и изделия					
Раздел 2.01. Строительные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов					
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий					
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие					
ПРИМ	Сэндвич-панель трехслойная стеновая с видимым креплением, с наполнителем из минеральной ваты, толщиной:				
201-1016	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 070,34	1 153,85
201-1017	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 214,69	1 309,47
201-1018	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 301,13	1 402,65
201-1019	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 409,04	1 518,98
201-1020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 550,00	1 670,94
201-1021	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 771,19	1 909,38
201-1022	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		2 314,09	2 494,65
201-1023	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 201,69	1 295,45
201-1024	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 362,71	1 469,04
201-1025	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 447,46	1 560,40
201-1026	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 588,98	1 712,96
201-1027	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 756,78	1 893,85
201-1028	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 984,75	2 139,61
201-1029	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		2 370,09	2 555,02
201-1030	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 235,59	1 332,00
201-1031	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 396,61	1 505,58
201-1032	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 481,36	1 596,94
201-1033	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 622,88	1 749,50
201-1034	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 790,68	1 930,40
201-1035	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		2 018,64	2 176,15
201-1036	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		2 392,49	2 579,16
201-1037	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 388,14	1 496,45
201-1038	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 549,15	1 670,02
201-1039	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 633,90	1 761,38
201-1040	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 775,42	1 913,95
201-1041	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 943,22	2 094,84
201-1042	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		2 171,19	2 340,59
201-1043	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		2 437,29	2 627,46
ПРИМ	Сэндвич-панель трехслойная стеновая с видимым креплением, с наполнителем из пенополистирола, толщиной:				
201-1044	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 083,90	1 168,47
201-1045	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 177,12	1 268,97
201-1046	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 239,83	1 336,57

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
201-1047	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 301,69	1 403,26
201-1048	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 394,92	1 503,75
201-1049	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 451,64	1 564,90
201-1050	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 570,37	1 692,90
201-1051	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 126,27	1 214,15
201-1052	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 219,49	1 314,64
201-1053	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 282,20	1 382,24
201-1054	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 344,07	1 448,94
201-1055	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 437,29	1 549,43
201-1056	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 507,64	1 625,27
201-1057	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 626,37	1 753,27
201-1058	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 160,17	1 250,69
201-1059	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 253,39	1 351,19
201-1060	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 316,10	1 418,79
201-1061	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 377,97	1 485,49
201-1062	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 471,19	1 585,98
201-1063	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 530,04	1 649,42
201-1064	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 648,77	1 777,41
201-1065	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 312,71	1 415,13
201-1066	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 405,93	1 515,63
201-1067	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 468,64	1 583,24
201-1068	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 530,51	1 649,93
201-1069	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 623,73	1 750,42
201-1070	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 574,84	1 697,72
201-1071	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 693,57	1 825,71
ПРИМ	Сэндвич-панель трехслойная стеновая со скрытым креплением, с наполнителем из минеральной ваты, толщиной:				
201-1139	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 194,07	1 287,23
201-1140	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 326,27	1 429,75
201-1141	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 440,68	1 553,09
201-1142	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 583,90	1 707,48
201-1143	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 750,00	1 886,54
201-1144	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 236,44	1 332,91
201-1145	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 368,64	1 475,43
201-1146	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 483,05	1 598,76
201-1147	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 626,27	1 753,16
201-1148	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 792,37	1 932,22
201-1149	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 270,34	1 369,45

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
201-1150	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 402,54	1 511,98
201-1151	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 516,95	1 635,31
201-1152	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 660,17	1 789,70
201-1153	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 826,27	1 968,77
201-1154	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 422,88	1 533,90
201-1155	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 555,08	1 676,42
201-1156	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 669,49	1 799,75
201-1157	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 812,71	1 954,15
201-1158	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 978,81	2 133,21
ПРИМ	Сэндвич-панель трехслойная стеновая со скрытым креплением, с наполнителем из пенополистирола, толщиной:				
201-1159	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		927,69	1 000,07
201-1160	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 014,41	1 093,56
201-1161	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 069,21	1 152,63
201-1162	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 128,81	1 216,89
201-1163	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 223,45	1 318,91
201-1164	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 162,71	1 253,43
201-1165	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 257,63	1 355,75
201-1166	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 320,34	1 423,36
201-1167	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 382,20	1 490,04
201-1168	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 475,42	1 590,54
201-1169	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 196,61	1 289,97
201-1170	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 291,53	1 392,30
201-1171	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 354,24	1 459,91
201-1172	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 416,10	1 526,59
201-1173	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 509,32	1 627,08
201-1174	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 349,15	1 454,42
201-1175	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 444,07	1 556,74
201-1176	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 506,78	1 624,34
201-1177	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 568,64	1 691,04
201-1178	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 661,86	1 791,53
ПРИМ	Сэндвич-панель трехслойная кровельная с наполнителем из минеральной ваты, толщиной:				
201-1179	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 171,19	1 262,57
201-1180	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 318,64	1 421,53
201-1181	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 403,81	1 513,35
201-1182	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 518,64	1 637,14
201-1183	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 663,56	1 793,36
201-1184	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 881,78	2 028,60

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
201-1185	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		2 433,93	2 623,83
201-1186	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 303,39	1 405,09
201-1187	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 463,56	1 577,76
201-1188	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 549,15	1 670,02
201-1189	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 691,53	1 823,51
201-1190	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 861,02	2 006,22
201-1191	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		2 087,29	2 250,15
201-1192	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		2 489,93	2 684,20
201-1193	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 337,29	1 441,63
201-1194	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 497,46	1 614,30
201-1195	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 583,05	1 706,56
201-1196	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 725,42	1 860,05
201-1197	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 894,92	2 042,77
201-1198	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		2 121,19	2 286,69
201-1199	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		2 501,13	2 696,28
201-1200	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 489,83	1 606,08
201-1201	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 650,00	1 778,74
201-1202	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 735,59	1 871,01
201-1203	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 877,97	2 024,50
201-1204	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		2 047,46	2 207,21
201-1205	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		2 273,73	2 451,14
201-1206	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		2 557,13	2 756,65
ПРИМ	Сэндвич-панель трехслойная кровельная с наполнителем из пенополистирола, толщиной:				
201-1207	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 049,58	1 131,47
201-1208	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 093,64	1 178,98
201-1209	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 190,25	1 283,12
201-1210	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 252,54	1 350,27
201-1211	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 327,54	1 431,12
201-1212	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 271,19	1 370,37
201-1213	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 205,93	1 300,03
201-1214	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 300,00	1 401,43
201-1215	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 362,71	1 469,04
201-1216	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 425,42	1 536,64
201-1217	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 521,19	1 639,88
201-1218	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 584,93	1 708,60
201-1219	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 239,83	1 336,57
201-1220	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 333,90	1 437,97

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
201-1221	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 396,61	1 505,58
201-1222	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 459,32	1 573,18
201-1223	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 555,08	1 676,42
201-1224	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 596,13	1 720,67
201-1225	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 392,37	1 501,01
201-1226	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 486,44	1 602,42
201-1227	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 549,15	1 670,02
201-1228	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 611,86	1 737,63
201-1229	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 707,63	1 840,86
201-1230	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 652,13	1 781,04
201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	1000	82 024,88	83 351,35
201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали огрунтованные	т	1000	93 742,74	95 157,10
Подраздел: Конструкции разных сооружений					
Группа: Водосточные системы					
301-5826	Желоб водосточный оцинкованный с полимерным покрытием, размер 120x86x3000 мм	шт.		474,01	489,50
301-5828	Заглушка желоба правая оцинкованная с полимерным покрытием, размер 120x86 мм	шт.		69,49	71,76
301-5829	Заглушка желоба левая оцинкованная с полимерным покрытием, размер 120x86 мм	шт.		69,49	71,76
301-5832	Угол желоба наружный оцинкованный с покрытием "Полиэстер", размер 120x86 мм	шт.		420,13	433,86
301-5833	Угол желоба внутренний оцинкованный с покрытием "Полиэстер", размер 120x86 мм	шт.		394,70	407,60
301-5834	Воронка выпускная, размер 76x102 мм	шт.		74,30	76,73
301-5827	Держатель желоба (длинный/короткий)	шт.		93,79	96,85
301-5839	Держатель трубы водосточной оцинкованный с полимерным покрытием (на кирпич), размер 76x102 мм	шт.		85,59	88,39
301-5840	Держатель трубы водосточной оцинкованный с полимерным покрытием (на дерево), размер 76x102 мм	шт.		79,24	81,83
301-5841	Колено трубы водосточной оцинкованное с полимерным покрытием, размер 76x102 мм	шт.		152,12	157,09
301-5836	Труба водосточная оцинкованная с полимерным покрытием", размер 76x102x2000 мм	шт.		451,27	466,02
301-5835	Труба водосточная оцинкованная с полимерным покрытием", размер 76x102x3000 мм	шт.		523,09	540,19
301-5838	Труба водосточная с коленом оцинкованная с полимерным покрытием, размер 76x102x1000 мм	шт.		257,42	265,84
301-5837	Труба водосточная с коленом оцинкованная с полимерным покрытием, размер 76x102x3000 мм	шт.		624,86	645,28
301-5842	Желоб водосточный оцинкованный с полимерным покрытием, диаметр 125x3000 мм	шт.		644,64	665,72
301-5850	Соединитель желоба оцинкованный с полимерным покрытием, диаметр 125 мм	шт.		167,80	173,28
301-5848	Заглушка желоба оцинкованная с полимерным покрытием, диаметр 125 мм	шт.		114,41	118,15
301-5852	Угол желоба наружный с полимерным покрытием, диаметр 125 мм	шт.		583,90	602,99
301-5854	Угол желоба внутренний с полимерным покрытием, диаметр 125 мм	шт.		572,60	591,32
301-5860	Воронка выпускная оцинкованная с полимерным покрытием, диаметр 100 мм	шт.		338,14	349,19
301-5844	Держатель желоба, диаметр 125 мм	шт.		129,94	134,19
301-5867	Труба водосточная оцинкованная с полимерным покрытием, диаметр 100x2000 мм	шт.		536,02	553,54
301-5865	Труба водосточная оцинкованная с полимерным покрытием, диаметр 100x3000 мм	шт.		896,33	925,63
301-5869	Труба водосточная оцинкованная с полимерным покрытием соединительная, диаметр 100x1000 мм	шт.		307,06	317,10
301-5871	Держатель трубы водосточной (на кирпич), диаметр 100 мм	шт.		163,56	168,91
301-5873	Держатель трубы водосточной (на дерево), диаметр 100 мм	шт.		171,19	176,79

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-5875	Колено трубы водосточной оцинкованное с полимерным покрытием, диаметр 100 мм	шт.		262,14	270,71
301-5877	Колено трубы водосточной сливное оцинкованное с полимерным покрытием, диаметр 100 мм	шт.		280,23	289,39
301-5879	Тройник трубы водосточной оцинкованное с полимерным покрытием, диаметр 100 мм	шт.		936,44	967,05
Подраздел: Элементы облицовки					
Группа: Соединительные элементы					
ПРИМ	Бруски деревянные:				
201-0832	50*50 мм	м		29,66	30,59
201-0833	60*27 мм	м		19,17	19,77
201-0834	75*50 мм	м		44,49	45,88
Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений					
Группа: Части и закладные					
ПРИМ	Части и закладные:				
202-0033	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	1000	41 084,58	42 626,38
202-0034	пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	т	1000	50 338,31	52 065,19
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия					
Подраздел: Блоки оконные					
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения					
ПРИМ	Блок оконный одностворчатый из поливинилхлоридных профилей трехкамерных:				
203-0936	глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2		2 119,58	2 270,07
203-0937	глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		1 890,43	2 024,65
203-0938	глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2		1 758,25	1 883,08
203-0939	глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2	м2		1 699,36	1 820,02
203-0941	глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		2 437,86	2 610,94
203-0942	глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		2 225,79	2 383,82
203-0943	глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		2 103,28	2 252,61
203-0944	глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2		2 049,24	2 194,73
203-0945	с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	м2		6 271,19	6 716,44
203-0946	с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2		4 401,13	4 713,61
203-0947	с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		3 560,53	3 813,33
203-0948	с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2		3 136,53	3 359,23
203-0949	с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2		6 440,68	6 897,96
203-0950	с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		4 627,12	4 955,65
203-0951	с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		3 817,19	4 088,21
203-0952	с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		3 412,64	3 654,94
203-0954	с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	м2		6 919,14	7 410,40
203-0955	с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2		4 746,70	5 083,72
203-0956	с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		3 610,17	3 866,49
203-0957	с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2		3 307,42	3 542,25
203-0958	с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2		7 088,63	7 591,92
203-0959	с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		4 972,69	5 325,75
203-0960	с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		4 039,35	4 326,15
203-0961	с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		3 583,53	3 837,96
ПРИМ	Блок оконный двухстворчатый из поливинилхлоридных профилей трехкамерных:				
203-0964	глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		2 272,40	2 433,74
203-0965	глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2		2 052,06	2 197,75

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
203-0966	глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		1 928,06	2 064,95
203-0971	глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		2 585,35	2 768,91
203-0972	глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		2 380,33	2 549,34
203-0973	глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		2 265,53	2 426,39
203-0977	с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		3 750,60	4 016,89
203-0978	с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2		3 236,17	3 465,94
203-0979	с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		2 936,72	3 145,23
203-0983	с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		4 004,24	4 288,54
203-0984	с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		3 513,69	3 763,16
203-0985	с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		3 228,25	3 457,45
203-0990	с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		3 973,36	4 255,47
203-0991	с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2		3 407,06	3 648,96
203-0992	с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		3 074,95	3 293,27
203-0993	с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2		2 809,16	3 008,61
203-0997	с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м2	м2		4 226,39	4 526,46
203-0998	с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		3 685,04	3 946,68
203-0999	с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		3 366,47	3 605,49
203-1000	с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		3 112,68	3 333,68
ПРИМ	Блок оконный трехстворчатый из поливинилхлоридных профилей трехкамерных:				
203-1006	глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		2 103,69	2 253,05
203-1007	глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2		1 985,77	2 126,76
203-1008	глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2		1 874,25	2 007,32
203-1013	глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		2 431,28	2 603,90
203-1014	глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		2 321,13	2 485,93
203-1015	глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2		2 216,75	2 374,14
203-1019	с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		3 004,20	3 217,50
203-1020	с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2		2 771,49	2 968,26
203-1021	с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2	м2		2 546,15	2 726,93
203-1025	с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		3 293,33	3 527,16
203-1026	с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		3 072,34	3 290,48
203-1027	с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2		2 858,41	3 061,36
203-1031	с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		3 997,65	4 281,48
203-1032	с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2		3 636,19	3 894,36
203-1033	с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2		3 300,54	3 534,88
203-1037	с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		4 252,25	4 554,16
203-1038	с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		3 905,57	4 182,87
203-1039	с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2		3 583,53	3 837,96
203-1044	с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		3 866,97	4 141,53

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
203-1045	с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²		3 525,12	3 775,41
203-1046	с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м ²	м ²		3 207,98	3 435,75
203-1051	с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²		4 121,57	4 414,20
203-1052	с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²		3 794,49	4 063,89
203-1053	с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²		3 490,97	3 738,83
203-1069	с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²		3 046,90	3 263,23
203-1070	с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²		3 134,88	3 357,45
203-1071	с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²		2 882,57	3 087,23
203-1072	с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²		2 638,72	2 826,07
203-1076	с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²		3 424,02	3 667,12
203-1077	с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²		3 183,42	3 409,44
203-1078	с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²		2 950,97	3 160,49
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий					
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения					
ПРИМ	Дверь балконная остекленная из поливинилхлоридных профилей трехкамерных:				
203-4081	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²		4 271,19	4 574,44
203-4082	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²		3 675,34	3 936,29
203-4084	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²		4 507,26	4 827,27
203-4085	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²		3 935,92	4 215,37
203-4093	поворотной-откидной, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²		4 411,62	4 724,84
203-4094	поворотной-откидной, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²		3 779,57	4 047,92
203-4096	поворотной-откидной, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²		4 646,49	4 976,39
203-4097	поворотной-откидной, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²		4 040,60	4 327,48
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий					
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий					
ПРИМ	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	50	1 443,24	1 545,71
203-0199	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м ² ; ДГ 21-10, площадь 2,01 м ²	м ²	49	1 258,63	1 347,99
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	48	1 019,04	1 091,39
203-0201	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м ²	м ²	38	1 225,88	1 312,91
203-0202	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м ² ; ДО 21-10, площадь 2,00 м ²	м ²	35	1 397,97	1 497,23
203-0203	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м ²	м ²	32	1 409,01	1 509,05
203-0204	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м ²	м ²	30	1 359,11	1 455,61
ПРИМ	Блоки дверные двухпольные с полотном:				
203-0205	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	50	1 227,68	1 314,84
203-0206	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м ²	м ²	50	888,74	951,84
203-0207	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м ²	м ²	48	761,56	815,63
203-0208	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	38	1 121,35	1 200,97
203-0209	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м ²	м ²	35	966,44	1 035,06
203-0210	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м ²	м ²	32	794,01	850,38
ПРИМ	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	56	1 280,60	1 371,52
203-0215	ДУ 21-10, площадь 2,01 м ² ; ДУ 24-10, площадь 2,30 м ²	м ²	55	1 167,88	1 250,80
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна					
ПРИМ	Блоки дверные однопольные:				
203-0216	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м ²	м ²	53	940,46	1 007,23
203-0217	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м ² ; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м ²	м ²	38	945,84	1 012,99

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
ПРИМ	Блоки дверные двупольные:				
203-0219	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	м2	45	1 090,83	1 168,28
203-0218	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	м2	48	1 111,03	1 189,91
203-0220	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	39	1 082,94	1 159,83
203-0221	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	м2	42	1 093,54	1 171,18
203-0222	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	м2	33	994,53	1 065,15
ПРИМ	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные:				
203-0223	ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	36	1 033,48	1 106,85
203-0224	ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	м2	39	959,75	1 027,89
203-0225	ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	36	903,17	967,30
203-0226	ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	32	792,47	848,73
203-0227	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	м2	42	1 081,62	1 158,41
203-0228	ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2; ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52 м2	м2	37	1 010,23	1 081,95
203-0229	ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	м2	36	905,97	970,30
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами					
ПРИМ	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 м2; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м2	м2	71	2 314,01	2 478,30
203-0235	двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м2	м2	69	1 898,81	2 033,63
Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)					
ПРИМ	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами:				
203-0240	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	59	1 227,68	1 314,84
203-0242	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2	м2	39	1 022,50	1 095,10
203-0243	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2	м2	36	891,14	954,41
ПРИМ	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном:				
203-0246	глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	м2	64	1 033,48	1 106,85
203-0247	глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	м2	63	1 157,58	1 239,77
203-0248	под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2; ДНО 21-10, площадь 2,05 м2	м2	45	1 033,48	1 106,85
203-0249	под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2; ДНО 24-10, площадь 2,35 м2	м2	40	1 157,58	1 239,77
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков					
Группа: Прочие элементы оконных блоков					
ПРИМ	Штапик (раскладка) размером:				
203-0259	10x16 мм	м		5,08	5,44
203-0526	10x19 мм	м3		31 779,66	34 036,01
203-0499	19x19 мм	м	0,2	6,10	6,54
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства					
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные					
ПРИМ	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	м3	600	16 101,69	16 916,43
203-0342	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	18 644,07	19 587,46
203-0343	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	13 041,43	13 701,32
203-0344	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	17 848,92	18 752,08
203-0345	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	12 046,01	12 655,54
203-0346	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	12 288,14	12 909,92
ПРИМ	Доски для покрытия полов толщиной:				
203-0521	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	10 908,99	11 460,99
203-0522	47 мм, шириной 118 мм	м3	600	10 908,99	11 460,99
203-0523	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	10 908,99	11 460,99
203-0524	57 мм, шириной 118 мм	м3	600	10 908,99	11 460,99
Группа: Доски паркетные					
ПРИМ	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из:				
203-0537	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2		1 050,85	1 104,03
203-0550	древесины бука, вяза	м2		1 050,85	1 104,03
Группа: Паркет					
ПРИМ	Паркет штучный:				
203-0729	дуб "Радиал селект" 250x50 мм	м2		1 291,48	1 356,82
203-0730	дуб "Радиал селект" 300x50 мм	м2		1 150,00	1 208,19
203-0731	дуб "Радиал селект" 350x50 мм	м2		1 300,00	1 365,78
203-0732	дуб "Радиал селект" 400x50 мм	м2		1 300,00	1 365,78
203-0733	дуб "Радиал селект" 300x60 мм	м2		1 338,43	1 406,15
203-0734	дуб "Радиал селект" 360x60 мм	м2		1 984,14	2 084,53
203-0735	дуб "Радиал селект" 420x60 мм	м2		1 995,87	2 096,86

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
203-0736	дуб "Радиал селект" 280x70 мм	м2		1 650,00	1 733,49
203-0737	дуб "Радиал селект" 350x70 мм	м2		2 218,96	2 331,24
203-0738	дуб "Радиал селект" 420x70 мм	м2		2 100,00	2 206,26
203-0739	дуб "Радиал селект" 490x70 мм	м2		2 100,00	2 206,26
203-0740	дуб "Радиал" 200x50 мм	м2		1 056,66	1 110,13
203-0741	дуб "Радиал" 250x50 мм	м2		850,00	893,01
203-0742	дуб "Радиал" 300x50 мм	м2		1 050,00	1 103,13
203-0743	дуб "Радиал" 350x50 мм	м2		1 050,00	1 103,13
203-0744	дуб "Радиал" 400x50 мм	м2		1 050,00	1 103,13
203-0745	дуб "Радиал" 240x60 мм	м2		1 033,16	1 085,43
203-0746	дуб "Радиал" 300x60 мм	м2		1 033,16	1 085,43
203-0747	дуб "Радиал" 360x60 мм	м2		1 385,38	1 455,48
203-0748	дуб "Радиал" 420x60 мм	м2		1 596,69	1 677,48
203-0749	дуб "Радиал" 480x60 мм	м2		1 620,20	1 702,19
203-0750	дуб "Радиал" 210x70 мм	м2		850,00	893,01
203-0751	дуб "Радиал" 280x70 мм	м2		1 250,00	1 313,25
203-0752	дуб "Радиал" 350x70 мм	м2		1 550,00	1 628,43
203-0753	дуб "Радиал" 420x70 мм	м2		1 600,00	1 680,96
203-0754	дуб "Радиал" 490x70 мм	м2		1 600,00	1 680,96
203-0771	дуб "Селект" 200x50 мм	м2		650,00	682,89
203-0772	дуб "Селект" 250x50 мм	м2		650,00	682,89
203-0773	дуб "Селект" 300x50 мм	м2		800,00	840,48
203-0774	дуб "Селект" 350x50 мм	м2		1 000,00	1 050,60
203-0775	дуб "Селект" 400x50 мм	м2		1 000,00	1 050,60
203-0776	дуб "Селект" 240x60 мм	м2		880,53	925,09
203-0777	дуб "Селект" 300x60 мм	м2		880,53	925,09
203-0778	дуб "Селект" 360x60 мм	м2		939,26	986,79
203-0779	дуб "Селект" 420x60 мм	м2		1 174,07	1 233,48
203-0780	дуб "Селект" 480x60 мм	м2		1 174,07	1 233,48
203-0781	дуб "Селект" 210x70 мм	м2		700,00	735,42
203-0782	дуб "Селект" 280x70 мм	м2		1 050,00	1 103,13
203-0783	дуб "Селект" 350x70 мм	м2		1 300,00	1 365,78
203-0784	дуб "Селект" 420x70 мм	м2		1 400,00	1 470,84
203-0785	дуб "Селект" 490x70 мм	м2		1 400,00	1 470,84
203-0802	дуб "Натур" 200x50 мм	м2		500,00	525,30
203-0803	дуб "Натур" 250x50 мм	м2		500,00	525,30
203-0804	дуб "Натур" 300x50 мм	м2		700,00	735,42
203-0805	дуб "Натур" 350x50 мм	м2		800,00	840,48
203-0806	дуб "Натур" 400x50 мм	м2		800,00	840,48
203-0807	дуб "Натур" 240x60 мм	м2		763,12	801,73
203-0808	дуб "Натур" 300x60 мм	м2		763,12	801,73
203-0809	дуб "Натур" 360x60 мм	м2		915,75	962,08
203-0810	дуб "Натур" 420x60 мм	м2		939,26	986,79
203-0811	дуб "Натур" 480x60 мм	м2		962,71	1 011,42
203-0812	дуб "Натур" 210x70 мм	м2		550,00	577,83
203-0813	дуб "Натур" 280x70 мм	м2		900,00	945,54
203-0814	дуб "Натур" 350x70 мм	м2		1 050,00	1 103,13
203-0815	дуб "Натур" 420x70 мм	м2		1 050,00	1 103,13
203-0816	дуб "Натур" 490x70 мм	м2		1 050,00	1 103,13
203-0833	дуб "Рустик" 200x50 мм	м2		450,00	472,77
203-0834	дуб "Рустик" 250x50 мм	м2		450,00	472,77
203-0835	дуб "Рустик" 300x50 мм	м2		600,00	630,36
203-0836	дуб "Рустик" 350x50 мм	м2		650,00	682,89
203-0837	дуб "Рустик" 400x50 мм	м2		650,00	682,89
203-0838	дуб "Рустик" 240x60 мм	м2		528,31	555,04
203-0839	дуб "Рустик" 300x60 мм	м2		528,31	555,04
203-0840	дуб "Рустик" 360x60 мм	м2		587,04	616,74
203-0841	дуб "Рустик" 420x60 мм	м2		587,04	616,74
203-0842	дуб "Рустик" 480x60 мм	м2		587,04	616,74
203-0843	дуб "Рустик" 210x70 мм	м2		500,00	525,30
203-0844	дуб "Рустик" 280x70 мм	м2		600,00	630,36
203-0845	дуб "Рустик" 350x70 мм	м2		750,00	787,95
203-0846	дуб "Рустик" 420x70 мм	м2		750,00	787,95
203-0847	дуб "Рустик" 490x70 мм	м2		750,00	787,95
203-0755	бук "Радиал" 210x70 мм	м2		750,00	787,95
203-0756	бук "Радиал" 280x70 мм	м2		1 050,00	1 103,13
203-0757	бук "Радиал" 350x70 мм	м2		1 250,00	1 313,25
203-0758	бук "Радиал" 420x70 мм	м2		1 250,00	1 313,25
203-0786	бук "Селект" 210x70 мм	м2		650,00	682,89
203-0787	бук "Селект" 280x70 мм	м2		850,00	893,01
203-0788	бук "Селект" 350x70 мм	м2		1 050,00	1 103,13

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
203-0789	бук "Селект" 420x70 мм	м2		1 050,00	1 103,13
203-0817	бук "Натур" 210x70 мм	м2		469,63	493,39
203-0818	бук "Натур" 280x70 мм	м2		504,86	530,41
203-0819	бук "Натур" 350x70 мм	м2		598,76	629,05
203-0820	бук "Натур" 420x70 мм	м2		633,99	666,07
203-0759	ясень "Радиал" 210x70 мм	м2		600,00	630,36
203-0760	ясень "Радиал" 280x70 мм	м2		1 100,00	1 155,66
203-0761	ясень "Радиал" 350x70 мм	м2		1 650,00	1 733,49
203-0762	ясень "Радиал" 420x70 мм	м2		1 650,00	1 733,49
203-0790	ясень "Селект" 210x70 мм	м2		550,00	577,83
203-0791	ясень "Селект" 280x70 мм	м2		950,00	998,07
203-0792	ясень "Селект" 350x70 мм	м2		1 400,00	1 470,84
203-0793	ясень "Селект" 420x70 мм	м2		1 400,00	1 470,84
203-0821	ясень "Натур" 210x70 мм	м2		540,08	567,41
203-0822	ясень "Натур" 280x70 мм	м2		763,12	801,73
203-0823	ясень "Натур" 350x70 мм	м2		939,26	986,79
203-0824	ясень "Натур" 420x70 мм	м2		939,26	986,79
203-0767	граб "Радиал" 280x70 мм	м2		821,85	863,44
203-0768	граб "Радиал" 350x70 мм	м2		997,93	1 048,43
203-0769	граб "Радиал" 420x70 мм	м2		1 350,00	1 418,31
203-0770	граб "Радиал" 490x70 мм	м2		1 467,56	1 541,82
203-0798	граб "Селект" 280x70 мм	м2		850,00	893,01
203-0799	граб "Селект" 350x70 мм	м2		1 200,00	1 260,72
203-0800	граб "Селект" 420x70 мм	м2		1 200,00	1 260,72
203-0801	граб "Селект" 490x70 мм	м2		1 408,89	1 480,18
203-0829	граб "Натур" 280x70 мм	м2		650,00	682,89
203-0830	граб "Натур" 350x70 мм	м2		650,00	682,89
203-0831	граб "Натур" 420x70 мм	м2		650,00	682,89
203-0832	граб "Натур" 490x70 мм	м2		763,12	801,73
Группа: Плинтусы из древесины					
ПРИМ	Плинтуса из древесины тип:				
203-0349	ПЛ-1, размером 16x44 мм	м	0,6	26,27	28,13
203-0350	ПЛ-1, размером 16x54 мм	м	0,7	24,58	26,33
203-0351	ПЛ-2, размером 19x44 мм	м	0,7	26,27	28,13
203-0352	ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	0,8	24,58	26,33
203-0353	ПЛ-3, размером 12x37 мм	м	0,4	21,06	22,55
203-0354	ПЛ-4, размером 17x44 мм	м	0,6	26,27	28,13
203-0355	ПЛ-5, размером 19x36 мм	м	0,65	26,10	27,95
203-0356	ПЛ-6, размером 17x54 мм	м	0,7	24,58	26,33
Группа: Наличники из древесины					
ПРИМ	Наличники из древесины типа:				
203-0357	Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	0,4	28,81	30,86
203-0358	Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	м	0,5	27,40	29,35
203-0359	Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	0,6	27,40	29,35
203-0360	Н-1, размером 13x74 мм	м	0,8	37,29	39,93
Группа: Поручни из древесины					
ПРИМ	Поручни из древесины тип:				
203-0361	П-1 размером 26x54 мм	м	1,1	84,47	90,46
203-0362	П-1 размером 26x75 мм	м	1,5	92,94	99,54
203-0363	П-2 размером 44x54 мм	м	1,8	93,22	99,84
203-0364	П-2 размером 44x75 мм	м	2,5	105,93	113,45
203-0525	Поручень дубовый	м	1,7	226,24	242,30
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины					
ПРИМ	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	м3	600	13 644,07	14 334,46
203-0366	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	600	13 644,07	14 334,46
203-0367	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	13 644,07	14 334,46
203-0368	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	600	13 644,07	14 334,46
203-0369	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	600	11 016,95	11 574,41
203-0370	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	600	11 016,95	11 574,41
203-0371	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	11 016,95	11 574,41
203-0372	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	600	11 016,95	11 574,41
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвёрдой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой					
ПРИМ	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвёрдой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка:				
203-0375	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	3,6	112,07	120,02
203-0376	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	5,1	155,67	166,72
203-0377	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	6,4	194,57	208,39
203-0378	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	7,5	233,49	250,06

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
203-0379	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	8,9	272,39	291,73
203-0380	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	10	311,32	333,43
203-0381	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	11	350,24	375,10
ПРИМ	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	3,2	105,48	112,96
203-0383	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	5,9	146,49	156,89
203-0384	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	7,4	183,14	196,15
203-0385	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	8,1	219,76	235,36
203-0386	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	9,9	256,38	274,58
203-0387	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	10	293,00	313,80
203-0388	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	11	329,63	353,03
203-0389	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	4	125,27	134,16
203-0390	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	6,6	161,02	172,45
203-0391	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	8,2	220,34	235,99
203-0392	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	9,1	262,71	281,37
203-0393	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	11	304,46	326,07
203-0394	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	12	347,46	372,13
203-0395	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	13	391,44	419,23
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий					
Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей					
ПРИМ	Полкодержатель:				
203-0496	шкант размером 30 мм	шт.	0,1	59,32	63,54
Подраздел: Разные изделия и конструкции					
Группа: Изделия					
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	600	12 885,32	13 800,18
Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций					
Подраздел: Изделия и конструкции для железобетонных конструкций					
Группа: Горячекатаная арматурная сталь					
ПРИМ	Горячекатаная арматурная сталь класса:				
204-0100	A-I, A-II, A-III	т	1000	30 157,99	31 378,65
ПРИМ	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I, диаметром:				
204-0001	6 мм	т	1000	31 228,81	32 470,88
204-0002	8 мм	т	1000	30 635,59	31 865,80
204-0003	10 мм	т	1000	30 042,37	31 260,72
204-0004	12 мм	т	1000	29 406,78	30 612,41
204-0005	14 мм	т	1000	29 788,14	31 001,40
204-0006	16-18 мм	т	1000	29 788,14	31 001,40
204-0007	20-22 мм	т	1000	29 788,14	31 001,40
204-0008	25-28 мм	т	1000	29 406,78	30 612,41
204-0009	32-40 мм	т	1000	32 542,37	33 810,72
ПРИМ	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса:				
204-0019	A-III, диаметром 6 мм	т	1000	32 640,64	33 910,95
204-0020	A-III, диаметром 8 мм	т	1000	33 728,81	35 020,88
204-0021	A-III, диаметром 10 мм	т	1000	31 016,95	32 254,79
204-0022	A-III, диаметром 12 мм	т	1000	30 847,46	32 081,91
204-0023	A-III, диаметром 14 мм	т	1000	30 508,47	31 736,14
204-0024	A-III, диаметром 16-18 мм	т	1000	30 508,47	31 736,14
204-0025	A-III, диаметром 20-22 мм	т	1000	30 508,47	31 736,14
204-0026	A-III, диаметром 25-28 мм	т	1000	30 508,47	31 736,14
204-0027	A-III, диаметром 32-40 мм	т	1000	30 508,47	31 736,14
204-0135	A500С/СП, диаметром 6 мм	т	1000	28 728,81	29 920,88
204-0134	A500С/СП, диаметром 8 мм	т	1000	27 542,37	28 710,72
204-0110	A500С/СП, диаметром 10 мм	т	1000	26 694,92	27 846,32
204-0109	A500С/СП, диаметром 12 мм	т	1000	25 762,71	26 895,46
204-0111	A500С/СП, диаметром 14 мм	т	1000	25 338,98	26 463,26
204-0107	A500С/СП, диаметром 16-18 мм	т	1000	24 237,29	25 339,53
204-0106	A500С/СП, диаметром 20-22 мм	т	1000	25 105,93	26 225,55
204-0105	A500С/СП, диаметром 25 мм	т	1000	24 872,88	25 987,84
204-0103	A500С/СП, диаметром 28-32 мм	т	1000	25 084,75	26 203,94
204-0101	A500С/СП, диаметром 36-40 мм	т	1000	23 262,71	24 345,46
ПРИМ	Горячекатаная арматурная сталь класса At800, диаметром:				
200-2307	10 мм	т	1000	34 473,15	35 780,11
200-2308	12 мм	т	1000	33 713,40	35 005,17
200-2309	14 мм	т	1000	32 836,38	34 110,61
Группа: Детали закладные и накладные					
ПРИМ	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	1000	54 033,24	55 813,66

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
204-0059	поставляемые отдельно	т	1000	47 972,84	49 632,05
ПРИМ	Детали закладные и накладные изготовленные:				
204-0062	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	1000	31 254,31	32 579,15
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	1000	41 084,58	42 606,02
204-0064	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	1000	41 084,58	42 606,02
204-0065	Стержни домкратные	т	1000	31 197,23	32 520,93
Группа: Каркасы, сетки, пакеты					
ПРИМ	Каркасы арматурные класса А-I диаметром:				
204-0074	10 мм	т	1000	38 962,36	40 441,36
204-0073	12 мм	т	1000	36 612,21	38 044,20
204-0825	Каркасы металлические	т		43 986,65	45 566,13
204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	1000	44 961,57	46 560,55
204-0096	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	1000	47 429,76	49 078,11
204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	1000	40 540,68	42 051,24
ПРИМ	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали:				
204-3893	А-I и А-II диаметром 6 мм	т	1000	38 700,93	40 174,70
204-3894	А-I и А-II диаметром 10 мм	т	1000	35 204,81	36 608,66
204-3895	А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	1000	31 538,98	32 869,51
204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	1000	31 538,98	32 869,51
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток					
ПРИМ	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток:				
204-0032	плоских, диаметром 3 мм	т	1000	18 161,66	18 524,89
204-0033	плоских, диаметром 4 мм	т	1000	14 508,66	14 798,83
204-0034	плоских, диаметром 5-6 мм	т	1000	10 167,05	10 370,39
204-0035	плоских, диаметром 8 мм	т	1000	7 271,54	7 416,97
204-0036	плоских, диаметром 10 мм	т	1000	6 407,93	6 536,09
204-0037	плоских, диаметром 12 мм	т	1000	6 310,89	6 437,11
204-0038	плоских, диаметром 14 мм	т	1000	5 683,72	5 797,39
204-0039	плоских, диаметром 16-18 мм	т	1000	5 504,61	5 614,70
204-0040	плоских, диаметром 20-22 мм	т	1000	5 090,76	5 192,58
204-0041	плоских, диаметром 25-28 мм	т	1000	4 927,73	5 026,28
204-0042	плоских, диаметром 32-40 мм	т	1000	4 847,31	4 944,26
204-0044	пространственных, диаметром 3 мм	т	1000	25 227,90	25 732,46
204-0045	пространственных, диаметром 4 мм	т	1000	18 324,60	18 691,09
204-0046	пространственных, диаметром 5-6 мм	т	1000	15 263,84	15 569,12
204-0047	пространственных, диаметром 8 мм	т	1000	11 101,25	11 323,27
204-0048	пространственных, диаметром 10 мм	т	1000	10 465,46	10 674,77
204-0049	пространственных, диаметром 12 мм	т	1000	10 047,05	10 247,99
204-0050	пространственных, диаметром 14 мм	т	1000	9 312,00	9 498,24
204-0051	пространственных, диаметром 16-18 мм	т	1000	8 867,09	9 044,43
204-0052	пространственных, диаметром 20-22 мм	т	1000	8 187,73	8 351,48
204-0053	пространственных, диаметром 25-28 мм	т	1000	7 990,36	8 150,17
204-0054	пространственных, диаметром 32-40 мм	т	1000	7 708,31	7 862,48
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали					
204-0028	Проволока арматурная	т	1000	28 818,88	30 012,76
ПРИМ	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром:				
200-2312	3 мм	т	1000	29 395,22	30 600,62
204-0029	4 мм	т	1000	28 962,98	30 159,74
204-0030	5 мм	т	1000	28 674,78	29 865,77
Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции					
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные					
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные					
ПРИМ	Рейка алюминиевая потолочная:				
200-2313	100 мм, белая матовая	м		74,07	76,38
200-2314	100 мм, алюминий серебристый	м		81,53	84,08
200-2315	100 мм, алюминий матовый	м		86,02	88,71
200-2316	100 мм, хром, золото	м		96,07	99,07
200-2317	100 мм, суперхром	м		102,72	105,93
206-1337	Гребенка несущая	м		26,27	27,09
ПРИМ	Уголок декоративный (пристенный):				
200-2318	белый матовый	м		15,30	15,78
200-2319	алюминий серебристый	м		26,33	27,15
200-2320	алюминий матовый	м		30,44	31,39
200-2321	хром, золото	м		34,22	35,29
200-2322	суперхром	м		37,30	38,46

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
206-1339	Подвес в комплекте	шт.		4,66	4,80
ЧАСТЬ III Материалы и изделия для санитарно-технических работ					
Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия					
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия					
Группа: Вентиляторы					
ПРИМ	Вентиляторы крышные общего назначения:				
301-3485	ВКР-4, электродвигатель 0,37 кВт	компл.	55	11 647,46	12 355,63
301-3486	ВКР-5, электродвигатель 0,75 кВт	компл.	70	14 574,58	15 460,71
301-3487	ВКР-6,3, электродвигатель 2,2 кВт	компл.	95	21 208,47	22 497,95
301-3488	ВКР-6,3, электродвигатель 5,5 кВт	компл.	110	26 627,12	28 246,04
301-3489	ВКР-6,3, электродвигатель 7,5 кВт	компл.		29 544,92	31 341,25
301-3490	ВКР-8, электродвигатель 3 кВт	компл.		36 552,54	38 774,93
301-3491	ВКР-8, электродвигатель 5,5 кВт	компл.		43 217,80	45 845,44
301-3492	ВКР-8, электродвигатель 7,5 кВт	компл.		45 134,75	47 878,94
301-3493	ВКР-8, электродвигатель 11 кВт	компл.		56 894,07	60 353,23
301-3494	ВКР-8, электродвигатель 18,5 кВт	компл.		60 383,05	64 054,34
301-3495	ВКР-8, электродвигатель 22 кВт	компл.		67 792,37	71 914,14
301-3496	ВКР-10, электродвигатель 5,5 кВт	компл.		56 552,54	59 990,93
301-3497	ВКР-10, электродвигатель 7,5 кВт	компл.		69 316,95	73 531,42
301-3498	ВКР-10, электродвигатель 15 кВт	компл.		74 300,85	78 818,34
301-3499	ВКР-10, электродвигатель 18,5 кВт	компл.		80 271,19	85 151,68
301-3500	ВКР-12,5, электродвигатель 4 кВт	компл.		134 798,88	142 994,66
301-3501	ВКР-12,5, электродвигатель 5,5 кВт	компл.		133 661,77	141 788,40
301-3502	ВКР-12,5, электродвигатель 18,5 кВт	компл.		120 127,12	127 430,84
ПРИМ	Вентиляторы крышные взрывозащищенные:				
301-3503	ВКР-4, электродвигатель 0,37 кВт	компл.	55	22 822,03	24 209,61
301-3504	ВКР-5, электродвигатель 0,75 кВт	компл.	70	27 231,36	28 887,02
301-3505	ВКР-6,3, электродвигатель 2,2 кВт	компл.	95	36 359,32	38 569,96
301-3506	ВКР-6,3, электродвигатель 5,5 кВт	компл.	110	43 628,81	46 281,44
301-3507	ВКР-6,3, электродвигатель 7,5 кВт	компл.		54 343,22	57 647,29
301-3508	ВКР-8, электродвигатель 3 кВт	компл.		58 246,61	61 788,00
301-3509	ВКР-8, электродвигатель 5,5 кВт	компл.		67 863,56	71 989,66
301-3510	ВКР-8, электродвигатель 7,5 кВт	компл.		69 139,85	73 343,55
301-3511	ВКР-10, электродвигатель 5,5 кВт	компл.		76 033,90	80 656,77
301-3512	ВКР-10, электродвигатель 7,5 кВт	компл.		97 396,61	103 318,32
301-3513	ВКР-10, электродвигатель 15 кВт	компл.		96 340,68	102 198,20
301-3514	ВКР-10, электродвигатель 18,5 кВт	компл.		120 107,63	127 410,18
ПРИМ	Вентиляторы крышные дымоудаления:				
301-3515	ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель 2,2 кВт	компл.		35 391,53	37 543,33
301-3516	ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель 5,5 кВт	компл.		38 428,81	40 765,28
301-3517	ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель 3 кВт	компл.		50 865,25	53 957,86
301-3518	ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель 5,5 кВт	компл.		54 015,25	57 299,38
301-3519	ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель 7,5 кВт	компл.		56 205,93	59 623,25
301-3520	ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель 11 кВт	компл.		67 466,10	71 568,03
301-3521	ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель 15 кВт	компл.		69 857,03	74 104,34
301-3522	ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель 18,5 кВт	компл.		72 301,69	76 697,64
301-3523	ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель 4 кВт	компл.		68 526,06	72 692,44
301-3524	ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель 5,5 кВт	компл.		70 199,15	74 467,26
301-3525	ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель 18,5 кВт	компл.		94 255,93	99 986,69
301-3526	ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель 4 кВт	компл.		103 161,16	109 433,36
301-3527	ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель 5,5 кВт	компл.		142 481,60	151 144,48
301-3528	ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель 18,5 кВт	компл.		138 377,12	146 790,44
301-3529	ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель 2,2 кВт	компл.		36 912,71	39 157,00
301-3530	ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель 5,5 кВт	компл.		42 032,20	44 587,76
301-3531	ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель 3 кВт	компл.		55 007,63	58 352,10
301-3532	ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель 5,5 кВт	компл.		58 783,05	62 357,06
301-3533	ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель 7,5 кВт	компл.		61 474,58	65 212,23
301-3534	ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель 11 кВт	компл.		72 507,63	76 916,10
301-3535	ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель 15 кВт	компл.		73 349,45	77 809,10
301-3536	ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель 18,5 кВт	компл.		76 142,37	80 771,82
301-3537	ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель 4 кВт	компл.		71 952,48	76 327,19
301-3538	ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель 5,5 кВт	компл.		77 875,42	82 610,25
301-3539	ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель 18,5 кВт	компл.		101 486,44	107 656,82
301-3540	ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель 4 кВт	компл.		108 319,40	114 905,22
301-3541	ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель 5,5 кВт	компл.		149 604,48	158 700,43
301-3542	ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель 18,5 кВт	компл.		150 968,64	160 147,54
ПРИМ	Вентиляторы осевые из углеродистой стали:				
301-3554	ВО-06-300 № 2,5, электродвигатель 0,18 кВт	компл.		5 422,88	5 752,60
301-3555	ВО-06-300 № 2,5, электродвигатель 0,25 кВт	компл.		5 819,69	6 173,53
301-3556	ВО-06-300 № 2,5, электродвигатель 0,37 кВт	компл.		5 819,69	6 173,53

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-3557	ВО-06-300 № 2,5, электродвигатель 0,55 кВт	компл.		6 613,30	7 015,39
301-3558	ВО-06-300 № 4, электродвигатель 0,18 кВт	компл.		6 120,34	6 492,45
301-3559	ВО-06-300 № 4, электродвигатель 0,25 кВт	компл.		6 354,24	6 740,58
301-3560	ВО-06-300 № 4, электродвигатель 0,55 кВт	компл.		6 733,90	7 143,33
301-3561	ВО-06-300 № 4, электродвигатель 0,75 кВт	компл.		6 733,90	7 143,33
301-3562	ВО-06-300 № 4, электродвигатель 1,1 кВт	компл.		7 578,84	8 039,63
301-3563	ВО-06-300 № 5, электродвигатель 0,37 кВт	компл.		6 902,54	7 322,21
301-3564	ВО-06-300 № 5, электродвигатель 0,55 кВт	компл.		7 261,86	7 703,38
301-3565	ВО-06-300 № 5, электродвигатель 1,1 кВт	компл.		8 226,93	8 727,13
301-3566	ВО-06-300 № 5, электродвигатель 1,5 кВт	компл.		8 425,33	8 937,59
301-3567	ВО-06-300 № 5, электродвигатель 2,2 кВт	компл.		9 152,78	9 709,27
301-3568	ВО-06-300 № 6,3, электродвигатель 0,75 кВт	компл.		9 667,80	10 255,60
301-3569	ВО-06-300 № 6,3, электродвигатель 1,1 кВт	компл.		9 667,80	10 255,60
301-3570	ВО-06-300 № 6,3, электродвигатель 1,5 кВт	компл.		10 144,80	10 761,60
301-3571	ВО-06-300 № 6,3, электродвигатель 2,2 кВт	компл.		10 872,25	11 533,28
301-3572	ВО-06-300 № 8, электродвигатель 1,1 кВт	компл.		12 603,06	13 369,32
301-3573	ВО-06-300 № 8, электродвигатель 1,5 кВт	компл.		13 169,89	13 970,62
301-3574	ВО-06-300 № 8, электродвигатель 2,2 кВт	компл.		14 020,18	14 872,61
301-3575	ВО-06-300 № 8, электродвигатель 3 кВт	компл.		16 094,07	17 072,59
301-3576	ВО-06-300 № 8, электродвигатель 4 кВт	компл.		14 813,79	15 714,47
301-3577	ВО-06-300 № 8, электродвигатель 5,5 кВт	компл.		14 813,79	15 714,47
301-3578	ВО-06-300 № 8, электродвигатель 11 кВт	компл.		18 120,45	19 222,18
301-3579	ВО-06-300 № 10, электродвигатель 2,2 кВт	компл.		23 052,07	24 453,63
301-3580	ВО-06-300 № 10, электродвигатель 3 кВт	компл.		22 520,34	23 889,57
301-3581	ВО-06-300 № 10, электродвигатель 4 кВт	компл.		23 411,09	24 834,48
301-3582	ВО-06-300 № 12,5, электродвигатель 3 кВт	компл.		32 008,34	33 954,44
301-3583	ВО-06-300 № 12,5, электродвигатель 4 кВт	компл.		33 972,88	36 038,44
ПРИМ	Вентиляторы осевые алюминиевые взрывозащищенные:				
301-3584	ВО-06-300 № 3,15, электродвигатель 0,37 кВт	компл.		8 302,54	8 807,33
301-3585	ВО-06-300 № 4, электродвигатель 0,25 кВт	компл.		8 810,17	9 345,83
301-3586	ВО-06-300 № 4, электродвигатель 0,75 кВт	компл.		9 009,32	9 557,08
301-3587	ВО-06-300 № 5, электродвигатель 0,25 кВт	компл.		10 278,81	10 903,76
301-3588	ВО-06-300 № 5, электродвигатель 0,37 кВт	компл.		10 912,71	11 576,20
301-3589	ВО-06-300 № 5, электродвигатель 0,55 кВт	компл.		10 913,56	11 577,10
301-3590	ВО-06-300 № 5, электродвигатель 0,75 кВт	компл.		10 913,56	11 577,10
301-3591	ВО-06-300 № 5, электродвигатель 1,5 кВт	компл.		11 740,68	12 454,52
301-3592	ВО-06-300 № 5, электродвигатель 2,2 кВт	компл.		15 039,83	15 954,25
301-3593	ВО-06-300 № 6,3, электродвигатель 0,75 кВт	компл.		13 263,56	14 069,98
301-3594	ВО-06-300 № 6,3, электродвигатель 1,1 кВт	компл.		14 085,59	14 941,99
301-3595	ВО-06-300 № 6,3, электродвигатель 1,5 кВт	компл.		14 085,59	14 941,99
301-3596	ВО-06-300 № 6,3, электродвигатель 2,2 кВт	компл.		17 383,90	18 440,85
301-3597	ВО-06-300 № 8, электродвигатель 2,2 кВт	компл.		24 632,20	26 129,84
301-3598	ВО-06-300 № 8, электродвигатель 3 кВт	компл.		25 324,58	26 864,31
301-3599	ВО-06-300 № 10, электродвигатель 3 кВт	компл.		38 183,90	40 505,49
301-3600	ВО-06-300 № 10, электродвигатель 4 кВт	компл.		38 183,90	40 505,49
301-3601	ВО-06-300 № 12,5, электродвигатель 3 кВт	компл.		47 412,71	50 295,40
ПРИМ	Вентиляторы радиальные из оцинкованной стали среднего давления:				
301-3735	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15	6 419,49	6 809,80
301-3736	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16	6 777,97	7 190,07
301-3737	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18	6 888,98	7 307,83
301-3738	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	24	8 577,97	9 099,51
301-3739	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	27	8 766,95	9 299,98
301-3740	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	25	7 532,20	7 990,16
301-3741	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	27	7 911,02	8 392,01
301-3742	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	36	11 015,25	11 684,98
301-3743	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР100С2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	45	13 095,76	13 891,98
301-3744	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	50	13 810,17	14 649,83
301-3745	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27	8 364,41	8 872,97
301-3746	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29	8 417,80	8 929,60

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-3747	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30	9 414,41	9 986,81
301-3748	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	33	9 585,59	10 168,39
301-3749	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	37	12 076,27	12 810,51
301-3750	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	54	11 744,07	12 458,11
301-3751	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	61	12 838,98	13 619,59
301-3752	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	70	14 885,59	15 790,63
301-3753	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	72	16 096,61	17 075,28
301-3754	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	81	20 019,49	21 236,68
301-3755	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР132С4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	96	23 914,41	25 368,41
301-3756	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	139	24 666,10	26 165,79
301-3757	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132С6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	153	28 461,86	30 192,34
301-3758	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	165	30 740,68	32 609,72
301-3759	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	167	30 347,46	32 192,59
301-3760	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А160С4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	194	41 345,76	43 859,58
301-3761	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	204	45 205,08	47 953,55
301-3762	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А180С4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	230	53 346,61	56 590,08
301-3763	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	278	62 566,95	66 371,02
301-3764	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	185	36 438,14	38 653,58
301-3765	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160С8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	214	44 106,78	46 788,47
301-3766	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	236	49 754,24	52 779,30
301-3767	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160С6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	216	45 922,88	48 715,00
301-3768	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23	49 915,25	52 950,10
301-3769	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	328	58 273,73	61 816,77
301-3770	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	403	75 014,41	79 575,29
301-3771	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	431	69 373,85	73 591,78
301-3772	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	398	61 936,06	65 701,77
301-3773	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	428	70 811,86	75 117,22
301-3774	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	504	92 007,63	97 601,70
301-3775	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	544	95 198,31	100 986,36
301-3776	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	589	97 583,05	103 516,10
301-3777	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	544	80 462,80	85 354,94
301-3778	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250С8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	724	118 057,21	125 235,09
301-3779	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	598	97 011,86	102 910,18
301-3780	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	769	131 715,59	139 723,89
301-3781	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250С6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	724	133 611,02	141 734,57
ПРИМ	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали среднего давления:				
301-3782	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15	10 167,80	10 786,00
301-3783	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16	10 388,98	11 020,63
301-3784	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18	10 388,98	11 020,63
301-3785	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	24	12 200,00	12 941,76
301-3786	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	27	12 381,36	13 134,14
301-3787	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	25	11 727,97	12 441,03
301-3788	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	27	12 044,92	12 777,25
301-3789	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	36	15 340,68	16 273,40
301-3790	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР100С2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	45	17 138,98	18 181,03
301-3791	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	50	17 977,12	19 070,12
301-3792	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27	15 416,95	16 354,30

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-3793	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29	15 477,12	16 418,12
301-3794	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30	16 589,83	17 598,49
301-3795	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	33	16 749,15	17 767,50
301-3796	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	37	18 584,75	19 714,70
301-3797	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	54	21 386,44	22 686,74
301-3798	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	61	22 126,27	23 471,55
301-3799	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	70	24 190,68	25 661,48
301-3800	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	72	25 050,85	26 573,94
301-3801	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	81	28 431,36	30 159,98
301-3802	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	96	31 977,12	33 921,32
301-3803	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	139	36 983,05	39 231,62
301-3804	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	153	41 289,83	43 800,25
301-3805	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	165	43 192,37	45 818,46
301-3806	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	167	43 406,78	46 045,91
301-3807	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	194	52 483,90	55 674,93
301-3808	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	204	56 027,12	59 433,56
301-3809	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	230	64 180,51	68 082,68
301-3810	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	278	69 737,29	73 977,32
301-3811	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	185	59 514,41	63 132,89
301-3812	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	214	65 250,00	69 217,20
301-3813	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	236	72 788,14	77 213,66
301-3814	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	216	67 916,95	72 046,30
301-3815	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23	71 893,22	76 264,33
301-3816	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	328	78 940,68	83 740,28
301-3817	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	403	92 875,42	98 522,25
301-3818	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	431	88 085,58	93 441,18
301-3819	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	398	99 083,08	105 107,33
301-3820	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	428	104 793,28	111 164,71
301-3821	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	504	112 724,16	119 577,79
301-3822	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	544	114 839,08	121 821,29
301-3823	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	589	123 510,14	131 019,56
301-3824	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	544	113 675,86	120 587,35
301-3825	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	724	142 967,23	151 659,64
301-3826	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	598	122 346,97	129 785,67
301-3827	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	769	149 840,65	158 950,97
301-3828	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	724	135 036,35	143 246,56
ПРИМ	Вентиляторы радиальные из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный:				
301-3829	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		10 227,97	10 849,83
301-3830	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		10 227,97	10 849,83
301-3831	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		12 200,00	12 941,76
301-3832	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		11 523,73	12 224,37
301-3833	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	46,5	11 127,12	11 803,64
301-3834	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	46	11 127,12	11 803,64
301-3835	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	73	14 783,05	15 681,86
301-3836	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	88	17 685,59	18 760,87
301-3837	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	93	17 685,59	18 760,87
301-3838	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	55,5	11 827,12	12 546,20

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-3839	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	55,5	11 827,12	12 546,20
301-3840	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	61,3	12 822,03	13 601,61
301-3841	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	61,3	12 822,03	13 601,61
301-3842	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	64	15 461,86	16 401,94
301-3843	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	89	15 288,14	16 217,66
301-3844	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	118	17 400,00	18 457,92
301-3845	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	143,5	20 039,83	21 258,25
301-3846	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	133	20 039,83	21 258,25
301-3847	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	160	22 692,37	24 072,06
301-3848	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР132С4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	197	42 057,63	44 614,74
301-3849	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	183	25 691,53	27 253,57
301-3850	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132С6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	213	45 295,76	48 049,74
301-3851	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	226	47 451,69	50 336,76
301-3852	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	226	47 451,69	50 336,76
301-3853	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А160С4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	303	50 755,93	53 841,89
301-3854	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	330	52 108,47	55 276,67
301-3855	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А180С4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	363	53 158,47	56 390,51
301-3856	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	398	64 184,75	68 087,18
301-3857	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	44 059,32	46 738,12
301-3858	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160С8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	268	55 756,78	59 146,79
301-3859	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	293	57 555,93	61 055,33
301-3860	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160С6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	268	55 798,31	59 190,84
301-3861	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293	61 245,76	64 969,50
301-3862	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	328	64 196,61	68 099,76
301-3863	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	403	82 892,37	87 932,22
301-3864	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	431	103 066,08	109 332,49
301-3865	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	398	92 323,79	97 937,07
301-3866	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	429	99 480,68	105 529,11
301-3867	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	504	120 521,89	127 849,63
301-3868	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	544	119 376,81	126 634,92
301-3869	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	589	128 251,33	136 049,01
301-3870	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	544	118 374,85	125 572,04
301-3871	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250С8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	724	178 492,64	189 345,00
301-3872	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	589	128 251,33	136 049,01
301-3873	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	769	189 657,38	201 188,55
301-3874	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250С6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	724	184 075,03	195 266,79
ПРИМ	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный:				
301-3875	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	28,5	11 783,90	12 500,37
301-3876	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30,2	11 783,90	12 500,37
301-3877	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	13 372,03	14 185,05
301-3878	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	44	13 372,03	14 185,05
301-3879	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	36,1	12 470,34	13 228,53
301-3880	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	36,1	12 470,34	13 228,53
301-3881	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	76,8	16 433,05	17 432,18
301-3882	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР100С2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	92,4	19 133,90	20 297,25
301-3883	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	98,1	19 133,90	20 297,25
301-3884	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43	14 781,36	15 680,06

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-3885	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43	14 781,36	15 680,06
301-3886	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	51	15 229,66	16 155,63
301-3887	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	51	15 229,66	16 155,63
301-3888	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	84	17 505,93	18 570,29
301-3889	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	60	17 411,02	18 469,61
301-3890	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	92	20 228,81	21 458,72
301-3891	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	113	22 765,25	24 149,38
301-3892	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	113	22 765,25	24 149,38
301-3893	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	134	25 363,56	26 905,66
301-3894	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	171	43 627,97	46 280,55
301-3895	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	142	30 078,81	31 907,60
301-3896	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	176	46 572,88	49 404,52
301-3897	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	185	49 935,59	52 971,67
301-3898	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	277	49 935,59	52 971,67
301-3899	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		52 761,86	55 969,78
301-3900	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		54 375,42	57 681,45
301-3901	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		55 261,02	58 620,89
301-3902	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	219	58 566,10	62 126,91
301-3903	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	281	64 621,19	68 550,16
301-3904	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	311	70 538,98	74 827,75
301-3905	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		68 586,44	72 756,50
301-3906	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		70 912,71	75 224,20
301-3907	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	390	96 295,49	102 150,26
301-3908	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	400	102 203,18	108 417,14
301-3909	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	525	117 090,59	124 209,69
301-3910	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	565	126 661,06	134 362,05
301-3911	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	615	132 568,76	140 628,94
301-3912	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		126 661,06	134 362,05
301-3913	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	840	166 833,42	176 976,90
301-3914	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	915	178 412,53	189 260,01
ПРИМ	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный:				
301-3915	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		15 422,03	16 359,69
301-3916	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		15 422,03	16 359,69
301-3917	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		17 185,59	18 230,47
301-3918	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		17 185,59	18 230,47
301-3919	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	46,5	16 855,93	17 880,77
301-3920	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	46	16 855,93	17 880,77
301-3921	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	73	21 054,24	22 334,34
301-3922	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	88	24 239,83	25 713,61
301-3923	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	93	24 239,83	25 713,61
301-3924	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	55,5	20 923,73	22 195,89
301-3925	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	55,5	20 923,73	22 195,89
301-3926	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	61,3	21 522,03	22 830,57
301-3927	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	61,3	21 522,03	22 830,57
301-3928	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	64	24 647,46	26 146,03

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-3929	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	89	26 604,24	28 221,78
301-3930	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	118	29 951,69	31 772,76
301-3931	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	143,5	33 435,59	35 468,47
301-3932	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	133	33 435,59	35 468,47
301-3933	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	160	36 105,93	38 301,17
301-3934	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	197	54 259,32	57 558,28
301-3935	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	183	47 906,78	50 819,51
301-3936	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	213	62 380,51	66 173,24
301-3937	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	226	66 119,49	70 139,56
301-3938	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	226	68 197,46	72 343,87
301-3939	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	303	70 393,22	74 673,13
301-3940	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	330	71 770,31	76 133,94
301-3941	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	363	77 969,42	82 709,96
301-3942	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	398	83 195,22	88 253,49
301-3943	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	80 462,71	85 354,84
301-3944	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	268	88 158,47	93 518,51
301-3945	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	293	94 459,32	100 202,44
301-3946	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	268	90 997,46	96 530,11
301-3947	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293	87 552,88	92 876,10
301-3948	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	328	104 352,54	110 697,17
301-3949	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	403	126 976,27	134 696,43
301-3950	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	431	118 238,94	125 427,87
301-3951	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	398	114 818,35	121 799,30
301-3952	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	429	122 229,68	129 661,25
301-3953	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	504	143 437,41	152 158,41
301-3954	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	544	146 515,98	155 424,15
301-3955	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	589	151 076,77	160 262,24
301-3956	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	544	148 796,37	157 843,18
301-3957	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	724	195 544,64	207 433,76
301-3958	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	589	159 856,32	169 575,58
301-3959	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	769	205 464,44	217 956,68
301-3960	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	724	195 544,64	207 433,76
ПРИМ	Вентиляторы радиальные из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие:				
301-3961	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15	7 061,02	7 490,33
301-3962	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16	7 455,93	7 909,25
301-3963	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18	7 577,97	8 038,71
301-3964	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	24	9 435,59	10 009,27
301-3965	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	27	9 644,07	10 230,43
301-3966	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	25	8 285,59	8 789,35
301-3967	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	27	8 702,54	9 231,65
301-3968	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	36	12 116,95	12 853,66
301-3969	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	45	14 405,08	15 280,91
301-3970	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	50	15 191,53	16 115,17
301-3971	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27	9 200,85	9 760,26
301-3972	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29	9 259,32	9 822,28
301-3973	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30	10 355,08	10 984,67
301-3974	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	33	10 544,07	11 185,15

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-3975	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	37	13 283,90	14 091,57
301-3976	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	54	12 918,64	13 704,10
301-3977	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	61	14 122,88	14 981,56
301-3978	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	70	16 374,58	17 370,15
301-3979	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	72	17 705,93	18 782,45
301-3980	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	81	22 021,19	23 360,08
301-3981	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	96	26 305,93	27 905,33
301-3982	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	139	27 132,20	28 781,84
301-3983	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	153	31 308,47	33 212,03
301-3984	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	165	33 814,41	35 870,33
301-3985	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	167	33 382,20	35 411,84
301-3986	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	194	45 480,51	48 245,72
301-3987	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	204	49 725,42	52 748,73
301-3988	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	230	58 680,51	62 248,28
301-3989	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	278	68 823,73	73 008,21
301-3990	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	185	40 082,20	42 519,20
301-3991	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	214	48 517,80	51 467,68
301-3992	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	236	54 729,66	58 057,23
301-3993	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	216	50 515,25	53 586,58
301-3994	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23	54 906,78	58 245,11
301-3995	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	328	64 100,85	67 998,18
301-3996	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	403	82 515,25	87 532,18
301-3997	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	431	85 990,88	91 219,13
301-3998	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	504	93 961,49	99 674,35
301-3999	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	544	97 027,11	102 926,35
301-4000	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	589	109 596,19	116 259,64
301-4001	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	544	95 341,01	101 137,74
301-4002	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	724	147 763,27	156 747,28
301-4003	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	598	107 756,80	114 308,41
301-4004	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	769	147 763,27	156 747,28
301-4005	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	724	129 676,07	137 560,37
ПРИМ	Вентиляторы радиальные из оцинкованной стали низкого давления:				
301-4006	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30	6 600,85	7 002,18
301-4007	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30	6 600,85	7 002,18
301-4008	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30	6 860,17	7 277,27
301-4009	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	6 015,76	6 381,52
301-4010	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	6 993,22	7 418,41
301-4011	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	7 284,75	7 727,66
301-4012	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41	7 625,42	8 089,05
301-4013	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41	7 625,42	8 089,05
301-4014	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	8 161,72	8 657,95
301-4015	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	9 510,17	10 088,39
301-4016	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55	10 451,77	11 087,24
301-4017	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55	10 247,46	10 870,51
301-4018	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	57	10 674,58	11 323,59
301-4019	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	73	15 202,59	16 126,90

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4020	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	59	15 990,68	16 962,92
301-4021	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	88	13 162,71	13 963,00
301-4022	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	90	13 532,20	14 354,96
301-4023	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	98	15 775,42	16 734,57
301-4024	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	113	17 161,86	18 205,30
301-4025	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	158	21 880,51	23 210,84
301-4026	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		25 376,27	26 919,15
301-4027	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	179	25 870,34	27 443,25
301-4028	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	200	29 360,17	31 145,27
301-4029	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.		43 308,66	45 941,83
301-4030	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.		45 722,14	48 502,05
301-4031	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	284	40 609,32	43 078,36
301-4032	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	287	42 426,27	45 005,79
301-4033	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		52 363,56	55 547,26
301-4034	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		61 142,96	64 860,45
301-4035	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	529	72 026,69	76 405,92
301-4036	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	580	66 888,98	70 955,83
301-4037	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	580	74 066,10	78 569,31
301-4038	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	640	82 464,63	87 478,48
301-4039	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	580	72 878,81	77 309,84
301-4040	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	640	82 456,78	87 470,15
301-4041	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	770	105 367,80	111 774,16
301-4042	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	787	106 711,86	113 199,94
301-4043	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	127 569,49	135 325,72
301-4044	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	130 428,81	138 358,88
301-4045	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	131 481,36	139 475,42
ПРИМ	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали низкого давления:				
301-4046	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30	11 405,08	12 098,51
301-4047	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30	11 858,47	12 579,47
301-4048	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	11 858,47	12 579,47
301-4049	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	12 220,34	12 963,33
301-4050	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41	14 994,92	15 906,61
301-4051	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41	14 994,92	15 906,61
301-4052	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	14 948,94	15 857,84
301-4053	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	16 478,81	17 480,72
301-4054	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55	20 888,88	22 158,93
301-4055	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55	21 692,37	23 011,26
301-4056	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	57	22 326,27	23 683,71

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4057	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	73	25 178,71	26 709,58
301-4058	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	59	26 799,15	28 428,54
301-4059	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	88	27 820,34	29 511,81
301-4060	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	90	28 457,63	30 187,86
301-4061	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	98	32 662,24	34 648,10
301-4062	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	98	30 839,83	32 714,89
301-4063	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	113	31 211,86	33 109,54
301-4064	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	158	44 297,46	46 990,75
301-4065	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		46 671,19	49 508,80
301-4066	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	179	47 023,73	49 882,77
301-4067	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	200	50 838,98	53 929,99
301-4068	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	284	109 242,38	115 884,32
301-4069	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	287	110 400,35	117 112,69
301-4070	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		122 608,34	130 062,92
301-4071	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	529	138 621,49	147 049,68
301-4072	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	580	141 412,50	150 010,38
301-4073	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	580	146 468,27	155 373,54
301-4074	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	640	150 956,60	160 134,76
301-4075	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	580	144 904,43	153 714,62
301-4076	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	640	143 170,17	151 874,92
301-4077	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	770	164 609,83	174 618,10
301-4078	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	787	215 930,25	229 058,81
301-4079	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	232 411,04	246 541,63
301-4080	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	238 238,10	252 722,97
301-4081	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	246 772,16	261 775,91
ПРИМ	Вентиляторы радиальные из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный:				
301-4082	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30	10 701,69	11 352,36
301-4083	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	10 701,69	11 352,36
301-4084	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	11 181,36	11 861,18
301-4554	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41	11 818,64	12 537,22
301-4555	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41	11 818,64	12 537,22
301-4556	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	12 374,24	13 126,59
301-4557	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	13 196,61	13 998,96
301-4558	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55	14 083,29	14 939,55
301-4559	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55	13 894,92	14 739,73
301-4560	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	57	14 953,39	15 862,56
301-4561	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	73	17 981,75	19 075,04

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4562	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	59	20 326,27	21 562,11
301-4563	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	88	16 693,22	17 708,17
301-4564	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	90	17 530,51	18 596,36
301-4565	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	98	21 855,52	23 184,33
301-4566	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	98	19 731,36	20 931,02
301-4567	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	113	22 454,24	23 819,46
301-4568	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	158	26 094,07	27 680,59
301-4569	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		28 775,42	30 524,97
301-4570	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	179	28 889,83	30 646,33
301-4571	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	200	46 607,63	49 441,38
301-4572	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	284	54 958,47	58 299,95
301-4573	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	287	58 213,56	61 752,94
301-4574	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		68 361,60	72 517,98
301-4575	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	529	98 997,61	105 016,66
301-4576	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	580	112 035,13	118 846,87
301-4577	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	580	116 542,04	123 627,79
301-4578	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	640	119 592,33	126 863,54
301-4579	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	580	106 969,24	113 472,97
301-4580	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	640	119 592,33	126 863,54
301-4581	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	770	144 033,95	152 791,22
301-4582	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	787	155 143,64	164 576,38
301-4583	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	179 454,27	190 365,09
301-4584	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	182 983,23	194 108,61
301-4585	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	187 819,20	199 238,61
ПРИМ Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный:					
301-4586	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30	12 473,73	13 232,13
301-4587	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	12 473,73	13 232,13
301-4588	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	12 849,15	13 630,38
301-4589	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41	13 810,17	14 649,83
301-4590	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41	13 810,17	14 649,83
301-4591	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	15 051,30	15 966,42
301-4592	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	15 248,31	16 175,40
301-4593	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55	16 978,99	18 011,31
301-4594	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55	17 353,39	18 408,48
301-4595	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	57	18 294,07	19 406,35
301-4596	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	73	21 108,63	22 392,04
301-4597	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	59	22 871,19	24 261,76

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4598	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	88	20 325,42	21 561,21
301-4599	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	90	20 750,00	22 011,60
301-4600	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	98	23 151,65	24 559,27
301-4601	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	98	22 856,78	24 246,47
301-4602	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ100С4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	113	24 902,54	26 416,61
301-4603	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	158	33 124,58	35 138,55
301-4604	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ100С4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		35 737,29	37 910,12
301-4605	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	179	35 737,29	37 910,12
301-4606	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ132С4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	200	51 686,44	54 828,98
301-4607	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя 4А132С6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	284	76 182,04	80 813,91
301-4608	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	287	78 164,01	82 916,38
301-4609	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИМ160С5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		87 922,61	93 268,30
301-4610	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160С8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	529	87 827,63	93 167,55
301-4611	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160С8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	580	95 190,46	100 978,04
301-4612	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	580	97 238,34	103 150,43
301-4613	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	640	104 207,05	110 542,84
301-4614	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	580	98 685,33	104 685,39
301-4615	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	640	109 606,95	116 271,05
301-4616	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	770	124 071,90	131 615,48
301-4617	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	787	145 289,01	154 122,58
301-4618	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	156 203,15	165 700,31
301-4619	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	165 807,57	175 888,67
301-4620	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	178 293,35	189 133,58
ПРИМ	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный:				
301-4621	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30	16 896,61	17 923,92
301-4622	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	16 896,61	17 923,92
301-4623	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	17 248,31	18 297,00
301-4624	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41	19 911,86	21 122,50
301-4625	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41	19 911,86	21 122,50
301-4626	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	22 297,88	23 653,60
301-4627	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	21 401,69	22 702,92
301-4628	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55	26 385,80	27 990,05
301-4629	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55	26 088,98	27 675,19
301-4630	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	57	26 946,61	28 584,96
301-4631	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ100С2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	73	31 330,09	33 234,96
301-4632	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ100С2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	59	33 700,00	35 748,96
301-4633	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	88	34 948,31	37 073,16

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4634	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	90	36 076,27	38 269,71
301-4635	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	98	37 812,09	40 111,06
301-4636	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	98	38 277,12	40 604,36
301-4637	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	113	40 499,15	42 961,50
301-4638	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	158	54 814,41	58 147,13
301-4639	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		58 317,80	61 863,52
301-4640	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	179	58 317,80	61 863,52
301-4641	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	200	75 269,49	79 845,88
301-4642	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	284	127 146,00	134 876,48
301-4643	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	287	128 154,28	135 946,06
301-4644	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		135 053,95	143 265,23
301-4645	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	529	144 887,70	153 696,87
301-4646	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	580	152 900,05	162 196,37
301-4647	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	580	155 128,58	164 560,39
301-4648	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	640	163 474,19	173 413,42
301-4649	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	580	156 702,14	166 229,63
301-4650	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	640	168 588,30	178 838,47
301-4651	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	770	186 510,45	197 850,29
301-4652	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	787	262 650,41	278 619,56
301-4653	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	279 950,72	296 971,72
301-4654	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	282 448,61	299 621,48
301-4655	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	285 871,69	303 252,69
ПРИМ	Вентильеры радиальные из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие:				
301-4656	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30	7 261,02	7 702,49
301-4657	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30	7 546,61	8 005,44
301-4658	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	7 692,37	8 160,06
301-4659	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	8 013,56	8 500,78
301-4660	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41	8 388,14	8 898,14
301-4661	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41	8 388,14	8 898,14
301-4662	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	10 565,42	11 207,80
301-4663	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	10 461,02	11 097,05
301-4664	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55	10 055,54	10 666,92
301-4665	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55	11 272,88	11 958,28
301-4666	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	57	11 742,37	12 456,30
301-4667	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	73	13 906,52	14 752,04
301-4668	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	59	17 589,83	18 659,29
301-4669	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	88	14 478,81	15 359,12

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4670	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	90	14 885,59	15 790,63
301-4671	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	98	18 045,26	19 142,41
301-4672	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	98	17 352,54	18 407,57
301-4673	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	113	18 877,97	20 025,75
301-4674	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	158	24 068,64	25 532,02
301-4675	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		27 914,41	29 611,61
301-4676	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	179	28 457,63	30 187,86
301-4677	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	200	32 296,61	34 260,24
301-4678	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	284	44 670,34	47 386,29
301-4679	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	287	46 668,64	49 506,10
301-4680	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		57 600,00	61 102,08
301-4681	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	529	71 538,51	75 888,05
301-4682	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	580	73 577,97	78 051,51
301-4683	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	580	81 472,03	86 425,53
301-4684	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	580	80 166,95	85 041,10
301-4685	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	640	90 702,54	96 217,25
301-4686	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	770	115 904,24	122 951,22
301-4687	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	125 004,11	132 604,36
301-4688	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	133 825,42	141 962,01
ПРИМ	Вентиляторы канальные:				
301-4689	ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	3	2 911,08	3 088,07
301-4690	ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	3	2 912,93	3 090,04
301-4691	ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	4	3 362,45	3 566,89
301-4692	ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	5	3 769,98	3 999,20
301-4693	ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	5	4 062,38	4 309,38
301-4694	ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	8,5	5 928,19	6 288,63
301-4695	ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	8,5	12 238,30	12 982,39
301-4696	ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.		11 012,71	11 682,28
301-4697	ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.		10 935,29	11 600,15
301-4698	ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.		12 640,28	13 408,81
301-4699	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.		10 867,69	11 528,45
301-4700	ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.		11 975,15	12 703,24
301-4701	ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.		11 167,41	11 846,39
301-4702	ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.		13 723,97	14 558,39
301-4703	ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.		12 272,95	13 019,15
301-4704	ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.		13 177,12	13 978,28
301-4705	ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.		12 358,84	13 110,25
301-4706	ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.		22 921,39	24 315,01
301-4707	ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.		22 115,51	23 460,13
301-4708	ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.		18 212,10	19 319,39
301-4709	ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.		17 406,21	18 464,51
301-4710	ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.		25 768,50	27 335,22
301-4711	ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.		24 915,08	26 429,91
301-4712	ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.		23 433,03	24 857,76
301-4713	ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.		22 629,00	24 004,84
301-4714	ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.		29 587,87	31 386,81
301-4715	ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.		27 462,53	29 132,25
301-4716	ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.		32 149,91	34 104,63
301-4717	ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.		40 599,87	43 068,34
301-4718	ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.		35 435,58	37 590,06
301-4719	ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.		37 383,65	39 656,58
301-4720	ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.		48 183,73	51 113,30
301-4721	ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.		45 605,18	48 377,98

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки					
ПРИМ	Виброизоляторы пружинные:				
301-0144	ДО № 38	шт.	0,48	120,34	127,65
301-0145	ДО № 39	шт.	0,66	128,81	136,64
301-0146	ДО № 40	шт.	1,6	156,78	166,31
301-0147	ДО № 41	шт.	1,6	185,59	196,87
301-0148	ДО № 42	шт.	2,88	309,32	328,12
301-0149	ДО № 43	шт.	4	463,56	491,74
301-0150	ДО № 44	шт.	6,08	883,90	937,65
301-0151	ДО № 45	шт.	10,6	1 279,66	1 357,47
ПРИМ	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа:				
300-2954	В-2	шт.		291,53	309,25
301-1314	В-2,5	шт.		370,34	392,85
301-1315	В-3,15	шт.		471,19	499,84
301-1316	В-4	шт.		577,12	612,20
301-1317	В-5	шт.		689,83	731,77
301-1318	В-6,3	шт.		878,81	932,24
301-1319	В-8	шт.		1 130,51	1 199,24
301-1320	В-10	шт.		1 534,75	1 628,06
301-1321	В-12,5	шт.		1 715,25	1 819,54
300-2965	Н-2	шт.		281,36	298,46
301-1324	Н-2,5	шт.		326,27	346,11
301-1325	Н-3,15	шт.		373,73	396,45
301-1326	Н-4	шт.		454,24	481,86
301-1327	Н-5	шт.		602,54	639,17
301-1328	Н-6,3	шт.		707,63	750,66
301-1329	Н-8	шт.		773,73	820,77
301-1330	Н-10	шт.		993,22	1 053,61
301-1331	Н-12,5	шт.		2 333,05	2 474,90
301-4742	ВГ-40-20	шт.		624,42	662,39
301-4743	ВГ-50-25	шт.		721,02	764,86
301-4744	ВГ-50-30	шт.		753,52	799,33
301-4745	ВГ-60-25	шт.		833,85	884,54
301-4746	ВГ-60-30	шт.		833,85	884,54
301-4747	ВГ-60-35	шт.		855,85	907,88
301-4748	ВГ-70-40	шт.		953,36	1 011,32
301-4749	ВГ-80-50	шт.		1 093,00	1 159,45
301-4750	ВГ-90-50	шт.		1 256,51	1 332,91
ПРИМ	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка:				
300-2983	ГТК-1-1, диаметр обечайки 100 мм, масса наполнителя 1 кг	шт.		1 663,38	1 764,52
301-0232	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	13,5	1 840,68	1 952,60
300-2984	ГТК-1-1, диаметр обечайки 160 мм, масса наполнителя 1,4 кг	шт.		2 090,09	2 217,16
301-0233	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	17,9	2 432,70	2 580,61
301-0234	ГТК-1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	22,2	2 901,48	3 077,89
301-0235	ГТК-1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	30,7	3 618,24	3 838,23
301-0236	ГТК-1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	43,5	5 095,33	5 405,12
301-0237	ГТК-1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	51,7	6 207,21	6 584,61
300-2985	ГТК-2-1, диаметр обечайки 100 мм, масса наполнителя 0,4 кг	шт.		1 257,63	1 334,10
301-0238	ГТК-2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	7,92	1 402,54	1 487,81
300-2986	ГТК-2-1, диаметр обечайки 160 мм, масса наполнителя 0,6 кг	шт.		1 593,22	1 690,09
301-0239	ГТК-2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	10,7	1 803,39	1 913,04
301-0240	ГТК-2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	13,3	2 151,69	2 282,52
301-0241	ГТК-2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	18,4	2 892,37	3 068,22
301-0242	ГТК-2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	27,1	3 794,07	4 024,75
301-0243	ГТК-2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	32,1	4 618,64	4 899,46
ПРИМ	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:				
301-0244	ГТП-1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	26,1	2 581,36	2 738,30
301-0245	ГТП-1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	36,4	2 866,10	3 040,35
301-0246	ГТП-1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	41,1	3 153,39	3 345,12
301-0247	ГТП-1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	46,8	3 541,53	3 756,85
301-0248	ГТП-1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	51,9	3 761,86	3 990,58
301-0841	ГТП-1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.		4 773,73	5 063,97
300-2987	ГТП-1-7, сечение обечайки 600x600 мм	шт.		5 509,32	5 844,28
300-2988	ГТП-1-8, сечение обечайки 700x700 мм	шт.		7 500,85	7 956,90
300-2989	ГТП-1-9, сечение обечайки 800x800 мм	шт.		8 501,69	9 018,60
300-2990	ГТП-1-10, сечение обечайки 900x900 мм	шт.		10 077,12	10 689,80
300-2991	ГТП-1-11, сечение обечайки 1000x1000 мм	шт.		10 797,46	11 453,95
301-0249	ГТП-2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	15,6	1 670,34	1 771,89
301-0250	ГТП-2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	21,7	2 105,08	2 233,07
301-0251	ГТП-2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	25,2	2 455,93	2 605,25
301-0252	ГТП-2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	28,4	2 600,85	2 758,98

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-0253	ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	30,8	3 472,03	3 683,13
301-5629	ГТП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.		4 152,54	4 405,01
300-2992	ГТП 2-7, сечение обечайки 600x600 мм	шт.		4 694,92	4 980,37
300-2993	ГТП 2-8, сечение обечайки 700x700 мм	шт.		5 378,81	5 705,84
300-2994	ГТП 2-9, сечение обечайки 800x800 мм	шт.		6 063,56	6 432,22
300-2995	ГТП 2-10, сечение обечайки 900x900 мм	шт.		6 747,46	7 157,71
300-2996	ГТП 2-11, сечение обечайки 1000x1000 мм	шт.		7 483,90	7 938,93
ПРИМ	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка:				
301-5611	ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт.		1 416,95	1 503,10
301-5612	ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт.		1 782,20	1 890,56
301-5613	ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт.		1 779,66	1 887,87
301-5614	ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт.		2 235,59	2 371,51
301-5615	ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт.		2 104,24	2 232,18
301-5616	ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт.		2 543,22	2 697,85
301-5617	ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт.		2 218,64	2 353,54
301-5618	ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	шт.		2 730,51	2 896,52
301-5619	ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт.		2 421,19	2 568,40
301-5620	ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	шт.		3 020,34	3 203,97
301-5621	ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	шт.		2 494,92	2 646,61
301-5622	ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	шт.		3 093,22	3 281,29
301-5623	ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	шт.		3 058,47	3 244,43
301-5624	ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	шт.		3 981,36	4 223,42
301-5625	ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	шт.		3 511,86	3 725,38
301-5626	ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	шт.		4 456,78	4 727,75
301-5627	ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.		4 005,08	4 248,59
301-5628	ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.		4 918,64	5 217,70
ПРИМ	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка:				
301-5695	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.		6 231,36	6 610,22
301-5696	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.		8 894,92	9 435,73
301-5697	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.		11 568,64	12 272,02
301-5698	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.		11 258,47	11 942,99
301-5699	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.		15 563,56	16 509,82
301-5700	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.		19 728,81	20 928,32
301-5701	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.		24 036,44	25 497,86
301-5702	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.		15 568,64	16 515,22
301-5703	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.		21 069,49	22 350,52
301-5704	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.		26 577,12	28 193,00
301-5705	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.		19 309,32	20 483,32
301-5706	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.		26 005,93	27 587,09
301-5707	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.		32 492,37	34 467,90
301-5708	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.		10 559,32	11 201,32
301-5709	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.		14 888,98	15 794,23
301-5710	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.		19 703,39	20 901,36
301-5711	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.		16 302,54	17 293,73
301-5712	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.		22 643,22	24 019,93
301-5713	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.		29 994,07	31 817,71
301-5714	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.		36 564,41	38 787,53
301-5715	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.		23 091,53	24 495,49
301-5716	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.		32 262,71	34 224,28
301-5717	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.		41 787,29	44 327,96
301-5718	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.		29 197,46	30 972,67
301-5719	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.		41 187,29	43 691,48
301-5720	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.		52 537,29	55 731,56
301-5721	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.		6 484,75	6 879,02
301-5722	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.		10 707,63	11 358,66
301-5723	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.		13 599,15	14 425,98
301-5724	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.		11 344,07	12 033,79
301-5725	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.		15 887,29	16 853,24
301-5726	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.		20 138,98	21 363,43
301-5727	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.		24 537,29	26 029,16
301-5728	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.		15 893,22	16 859,53
301-5729	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.		21 511,02	22 818,89
301-5730	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.		27 133,90	28 783,65
301-5731	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.		19 711,02	20 909,45
301-5732	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.		26 549,15	28 163,34
301-5733	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.		33 172,03	35 188,89
301-5734	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.		9 769,49	10 363,48
301-5735	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.		14 900,85	15 806,82
301-5736	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.		19 669,49	20 865,40
301-5737	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.		15 901,69	16 868,52
301-5738	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.		23 111,86	24 517,06

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-5739	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.		30 320,34	32 163,81
301-5740	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.		36 880,51	39 122,84
301-5741	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.		22 391,53	23 752,93
301-5742	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.		31 755,93	33 686,69
301-5743	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.		40 398,31	42 854,52
301-5744	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.		28 884,75	30 640,94
301-5745	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.		39 678,81	42 091,28
301-5746	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.		50 474,58	53 543,43
ПРИМ	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки:				
301-0520	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	11,3	1 311,86	1 391,62
301-0521	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	14,5	1 513,56	1 605,58
301-0522	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	26,7	2 418,64	2 565,70
301-0523	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	15,4	1 759,32	1 866,28
301-0524	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	19,6	2 004,24	2 126,10
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	36	3 316,10	3 517,71
301-0526	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	23,9	2 347,46	2 490,19
301-0527	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	29,8	2 811,02	2 981,93
301-0528	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	54,5	4 799,15	5 090,94
Группа: Водомеры (счетчики)					
ПРИМ	Счетчик (водомер) турбинный марка:				
300-3068	ВМГ-50 для горячей и холодной воды	шт.		14 891,95	15 797,38
300-3069	ВМХ-50 для холодной воды	шт.		11 101,69	11 776,68
300-3070	ВМГ-65 для горячей и холодной воды	шт.		15 889,83	16 855,93
300-3071	ВМХ-65 для холодной воды	шт.		11 779,66	12 495,87
300-3072	ВМГ-80 для горячей и холодной воды	шт.		18 093,22	19 193,29
300-3073	ВМХ-80 для холодной воды	шт.		14 491,53	15 372,61
300-3074	ВМГ-100 для горячей и холодной воды	шт.		19 046,61	20 204,64
300-3075	ВМХ-100 для холодной воды	шт.		15 677,97	16 631,19
300-3076	ВМГ-150 для горячей и холодной воды	шт.		33 980,93	36 046,97
300-3077	ВМХ-150 для холодной воды	шт.		28 093,22	29 801,29
300-3078	ВМГ-200 для горячей и холодной воды	шт.		46 313,56	49 129,42
300-3079	ВМХ-200 для холодной воды	шт.		50 000,00	53 040,00
300-3080	ВСТ-50 для горячей и холодной воды	шт.		10 254,24	10 877,70
300-3081	ВСТ-65 для горячей и холодной воды	шт.		11 372,88	12 064,36
300-3082	ВСТ-80 для горячей и холодной воды	шт.		11 932,20	12 657,68
300-3083	ВСТ-100 для горячей и холодной воды	шт.		13 050,85	13 844,34
300-3084	ВСТ-125 для горячей и холодной воды	шт.		18 271,57	19 382,48
300-3085	ВСТ-150 для горячей и холодной воды	шт.		27 739,12	29 425,65
300-3086	ВСТ-200 для горячей и холодной воды	шт.		38 829,67	41 190,52
300-3087	ВСТ-250 для горячей и холодной воды	шт.		39 152,54	41 533,01
300-3088	ВСГ-50 для горячей и холодной воды	шт.		8 855,93	9 394,37
301-3312	ВСХ-50 для холодной воды	шт.		8 144,07	8 639,23
300-3090	ВСГ-65 для горячей и холодной воды	шт.		9 915,25	10 518,10
301-3313	ВСХ-65 для холодной воды	шт.		8 796,61	9 331,44
300-3092	ВСГ-80 для горячей и холодной воды	шт.		11 368,64	12 059,86
301-3314	ВСХ-80 для холодной воды	шт.		9 508,47	10 086,59
300-3094	ВСГ-100 для горячей и холодной воды	шт.		11 567,80	12 271,12
301-3315	ВСХ-100 для холодной воды	шт.		10 536,02	11 176,61
300-3096	ВСГ-125 для горячей и холодной воды	шт.		12 622,88	13 390,36
301-3316	ВСХ-125 для холодной воды	шт.		11 648,31	12 356,52
300-3098	ВСГ-150 для горячей и холодной воды	шт.		24 983,05	26 502,02
301-3317	ВСХ-150 для холодной воды	шт.		19 991,53	21 207,01
300-3100	ВСГ-200 для горячей и холодной воды	шт.		30 512,71	32 367,88
301-3318	ВСХ-200 для холодной воды	шт.		27 690,68	29 374,28
300-3102	ВСГ-250 для горячей и холодной воды	шт.		37 944,92	40 251,97
301-3319	ВСХ-250 для холодной воды	шт.		32 762,71	34 754,68
ПРИМ	Счетчик (водомер) марка:				
300-3104	СТВГ-50 для горячей и холодной воды	шт.		11 096,25	11 770,90
300-3105	СТВ-50 для холодной воды	шт.		9 741,38	10 333,66
300-3106	СТВГ-65 для горячей и холодной воды	шт.		10 033,90	10 643,97
300-3107	СТВ-65 для холодной воды	шт.		10 350,07	10 979,35
300-3108	СТВГ-80 для горячей и холодной воды	шт.		12 827,19	13 607,09

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-7259	СТВ-80 для холодной воды	шт.		11 376,55	12 068,24
300-3110	СТВГ-100 для горячей и холодной воды	шт.		13 696,82	14 529,58
300-3111	СТВ-100 для холодной воды	шт.		12 195,55	12 937,04
300-3112	СТВГ-150 для горячей и холодной воды	шт.		23 593,22	25 027,69
301-7260	СТВ-150 для холодной воды	шт.		22 851,91	24 241,31
ПРИМ	Счетчик воды крыльчатый универсальный, марка:				
301-3401	ОСВУ-25	шт.		3 336,34	3 539,19
301-3402	ОСВУ-32	шт.		4 576,97	4 855,25
301-3403	ОСВУ-40	шт.		5 102,58	5 412,81
301-2101	СВК-15-3-2	шт.		550,85	584,34
301-2102	СВК-20-5	шт.		592,37	628,38
300-3119	СКБ-20	шт.		3 093,22	3 281,29
301-2106	СКБ-25	шт.		3 572,03	3 789,21
301-2107	СКБ-32	шт.		3 872,88	4 108,36
301-2108	СКБ-40	шт.		5 307,20	5 629,88
300-3120	СКБИ-20	шт.		3 389,83	3 595,93
300-3121	СКБИ-25	шт.		3 601,69	3 820,68
300-3122	СКБИ-32	шт.		3 898,31	4 135,32
300-3123	СКБИ-40	шт.		5 067,80	5 375,92
300-3124	ВСГ-15	шт.		765,68	812,24
300-3125	ВСГ-20	шт.		1 356,36	1 438,82
301-7257	ВСГ-25	шт.		5 694,92	6 041,17
300-3127	ВСГ-32	шт.		6 338,98	6 724,39
301-7258	ВСГ-40	шт.		7 641,95	8 106,58
300-3129	ВСТ-15	шт.		2 050,85	2 175,54
300-3130	ВСТ-20	шт.		2 470,34	2 620,53
300-3131	ВСТ-25	шт.		6 618,64	7 021,06
300-3132	ВСТ-32	шт.		7 224,58	7 663,83
300-3133	ВСТ-40	шт.		7 923,73	8 405,49
300-3134	ВСКМ 90-15	шт.		709,22	752,34
300-3135	ВСКМ 90-20	шт.		1 229,07	1 303,79
301-2109	ВСКМ 90-25	шт.		3 324,34	3 526,46
301-2110	ВСКМ 90-32	шт.		4 211,76	4 467,83
301-2111	ВСКМ 90-40	шт.		6 359,36	6 746,00
300-3136	ВСКМ 90-50	шт.		7 995,95	8 482,11
ПРИМ	Счетчик холодной воды, марка:				
301-3151	ВСХ-25	шт.		5 000,00	5 304,00
301-3152	ВСХ-32	шт.		5 627,12	5 969,24
301-3153	ВСХ-40	шт.		6 756,36	7 167,14
301-3154	ОСВХ-25	шт.		3 047,16	3 232,43
301-3155	ОСВХ-32	шт.		3 371,31	3 576,28
301-3156	ОСВХ-40	шт.		5 614,47	5 955,83
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники					
ПРИМ	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:				
301-4751	0,55 мм, периметром 500 мм	м2		388,98	412,63
301-4752	0,55 мм, периметром 600 мм	м2		388,98	412,63
301-4753	0,55 мм, периметром 700 мм	м2		388,98	412,63
301-4754	0,55 мм, периметром 800 мм	м2		388,98	412,63
301-4755	0,55 мм, периметром 900 мм	м2		388,98	412,63
301-4756	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2		388,98	412,63
301-4757	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2		388,98	412,63
301-4758	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2		388,98	412,63
301-4759	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2		481,36	510,62
301-4760	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2		481,36	510,62
301-4761	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2		481,36	510,62
301-4762	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2		481,36	510,62
301-4763	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2		481,36	510,62
301-4764	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2		481,36	510,62
301-4765	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2		481,36	510,62
301-4766	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2		481,36	510,62
301-4767	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2		481,36	510,62
301-4768	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2		481,36	510,62
301-4769	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2		481,36	510,62
301-4770	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2		481,36	510,62
301-4771	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2		481,36	510,62
301-4772	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2		481,36	510,62
301-4773	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2		481,36	510,62
301-4774	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2		481,36	510,62
301-4775	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2		536,49	569,11
301-4776	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2		535,49	568,05
301-4777	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2		533,35	565,77

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4778	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2		531,79	564,12
301-4779	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2		530,13	562,37
301-4780	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2		524,48	556,37
301-4781	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2		527,66	559,75
301-4782	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2		702,54	745,25
301-4783	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2		702,54	745,25
301-4784	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2		702,54	745,25
301-4785	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2		702,54	745,25
301-4786	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2		702,54	745,25
301-4787	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2		702,54	745,25
301-4788	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2		702,54	745,25
301-4789	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2		702,54	745,25
301-4790	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2		702,54	745,25
301-4791	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2		702,54	745,25
301-4792	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2		702,54	745,25
301-4793	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2		702,54	745,25
ПРИМ	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:				
301-4899	0,55 мм, периметром 500 мм	м2		647,79	687,17
301-4900	0,55 мм, периметром 600 мм	м2		628,72	666,95
301-4901	0,55 мм, периметром 700 мм	м2		615,09	652,48
301-4902	0,55 мм, периметром 800 мм	м2		603,74	640,45
301-4903	0,55 мм, периметром 900 мм	м2		595,91	632,14
301-4904	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2		589,63	625,48
301-4905	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2		583,71	619,20
301-4906	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2		579,50	614,73
301-4907	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2		698,79	741,27
301-4908	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2		693,02	735,15
301-4909	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2		688,96	730,85
301-4910	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2		684,82	726,45
301-4911	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2		681,94	723,40
301-4912	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2		678,83	720,10
301-4913	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2		676,65	717,79
301-4914	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2		674,21	715,20
301-4915	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2		672,55	713,44
301-4916	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2		669,26	709,95
301-4917	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2		666,60	707,13
301-4918	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2		664,35	704,74
301-4919	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2		714,01	757,42
301-4920	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2		711,98	755,27
301-4921	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2		710,50	753,70
301-4922	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2		707,62	750,64
301-4923	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2		706,51	749,47
301-4924	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2		705,47	748,36
301-4925	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2		703,33	746,09
301-4926	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2		701,78	744,45
301-4927	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2		700,15	742,72
301-4928	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2		694,50	736,73
301-4929	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2		697,64	740,06
301-4930	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2		785,00	832,73
301-4931	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2		783,41	831,04
301-4932	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2		782,00	829,55
301-4933	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2		780,79	828,26
301-4934	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2		779,68	827,09
301-4935	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2		778,86	826,21
301-4936	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2		777,13	824,38
301-4937	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2		775,69	822,85
301-4938	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2		774,61	821,70
301-4939	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2		773,54	820,57
301-4940	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2		772,77	819,75
301-4941	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2		771,95	818,89
ПРИМ	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной:				
301-4794	0,55 мм, диаметром 100 мм	м2		360,14	382,04
301-4795	0,55 мм, диаметром 125 мм	м2		373,34	396,04
301-4796	0,55 мм, диаметром 160 мм	м2		380,42	403,55
301-4797	0,55 мм, диаметром 200 мм	м2		377,21	400,15
301-4798	0,55 мм, диаметром 250 мм	м2		359,67	381,54
301-4799	0,55 мм, диаметром 315 мм	м2		369,09	391,53
301-4800	0,7 мм, диаметром 355 мм	м2		369,53	392,00
301-4801	0,7 мм, диаметром 400 мм	м2		465,11	493,38
301-4802	0,7 мм, диаметром 450 мм	м2		461,98	490,07
301-4803	0,7 мм, диаметром 500 мм	м2		455,53	483,22

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4804	0,7 мм, диаметром 560 мм	м2		512,21	543,35
301-4805	0,7 мм, диаметром 630 мм	м2		537,36	570,03
301-4806	0,7 мм, диаметром 710 мм	м2		531,16	563,46
301-4807	0,7 мм, диаметром 800 мм	м2		538,60	571,34
301-4808	1,0 мм, диаметром 900 мм	м2		698,47	740,94
301-4809	1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2		741,82	786,92
301-4810	1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2		721,57	765,44
ПРИМ	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали толщиной:				
301-6279	0,55 мм, диаметром 100/100 мм. Врезка круглая	шт.		72,03	76,41
301-6280	0,55 мм, диаметром 125/100 мм. Врезка круглая	шт.		72,88	77,32
301-6281	0,55 мм, диаметром 125/125 мм. Врезка круглая	шт.		79,66	84,51
301-6282	0,55 мм, диаметром 160/100 мм. Врезка круглая	шт.		85,59	90,79
301-6285	0,55 мм, диаметром 160/125 мм. Врезка круглая	шт.		88,98	94,39
301-6286	0,55 мм, диаметром 160/160 мм. Врезка круглая	шт.		94,07	99,79
301-6287	0,55 мм, диаметром 200/100 мм. Врезка круглая	шт.		85,59	90,79
301-6288	0,55 мм, диаметром 200/125 мм. Врезка круглая	шт.		90,68	96,20
301-6290	0,55 мм, диаметром 200/160 мм. Врезка круглая	шт.		98,31	104,28
301-6291	0,55 мм, диаметром 200/200 мм. Врезка круглая	шт.		112,71	119,56
301-6292	0,55 мм, диаметром 250/100 мм. Врезка круглая	шт.		97,46	103,39
301-6293	0,55 мм, диаметром 250/125 мм. Врезка круглая	шт.		107,63	114,18
301-6295	0,55 мм, диаметром 250/160 мм. Врезка круглая	шт.		120,34	127,65
301-6296	0,55 мм, диаметром 250/200 мм. Врезка круглая	шт.		133,05	141,14
301-6297	0,55 мм, диаметром 250/250 мм. Врезка круглая	шт.		155,08	164,51
301-6303	0,55 мм, диаметром 315/100 мм. Врезка круглая	шт.		102,54	108,77
301-6304	0,55 мм, диаметром 315/125 мм. Врезка круглая	шт.		109,32	115,96
301-6305	0,55 мм, диаметром 315/160 мм. Врезка круглая	шт.		126,27	133,95
301-6306	0,55 мм, диаметром 315/200 мм. Врезка круглая	шт.		138,14	146,54
301-6307	0,55 мм, диаметром 315/250 мм. Врезка круглая	шт.		159,32	169,00
301-6308	0,55 мм, диаметром 315/315 мм. Врезка круглая	шт.		174,58	185,19
300-3261	0,55 мм, диаметром 355/100 мм. Врезка круглая	шт.		124,58	132,15
300-3262	0,55 мм, диаметром 355/125 мм. Врезка круглая	шт.		130,51	138,44
300-3263	0,55 мм, диаметром 355/160 мм. Врезка круглая	шт.		141,53	150,13
300-3264	0,55 мм, диаметром 355/200 мм. Врезка круглая	шт.		158,47	168,11
300-3265	0,55 мм, диаметром 355/250 мм. Врезка круглая	шт.		177,12	187,88
300-3266	0,55 мм, диаметром 355/315 мм. Врезка круглая	шт.		194,92	206,77
300-3267	0,55 мм, диаметром 355/355 мм. Врезка круглая	шт.		210,17	222,95
301-6309	0,7 мм, диаметром 400/100 мм. Врезка круглая	шт.		154,24	163,62
301-6310	0,7 мм, диаметром 400/125 мм. Врезка круглая	шт.		161,02	170,81
301-6312	0,7 мм, диаметром 400/160 мм. Врезка круглая	шт.		172,88	183,40
301-6313	0,7 мм, диаметром 400/200 мм. Врезка круглая	шт.		185,59	196,87
301-6314	0,7 мм, диаметром 400/250 мм. Врезка круглая	шт.		200,00	212,16
301-6316	0,7 мм, диаметром 400/315 мм. Врезка круглая	шт.		211,86	224,74
300-3274	0,7 мм, диаметром 400/355 мм. Врезка круглая	шт.		222,03	235,53
301-6317	0,7 мм, диаметром 400/400 мм. Врезка круглая	шт.		246,61	261,60
300-3276	0,7 мм, диаметром 450/100 мм. Врезка круглая	шт.		167,80	178,00
300-3277	0,7 мм, диаметром 450/125 мм. Врезка круглая	шт.		175,42	186,09
300-3278	0,7 мм, диаметром 450/160 мм. Врезка круглая	шт.		189,83	201,37
300-3279	0,7 мм, диаметром 450/200 мм. Врезка круглая	шт.		204,24	216,66
300-3280	0,7 мм, диаметром 450/250 мм. Врезка круглая	шт.		218,64	231,94
300-3281	0,7 мм, диаметром 450/315 мм. Врезка круглая	шт.		233,90	248,13
300-3282	0,7 мм, диаметром 450/355 мм. Врезка круглая	шт.		248,31	263,40
300-3283	0,7 мм, диаметром 450/400 мм. Врезка круглая	шт.		261,86	277,78
300-3284	0,7 мм, диаметром 450/450 мм. Врезка круглая	шт.		286,44	303,86
301-6318	0,7 мм, диаметром 500/100 мм. Врезка круглая	шт.		182,20	193,28
301-6319	0,7 мм, диаметром 500/125 мм. Врезка круглая	шт.		191,53	203,17
301-6320	0,7 мм, диаметром 500/160 мм. Врезка круглая	шт.		210,17	222,95
301-6322	0,7 мм, диаметром 500/200 мм. Врезка круглая	шт.		228,81	242,72
301-6324	0,7 мм, диаметром 500/250 мм. Врезка круглая	шт.		247,46	262,51
300-3290	0,7 мм, диаметром 500/315 мм. Врезка круглая	шт.		266,95	283,18
301-6326	0,7 мм, диаметром 500/400 мм. Врезка круглая	шт.		294,07	311,95
300-3292	0,7 мм, диаметром 500/450 мм. Врезка круглая	шт.		322,03	341,61
301-6327	0,7 мм, диаметром 500/500 мм. Врезка круглая	шт.		390,68	414,44
300-3294	0,7 мм, диаметром 560/100 мм. Врезка круглая	шт.		197,46	209,47
300-3295	0,7 мм, диаметром 560/125 мм. Врезка круглая	шт.		209,32	222,04
300-3296	0,7 мм, диаметром 560/160 мм. Врезка круглая	шт.		231,36	245,42
300-3297	0,7 мм, диаметром 560/200 мм. Врезка круглая	шт.		254,24	269,70
300-3298	0,7 мм, диаметром 560/250 мм. Врезка круглая	шт.		277,12	293,96
300-3299	0,7 мм, диаметром 560/315 мм. Врезка круглая	шт.		300,00	318,24
300-3300	0,7 мм, диаметром 560/355 мм. Врезка круглая	шт.		311,02	329,93
300-3301	0,7 мм, диаметром 560/400 мм. Врезка круглая	шт.		322,88	342,52
300-3302	0,7 мм, диаметром 560/450 мм. Врезка круглая	шт.		337,29	357,80

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
300-3303	0,7 мм, диаметром 560/500 мм. Врезка круглая	шт.		393,22	417,13
300-3304	0,7 мм, диаметром 560/560 мм. Врезка круглая	шт.		466,95	495,34
300-3305	0,7 мм, диаметром 630/100 мм. Врезка круглая	шт.		213,56	226,54
300-3306	0,7 мм, диаметром 630/125 мм. Врезка круглая	шт.		226,27	240,03
300-3307	0,7 мм, диаметром 630/160 мм. Врезка круглая	шт.		250,85	266,10
301-6336	0,7 мм, диаметром 630/200 мм. Врезка круглая	шт.		275,42	292,17
301-6337	0,7 мм, диаметром 630/250 мм. Врезка круглая	шт.		300,85	319,14
301-6338	0,7 мм, диаметром 630/315 мм. Врезка круглая	шт.		325,42	345,21
300-3311	0,7 мм, диаметром 630/355 мм. Врезка круглая	шт.		337,29	357,80
301-6339	0,7 мм, диаметром 630/400 мм. Врезка круглая	шт.		350,00	371,28
300-3313	0,7 мм, диаметром 630/450 мм. Врезка круглая	шт.		362,71	384,76
301-6340	0,7 мм, диаметром 630/500 мм. Врезка круглая	шт.		405,93	430,61
300-3315	0,7 мм, диаметром 630/560 мм. Врезка круглая	шт.		475,42	504,33
301-6341	0,7 мм, диаметром 630/630 мм. Врезка круглая	шт.		615,25	652,66
300-3317	0,7 мм, диаметром 710/160 мм. Врезка круглая	шт.		283,90	301,17
301-6342	0,7 мм, диаметром 710/200 мм. Врезка круглая	шт.		311,02	329,93
301-6343	0,7 мм, диаметром 710/250 мм. Врезка круглая	шт.		338,14	358,70
300-3320	0,7 мм, диаметром 710/315 мм. Врезка круглая	шт.		365,25	387,46
301-6345	0,7 мм, диаметром 710/355 мм. Врезка круглая	шт.		377,97	400,95
301-6346	0,7 мм, диаметром 710/400 мм. Врезка круглая	шт.		391,53	415,33
300-3323	0,7 мм, диаметром 710/450 мм. Врезка круглая	шт.		405,08	429,71
301-6347	0,7 мм, диаметром 710/500 мм. Врезка круглая	шт.		418,64	444,10
300-3325	0,7 мм, диаметром 710/560 мм. Врезка круглая	шт.		480,51	509,72
300-3326	0,7 мм, диаметром 710/630 мм. Врезка круглая	шт.		624,58	662,55
301-6349	0,7 мм, диаметром 710/710 мм. Врезка круглая	шт.		708,47	751,55
301-6351	0,7 мм, диаметром 800/250 мм. Врезка круглая	шт.		544,07	577,15
301-6353	0,7 мм, диаметром 800/315 мм. Врезка круглая	шт.		591,53	627,49
301-6354	0,7 мм, диаметром 800/355 мм. Врезка круглая	шт.		613,56	650,86
301-6355	0,7 мм, диаметром 800/400 мм. Врезка круглая	шт.		637,29	676,04
300-3332	0,7 мм, диаметром 800/450 мм. Врезка круглая	шт.		661,02	701,21
301-6356	0,7 мм, диаметром 800/500 мм. Врезка круглая	шт.		683,05	724,58
300-3334	0,7 мм, диаметром 800/560 мм. Врезка круглая	шт.		705,93	748,85
301-6358	0,7 мм, диаметром 800/630 мм. Врезка круглая	шт.		729,66	774,03
301-6359	0,7 мм, диаметром 800/710 мм. Врезка круглая	шт.		858,47	910,67
301-6360	0,7 мм, диаметром 800/800 мм. Врезка круглая	шт.		1 167,80	1 238,80
301-6361	1,0 мм, диаметром 1000/315 мм. Врезка круглая	шт.		718,64	762,34
300-3339	1,0 мм, диаметром 1000/355 мм. Врезка круглая	шт.		812,71	862,12
301-6362	1,0 мм, диаметром 1000/400 мм. Врезка круглая	шт.		826,27	876,51
300-3341	1,0 мм, диаметром 1000/450 мм. Врезка круглая	шт.		872,03	925,05
301-6363	1,0 мм, диаметром 1000/500 мм. Врезка круглая	шт.		898,31	952,92
300-3343	1,0 мм, диаметром 1000/560 мм. Врезка круглая	шт.		934,75	991,58
301-6364	1,0 мм, диаметром 1000/630 мм. Врезка круглая	шт.		959,32	1 017,64
300-3345	1,0 мм, диаметром 1000/710 мм. Врезка круглая	шт.		1 169,49	1 240,60
301-6365	1,0 мм, диаметром 1000/800 мм. Врезка круглая	шт.		1 259,32	1 335,88
300-3347	1,0 мм, диаметром 1000/900 мм. Врезка круглая	шт.		1 441,53	1 529,17
301-6366	1,0 мм, диаметром 1000/1000 мм. Врезка круглая	шт.		1 664,41	1 765,61
301-6367	1,0 мм, диаметром 1250/315 мм. Врезка круглая	шт.		791,53	839,65
300-3350	1,0 мм, диаметром 1250/355 мм. Врезка круглая	шт.		888,98	943,03
301-6368	1,0 мм, диаметром 1250/400 мм. Врезка круглая	шт.		910,17	965,51
300-3352	1,0 мм, диаметром 1250/450 мм. Врезка круглая	шт.		961,02	1 019,45
301-6369	1,0 мм, диаметром 1250/500 мм. Врезка круглая	шт.		978,81	1 038,32
300-3354	1,0 мм, диаметром 1250/560 мм. Врезка круглая	шт.		1 029,66	1 092,27
301-6370	1,0 мм, диаметром 1250/630 мм. Врезка круглая	шт.		1 002,54	1 063,49
300-3356	1,0 мм, диаметром 1250/710 мм. Врезка круглая	шт.		1 287,29	1 365,56
301-6371	1,0 мм, диаметром 1250/800 мм. Врезка круглая	шт.		1 555,08	1 649,63
300-3358	1,0 мм, диаметром 1250/900 мм. Врезка круглая	шт.		1 780,51	1 888,76
301-6372	1,0 мм, диаметром 1250/1000 мм. Врезка круглая	шт.		2 052,54	2 177,33
300-3360	1,0 мм, диаметром 1250/1250 мм. Врезка круглая	шт.		2 569,49	2 725,72
301-6267	0,55 мм, диаметром 100 мм. Врезка прямая	шт.		51,69	54,84
301-6268	0,55 мм, диаметром 125 мм. Врезка прямая	шт.		59,32	62,92
301-6269	0,55 мм, диаметром 160 мм. Врезка прямая	шт.		61,86	65,62
301-6270	0,55 мм, диаметром 200 мм. Врезка прямая	шт.		72,03	76,41
301-6271	0,55 мм, диаметром 250 мм. Врезка прямая	шт.		80,51	85,40
301-6272	0,55 мм, диаметром 315 мм. Врезка прямая	шт.		97,46	103,39
300-3367	0,7 мм, диаметром 355 мм. Врезка прямая	шт.		122,03	129,45
301-6273	0,7 мм, диаметром 400 мм. Врезка прямая	шт.		129,66	137,55
300-3369	0,7 мм, диаметром 450 мм. Врезка прямая	шт.		150,85	160,02
301-6274	0,7 мм, диаметром 500 мм. Врезка прямая	шт.		171,19	181,60
300-3371	0,7 мм, диаметром 560 мм. Врезка прямая	шт.		185,59	196,87
301-6275	0,7 мм, диаметром 630 мм. Врезка прямая	шт.		221,19	234,64
300-3373	0,7 мм, диаметром 710 мм. Врезка прямая	шт.		244,07	258,91

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-6276	0,7 мм, диаметром 800 мм. Врезка прямая	шт.		280,51	297,56
300-3375	1,0 мм, диаметром 900 мм. Врезка прямая	шт.		472,88	501,64
301-6277	1,0 мм, диаметром 1000 мм. Врезка прямая	шт.		538,98	571,75
301-6278	1,0 мм, диаметром 1250 мм. Врезка прямая	шт.		664,41	704,81
300-3378	0,55 мм, диаметром 100 мм. Заглушка	шт.		45,76	48,54
300-3379	0,55 мм, диаметром 125 мм. Заглушка	шт.		48,31	51,24
300-3380	0,55 мм, диаметром 160 мм. Заглушка	шт.		54,24	57,54
300-3381	0,55 мм, диаметром 200 мм. Заглушка	шт.		61,86	65,62
300-3382	0,55 мм, диаметром 250 мм. Заглушка	шт.		88,98	94,39
300-3383	0,55 мм, диаметром 315 мм. Заглушка	шт.		104,24	110,58
300-3384	0,7 мм, диаметром 355 мм. Заглушка	шт.		144,92	153,73
300-3385	0,7 мм, диаметром 400 мм. Заглушка	шт.		166,95	177,10
300-3386	0,7 мм, диаметром 450 мм. Заглушка	шт.		217,80	231,04
300-3387	0,7 мм, диаметром 500 мм. Заглушка	шт.		238,98	253,51
300-3388	0,7 мм, диаметром 560 мм. Заглушка	шт.		291,53	309,25
300-3389	0,7 мм, диаметром 630 мм. Заглушка	шт.		344,07	364,99
300-3390	0,7 мм, диаметром 710 мм. Заглушка	шт.		409,32	434,20
300-3391	0,7 мм, диаметром 800 мм. Заглушка	шт.		528,81	560,96
300-3392	1,0 мм, диаметром 900 мм. Заглушка	шт.		816,10	865,71
300-3393	1,0 мм, диаметром 1000 мм. Заглушка	шт.		972,03	1 031,13
300-3394	1,0 мм, диаметром 1250 мм. Заглушка	шт.		1 411,02	1 496,81
300-3395	0,55 мм, диаметром 100 мм. Ниппель	шт.		33,90	35,97
300-3396	0,55 мм, диаметром 125 мм. Ниппель	шт.		38,98	41,35
300-3397	0,55 мм, диаметром 160 мм. Ниппель	шт.		44,92	47,65
300-3398	0,55 мм, диаметром 200 мм. Ниппель	шт.		49,15	52,14
300-3399	0,55 мм, диаметром 250 мм. Ниппель	шт.		56,78	60,23
300-3400	0,55 мм, диаметром 315 мм. Ниппель	шт.		77,97	82,71
300-3401	0,7 мм, диаметром 355 мм. Ниппель	шт.		103,39	109,68
300-3402	0,7 мм, диаметром 400 мм. Ниппель	шт.		114,41	121,37
300-3403	0,7 мм, диаметром 450 мм. Ниппель	шт.		128,81	136,64
300-3404	0,7 мм, диаметром 500 мм. Ниппель	шт.		142,37	151,02
300-3405	0,7 мм, диаметром 560 мм. Ниппель	шт.		162,71	172,60
300-3406	0,7 мм, диаметром 630 мм. Ниппель	шт.		177,97	188,79
300-3407	0,7 мм, диаметром 710 мм. Ниппель	шт.		207,63	220,26
300-3408	0,7 мм, диаметром 800 мм. Ниппель	шт.		224,58	238,23
300-3409	1,0 мм, диаметром 900 мм. Ниппель	шт.		453,39	480,96
300-3410	1,0 мм, диаметром 1000 мм. Ниппель	шт.		588,14	623,90
300-3411	1,0 мм, диаметром 1250 мм. Ниппель	шт.		715,25	758,74
300-3412	0,55 мм, диаметром 100 мм. Отвод 90 град.	шт.		126,27	133,95
300-3413	0,55 мм, диаметром 125 мм. Отвод 90 град.	шт.		176,27	186,99
300-3414	0,55 мм, диаметром 160 мм. Отвод 90 град.	шт.		237,29	251,72
300-3415	0,55 мм, диаметром 200 мм. Отвод 90 град.	шт.		249,15	264,30
300-3416	0,55 мм, диаметром 250 мм. Отвод 90 град.	шт.		288,14	305,66
300-3417	0,55 мм, диаметром 315 мм. Отвод 90 град.	шт.		394,92	418,93
300-3418	0,7 мм, диаметром 355 мм. Отвод 90 град.	шт.		526,27	558,27
300-3419	0,7 мм, диаметром 400 мм. Отвод 90 град.	шт.		631,36	669,74
300-3420	0,7 мм, диаметром 450 мм. Отвод 90 град.	шт.		810,17	859,43
300-3421	0,7 мм, диаметром 500 мм. Отвод 90 град.	шт.		987,29	1 047,32
300-3422	0,7 мм, диаметром 560 мм. Отвод 90 град.	шт.		1 258,47	1 334,99
300-3423	0,7 мм, диаметром 630 мм. Отвод 90 град.	шт.		1 477,97	1 567,83
300-3424	0,7 мм, диаметром 710 мм. Отвод 90 град.	шт.		1 837,29	1 949,00
300-3425	0,7 мм, диаметром 800 мм. Отвод 90 град.	шт.		2 220,34	2 355,33
300-3426	1,0 мм, диаметром 900 мм. Отвод 90 град.	шт.		3 994,92	4 237,81
300-3427	1,0 мм, диаметром 1000 мм. Отвод 90 град.	шт.		4 757,63	5 046,90
300-3428	1,0 мм, диаметром 1250 мм. Отвод 90 град.	шт.		6 978,81	7 403,12
300-3429	0,55 мм, диаметром 100 мм. Отвод 45 град.	шт.		97,46	103,39
300-3430	0,55 мм, диаметром 125 мм. Отвод 45 град.	шт.		113,56	120,46
300-3431	0,55 мм, диаметром 160 мм. Отвод 45 град.	шт.		164,41	174,41
300-3432	0,55 мм, диаметром 200 мм. Отвод 45 град.	шт.		172,88	183,40
300-3433	0,55 мм, диаметром 250 мм. Отвод 45 град.	шт.		191,53	203,17
300-3434	0,55 мм, диаметром 315 мм. Отвод 45 град.	шт.		255,93	271,49
300-3435	0,7 мм, диаметром 355 мм. Отвод 45 град.	шт.		365,25	387,46
300-3436	0,7 мм, диаметром 400 мм. Отвод 45 град.	шт.		426,27	452,19
300-3437	0,7 мм, диаметром 450 мм. Отвод 45 град.	шт.		542,37	575,34
300-3438	0,7 мм, диаметром 500 мм. Отвод 45 град.	шт.		637,29	676,04
300-3439	0,7 мм, диаметром 560 мм. Отвод 45 град.	шт.		766,95	813,58
300-3440	0,7 мм, диаметром 630 мм. Отвод 45 град.	шт.		913,56	969,10
300-3441	0,7 мм, диаметром 710 мм. Отвод 45 град.	шт.		1 139,83	1 209,13
300-3442	0,7 мм, диаметром 800 мм. Отвод 45 град.	шт.		1 383,90	1 468,05
300-3443	1,0 мм, диаметром 900 мм. Отвод 45 град.	шт.		2 366,10	2 509,95
300-3444	1,0 мм, диаметром 1000 мм. Отвод 45 град.	шт.		4 757,63	5 046,90

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
300-3445	1,0 мм, диаметром 1250 мм. Отвод 45 град.	шт.		6 978,81	7 403,12
300-3446	0,55 мм, большим диаметром 125 мм. Переход	шт.		97,46	103,39
300-3447	0,55 мм, большим диаметром 160 мм. Переход	шт.		108,47	115,07
300-3448	0,55 мм, большим диаметром 200 мм. Переход	шт.		129,66	137,55
300-3449	0,55 мм, большим диаметром 250 мм. Переход	шт.		149,15	158,22
300-3450	0,55 мм, большим диаметром 315 мм. Переход	шт.		194,92	206,77
300-3451	0,55 мм, большим диаметром 355 мм. Переход	шт.		232,20	246,32
300-3452	0,7 мм, большим диаметром 355 мм. Переход	шт.		232,20	246,32
300-3453	0,7 мм, большим диаметром 400 мм. Переход	шт.		273,73	290,37
300-3454	0,7 мм, большим диаметром 450 мм. Переход	шт.		322,88	342,52
300-3455	0,7 мм, большим диаметром 500 мм. Переход	шт.		387,29	410,84
300-3456	0,7 мм, большим диаметром 560 мм. Переход	шт.		452,54	480,05
300-3457	0,7 мм, большим диаметром 630 мм. Переход	шт.		558,47	592,43
300-3458	0,7 мм, большим диаметром 710 мм. Переход	шт.		676,27	717,39
300-3459	0,7 мм, большим диаметром 800 мм. Переход	шт.		798,31	846,84
300-3460	1,0 мм, большим диаметром 1000 мм. Переход	шт.		1 393,22	1 477,93
300-3461	1,0 мм, большим диаметром 1250 мм. Переход	шт.		1 991,53	2 112,61
300-3462	0,55 мм, диаметром 100/100 мм. Тройник	шт.		101,69	107,88
300-3463	0,55 мм, диаметром 125/100 мм. Тройник	шт.		112,71	119,56
300-3464	0,55 мм, диаметром 125/125 мм. Тройник	шт.		126,27	133,95
300-3465	0,55 мм, диаметром 160/100 мм. Тройник	шт.		137,29	145,64
300-3466	0,55 мм, диаметром 160/125 мм. Тройник	шт.		140,68	149,24
300-3467	0,55 мм, диаметром 160/160 мм. Тройник	шт.		150,85	160,02
300-3468	0,55 мм, диаметром 200/100 мм. Тройник	шт.		142,37	151,02
300-3469	0,55 мм, диаметром 200/125 мм. Тройник	шт.		153,39	162,72
300-3470	0,55 мм, диаметром 200/160 мм. Тройник	шт.		179,66	190,59
300-3471	0,55 мм, диаметром 200/200 мм. Тройник	шт.		194,07	205,87
300-3472	0,55 мм, диаметром 250/100 мм. Тройник	шт.		168,64	178,90
300-3473	0,55 мм, диаметром 250/125 мм. Тройник	шт.		179,66	190,59
300-3474	0,55 мм, диаметром 250/160 мм. Тройник	шт.		203,39	215,76
300-3475	0,55 мм, диаметром 250/200 мм. Тройник	шт.		231,36	245,42
300-3476	0,55 мм, диаметром 250/250 мм. Тройник	шт.		260,17	275,99
300-3477	0,55 мм, диаметром 315/100 мм. Тройник	шт.		194,92	206,77
300-3478	0,55 мм, диаметром 315/125 мм. Тройник	шт.		209,32	222,04
300-3479	0,55 мм, диаметром 315/160 мм. Тройник	шт.		233,05	247,22
300-3480	0,55 мм, диаметром 315/200 мм. Тройник	шт.		254,24	269,70
300-3481	0,55 мм, диаметром 315/250 мм. Тройник	шт.		308,47	327,23
300-3482	0,55 мм, диаметром 315/315 мм. Тройник	шт.		371,19	393,76
300-3483	0,55 мм, диаметром 355/100 мм. Тройник	шт.		241,53	256,21
300-3484	0,55 мм, диаметром 355/125 мм. Тройник	шт.		264,41	280,49
300-3485	0,55 мм, диаметром 355/160 мм. Тройник	шт.		297,46	315,55
300-3486	0,55 мм, диаметром 355/200 мм. Тройник	шт.		327,97	347,91
300-3487	0,55 мм, диаметром 355/250 мм. Тройник	шт.		374,58	397,35
300-3488	0,55 мм, диаметром 355/315 мм. Тройник	шт.		438,98	465,67
300-3489	0,55 мм, диаметром 355/355 мм. Тройник	шт.		451,69	479,16
300-3490	0,7 мм, диаметром 400/100 мм. Тройник	шт.		290,68	308,36
300-3491	0,7 мм, диаметром 400/125 мм. Тройник	шт.		310,17	329,03
300-3492	0,7 мм, диаметром 400/160 мм. Тройник	шт.		342,37	363,18
300-3493	0,7 мм, диаметром 400/200 мм. Тройник	шт.		383,90	407,25
300-3494	0,7 мм, диаметром 400/250 мм. Тройник	шт.		435,59	462,07
300-3495	0,7 мм, диаметром 400/315 мм. Тройник	шт.		498,31	528,60
300-3496	0,7 мм, диаметром 400/355 мм. Тройник	шт.		540,68	573,56
300-3497	0,7 мм, диаметром 400/400 мм. Тройник	шт.		578,81	614,00
300-3498	0,7 мм, диаметром 450/100 мм. Тройник	шт.		373,73	396,45
300-3499	0,7 мм, диаметром 450/125 мм. Тройник	шт.		394,07	418,03
300-3500	0,7 мм, диаметром 450/160 мм. Тройник	шт.		427,97	453,99
300-3501	0,7 мм, диаметром 450/200 мм. Тройник	шт.		450,85	478,26
300-3502	0,7 мм, диаметром 450/250 мм. Тройник	шт.		478,81	507,92
300-3503	0,7 мм, диаметром 450/315 мм. Тройник	шт.		527,12	559,16
300-3504	0,7 мм, диаметром 450/355 мм. Тройник	шт.		573,73	608,61
300-3505	0,7 мм, диаметром 450/400 мм. Тройник	шт.		611,86	649,06
300-3506	0,7 мм, диаметром 450/450 мм. Тройник	шт.		685,59	727,27
300-3507	0,7 мм, диаметром 500/100 мм. Тройник	шт.		444,07	471,07
300-3508	0,7 мм, диаметром 500/125 мм. Тройник	шт.		450,85	478,26
300-3509	0,7 мм, диаметром 500/160 мм. Тройник	шт.		474,58	503,43
300-3510	0,7 мм, диаметром 500/200 мм. Тройник	шт.		527,12	559,16
300-3511	0,7 мм, диаметром 500/250 мм. Тройник	шт.		567,80	602,32
300-3512	0,7 мм, диаметром 500/315 мм. Тройник	шт.		627,97	666,15
300-3513	0,7 мм, диаметром 500/400 мм. Тройник	шт.		681,36	722,78
300-3514	0,7 мм, диаметром 500/450 мм. Тройник	шт.		717,80	761,44
300-3515	0,7 мм, диаметром 500/500 мм. Тройник	шт.		786,44	834,26

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
300-3516	0,7 мм, диаметром 560/100 мм. Тройник	шт.		521,19	552,88
300-3517	0,7 мм, диаметром 560/125 мм. Тройник	шт.		534,75	567,26
300-3518	0,7 мм, диаметром 560/160 мм. Тройник	шт.		562,71	596,92
300-3519	0,7 мм, диаметром 560/200 мм. Тройник	шт.		594,92	631,09
300-3520	0,7 мм, диаметром 560/250 мм. Тройник	шт.		640,68	679,64
300-3521	0,7 мм, диаметром 560/315 мм. Тройник	шт.		671,19	712,00
300-3522	0,7 мм, диаметром 560/355 мм. Тройник	шт.		705,08	747,95
300-3523	0,7 мм, диаметром 560/400 мм. Тройник	шт.		744,07	789,31
300-3524	0,7 мм, диаметром 560/450 мм. Тройник	шт.		799,15	847,74
300-3525	0,7 мм, диаметром 560/500 мм. Тройник	шт.		838,14	889,10
300-3526	0,7 мм, диаметром 560/560 мм. Тройник	шт.		905,93	961,01
300-3527	0,7 мм, диаметром 630/100 мм. Тройник	шт.		561,86	596,02
300-3528	0,7 мм, диаметром 630/125 мм. Тройник	шт.		572,03	606,81
300-3529	0,7 мм, диаметром 630/160 мм. Тройник	шт.		610,17	647,27
300-3530	0,7 мм, диаметром 630/200 мм. Тройник	шт.		651,69	691,32
300-3531	0,7 мм, диаметром 630/250 мм. Тройник	шт.		678,81	720,08
300-3532	0,7 мм, диаметром 630/315 мм. Тройник	шт.		705,93	748,85
300-3533	0,7 мм, диаметром 630/355 мм. Тройник	шт.		750,00	795,60
300-3534	0,7 мм, диаметром 630/400 мм. Тройник	шт.		793,22	841,45
300-3535	0,7 мм, диаметром 630/450 мм. Тройник	шт.		888,98	943,03
300-3536	0,7 мм, диаметром 630/500 мм. Тройник	шт.		923,73	979,89
300-3537	0,7 мм, диаметром 630/560 мм. Тройник	шт.		1 032,20	1 094,96
300-3538	0,7 мм, диаметром 630/630 мм. Тройник	шт.		1 100,85	1 167,78
300-3539	0,7 мм, диаметром 710/160 мм. Тройник	шт.		802,54	851,33
300-3540	0,7 мм, диаметром 710/200 мм. Тройник	шт.		838,98	889,99
300-3541	0,7 мм, диаметром 710/250 мм. Тройник	шт.		874,58	927,75
300-3542	0,7 мм, диаметром 710/315 мм. Тройник	шт.		915,25	970,90
300-3543	0,7 мм, диаметром 710/355 мм. Тройник	шт.		937,29	994,28
300-3544	0,7 мм, диаметром 710/400 мм. Тройник	шт.		960,17	1 018,55
300-3545	0,7 мм, диаметром 710/450 мм. Тройник	шт.		1 022,88	1 085,08
300-3546	0,7 мм, диаметром 710/500 мм. Тройник	шт.		1 094,92	1 161,49
300-3547	0,7 мм, диаметром 710/560 мм. Тройник	шт.		1 193,22	1 265,77
300-3548	0,7 мм, диаметром 710/630 мм. Тройник	шт.		1 289,83	1 368,25
300-3549	0,7 мм, диаметром 710/710 мм. Тройник	шт.		1 418,64	1 504,90
300-3550	0,7 мм, диаметром 800/250 мм. Тройник	шт.		961,86	1 020,34
300-3551	0,7 мм, диаметром 800/315 мм. Тройник	шт.		1 021,19	1 083,28
300-3552	0,7 мм, диаметром 800/355 мм. Тройник	шт.		1 046,61	1 110,24
300-3553	0,7 мм, диаметром 800/400 мм. Тройник	шт.		1 048,31	1 112,04
300-3554	0,7 мм, диаметром 800/450 мм. Тройник	шт.		1 111,02	1 178,57
300-3555	0,7 мм, диаметром 800/500 мм. Тройник	шт.		1 194,92	1 267,57
300-3556	0,7 мм, диаметром 800/560 мм. Тройник	шт.		1 248,31	1 324,20
300-3557	0,7 мм, диаметром 800/630 мм. Тройник	шт.		1 413,56	1 499,50
300-3558	0,7 мм, диаметром 800/710 мм. Тройник	шт.		1 505,08	1 596,59
300-3559	0,7 мм, диаметром 800/800 мм. Тройник	шт.		1 672,03	1 773,69
300-3560	1,0 мм, диаметром 1000/315 мм. Тройник	шт.		1 806,78	1 916,63
300-3561	1,0 мм, диаметром 1000/355 мм. Тройник	шт.		1 843,22	1 955,29
300-3562	1,0 мм, диаметром 1000/400 мм. Тройник	шт.		1 914,41	2 030,81
300-3563	1,0 мм, диаметром 1000/450 мм. Тройник	шт.		1 951,69	2 070,36
300-3564	1,0 мм, диаметром 1000/500 мм. Тройник	шт.		1 981,36	2 101,82
300-3565	1,0 мм, диаметром 1000/560 мм. Тройник	шт.		2 088,98	2 215,99
300-3566	1,0 мм, диаметром 1000/630 мм. Тройник	шт.		2 310,17	2 450,63
300-3567	1,0 мм, диаметром 1000/710 мм. Тройник	шт.		2 602,54	2 760,77
300-3568	1,0 мм, диаметром 1000/800 мм. Тройник	шт.		2 714,41	2 879,45
300-3569	1,0 мм, диаметром 1000/900 мм. Тройник	шт.		3 204,24	3 399,06
300-3570	1,0 мм, диаметром 1000/1000 мм. Тройник	шт.		3 249,15	3 446,70
300-3571	1,0 мм, диаметром 1250/315 мм. Тройник	шт.		2 476,27	2 626,83
300-3572	1,0 мм, диаметром 1250/355 мм. Тройник	шт.		2 548,31	2 703,24
300-3573	1,0 мм, диаметром 1250/400 мм. Тройник	шт.		2 609,32	2 767,96
300-3574	1,0 мм, диаметром 1250/450 мм. Тройник	шт.		2 678,81	2 841,68
300-3575	1,0 мм, диаметром 1250/500 мм. Тройник	шт.		2 751,69	2 919,00
300-3576	1,0 мм, диаметром 1250/560 мм. Тройник	шт.		2 793,22	2 963,05
300-3577	1,0 мм, диаметром 1250/630 мм. Тройник	шт.		2 824,58	2 996,31
300-3578	1,0 мм, диаметром 1250/710 мм. Тройник	шт.		2 982,20	3 163,52
300-3579	1,0 мм, диаметром 1250/800 мм. Тройник	шт.		3 158,47	3 350,51
300-3580	1,0 мм, диаметром 1250/900 мм. Тройник	шт.		3 695,76	3 920,46
300-3581	1,0 мм, диаметром 1250/1000 мм. Тройник	шт.		3 901,69	4 138,92
300-3582	1,0 мм, диаметром 1250/1250 мм. Тройник	шт.		5 200,85	5 517,06
ПРИМ	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром:				
301-4811	100 мм	м2		148,35	157,37
301-4812	110 мм	м2		138,13	146,53
301-4813	120 мм	м2		131,88	139,90

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4814	125 мм	м2		134,51	142,69
301-4815	130 мм	м2		131,42	139,41
301-4816	140 мм	м2		127,18	134,92
301-4817	150 мм	м2		123,50	131,01
301-4818	160 мм	м2		134,31	142,47
301-4819	200 мм	м2		131,28	139,26
300-3590	250 мм	м2		127,68	135,45
300-3591	315 мм	м2		137,02	145,35
ПРИМ	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля:				
301-1073	марки ДП, размером 300x300 мм	шт.		282,20	299,36
301-1074	марки ДП, размером 450x450 мм	шт.		514,41	545,69
301-1075	марки ДП, размером 600x600 мм	шт.		840,68	891,80
301-1076	регулируемый марки ДПР, размером 300x300 мм	шт.		373,35	396,05
301-1077	регулируемый марки ДПР, размером 450x450 мм	шт.		697,20	739,59
301-1078	регулируемый марки ДПР, размером 600x600 мм	шт.		1 124,52	1 192,89
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм	шт.		242,37	257,10
300-3636	Воздухоотводчик ручной с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм	шт.		41,58	44,10
301-1580	Кран Маевского (воздухоотводчик) для чугунных радиаторов 15 мм	шт.		40,68	43,16
ПРИМ	Решетки щелевые регулирующие марка:				
301-0602	Р-150, размер 150x150 мм	м2	13,4	5 499,05	5 833,39
301-0603	Р-200, размер 200x200 мм	м2	12,4	4 110,17	4 360,07
300-3638	Р-150М, размер 150x300 мм	м2		3 807,04	4 038,51
ПРИМ	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки:				
300-3639	РВ-1, размером 100x100 мм	шт.		218,64	231,94
301-4085	РВ-1, размером 150x100 мм	шт.		233,90	248,13
301-4086	РВ-1, размером 200x100 мм	шт.		248,31	263,40
301-4087	РВ-1, размером 250x100 мм	шт.		292,37	310,14
301-4088	РВ-1, размером 300x100 мм	шт.		325,42	345,21
301-4089	РВ-1, размером 400x100 мм	шт.		400,85	425,22
301-4090	РВ-1, размером 500x100 мм	шт.		472,03	500,73
301-4091	РВ-1, размером 600x100 мм	шт.		535,59	568,15
301-4092	РВ-1, размером 700x100 мм	шт.		650,00	689,52
301-4093	РВ-1, размером 800x100 мм	шт.		710,17	753,35
301-4094	РВ-1, размером 900x100 мм	шт.		785,59	833,35
301-4095	РВ-1, размером 1000x100 мм	шт.		846,61	898,08
301-4096	РВ-1, размером 100x150 мм	шт.		227,12	240,92
301-4097	РВ-1, размером 150x150 мм	шт.		255,93	271,49
301-4098	РВ-1, размером 200x150 мм	шт.		288,14	305,66
301-4099	РВ-1, размером 250x150 мм	шт.		342,37	363,18
301-4100	РВ-1, размером 300x150 мм	шт.		383,90	407,25
301-4101	РВ-1, размером 400x150 мм	шт.		477,97	507,03
301-4102	РВ-1, размером 500x150 мм	шт.		566,95	601,42
301-4103	РВ-1, размером 600x150 мм	шт.		647,46	686,83
301-4104	РВ-1, размером 700x150 мм	шт.		783,90	831,57
301-4105	РВ-1, размером 800x150 мм	шт.		844,92	896,29
301-4106	РВ-1, размером 900x150 мм	шт.		941,53	998,77
301-4107	РВ-1, размером 1000x150 мм	шт.		1 015,25	1 076,98
301-4108	РВ-1, размером 100x200 мм	шт.		255,08	270,59
301-4109	РВ-1, размером 150x200 мм	шт.		286,44	303,86
301-4110	РВ-1, размером 200x200 мм	шт.		327,12	347,00
301-4111	РВ-1, размером 250x200 мм	шт.		391,53	415,33
301-4112	РВ-1, размером 300x200 мм	шт.		442,37	469,26
301-4113	РВ-1, размером 400x200 мм	шт.		550,85	584,34
301-4114	РВ-1, размером 500x200 мм	шт.		658,47	698,51
301-4115	РВ-1, размером 600x200 мм	шт.		752,54	798,29
301-4116	РВ-1, размером 700x200 мм	шт.		913,56	969,10
301-4117	РВ-1, размером 800x200 мм	шт.		986,44	1 046,42
301-4118	РВ-1, размером 900x200 мм	шт.		1 097,46	1 164,19
301-4119	РВ-1, размером 1000x200 мм	шт.		1 182,20	1 254,08
301-4120	РВ-1, размером 100x250 мм	шт.		284,75	302,06
301-4121	РВ-1, размером 150x250 мм	шт.		324,58	344,31
301-4122	РВ-1, размером 200x250 мм	шт.		375,42	398,25
301-4123	РВ-1, размером 250x250 мм	шт.		433,05	459,38
301-4124	РВ-1, размером 300x250 мм	шт.		500,00	530,40
301-4125	РВ-1, размером 400x250 мм	шт.		620,34	658,05
301-4126	РВ-1, размером 500x250 мм	шт.		752,54	798,29
301-4127	РВ-1, размером 600x250 мм	шт.		858,47	910,67
301-4128	РВ-1, размером 700x250 мм	шт.		1 035,59	1 098,55
301-4129	РВ-1, размером 800x250 мм	шт.		1 125,42	1 193,85

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4130	РВ-1, размером 900x250 мм	шт.		1 302,54	1 381,73
301-4131	РВ-1, размером 1000x250 мм	шт.		1 335,59	1 416,79
301-4132	РВ-1, размером 100x300 мм	шт.		313,56	332,62
301-4133	РВ-1, размером 150x300 мм	шт.		355,93	377,57
301-4134	РВ-1, размером 200x300 мм	шт.		414,41	439,61
301-4135	РВ-1, размером 250x300 мм	шт.		480,51	509,72
301-4136	РВ-1, размером 300x300 мм	шт.		554,24	587,94
301-4137	РВ-1, размером 400x300 мм	шт.		690,68	732,68
301-4138	РВ-1, размером 500x300 мм	шт.		834,75	885,50
301-4139	РВ-1, размером 600x300 мм	шт.		958,47	1 016,75
301-4140	РВ-1, размером 700x300 мм	шт.		1 161,86	1 232,50
301-4141	РВ-1, размером 800x300 мм	шт.		1 258,47	1 334,99
301-4142	РВ-1, размером 900x300 мм	шт.		1 382,20	1 466,24
301-4143	РВ-1, размером 1000x300 мм	шт.		1 486,44	1 576,82
301-4144	РВ-1, размером 100x400 мм	шт.		357,63	379,38
301-4145	РВ-1, размером 150x400 мм	шт.		431,36	457,58
301-4146	РВ-1, размером 200x400 мм	шт.		493,22	523,21
301-4147	РВ-1, размером 250x400 мм	шт.		555,93	589,73
301-4148	РВ-1, размером 300x400 мм	шт.		660,17	700,31
301-4149	РВ-1, размером 400x400 мм	шт.		827,12	877,40
301-4150	РВ-1, размером 500x400 мм	шт.		997,46	1 058,11
301-4151	РВ-1, размером 600x400 мм	шт.		1 165,25	1 236,10
301-4152	РВ-1, размером 700x400 мм	шт.		1 385,59	1 469,83
301-4153	РВ-1, размером 800x400 мм	шт.		1 517,80	1 610,08
301-4154	РВ-1, размером 900x400 мм	шт.		1 642,37	1 742,22
301-4155	РВ-1, размером 1000x400 мм	шт.		1 775,42	1 883,37
301-4156	РВ-1, размером 100x500 мм	шт.		406,78	431,51
301-4157	РВ-1, размером 150x500 мм	шт.		499,15	529,50
301-4158	РВ-1, размером 200x500 мм	шт.		570,34	605,01
301-4159	РВ-1, размером 250x500 мм	шт.		655,08	694,91
301-4160	РВ-1, размером 300x500 мм	шт.		772,03	818,97
301-4161	РВ-1, размером 400x500 мм	шт.		964,41	1 023,05
301-4162	РВ-1, размером 500x500 мм	шт.		1 155,93	1 226,21
301-4163	РВ-1, размером 600x500 мм	шт.		1 358,47	1 441,07
301-4164	РВ-1, размером 700x500 мм	шт.		1 600,00	1 697,28
301-4165	РВ-1, размером 800x500 мм	шт.		1 760,17	1 867,19
301-4166	РВ-1, размером 900x500 мм	шт.		1 917,80	2 034,40
301-4167	РВ-1, размером 1000x500 мм	шт.		2 059,32	2 184,52
301-4168	РВ-1, размером 100x600 мм	шт.		471,19	499,84
301-4169	РВ-1, размером 150x600 мм	шт.		594,92	631,09
301-4170	РВ-1, размером 200x600 мм	шт.		688,14	729,98
301-4171	РВ-1, размером 250x600 мм	шт.		762,71	809,08
301-4172	РВ-1, размером 300x600 мм	шт.		877,12	930,44
301-4173	РВ-1, размером 400x600 мм	шт.		1 097,46	1 164,19
301-4174	РВ-1, размером 500x600 мм	шт.		1 327,12	1 407,80
301-4175	РВ-1, размером 600x600 мм	шт.		1 549,15	1 643,34
301-4176	РВ-1, размером 700x600 мм	шт.		1 809,32	1 919,32
301-4177	РВ-1, размером 800x600 мм	шт.		1 994,07	2 115,31
301-4178	РВ-1, размером 900x600 мм	шт.		2 176,27	2 308,59
301-4179	РВ-1, размером 1000x600 мм	шт.		2 360,17	2 503,67
301-4180	РВ-1, размером 100x700 мм	шт.		572,88	607,72
301-4181	РВ-1, размером 150x700 мм	шт.		666,10	706,59
301-4182	РВ-1, размером 200x700 мм	шт.		788,98	836,95
301-4183	РВ-1, размером 250x700 мм	шт.		901,69	956,52
301-4184	РВ-1, размером 300x700 мм	шт.		1 062,71	1 127,32
301-4185	РВ-1, размером 400x700 мм	шт.		1 336,44	1 417,70
301-4186	РВ-1, размером 500x700 мм	шт.		1 600,00	1 697,28
301-4187	РВ-1, размером 600x700 мм	шт.		1 883,05	1 997,54
301-4188	РВ-1, размером 700x700 мм	шт.		2 308,89	2 449,27
301-4189	РВ-1, размером 800x700 мм	шт.		2 654,66	2 816,07
301-4190	РВ-1, размером 900x700 мм	шт.		2 951,84	3 131,31
301-4191	РВ-1, размером 1000x700 мм	шт.		3 250,46	3 448,09
301-4192	РВ-1, размером 100x800 мм	шт.		684,38	726,00
301-4193	РВ-1, размером 150x800 мм	шт.		735,59	780,31
301-4194	РВ-1, размером 200x800 мм	шт.		873,73	926,85
301-4195	РВ-1, размером 250x800 мм	шт.		985,59	1 045,51
301-4196	РВ-1, размером 300x800 мм	шт.		1 173,73	1 245,09
301-4197	РВ-1, размером 400x800 мм	шт.		1 472,88	1 562,44
301-4198	РВ-1, размером 500x800 мм	шт.		1 759,32	1 866,28
301-4199	РВ-1, размером 600x800 мм	шт.		2 032,20	2 155,76
301-4200	РВ-1, размером 700x800 мм	шт.		2 533,21	2 687,23

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4201	РВ-1, размером 800x800 мм	шт.		2 857,58	3 031,32
301-4202	РВ-1, размером 900x800 мм	шт.		3 231,87	3 428,36
301-4203	РВ-1, размером 1000x800 мм	шт.		3 559,11	3 775,50
301-4204	РВ-1, размером 100x900 мм	шт.		688,14	729,98
301-4205	РВ-1, размером 150x900 мм	шт.		802,54	851,33
301-4206	РВ-1, размером 200x900 мм	шт.		957,63	1 015,86
301-4207	РВ-1, размером 250x900 мм	шт.		1 073,73	1 139,01
301-4208	РВ-1, размером 300x900 мм	шт.		1 278,81	1 356,56
301-4209	РВ-1, размером 400x900 мм	шт.		1 609,32	1 707,16
301-4210	РВ-1, размером 500x900 мм	шт.		1 913,56	2 029,90
301-4211	РВ-1, размером 600x900 мм	шт.		2 224,58	2 359,83
301-4212	РВ-1, размером 700x900 мм	шт.		2 754,66	2 922,15
301-4213	РВ-1, размером 800x900 мм	шт.		3 129,00	3 319,24
301-4214	РВ-1, размером 900x900 мм	шт.		3 460,49	3 670,89
301-4215	РВ-1, размером 1000x900 мм	шт.		3 866,28	4 101,35
301-4216	РВ-1, размером 100x1000 мм	шт.		744,92	790,21
301-4217	РВ-1, размером 150x1000 мм	шт.		870,34	923,25
301-4218	РВ-1, размером 200x1000 мм	шт.		1 042,37	1 105,74
301-4219	РВ-1, размером 250x1000 мм	шт.		1 146,61	1 216,32
301-4220	РВ-1, размером 300x1000 мм	шт.		1 375,42	1 459,05
301-4221	РВ-1, размером 400x1000 мм	шт.		1 728,81	1 833,92
301-4222	РВ-1, размером 500x1000 мм	шт.		2 071,19	2 197,12
301-4223	РВ-1, размером 600x1000 мм	шт.		2 447,46	2 596,27
301-4224	РВ-1, размером 700x1000 мм	шт.		2 976,17	3 157,12
301-4225	РВ-1, размером 800x1000 мм	шт.		3 360,50	3 564,82
301-4226	РВ-1, размером 900x1000 мм	шт.		3 740,52	3 967,94
301-4227	РВ-1, размером 1000x1000 мм	шт.		4 117,73	4 368,09
301-4228	РВ-2, размером 100x100 мм	шт.		273,73	290,37
301-4229	РВ-2, размером 150x100 мм	шт.		305,93	324,53
301-4230	РВ-2, размером 200x100 мм	шт.		350,85	372,18
301-4231	РВ-2, размером 250x100 мм	шт.		400,85	425,22
301-4232	РВ-2, размером 300x100 мм	шт.		433,90	460,29
301-4233	РВ-2, размером 400x100 мм	шт.		540,68	573,56
301-4234	РВ-2, размером 500x100 мм	шт.		647,46	686,83
301-4235	РВ-2, размером 600x100 мм	шт.		751,69	797,40
301-4236	РВ-2, размером 700x100 мм	шт.		886,44	940,34
301-4237	РВ-2, размером 800x100 мм	шт.		988,14	1 048,22
301-4238	РВ-2, размером 900x100 мм	шт.		1 068,64	1 133,62
301-4239	РВ-2, размером 1000x100 мм	шт.		1 175,42	1 246,89
301-4240	РВ-2, размером 100x150 мм	шт.		288,14	305,66
301-4241	РВ-2, размером 150x150 мм	шт.		351,69	373,08
301-4242	РВ-2, размером 200x150 мм	шт.		417,80	443,20
301-4243	РВ-2, размером 250x150 мм	шт.		466,95	495,34
301-4244	РВ-2, размером 300x150 мм	шт.		534,75	567,26
301-4245	РВ-2, размером 400x150 мм	шт.		671,19	712,00
301-4246	РВ-2, размером 500x150 мм	шт.		807,63	856,74
301-4247	РВ-2, размером 600x150 мм	шт.		925,42	981,69
301-4248	РВ-2, размером 700x150 мм	шт.		1 090,68	1 157,00
301-4249	РВ-2, размером 800x150 мм	шт.		1 223,73	1 298,13
301-4250	РВ-2, размером 900x150 мм	шт.		1 345,76	1 427,58
301-4251	РВ-2, размером 1000x150 мм	шт.		1 479,66	1 569,63
301-4252	РВ-2, размером 100x200 мм	шт.		339,83	360,49
301-4253	РВ-2, размером 150x200 мм	шт.		412,71	437,80
301-4254	РВ-2, размером 200x200 мм	шт.		483,90	513,33
301-4255	РВ-2, размером 250x200 мм	шт.		567,80	602,32
301-4256	РВ-2, размером 300x200 мм	шт.		652,54	692,21
301-4257	РВ-2, размером 400x200 мм	шт.		821,19	871,12
301-4258	РВ-2, размером 500x200 мм	шт.		983,90	1 043,73
301-4259	РВ-2, размером 600x200 мм	шт.		1 138,98	1 208,23
301-4260	РВ-2, размером 700x200 мм	шт.		1 308,47	1 388,03
301-4261	РВ-2, размером 800x200 мм	шт.		1 503,39	1 594,80
301-4262	РВ-2, размером 900x200 мм	шт.		1 655,08	1 755,71
301-4263	РВ-2, размером 1000x200 мм	шт.		1 833,90	1 945,41
301-4264	РВ-2, размером 100x250 мм	шт.		388,14	411,74
301-4265	РВ-2, размером 150x250 мм	шт.		463,56	491,74
301-4266	РВ-2, размером 200x250 мм	шт.		544,07	577,15
301-4267	РВ-2, размером 250x250 мм	шт.		640,68	679,64
301-4268	РВ-2, размером 300x250 мм	шт.		739,83	784,81
301-4269	РВ-2, размером 400x250 мм	шт.		921,19	977,20
301-4270	РВ-2, размером 500x250 мм	шт.		1 103,39	1 170,48
301-4271	РВ-2, размером 600x250 мм	шт.		1 284,75	1 362,86

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4272	РВ-2, размером 700x250 мм	шт.		1 483,90	1 574,13
301-4273	РВ-2, размером 800x250 мм	шт.		1 715,25	1 819,54
301-4274	РВ-2, размером 900x250 мм	шт.		1 935,59	2 053,27
301-4275	РВ-2, размером 1000x250 мм	шт.		2 118,64	2 247,46
301-4276	РВ-2, размером 100x300 мм	шт.		443,22	470,17
301-4277	РВ-2, размером 150x300 мм	шт.		527,97	560,07
301-4278	РВ-2, размером 200x300 мм	шт.		619,49	657,16
301-4279	РВ-2, размером 250x300 мм	шт.		730,51	774,92
301-4280	РВ-2, размером 300x300 мм	шт.		854,24	906,18
301-4281	РВ-2, размером 400x300 мм	шт.		1 061,86	1 126,42
301-4282	РВ-2, размером 500x300 мм	шт.		1 263,56	1 340,38
301-4283	РВ-2, размером 600x300 мм	шт.		1 478,81	1 568,72
301-4284	РВ-2, размером 700x300 мм	шт.		1 737,29	1 842,92
301-4285	РВ-2, размером 800x300 мм	шт.		1 966,10	2 085,63
301-4286	РВ-2, размером 900x300 мм	шт.		2 277,12	2 415,56
301-4287	РВ-2, размером 1000x300 мм	шт.		2 438,14	2 586,38
301-4288	РВ-2, размером 100x400 мм	шт.		534,75	567,26
301-4289	РВ-2, размером 150x400 мм	шт.		635,59	674,23
301-4290	РВ-2, размером 200x400 мм	шт.		758,47	804,59
301-4291	РВ-2, размером 250x400 мм	шт.		905,08	960,11
301-4292	РВ-2, размером 300x400 мм	шт.		1 033,05	1 095,86
301-4293	РВ-2, размером 400x400 мм	шт.		1 315,25	1 395,22
301-4294	РВ-2, размером 500x400 мм	шт.		1 538,14	1 631,66
301-4295	РВ-2, размером 600x400 мм	шт.		1 816,95	1 927,42
301-4296	РВ-2, размером 700x400 мм	шт.		2 126,27	2 255,55
301-4297	РВ-2, размером 800x400 мм	шт.		2 474,58	2 625,03
301-4298	РВ-2, размером 900x400 мм	шт.		2 772,88	2 941,48
301-4299	РВ-2, размером 1000x400 мм	шт.		2 965,25	3 145,54
301-4300	РВ-2, размером 100x500 мм	шт.		637,29	676,04
301-4301	РВ-2, размером 150x500 мм	шт.		747,46	792,91
301-4302	РВ-2, размером 200x500 мм	шт.		899,15	953,82
301-4303	РВ-2, размером 250x500 мм	шт.		1 073,73	1 139,01
301-4304	РВ-2, размером 300x500 мм	шт.		1 229,66	1 304,43
301-4305	РВ-2, размером 400x500 мм	шт.		1 568,64	1 664,02
301-4306	РВ-2, размером 500x500 мм	шт.		1 855,93	1 968,77
301-4307	РВ-2, размером 600x500 мм	шт.		2 242,37	2 378,70
301-4308	РВ-2, размером 700x500 мм	шт.		2 572,03	2 728,41
301-4309	РВ-2, размером 800x500 мм	шт.		2 933,05	3 111,38
301-4310	РВ-2, размером 900x500 мм	шт.		3 260,17	3 458,39
301-4311	РВ-2, размером 1000x500 мм	шт.		3 594,92	3 813,49
301-4312	РВ-2, размером 100x600 мм	шт.		750,00	795,60
301-4313	РВ-2, размером 150x600 мм	шт.		881,36	934,94
301-4314	РВ-2, размером 200x600 мм	шт.		1 050,85	1 114,74
301-4315	РВ-2, размером 250x600 мм	шт.		1 240,68	1 316,12
301-4316	РВ-2, размером 300x600 мм	шт.		1 443,22	1 530,97
301-4317	РВ-2, размером 400x600 мм	шт.		1 861,02	1 974,17
301-4318	РВ-2, размером 500x600 мм	шт.		2 234,75	2 370,62
301-4319	РВ-2, размером 600x600 мм	шт.		2 633,90	2 794,05
301-4320	РВ-2, размером 700x600 мм	шт.		3 133,05	3 323,54
301-4321	РВ-2, размером 800x600 мм	шт.		3 449,15	3 658,86
301-4322	РВ-2, размером 900x600 мм	шт.		3 836,44	4 069,70
301-4323	РВ-2, размером 1000x600 мм	шт.		4 231,36	4 488,62
301-4324	РВ-2, размером 100x700 мм	шт.		844,07	895,39
301-4325	РВ-2, размером 150x700 мм	шт.		1 002,54	1 063,49
301-4326	РВ-2, размером 200x700 мм	шт.		1 223,73	1 298,13
301-4327	РВ-2, размером 250x700 мм	шт.		1 439,83	1 527,37
301-4328	РВ-2, размером 300x700 мм	шт.		1 665,25	1 766,50
301-4329	РВ-2, размером 400x700 мм	шт.		2 102,54	2 230,37
301-4330	РВ-2, размером 500x700 мм	шт.		2 573,73	2 730,21
301-4331	РВ-2, размером 600x700 мм	шт.		3 015,25	3 198,58
301-4332	РВ-2, размером 700x700 мм	шт.		3 471,91	3 683,01
301-4333	РВ-2, размером 800x700 мм	шт.		3 980,56	4 222,58
301-4334	РВ-2, размером 900x700 мм	шт.		4 436,37	4 706,10
301-4335	РВ-2, размером 1000x700 мм	шт.		4 892,12	5 189,56
301-4336	РВ-2, размером 100x800 мм	шт.		938,14	995,18
301-4337	РВ-2, размером 150x800 мм	шт.		1 105,08	1 172,27
301-4338	РВ-2, размером 200x800 мм	шт.		1 366,95	1 450,06
301-4339	РВ-2, размером 250x800 мм	шт.		1 607,63	1 705,38
301-4340	РВ-2, размером 300x800 мм	шт.		1 861,86	1 975,06
301-4341	РВ-2, размером 400x800 мм	шт.		2 361,02	2 504,57
301-4342	РВ-2, размером 500x800 мм	шт.		2 895,76	3 071,82

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4343	РВ-2, размером 600x800 мм	шт.		3 405,93	3 613,01
301-4344	РВ-2, размером 700x800 мм	шт.		4 162,02	4 415,07
301-4345	РВ-2, размером 800x800 мм	шт.		4 383,47	4 649,99
301-4346	РВ-2, размером 900x800 мм	шт.		4 950,70	5 251,70
301-4347	РВ-2, размером 1000x800 мм	шт.		5 460,78	5 792,79
301-4348	РВ-2, размером 100x900 мм	шт.		1 044,07	1 107,55
301-4349	РВ-2, размером 150x900 мм	шт.		1 212,71	1 286,44
301-4350	РВ-2, размером 200x900 мм	шт.		1 518,64	1 610,98
301-4351	РВ-2, размером 250x900 мм	шт.		1 769,49	1 877,08
301-4352	РВ-2, размером 300x900 мм	шт.		2 079,66	2 206,11
301-4353	РВ-2, размером 400x900 мм	шт.		2 641,53	2 802,13
301-4354	РВ-2, размером 500x900 мм	шт.		3 211,02	3 406,25
301-4355	РВ-2, размером 600x900 мм	шт.		3 797,46	4 028,35
301-4356	РВ-2, размером 700x900 мм	шт.		4 560,63	4 837,92
301-4357	РВ-2, размером 800x900 мм	шт.		4 837,85	5 131,99
301-4358	РВ-2, размером 900x900 мм	шт.		5 395,03	5 723,05
301-4359	РВ-2, размером 1000x900 мм	шт.		6 029,44	6 396,03
301-4360	РВ-2, размером 100x1000 мм	шт.		1 129,66	1 198,35
301-4361	РВ-2, размером 150x1000 мм	шт.		1 353,39	1 435,68
301-4362	РВ-2, размером 200x1000 мм	шт.		1 660,17	1 761,11
301-4363	РВ-2, размером 250x1000 мм	шт.		1 945,76	2 064,06
301-4364	РВ-2, размером 300x1000 мм	шт.		2 288,14	2 427,26
301-4365	РВ-2, размером 400x1000 мм	шт.		2 911,86	3 088,90
301-4366	РВ-2, размером 500x1000 мм	шт.		3 538,14	3 753,26
301-4367	РВ-2, размером 600x1000 мм	шт.		4 188,98	4 443,67
301-4368	РВ-2, размером 700x1000 мм	шт.		4 676,41	4 960,74
301-4369	РВ-2, размером 800x1000 мм	шт.		5 290,73	5 612,41
301-4370	РВ-2, размером 900x1000 мм	шт.		5 900,88	6 259,66
301-4371	РВ-2, размером 1000x1000 мм	шт.		6 503,78	6 899,21
ПРИМ	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки:				
301-4372	РН, размером 200x200 мм	шт.		340,68	361,40
301-4373	РН, размером 250x200 мм	шт.		401,69	426,12
301-4374	РН, размером 300x200 мм	шт.		462,71	490,84
301-4375	РН, размером 350x200 мм	шт.		523,73	555,57
301-4376	РН, размером 400x200 мм	шт.		584,75	620,30
301-4377	РН, размером 500x200 мм	шт.		706,78	749,75
301-4378	РН, размером 600x200 мм	шт.		885,59	939,43
301-4379	РН, размером 700x200 мм	шт.		951,69	1 009,56
301-4380	РН, размером 800x200 мм	шт.		1 074,58	1 139,91
301-4381	РН, размером 900x200 мм	шт.		1 196,61	1 269,36
301-4382	РН, размером 1000x200 мм	шт.		1 319,49	1 399,72
301-4383	РН, размером 200x250 мм	шт.		383,05	406,34
301-4384	РН, размером 250x250 мм	шт.		451,69	479,16
301-4385	РН, размером 300x250 мм	шт.		520,34	551,97
301-4386	РН, размером 350x250 мм	шт.		589,83	625,69
301-4387	РН, размером 400x250 мм	шт.		659,32	699,40
301-4388	РН, размером 500x250 мм	шт.		797,46	845,95
301-4389	РН, размером 600x250 мм	шт.		995,76	1 056,30
301-4390	РН, размером 700x250 мм	шт.		1 075,42	1 140,81
301-4391	РН, размером 800x250 мм	шт.		1 214,41	1 288,25
301-4392	РН, размером 900x250 мм	шт.		1 352,54	1 434,77
301-4393	РН, размером 1000x250 мм	шт.		1 491,53	1 582,21
301-4394	РН, размером 200x300 мм	шт.		424,58	450,39
301-4395	РН, размером 250x300 мм	шт.		502,54	533,09
301-4396	РН, размером 300x300 мм	шт.		578,81	614,00
301-4397	РН, размером 350x300 мм	шт.		655,93	695,81
301-4398	РН, размером 400x300 мм	шт.		733,90	778,53
301-4399	РН, размером 500x300 мм	шт.		888,98	943,03
301-4400	РН, размером 600x300 мм	шт.		1 105,93	1 173,17
301-4401	РН, размером 700x300 мм	шт.		1 198,31	1 271,16
301-4402	РН, размером 800x300 мм	шт.		1 353,39	1 435,68
301-4403	РН, размером 900x300 мм	шт.		1 508,47	1 600,19
301-4404	РН, размером 1000x300 мм	шт.		1 663,56	1 764,70
301-4405	РН, размером 200x350 мм	шт.		466,95	495,34
301-4406	РН, размером 250x350 мм	шт.		552,54	586,13
301-4407	РН, размером 300x350 мм	шт.		637,29	676,04
301-4408	РН, размером 350x350 мм	шт.		722,88	766,84
301-4409	РН, размером 400x350 мм	шт.		808,47	857,63
301-4410	РН, размером 500x350 мм	шт.		979,66	1 039,23
301-4411	РН, размером 600x350 мм	шт.		1 216,10	1 290,03
301-4412	РН, размером 700x350 мм	шт.		1 322,03	1 402,41

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4413	РН, размером 800х350 мм	шт.		1 493,22	1 584,01
301-4414	РН, размером 900х350 мм	шт.		1 664,41	1 765,61
301-4415	РН, размером 1000х350 мм	шт.		1 835,59	1 947,19
301-4416	РН, размером 200х400 мм	шт.		508,47	539,39
301-4417	РН, размером 250х400 мм	шт.		600,85	637,38
301-4418	РН, размером 300х400 мм	шт.		694,92	737,17
301-4419	РН, размером 350х400 мм	шт.		788,98	836,95
301-4420	РН, размером 400х400 мм	шт.		883,05	936,74
301-4421	РН, размером 500х400 мм	шт.		1 070,34	1 135,41
301-4422	РН, размером 600х400 мм	шт.		1 327,12	1 407,80
301-4423	РН, размером 700х400 мм	шт.		1 445,76	1 533,66
301-4424	РН, размером 800х400 мм	шт.		1 633,05	1 732,34
301-4425	РН, размером 900х400 мм	шт.		1 820,34	1 931,01
301-4426	РН, размером 1000х400 мм	шт.		2 008,47	2 130,59
301-4427	РН, размером 200х500 мм	шт.		592,37	628,38
301-4428	РН, размером 250х500 мм	шт.		701,69	744,36
301-4429	РН, размером 300х500 мм	шт.		811,86	861,22
301-4430	РН, размером 350х500 мм	шт.		922,03	978,09
301-4431	РН, размером 400х500 мм	шт.		1 032,20	1 094,96
301-4432	РН, размером 500х500 мм	шт.		1 251,69	1 327,80
301-4433	РН, размером 600х500 мм	шт.		1 547,46	1 641,55
301-4434	РН, размером 700х500 мм	шт.		1 692,37	1 795,26
301-4435	РН, размером 800х500 мм	шт.		1 912,71	2 029,00
301-4436	РН, размером 900х500 мм	шт.		2 132,20	2 261,84
301-4437	РН, размером 1000х500 мм	шт.		2 352,54	2 495,57
301-4438	РН, размером 200х600 мм	шт.		677,12	718,28
301-4439	РН, размером 250х600 мм	шт.		789,83	837,85
301-4440	РН, размером 300х600 мм	шт.		927,97	984,39
301-4441	РН, размером 350х600 мм	шт.		1 054,24	1 118,34
301-4442	РН, размером 400х600 мм	шт.		1 181,36	1 253,18
301-4443	РН, размером 500х600 мм	шт.		1 433,90	1 521,09
301-4444	РН, размером 600х600 мм	шт.		1 767,80	1 875,28
301-4445	РН, размером 700х600 мм	шт.		1 938,98	2 056,87
301-4446	РН, размером 800х600 мм	шт.		2 192,37	2 325,66
301-4447	РН, размером 900х600 мм	шт.		2 444,07	2 592,67
301-4448	РН, размером 1000х600 мм	шт.		2 697,46	2 861,47
301-4449	РН, размером 200х800 мм	шт.		844,92	896,29
301-4450	РН, размером 250х800 мм	шт.		1 001,69	1 062,60
301-4451	РН, размером 300х800 мм	шт.		1 161,02	1 231,61
301-4452	РН, размером 350х800 мм	шт.		1 320,34	1 400,61
301-4453	РН, размером 400х800 мм	шт.		1 479,66	1 569,63
301-4454	РН, размером 500х800 мм	шт.		1 797,46	1 906,75
301-4455	РН, размером 600х800 мм	шт.		2 209,32	2 343,64
301-4456	РН, размером 700х800 мм	шт.		2 433,05	2 580,98
301-4457	РН, размером 800х800 мм	шт.		2 750,85	2 918,10
301-4458	РН, размером 900х800 мм	шт.		3 068,64	3 255,22
301-4459	РН, размером 1000х800 мм	шт.		3 386,44	3 592,34
301-4460	РН, размером 200х900 мм	шт.		928,81	985,28
301-4461	РН, размером 250х900 мм	шт.		1 102,54	1 169,57
301-4462	РН, размером 300х900 мм	шт.		1 277,97	1 355,67
301-4463	РН, размером 350х900 мм	шт.		1 452,54	1 540,85
301-4464	РН, размером 400х900 мм	шт.		1 628,81	1 727,84
301-4465	РН, размером 500х900 мм	шт.		1 978,81	2 099,12
301-4466	РН, размером 600х900 мм	шт.		2 430,51	2 578,28
301-4467	РН, размером 700х900 мм	шт.		2 679,66	2 842,59
301-4468	РН, размером 800х900 мм	шт.		3 030,51	3 214,76
301-4469	РН, размером 900х900 мм	шт.		3 380,51	3 586,04
301-4470	РН, размером 1000х900 мм	шт.		3 731,36	3 958,22
301-4471	РН, размером 200х1000 мм	шт.		1 012,71	1 074,28
301-4472	РН, размером 250х1000 мм	шт.		1 203,39	1 276,56
301-4473	РН, размером 300х1000 мм	шт.		1 394,07	1 478,83
301-4474	РН, размером 350х1000 мм	шт.		1 585,59	1 681,99
301-4475	РН, размером 400х1000 мм	шт.		1 777,97	1 886,07
301-4476	РН, размером 500х1000 мм	шт.		2 160,17	2 291,51
301-4477	РН, размером 600х1000 мм	шт.		2 650,85	2 812,02
301-4478	РН, размером 700х1000 мм	шт.		2 926,27	3 104,19
301-4479	РН, размером 800х1000 мм	шт.		3 310,17	3 511,43
301-4480	РН, размером 900х1000 мм	шт.		3 692,37	3 916,86
301-4481	РН, размером 1000х1000 мм	шт.		4 076,27	4 324,11
ПРИМ	Решетка вентиляционная пластмассовая:				
301-4482	дверная, размером 440х90 мм	шт.		177,10	187,86

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4483	радиаторная, размером 450x130 мм	шт.		61,02	64,73
301-4484	разъемная, размером 140x140 мм	шт.		24,58	26,07
301-4485	разъемная, размером 150x150 мм	шт.		45,76	48,54
301-4486	разъемная, размером 200x250 мм	шт.		56,78	60,23
301-4487	разъемная, размером 200x300 мм	шт.		61,02	64,73
301-4488	размером 140x190 мм	шт.		27,97	29,67
301-4489	размером 150x200 мм	шт.		52,54	55,73
301-4490	размером 190x240 мм	шт.		63,92	67,81
301-4491	размером 300x300 мм	шт.		157,74	167,33
ПРИМ	Решетки вентиляционные переточная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки:				
301-4492	РП, размером 150x300 мм	шт.		790,68	838,76
301-4493	РП, размером 150x400 мм	шт.		947,46	1 005,07
301-4494	РП, размером 150x500 мм	шт.		1 072,03	1 137,21
301-4495	РП, размером 200x300 мм	шт.		903,39	958,32
301-4496	РП, размером 200x400 мм	шт.		1 035,59	1 098,55
301-4497	РП, размером 200x500 мм	шт.		1 188,14	1 260,38
301-4498	РП, размером 200x600 мм	шт.		1 383,05	1 467,14
301-4499	РП, размером 250x300 мм	шт.		1 000,85	1 061,70
301-4500	РП, размером 250x500 мм	шт.		1 361,02	1 443,77
301-4501	РП, размером 250x600 мм	шт.		1 531,36	1 624,46
ПРИМ	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и кольца для сбора конденсата:				
301-2297	УП 1, диаметром 200 мм	шт.		2 001,69	2 123,40
301-2298	УП 1-01, диаметром 250 мм	шт.		2 263,56	2 401,18
301-2299	УП 1-02, диаметром 315 мм	шт.		2 407,63	2 554,02
301-2300	УП 1-03, диаметром 400 мм	шт.		4 296,61	4 557,84
301-2301	УП 1-04, диаметром 450 мм	шт.		4 305,08	4 566,83
301-2302	УП 1-05, диаметром 500 мм	шт.		4 666,95	4 950,70
301-2303	УП 1-06, диаметром 630 мм	шт.		5 828,81	6 183,20
301-2304	УП 1-07, диаметром 710 мм	шт.		6 846,61	7 262,88
301-2305	УП 1-08, диаметром 800 мм	шт.		7 657,63	8 123,22
301-2306	УП 1-09, диаметром 1000 мм	шт.		9 650,00	10 236,72
301-2307	УП 1-10, диаметром 1250 мм	шт.		12 386,44	13 139,54
ПРИМ	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата:				
301-4831	УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.		2 165,25	2 296,90
301-4832	УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.		2 412,71	2 559,40
301-4833	УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.		2 613,56	2 772,46
301-4834	УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.		4 515,25	4 789,78
301-4835	УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.		4 932,20	5 232,08
301-4836	УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.		5 601,69	5 942,28
301-4837	УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.		6 361,86	6 748,66
301-4838	УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.		7 255,93	7 697,09
301-4839	УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.		8 102,54	8 595,17
301-4840	УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.		10 175,42	10 794,09
301-4841	УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.		13 012,71	13 803,88
ПРИМ	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата:				
301-2309	УП 2, диаметром 200 мм	шт.		3 488,98	3 701,11
301-2310	УП 2-01, диаметром 250 мм	шт.		3 744,07	3 971,71
301-2311	УП 2-02, диаметром 315 мм	шт.		3 985,59	4 227,91
301-2312	УП 2-03, диаметром 400 мм	шт.		5 427,12	5 757,08
301-2313	УП 2-04, диаметром 450 мм	шт.		5 894,07	6 252,43
301-2314	УП 2-05, диаметром 500 мм	шт.		6 468,64	6 861,94
301-2315	УП 2-06, диаметром 630 мм	шт.		8 079,66	8 570,91
301-2316	УП 2-07, диаметром 710 мм	шт.		9 425,42	9 998,49
301-2317	УП 2-08, диаметром 800 мм	шт.		10 249,15	10 872,30
301-2318	УП 2-09, диаметром 1000 мм	шт.		13 423,73	14 239,89
301-2319	УП 2-10, диаметром 1250 мм	шт.		16 580,51	17 588,60
ПРИМ	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата:				
301-2321	УП 2-11, диаметром 200 мм	шт.		3 593,22	3 811,69
301-2322	УП 2-12, диаметром 250 мм	шт.		3 995,76	4 238,70
301-2323	УП 2-13, диаметром 315 мм	шт.		4 383,05	4 649,54
301-2324	УП 2-14, диаметром 400 мм	шт.		6 318,64	6 702,82
301-2325	УП 2-15, диаметром 450 мм	шт.		6 860,17	7 277,27
301-2326	УП 2-16, диаметром 500 мм	шт.		7 190,68	7 627,88
301-2327	УП 2-17, диаметром 630 мм	шт.		8 801,69	9 336,84
301-2328	УП 2-18, диаметром 710 мм	шт.		10 529,66	11 169,87
301-2329	УП 2-19, диаметром 800 мм	шт.		11 417,80	12 112,00
301-2330	УП 2-20, диаметром 1000 мм	шт.		13 975,42	14 825,13
301-2331	УП 2-21, диаметром 1250 мм	шт.		17 327,97	18 381,51
ПРИМ	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата:				
301-2333	УП 3, диаметром 200 мм	шт.		4 155,93	4 408,61
301-2334	УП 3-01, диаметром 250 мм	шт.		4 655,08	4 938,11

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-2335	УП 3-02, диаметром 315 мм	шт.		5 129,66	5 441,55
301-2336	УП 3-03, диаметром 400 мм	шт.		6 509,32	6 905,08
301-2337	УП 3-04, диаметром 450 мм	шт.		6 705,08	7 112,75
301-2338	УП 3-05, диаметром 500 мм	шт.		7 894,07	8 374,03
301-2339	УП 3-06, диаметром 630 мм	шт.		9 790,68	10 385,96
301-2340	УП 3-07, диаметром 710 мм	шт.		10 508,47	11 147,39
301-2341	УП 3-08, диаметром 800 мм	шт.		11 354,24	12 044,58
301-2342	УП 3-09, диаметром 1000 мм	шт.		14 049,15	14 903,34
301-2343	УП 3-10, диаметром 1250 мм	шт.		17 199,15	18 244,86
ПРИМ	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата:				
301-2345	УП 3-11, диаметром 200 мм	шт.		4 472,88	4 744,84
301-2346	УП 3-12, диаметром 250 мм	шт.		4 959,32	5 260,84
301-2347	УП 3-13, диаметром 315 мм	шт.		5 402,54	5 731,01
301-2348	УП 3-14, диаметром 400 мм	шт.		6 826,27	7 241,31
301-2349	УП 3-15, диаметром 450 мм	шт.		7 412,71	7 863,40
301-2350	УП 3-16, диаметром 500 мм	шт.		8 133,05	8 627,54
301-2351	УП 3-17, диаметром 630 мм	шт.		9 972,03	10 578,33
301-2352	УП 3-18, диаметром 710 мм	шт.		10 722,03	11 373,93
301-2353	УП 3-19, диаметром 800 мм	шт.		11 378,81	12 070,64
301-2354	УП 3-20, диаметром 1000 мм	шт.		14 402,54	15 278,21
301-2355	УП 3-21, диаметром 1250 мм	шт.		17 522,88	18 588,28
Группа: Воронки					
ПРИМ	Воронка водосточная:				
301-3302	диаметром 100 мм	шт.		300,85	319,14
Группа: Дефлекторы					
ПРИМ	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали типа:				
301-1180	Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	8	1 881,36	1 995,74
301-1181	Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	16,7	3 062,71	3 248,92
301-1182	Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	31,8	4 142,37	4 394,22
301-1187	Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	46,5	6 257,63	6 638,10
301-1188	Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	74,8	8 607,63	9 130,98
301-1189	Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	104,2	12 928,81	13 714,88
301-1190	Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	139,4	17 910,17	18 999,11
301-1191	Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	178,6	21 700,00	23 019,36
Группа: Заглушки					
ПРИМ	Заклушки чугунные диаметром:				
301-3341	50 мм	шт.		56,47	59,90
301-3342	100 мм	шт.		130,71	138,66
301-3240	Колпачки-заклушки 1"	шт.		5,29	5,61
Группа: Заслонки					
ПРИМ	Заслонки воздушные круглого сечения с ручным управлением типа:				
300-4138	АЗД133.000, диаметром 100 мм	шт.		281,36	298,46
300-4139	АЗД133.000, диаметром 125 мм	шт.		311,02	329,93
300-4140	АЗД133.000, диаметром 160 мм	шт.		361,86	383,86
300-4141	АЗД133.000, диаметром 200 мм	шт.		414,41	439,61
300-4142	АЗД133.000, диаметром 250 мм	шт.		485,59	515,11
300-4143	АЗД133.000, диаметром 315 мм	шт.		588,98	624,79
300-4144	АЗД133.000, диаметром 400 мм	шт.		846,61	898,08
300-4145	АЗД133.000, диаметром 500 мм	шт.		920,52	976,49
300-4146	АЗД136.000, диаметром 630 мм	шт.		3 984,75	4 227,02
300-4147	АЗД136.000, диаметром 800 мм	шт.		4 822,88	5 116,12
300-4148	АЗД136.000, диаметром 1000 мм	шт.		6 900,85	7 320,42
ПРИМ	Заслонки воздушные прямоугольного сечения с ручным управлением типа:				
300-4149	АЗД192.000, размером 150x150 мм	шт.		1 600,00	1 697,28
300-4150	АЗД192.000, размером 200x200 мм	шт.		1 712,71	1 816,84
300-4151	АЗД192.000, размером 250x250 мм	шт.		1 753,39	1 860,00
300-4152	АЗД192.000, размером 300x300 мм	шт.		1 864,41	1 977,77
300-4153	АЗД192.000, размером 400x400 мм	шт.		2 177,12	2 309,48
300-4154	АЗД192.000, размером 500x500 мм	шт.		2 667,80	2 830,00
300-4155	АЗД192.000, размером 600x600 мм	шт.		2 923,73	3 101,49
300-4156	АЗД192.000, размером 700x700 мм	шт.		3 160,17	3 352,31
300-4157	АЗД192.000, размером 800x800 мм	шт.		4 050,85	4 297,14
300-4158	АЗД192.000, размером 900x900 мм	шт.		4 461,86	4 733,14
300-4159	АЗД192.000, размером 1000x1000 мм	шт.		5 116,10	5 427,15
ПРИМ	Заслонки воздушные круглого сечения под электро- или пневмопривод типа:				
300-4160	АЗД122.000, диаметром 200 мм	шт.		1 488,14	1 578,62
300-4161	АЗД122.000, диаметром 250 мм	шт.		1 695,76	1 798,86
300-4162	АЗД122.000, диаметром 315 мм	шт.		2 072,03	2 198,01
300-4163	АЗД122.000, диаметром 400 мм	шт.		2 467,80	2 617,84
300-4164	АЗД122.000, диаметром 500 мм	шт.		3 286,44	3 486,26

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
300-4165	АЗД134.000, диаметром 630 мм	шт.		4 799,15	5 090,94
300-4166	АЗД134.000, диаметром 800 мм	шт.		5 294,92	5 616,85
300-4167	АЗД134.000, диаметром 1000 мм	шт.		6 970,34	7 394,13
ПРИМ	Заслонки воздушные круглого сечения под электро- или пневмопривод типа:				
301-5652	АЗД190.000, размером 250x250 мм	шт.		1 727,97	1 833,03
301-5653	АЗД190.000, размером 250x400 мм	шт.		2 077,33	2 203,63
301-5654	АЗД190.000, размером 400x400 мм	шт.		2 436,44	2 584,58
301-5655	АЗД190.000, размером 400x500 мм	шт.		2 588,91	2 746,32
301-5656	АЗД190.000, размером 400x600 мм	шт.		2 805,01	2 975,55
301-5657	АЗД190.000, размером 600x600 мм	шт.		3 327,97	3 530,31
301-5658	АЗД190.000, размером 800x800 мм	шт.		4 722,88	5 010,04
301-5659	АЗД190.000, размером 1000x1000 мм	шт.		5 633,90	5 976,45
Группа: Зонты					
ПРИМ	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,:				
301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	321,19	340,72
301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	367,80	390,16
301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	520,34	551,97
301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	755,93	801,89
301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12,5	955,93	1 014,05
301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	1 196,61	1 269,36
301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	1 611,02	1 708,97
301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	1 748,31	1 854,60
301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,4	1 937,29	2 055,08
301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	2 507,63	2 660,10
301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	87,6	3 177,97	3 371,19
301-1202	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.		452,54	480,05
301-1203	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.		515,25	546,58
301-1204	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.		579,66	614,91
301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	735,59	780,31
301-0849	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.		806,78	855,83
300-4180	прямоугольные, периметром шахты 1400 мм	шт.		880,51	934,04
301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	12,5	992,37	1 052,70
300-4181	прямоугольные, периметром шахты 1800 мм	шт.		1 071,19	1 136,32
301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	1 154,24	1 224,42
300-4182	прямоугольные, периметром шахты 2200 мм	шт.		1 238,98	1 314,31
300-4183	прямоугольные, периметром шахты 2400 мм	шт.		1 337,29	1 418,60
301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	38,9	1 475,42	1 565,13
300-4184	прямоугольные, периметром шахты 2800 мм	шт.		1 569,49	1 664,92
300-4185	прямоугольные, периметром шахты 3000 мм	шт.		1 666,10	1 767,39
301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	45,9	1 766,10	1 873,47
301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	84,8	1 978,81	2 099,12
301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	2 699,15	2 863,26
Группа: Клапаны					
ПРИМ	Клапаны воздушные под ручной или электропривод:				
301-4942	ВК 150x100	шт.		972,88	1 032,04
301-4943	ВК 200x100	шт.		1 090,68	1 157,00
301-4944	ВК 250x100	шт.		1 270,34	1 347,57
301-4945	ВК 300x100	шт.		1 388,14	1 472,54
301-4946	ВК 400x100	шт.		1 699,15	1 802,46
301-4947	ВК 500x100	шт.		2 050,85	2 175,54
301-4948	ВК 600x100	шт.		2 314,41	2 455,13
301-4949	ВК 700x100	шт.		2 618,64	2 777,86
301-4950	ВК 800x100	шт.		2 926,27	3 104,19
301-4951	ВК 900x100	шт.		3 205,08	3 399,95
301-4952	ВК 1000x100	шт.		3 536,44	3 751,46
301-4953	ВК 100x150	шт.		873,72	926,84
301-4954	ВК 150x150	шт.		1 029,66	1 092,27
301-4955	ВК 200x150	шт.		1 168,64	1 239,70
301-4956	ВК 250x150	шт.		1 337,29	1 418,60
301-4957	ВК 300x150	шт.		1 491,53	1 582,21
301-4958	ВК 400x150	шт.		1 794,07	1 903,15
301-4959	ВК 500x150	шт.		2 130,51	2 260,04
301-4960	ВК 600x150	шт.		2 455,08	2 604,35
301-4961	ВК 700x150	шт.		2 773,73	2 942,37
301-4962	ВК 800x150	шт.		3 085,59	3 273,19
301-4963	ВК 900x150	шт.		3 394,92	3 601,33
301-4964	ВК 1000x150	шт.		3 700,85	3 925,86
301-4965	ВК 100x200	шт.		926,46	982,79
301-4966	ВК 150x200	шт.		1 098,31	1 165,08
301-4967	ВК 200x200	шт.		1 250,00	1 326,00
301-4968	ВК 250x200	шт.		1 425,42	1 512,09

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4969	БК 300x200	шт.		1 588,98	1 685,59
301-4970	БК 400x200	шт.		1 911,86	2 028,10
301-4971	БК 500x200	шт.		2 246,61	2 383,20
301-4972	БК 600x200	шт.		2 598,31	2 756,28
301-4973	БК 700x200	шт.		2 947,46	3 126,67
301-4974	БК 800x200	шт.		3 271,19	3 470,08
301-4975	БК 900x200	шт.		3 616,95	3 836,86
301-4976	БК 1000x200	шт.		3 943,22	4 182,97
301-4977	БК 100x250	шт.		976,44	1 035,81
301-4978	БК 150x250	шт.		1 174,58	1 245,99
301-4979	БК 200x250	шт.		1 333,90	1 415,01
301-4980	БК 250x250	шт.		1 515,25	1 607,38
301-4981	БК 300x250	шт.		1 689,83	1 792,57
301-4982	БК 400x250	шт.		2 017,80	2 140,48
301-4983	БК 500x250	шт.		2 386,44	2 531,54
301-4984	БК 600x250	шт.		2 738,98	2 905,51
301-4985	БК 700x250	шт.		3 134,75	3 325,34
301-4986	БК 800x250	шт.		3 475,42	3 686,73
301-4987	БК 900x250	шт.		3 838,14	4 071,50
301-4988	БК 1000x250	шт.		4 192,37	4 447,26
301-4989	БК 100x300	шт.		1 028,25	1 090,77
301-4990	БК 150x300	шт.		1 238,98	1 314,31
301-4991	БК 200x300	шт.		1 419,49	1 505,80
301-4992	БК 250x300	шт.		1 599,15	1 696,38
301-4993	БК 300x300	шт.		1 751,69	1 858,20
301-4994	БК 400x300	шт.		2 153,39	2 284,32
301-4995	БК 500x300	шт.		2 506,78	2 659,19
301-4996	БК 600x300	шт.		2 890,68	3 066,44
301-4997	БК 700x300	шт.		3 282,20	3 481,76
301-4998	БК 800x300	шт.		3 676,27	3 899,79
301-4999	БК 900x300	шт.		4 060,17	4 307,03
301-5000	БК 1000x300	шт.		4 421,19	4 690,00
301-5001	БК 100x400	шт.		1 131,02	1 199,79
301-5002	БК 150x400	шт.		1 372,88	1 456,36
301-5003	БК 200x400	шт.		1 585,59	1 681,99
301-5004	БК 250x400	шт.		1 771,19	1 878,88
301-5005	БК 300x400	шт.		1 932,20	2 049,68
301-5006	БК 400x400	шт.		2 325,42	2 466,81
301-5007	БК 500x400	шт.		2 729,66	2 895,63
301-5008	БК 600x400	шт.		3 180,51	3 373,88
301-5009	БК 700x400	шт.		3 610,17	3 829,67
301-5010	БК 800x400	шт.		4 000,85	4 244,10
301-5011	БК 900x400	шт.		4 503,39	4 777,20
301-5012	БК 1000x400	шт.		4 893,22	5 190,73
301-5013	БК 100x500	шт.		1 233,74	1 308,75
301-5014	БК 150x500	шт.		1 538,98	1 632,55
301-5015	БК 200x500	шт.		1 763,56	1 870,78
301-5016	БК 250x500	шт.		1 943,22	2 061,37
301-5017	БК 300x500	шт.		2 134,75	2 264,54
301-5018	БК 400x500	шт.		2 576,27	2 732,91
301-5019	БК 500x500	шт.		3 065,25	3 251,62
301-5020	БК 600x500	шт.		3 524,58	3 738,87
301-5021	БК 700x500	шт.		3 997,46	4 240,51
301-5022	БК 800x500	шт.		4 405,08	4 672,91
301-5023	БК 900x500	шт.		4 977,97	5 280,63
301-5024	БК 1000x500	шт.		5 382,20	5 709,44
301-5025	БК 100x600	шт.		1 335,53	1 416,73
301-5026	БК 150x600	шт.		1 644,92	1 744,93
301-5027	БК 200x600	шт.		1 938,98	2 056,87
301-5028	БК 250x600	шт.		2 131,36	2 260,94
301-5029	БК 300x600	шт.		2 350,00	2 492,88
301-5030	БК 400x600	шт.		2 850,85	3 024,18
301-5031	БК 500x600	шт.		3 371,19	3 576,16
301-5032	БК 600x600	шт.		3 832,20	4 065,20
301-5033	БК 700x600	шт.		4 306,78	4 568,63
301-5034	БК 800x600	шт.		4 769,49	5 059,48
301-5035	БК 900x600	шт.		5 377,97	5 704,95
301-5036	БК 1000x600	шт.		5 856,78	6 212,87
301-5037	БК 100x700	шт.		1 438,26	1 525,71
301-5038	БК 150x700	шт.		1 811,02	1 921,13
301-5039	БК 200x700	шт.		2 096,61	2 224,08

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-5040	ВК 250x700	шт.		2 321,19	2 462,32
301-5041	ВК 300x700	шт.		2 582,20	2 739,20
301-5042	ВК 400x700	шт.		3 052,54	3 238,13
301-5043	ВК 500x700	шт.		3 656,78	3 879,11
301-5044	ВК 600x700	шт.		4 165,25	4 418,50
301-5045	ВК 700x700	шт.		4 633,05	4 914,74
301-5046	ВК 800x700	шт.		5 161,86	5 475,70
301-5047	ВК 900x700	шт.		5 778,81	6 130,16
301-5048	ВК 1000x700	шт.		6 271,19	6 652,48
301-5049	ВК 100x800	шт.		1 540,98	1 634,67
301-5050	ВК 150x800	шт.		1 953,39	2 072,16
301-5051	ВК 200x800	шт.		2 256,78	2 393,99
301-5052	ВК 250x800	шт.		2 509,32	2 661,88
301-5053	ВК 300x800	шт.		2 800,00	2 970,24
301-5054	ВК 400x800	шт.		3 316,10	3 517,71
301-5055	ВК 500x800	шт.		3 932,20	4 171,28
301-5056	ВК 600x800	шт.		4 468,64	4 740,34
301-5057	ВК 700x800	шт.		4 994,92	5 298,61
301-5058	ВК 800x800	шт.		5 536,44	5 873,06
301-5059	ВК 900x800	шт.		6 203,39	6 580,56
301-5060	ВК 1000x800	шт.		6 743,22	7 153,21
301-5061	ВК 100x900	шт.		1 643,74	1 743,68
301-5062	ВК 150x900	шт.		2 083,05	2 209,70
301-5063	ВК 200x900	шт.		2 417,80	2 564,80
301-5064	ВК 250x900	шт.		2 697,46	2 861,47
301-5065	ВК 300x900	шт.		3 018,64	3 202,18
301-5066	ВК 400x900	шт.		3 599,15	3 817,98
301-5067	ВК 500x900	шт.		4 194,07	4 449,07
301-5068	ВК 600x900	шт.		4 793,22	5 084,65
301-5069	ВК 700x900	шт.		5 344,92	5 669,89
301-5070	ВК 800x900	шт.		5 914,41	6 274,01
301-5071	ВК 900x900	шт.		6 609,32	7 011,16
301-5072	ВК 1000x900	шт.		7 216,10	7 654,83
301-5073	ВК 100x1000	шт.		1 745,53	1 851,66
301-5074	ВК 150x1000	шт.		2 210,17	2 344,55
301-5075	ВК 200x1000	шт.		2 605,08	2 763,47
301-5076	ВК 250x1000	шт.		2 893,22	3 069,13
301-5077	ВК 300x1000	шт.		3 261,02	3 459,29
301-5078	ВК 400x1000	шт.		3 911,86	4 149,70
301-5079	ВК 500x1000	шт.		4 440,68	4 710,68
301-5080	ВК 600x1000	шт.		5 157,63	5 471,22
301-5081	ВК 700x1000	шт.		5 742,37	6 091,50
301-5082	ВК 800x1000	шт.		6 334,75	6 719,90
301-5083	ВК 900x1000	шт.		7 067,80	7 497,52
301-5084	ВК 1000x1000	шт.		7 696,61	8 164,56
ПРИМ	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:				
301-2080	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	13,4	3 944,07	4 183,87
301-2081	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	17,5	4 372,03	4 637,85
300-4437	до 6,3 номера, КЛ00.000-02	шт.	24,1	5 361,02	5 686,97
301-2082	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	33,5	6 695,76	7 102,86
300-4438	до 10 номера, КЛ00.000-04	шт.	43,4	7 231,36	7 671,02
301-2083	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	61,7	9 660,17	10 247,51
ПРИМ	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа:				
301-5320	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.		4 194,92	4 449,97
301-5321	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.		4 194,92	4 449,97
301-5322	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.		4 228,81	4 485,92
301-5323	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.		4 279,66	4 539,87
301-5324	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.		4 466,10	4 737,63
301-5325	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.		4 661,02	4 944,41
301-5326	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.		4 661,02	4 944,41
301-5327	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.		5 516,95	5 852,38
301-5328	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.		5 516,95	5 852,38
301-5329	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.		5 771,19	6 122,08
301-5330	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.		6 025,42	6 391,77
301-5331	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.		6 059,32	6 427,72
301-5332	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.		6 127,12	6 499,64
301-5333	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.		7 254,24	7 695,30
301-5334	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.		4 423,73	4 692,69
301-5335	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.		4 423,73	4 692,69
301-5336	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.		4 457,63	4 728,66
301-5337	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.		4 508,47	4 782,59

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-5338	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.		4 694,92	4 980,37
301-5339	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.		4 889,83	5 187,13
301-5340	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.		4 889,83	5 187,13
301-5341	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.		5 745,76	6 095,10
301-5342	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.		5 745,76	6 095,10
301-5343	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.		6 228,81	6 607,52
301-5344	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.		6 483,05	6 877,22
301-5345	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.		6 516,95	6 913,18
301-5346	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.		6 584,75	6 985,10
301-5347	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.		7 711,86	8 180,74
301-5348	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.		8 677,97	9 205,59
301-5349	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.		8 796,61	9 331,44
301-5350	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.		8 915,25	9 457,30
301-5351	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.		9 033,90	9 583,17
301-5352	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.		9 262,71	9 825,88
301-5353	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.		9 500,00	10 077,60
301-5354	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.		9 966,10	10 572,03
301-5355	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.		10 652,54	11 300,21
301-5356	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.		12 042,37	12 774,54
301-5357	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.		13 423,73	14 239,89
301-5358	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.		15 279,66	16 208,67
301-5359	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.		18 059,32	19 157,32
301-5360	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.		9 186,44	9 744,98
301-5361	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.		9 305,08	9 870,83
301-5362	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.		9 415,25	9 987,70
301-5363	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.		9 542,37	10 122,54
301-5364	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.		9 788,14	10 383,26
301-5365	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.		10 144,07	10 760,83
301-5366	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.		10 627,12	11 273,24
301-5367	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.		11 322,03	12 010,41
301-5368	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.		12 889,83	13 673,53
301-5369	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.		14 313,56	15 183,82
301-5370	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.		16 220,34	17 206,53
301-5371	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.		19 322,03	20 496,81
301-5372	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.		8 169,49	8 666,20
301-5373	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.		8 288,14	8 792,06
301-5374	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.		8 389,83	8 899,93
301-5375	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.		8 508,47	9 025,79
301-5376	КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.		8 720,34	9 250,53
301-5377	КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.		8 940,68	9 484,28
301-5378	КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.		9 389,83	9 960,73
301-5379	КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.		10 025,42	10 634,97
301-5380	КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.		11 347,46	12 037,39
301-5381	КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.		12 644,07	13 412,83
301-5382	КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.		14 389,83	15 264,73
301-5383	КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.		17 008,47	18 042,59
301-5384	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.		9 822,03	10 419,21
301-5385	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.		9 949,15	10 554,06
301-5386	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.		10 067,80	10 679,92
301-5387	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.		10 203,39	10 823,76
301-5388	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.		10 457,63	11 093,46
301-5389	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.		10 847,46	11 506,99
301-5390	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.		11 355,93	12 046,37
301-5391	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.		12 101,69	12 837,48
301-5392	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.		13 703,39	14 536,56
301-5393	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.		15 305,08	16 235,63
301-5394	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.		17 347,46	18 402,19
301-5395	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.		20 669,49	21 926,20
ПРИМ	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа:				
301-5396	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.		4 194,92	4 449,97
301-5397	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.		4 194,92	4 449,97
301-5398	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.		4 228,81	4 485,92
301-5399	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.		4 279,66	4 539,87
301-5400	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.		4 466,10	4 737,63
301-5401	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.		4 661,02	4 944,41
301-5402	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.		4 661,02	4 944,41
301-5403	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.		5 516,95	5 852,38
301-5404	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.		5 516,95	5 852,38
301-5405	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.		5 771,19	6 122,08
301-5406	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.		6 025,42	6 391,77
301-5407	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.		6 059,32	6 427,72

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-5408	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.		6 127,12	6 499,64
301-5409	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.		7 254,24	7 695,30
301-5410	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.		4 423,73	4 692,69
301-5411	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.		4 423,73	4 692,69
301-5412	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.		4 457,63	4 728,66
301-5413	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.		4 508,47	4 782,59
301-5414	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.		4 694,92	4 980,37
301-5415	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.		4 889,83	5 187,13
301-5416	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.		4 889,83	5 187,13
301-5417	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.		4 898,31	5 196,12
301-5418	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.		5 745,76	6 095,10
301-5419	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.		6 228,81	6 607,52
301-5420	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.		6 483,05	6 877,22
301-5421	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.		6 516,95	6 913,18
301-5422	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.		6 584,75	6 985,10
301-5423	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.		7 711,86	8 180,74
301-5424	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.		4 889,83	5 187,13
301-5425	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.		5 008,47	5 312,99
301-5426	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.		5 127,12	5 438,84
301-5427	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.		5 245,76	5 564,70
301-5428	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.		5 500,00	5 834,40
301-5429	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.		5 728,81	6 077,12
301-5430	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.		6 194,92	6 571,57
301-5431	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.		6 906,78	7 326,71
301-5432	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.		7 635,59	8 099,83
301-5433	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.		9 050,85	9 601,14
301-5434	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.		10 957,63	11 623,86
301-5435	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.		13 567,80	14 392,72
301-5436	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.		5 186,44	5 501,78
301-5437	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.		5 296,61	5 618,64
301-5438	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.		5 423,73	5 753,49
301-5439	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.		5 550,85	5 888,34
301-5440	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.		5 788,14	6 140,06
301-5441	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.		6 127,12	6 499,64
301-5442	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.		6 610,17	7 012,07
301-5443	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.		7 338,98	7 785,19
301-5444	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.		8 186,44	8 684,18
301-5445	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.		9 627,12	10 212,44
301-5446	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.		11 542,37	12 244,14
301-5447	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.		14 423,73	15 300,69
301-5448	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.		4 355,93	4 620,77
301-5449	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.		4 389,83	4 656,73
301-5450	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.		4 423,73	4 692,69
301-5451	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.		4 508,47	4 782,59
301-5452	КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.		4 898,31	5 196,12
301-5453	КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.		5 288,14	5 609,66
301-5454	КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.		5 720,34	6 068,13
301-5455	КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.		6 169,49	6 544,60
301-5456	КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.		6 686,44	7 092,98
301-5457	КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.		7 940,68	8 423,48
301-5458	КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.		9 610,17	10 194,47
301-5459	КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.		12 135,59	12 873,43
301-5460	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.		5 483,05	5 816,42
301-5461	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.		5 610,17	5 951,27
301-5462	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.		5 720,34	6 068,13
301-5463	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.		5 847,46	6 202,99
301-5464	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.		6 093,22	6 463,69
301-5465	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.		6 559,32	6 958,12
301-5466	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.		7 042,37	7 470,54
301-5467	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.		7 788,14	8 261,66
301-5468	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.		8 737,29	9 268,52
301-5469	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.		10 211,86	10 832,74
301-5470	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.		12 144,07	12 882,43
301-5471	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.		15 313,56	16 244,62
ПРИМ	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа:				
301-5472	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.		8 703,39	9 232,56
301-5473	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.		8 703,39	9 232,56
301-5474	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.		8 762,71	9 295,48
301-5475	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.		8 822,03	9 358,41
301-5476	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.		9 059,32	9 610,12
301-5477	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.		9 313,56	9 879,82

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-5478	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.		9 313,56	9 879,82
301-5479	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.		9 542,37	10 122,54
301-5480	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.		9 542,37	10 122,54
301-5481	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.		9 788,14	10 383,26
301-5482	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.		10 042,37	10 652,94
301-5483	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.		10 279,66	10 904,67
301-5484	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.		11 576,27	12 280,11
301-5485	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.		12 796,61	13 574,64
301-5486	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.		8 932,20	9 475,28
301-5487	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.		8 932,20	9 475,28
301-5488	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.		8 991,53	9 538,21
301-5489	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.		9 050,85	9 601,14
301-5490	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.		9 288,14	9 852,86
301-5491	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.		9 542,37	10 122,54
301-5492	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.		9 542,37	10 122,54
301-5493	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.		9 771,19	10 365,28
301-5494	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.		9 771,19	10 365,28
301-5495	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.		9 595,63	10 179,05
301-5496	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.		10 271,19	10 895,68
301-5497	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.		10 508,47	11 147,39
301-5498	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.		11 805,08	12 522,83
301-5499	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.		13 330,51	14 141,00
301-5500	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.		8 677,97	9 205,59
301-5501	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.		8 796,61	9 331,44
301-5502	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.		8 915,25	9 457,30
301-5503	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.		9 033,90	9 583,17
301-5504	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.		9 262,71	9 825,88
301-5505	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.		9 500,00	10 077,60
301-5506	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.		9 966,10	10 572,03
301-5507	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.		10 652,54	11 300,21
301-5508	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.		12 042,37	12 774,54
301-5509	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.		13 423,73	14 239,89
301-5510	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.		15 279,66	16 208,67
301-5511	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.		18 059,32	19 157,32
301-5512	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.		9 186,44	9 744,98
301-5513	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.		9 305,08	9 870,83
301-5514	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.		9 415,25	9 987,70
301-5515	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.		9 542,37	10 122,54
301-5516	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.		9 788,14	10 383,26
301-5517	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.		10 144,07	10 760,83
301-5518	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.		10 627,12	11 273,24
301-5519	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.		11 322,03	12 010,41
301-5520	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.		12 889,83	13 673,53
301-5521	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.		14 313,56	15 183,82
301-5522	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.		16 220,34	17 206,53
301-5523	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.		19 322,03	20 496,81
301-5524	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.		8 169,49	8 666,20
301-5525	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.		8 288,14	8 792,06
301-5526	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.		8 389,83	8 899,93
301-5527	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.		8 508,47	9 025,79
301-5528	КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.		8 720,34	9 250,53
301-5529	КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.		8 940,68	9 484,28
301-5530	КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.		9 389,83	9 960,73
301-5531	КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.		10 025,42	10 634,97
301-5532	КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.		11 347,46	12 037,39
301-5533	КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.		12 644,07	13 412,83
301-5534	КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.		14 389,83	15 264,73
301-5535	КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.		17 008,47	18 042,59
301-5536	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.		9 822,03	10 419,21
301-5537	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.		9 949,15	10 554,06
301-5538	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.		10 067,80	10 679,92
301-5539	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.		10 203,39	10 823,76
301-5540	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.		10 457,63	11 093,46
301-5541	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.		10 847,46	11 506,99
301-5542	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.		11 355,93	12 046,37
301-5543	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.		12 101,69	12 837,48
301-5544	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.		13 703,39	14 536,56
301-5545	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.		15 305,08	16 235,63
301-5546	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.		17 347,46	18 402,19
301-5547	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.		20 669,49	21 926,20
ПРИМ	Клапаны обратные взрывозащищенные типа:				

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-5548	АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.		1 976,27	2 096,43
301-5549	АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.		1 999,15	2 120,70
301-5550	АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.		2 067,80	2 193,52
301-5551	АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.		2 256,78	2 393,99
301-5552	АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.		2 383,90	2 528,85
301-5553	АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.		2 923,73	3 101,49
301-5554	АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.		2 999,15	3 181,50
301-5555	АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.		3 391,53	3 597,73
301-5556	АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.		4 127,97	4 378,95
301-5557	АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.		4 631,36	4 912,94
301-5558	АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.		5 006,78	5 311,19
301-5559	АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.		5 619,49	5 961,16
301-5560	АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.		6 066,95	6 435,82
301-5561	АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.		6 419,49	6 809,80
301-5562	АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.		7 186,44	7 623,38
301-5563	АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.		8 894,07	9 434,83
301-5564	АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.		10 929,66	11 594,19
301-5565	АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	шт.		2 722,03	2 887,53
301-5566	АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	шт.		3 377,12	3 582,44
301-5567	АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	шт.		3 427,12	3 635,48
301-5568	АЗЕ102.000-02 размером 250x300 мм	шт.		3 454,24	3 664,26
301-5569	АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	шт.		4 825,42	5 118,81
301-5570	АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	шт.		5 777,97	6 129,27
301-5571	АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	шт.		6 766,95	7 178,38
301-5572	АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	шт.		7 935,59	8 418,07
301-5573	АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт.		8 977,97	9 523,83
ПРИМ	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:				
301-5687	круглого сечения КО диаметром 250 мм	шт.		1 469,33	1 558,66
301-5688	круглого сечения КО-1 диаметром 315 мм	шт.		1 666,95	1 768,30
301-5689	круглого сечения КО-2 диаметром 400 мм	шт.		1 957,63	2 076,66
301-5690	круглого сечения КО-3 диаметром 500 мм	шт.		2 792,37	2 962,14
301-5691	круглого сечения КО-4 диаметром 630 мм	шт.		3 529,66	3 744,27
301-5692	круглого сечения КО-5 диаметром 800 мм	шт.		4 274,58	4 534,47
301-5693	круглого сечения КО-6 диаметром 1000 мм	шт.		5 854,24	6 210,18
301-5694	круглого сечения КО-7 диаметром 1250 мм	шт.		7 591,53	8 053,09
300-4701	круглого сечения КОб диаметром 100 мм	шт.		400,46	424,81
300-4702	круглого сечения КОб диаметром 125 мм	шт.		419,16	444,65
300-4703	круглого сечения КОб диаметром 160 мм	шт.		528,38	560,51
300-4704	круглого сечения КОб диаметром 200 мм	шт.		584,36	619,88
300-4705	круглого сечения КОб диаметром 250 мм	шт.		815,88	865,49
300-4706	круглого сечения КОб диаметром 315 мм	шт.		920,44	976,41
300-4707	прямоугольного сечения КОп размером 150x150 мм	шт.		1 368,64	1 451,86
300-4708	прямоугольного сечения КОп-1 размером 200x200 мм	шт.		1 519,49	1 611,88
300-4709	прямоугольного сечения КОп-2 размером 250x250 мм	шт.		1 569,49	1 664,92
300-4710	прямоугольного сечения КОп-3 размером 400x400 мм	шт.		2 178,81	2 311,28
300-4711	прямоугольного сечения КОп-4 размером 500x500 мм	шт.		2 888,98	3 064,63
300-4712	прямоугольного сечения КОп-5 размером 800x800 мм	шт.		4 022,03	4 266,57
300-4713	прямоугольного сечения КОп-6 размером 1000x1000 мм	шт.		4 850,51	5 145,42
Группа: Крепления					
ПРИМ	Крепления для воздуховодов:				
301-0475	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	1120	35 102,49	37 236,72
301-0478	хомуты СТД 205	т	1120	35 102,49	37 236,72
301-2951	хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.		64,41	68,33
301-2952	хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.		66,10	70,11
301-2953	хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.		75,42	80,01
301-2954	хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.		81,36	86,30
301-2955	хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.		91,53	97,09
301-2956	хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.		109,32	115,96
301-2957	хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.		120,34	127,65
301-2958	хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.		143,22	151,93
301-2959	хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.		155,93	165,41
301-2960	хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.		180,51	191,48
301-2961	хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.		187,29	198,68
301-2962	хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.		216,95	230,14
301-2963	хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.		224,58	238,23
301-2964	хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.		230,51	244,52
301-2965	хомут диаметром 100 мм	шт.		43,22	45,85
301-2966	хомут диаметром 125 мм	шт.		44,92	47,65
301-2967	хомут диаметром 160 мм	шт.		54,24	57,54
301-2968	хомут диаметром 200 мм	шт.		60,17	63,83
301-2969	хомут диаметром 250 мм	шт.		70,34	74,61

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-2970	хомут диаметром 315 мм	шт.		88,14	93,50
301-2971	хомут диаметром 355 мм	шт.		99,15	105,18
301-2972	хомут диаметром 400 мм	шт.		122,03	129,45
301-2973	хомут диаметром 450 мм	шт.		134,75	142,94
301-2974	хомут диаметром 500 мм	шт.		159,32	169,00
301-2975	хомут диаметром 560 мм	шт.		166,10	176,19
301-2976	хомут диаметром 630 мм	шт.		195,76	207,66
301-2977	хомут диаметром 710 мм	шт.		203,39	215,76
301-2978	хомут диаметром 800 мм	шт.		209,32	222,04
301-2979	хомут диаметром 900 мм	шт.		216,95	230,14
301-2980	хомут диаметром 1000 мм	шт.		232,20	246,32
301-2981	хомут диаметром 1250 мм	шт.		266,95	283,18
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	33,41	35,44
ПРИМ	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром:				
301-5601	20-25 мм	шт.		22,86	24,02
301-5602	25-30 мм	шт.		24,36	25,59
301-5603	31-38 мм	шт.		28,24	29,67
301-5604	40-46 мм	шт.		29,08	30,55
301-5605	48-53 мм	шт.		31,09	32,66
301-5606	60-64 мм	шт.		34,27	36,01
301-5607	72-78 мм	шт.		48,39	50,84
301-5608	83-92 мм	шт.		74,92	78,71
301-5609	108-116 мм	шт.		62,21	65,36
301-5610	156-168 мм	шт.		110,21	115,79
Группа: Счетчики газовые					
ПРИМ	Счетчик газа, марка:				
301-1698	ВК-G 1,6	шт.		1 584,75	1 681,10
301-1699	ВК-G 2,5	шт.		1 584,75	1 681,10
301-1700	ВК-G 4	шт.		1 584,75	1 681,10
301-1701	ВК-G 4Т	шт.		2 796,61	2 966,64
301-1702	ВК-G 6	шт.		3 076,27	3 263,31
301-1703	ВК-G 6Т	шт.		4 334,75	4 598,30
301-1704	ВК-G 10	шт.		15 042,37	15 956,94
301-1705	ВК-G 10Т	шт.		19 406,78	20 586,71
301-1706	ВК-G 16	шт.		19 127,12	20 290,04
300-4986	ВК-G 16Т	шт.		24 576,27	26 070,51
301-1707	ВК-G 25	шт.		22 584,75	23 957,90
300-4987	ВК-G 25Т	шт.		30 508,47	32 363,39
301-1708	ВК-G 40	шт.		55 792,37	59 184,54
301-1718	СГ-16МТ-100	шт.		40 019,49	42 452,68
300-4988	СГ-16МТ-250	шт.		46 270,20	49 083,43
300-4989	СГ-16МТ-400	шт.		56 494,31	59 929,16
300-4990	СГ-16МТ-650	шт.		60 160,92	63 818,71
300-4991	СГ-16МТ-800	шт.		63 810,18	67 689,84
300-4992	СГ-16МТ-1000	шт.		70 847,46	75 154,99
300-4993	СГ-16МТ-1600	шт.		110 792,37	117 528,54
300-4994	СГ-16МТ-2500	шт.		121 512,71	128 900,68
301-1719	СГ-16МТ-250-2	шт.		48 157,63	51 085,62
301-1720	СГ-16МТ-400-2	шт.		58 262,71	61 805,08
301-1721	СГ-16МТ-650-2	шт.		61 851,69	65 612,28
301-1722	СГ-16МТ-800-2	шт.		65 580,51	69 567,80
301-1723	СГ-16МТ-1000-2	шт.		70 847,46	75 154,99
301-1724	СГ-16МТ-1600-2	шт.		110 792,37	117 528,54
301-1725	СГ-16МТ-2500-2	шт.		121 512,71	128 900,68
301-1726	СГ-16МТ-4000-2	шт.		234 064,36	248 295,47
300-4995	СГ-75МТ-250	шт.		75 584,29	80 179,81
300-4996	СГ-75МТ-400	шт.		84 915,88	90 078,77
300-4997	СГ-75МТ-650	шт.		91 721,42	97 298,09
300-4998	СГ-75МТ-800	шт.		98 535,56	104 526,52
300-4999	СГ-75МТ-1000	шт.		130 359,92	138 285,81
300-5000	СГ-75МТ-1600	шт.		150 554,39	159 708,10
300-5001	СГ-75МТ-2500	шт.		214 654,39	227 705,38
300-5002	СГ-75МТ-250-2	шт.		98 985,40	105 003,72
300-5003	СГ-75МТ-400-2	шт.		110 827,28	117 565,58
300-5004	СГ-75МТ-650-2	шт.		119 436,51	126 698,25
300-5005	СГ-75МТ-800-2	шт.		128 044,31	135 829,40
300-5006	СГ-75МТ-1000-2	шт.		168 299,11	178 531,69
300-5007	СГ-75МТ-1600-2	шт.		182 080,29	193 150,77
300-5008	СГ-75МТ-2500-2	шт.		230 320,00	244 323,46
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы					
ПРИМ	Вантузы из серого чугуна В6 для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром:				

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
300-5024	50 мм	компл.	29	7 466,10	7 920,03
300-5025	100 мм	компл.	37	8 656,78	9 183,11
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1,7	178,47	189,32
301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 103 мм) до 300 град С в оправе	компл.		178,47	189,32
301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 163 мм) до 300 град С в оправе	компл.		178,47	189,32
ПРИМ	Термометры биметаллические (класс точности 1.5) марки:				
300-5044	ТБ100-1 до 160 град С	компл.		185,59	196,87
300-5045	ТБ080-1 до 160 град С	компл.		212,37	225,28
300-5046	ТБ063-1 до 120 град С	компл.		202,54	214,85
300-5047	Бобышка для термометра М27х2	шт.		23,81	25,26
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа					
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	96	1 802,97	1 912,59
ПРИМ	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна:				
301-0483	135 мм	100 шт.	106	3 755,93	3 984,29
ПРИМ	Кронштейны для крепления радиаторов:				
301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21	2 453,96	2 603,16
301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	3 192,69	3 386,81
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	0,9	59,17	62,77
ПРИМ	Кронштейны для радиаторов стальных:				
300-5048	марки «Purmo» напольный	компл.		645,37	684,60
300-5049	марки «Purmo» настенный	компл.		192,18	203,87
300-5050	марки «Henrad» типа К	компл.		81,95	86,93
300-5051	марки «Henrad» типа V	компл.		123,77	131,29
ПРИМ	Комплект монтажный крепления радиаторов (пробки, прокладки, заглушки, воздухоотводчик, крюки):				
300-5052	алюминиевых и биметаллических 1/2	компл.		232,77	246,92
300-5053	алюминиевых и биметаллических 3/4	компл.		289,55	307,15
ПРИМ	Радиаторы отопительные чугунные марка:				
301-0555	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	2 150,42	2 281,17
ПРИМ	Радиаторы стальные панельные марка:				
301-3543	«Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	10,32	3 505,03	3 718,13
301-3544	«Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	13,76	4 398,40	4 665,83
301-3545	«Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	17,2	5 293,92	5 615,79
301-3546	«Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	20,64	6 187,29	6 563,48
301-3547	«Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	24,08	7 082,85	7 513,48
301-3548	«Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	27,52	7 973,97	8 458,79
301-3549	«Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	30,96	8 869,52	9 408,79
301-3550	«Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	34,4	9 762,87	10 356,45
301-3551	«Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	37,84	10 653,99	11 301,75
301-3552	«Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	41,28	11 551,78	12 254,13
301-3602	«Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	44,72	12 442,92	13 199,45
301-3603	«Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	48,16	13 338,48	14 149,46
301-3604	«Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	51,6	14 231,82	15 097,11
301-3605	«Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	11,52	3 213,89	3 409,30
301-3606	«Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	14,4	3 813,86	4 045,74
301-3607	«Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	17,28	4 102,80	4 352,25
301-3608	«Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	20,16	4 658,67	4 941,92
301-3609	«Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	23,06	5 878,46	6 235,87
301-3610	«Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	25,92	6 012,69	6 378,26
301-3611	«Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	28,8	6 326,25	6 710,89
301-3612	«Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	31,68	6 882,10	7 300,53
301-3613	«Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	34,56	7 440,17	7 892,54
301-3614	«Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	40,32	8 551,89	9 071,85
301-3615	«Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	46,08	10 387,12	11 018,65
301-3616	«Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	51,84	11 584,88	12 289,25
301-3617	«Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	57,6	12 778,20	13 555,12
301-3618	«Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	63,36	13 973,74	14 823,34
301-3619	«Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	69,12	15 171,47	16 093,90
301-3620	«Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	74,88	16 369,24	17 364,49
301-3621	«Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	80,64	17 562,58	18 630,38
301-3622	«Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	86,4	18 758,11	19 898,60
300-5054	«Henrad», тип V22, мощность 626 Вт, размер 300x500 мм	шт.	8,6	4 638,82	4 920,86
301-3623	«Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	10,32	5 084,38	5 393,52
301-3624	«Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	13,76	5 977,74	6 341,19
301-3625	«Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	15,48	6 421,10	6 811,50
301-3626	«Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	17,2	6 871,07	7 288,83
301-3627	«Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	20,64	7 764,41	8 236,49

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-3628	«Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	24,08	8 657,76	9 184,15
301-3629	«Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	27,52	9 553,32	10 134,16
301-3630	«Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	30,96	10 446,66	11 081,82
301-3631	«Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	34,4	11 344,42	12 034,16
301-3632	«Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	37,84	12 235,58	12 979,50
301-3633	«Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	41,28	13 131,12	13 929,49
301-3634	«Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	44,72	14 026,66	14 879,48
301-3635	«Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	48,16	14 917,82	15 824,82
301-3636	«Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	51,6	15 813,37	16 774,82
301-3637	«Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	11,52	4 795,44	5 087,01
301-3638	«Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	14,4	5 390,99	5 718,76
301-3639	«Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	17,28	5 569,65	5 908,29
301-3640	«Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	20,16	6 127,71	6 500,28
301-3641	«Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	23,06	6 683,24	7 089,58
301-3642	«Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	25,92	7 241,64	7 681,94
301-3643	«Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	28,8	7 797,51	8 271,60
301-3644	«Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	31,68	8 355,58	8 863,60
301-3645	«Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	34,56	8 907,03	9 448,58
301-3646	«Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	40,32	10 020,93	10 630,21
301-3647	«Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	46,08	11 970,87	12 698,69
301-3648	«Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	51,84	13 164,22	13 964,61
301-3649	«Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	57,6	14 361,96	15 235,17
301-3650	«Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	63,36	15 557,48	16 503,38
301-3651	«Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	69,12	16 757,46	17 776,32
301-3652	«Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	74,88	17 952,99	19 044,53
301-3653	«Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	80,64	19 146,32	20 310,41
301-3654	«Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	86,4	20 344,07	21 580,99
301-3655	«Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.		2 632,20	2 792,24
301-3656	«Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.		2 757,63	2 925,30
301-3657	«Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.		2 910,17	3 087,11
301-3658	«Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.		3 025,42	3 209,37
301-3659	«Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.		3 159,32	3 351,40
301-3660	«Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.		3 338,14	3 541,10
301-3661	«Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.		3 478,81	3 690,32
301-3662	«Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.		3 738,14	3 965,42
301-3663	«Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.		3 926,27	4 164,99
301-3664	«Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.		4 647,46	4 930,03
301-3665	«Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.		5 022,88	5 328,28
301-3666	«Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.		5 575,42	5 914,41
301-3667	«Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.		5 933,05	6 293,78
301-3668	«Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.		6 573,73	6 973,41
301-3669	«Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.		7 109,32	7 541,56
301-3670	«Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.		8 126,27	8 620,35
301-3671	«Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.		3 025,42	3 209,37
301-3672	«Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.		3 231,36	3 427,82
301-3673	«Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.		3 400,85	3 607,62
301-3674	«Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.		3 577,12	3 794,60
301-3675	«Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.		3 809,32	4 040,92
301-3676	«Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.		4 033,05	4 278,26
301-3677	«Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.		4 318,64	4 581,22
301-3678	«Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.		4 603,39	4 883,28
301-3679	«Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.		4 879,66	5 176,35
301-3680	«Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.		5 460,17	5 792,15
301-3681	«Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.		6 030,51	6 397,16
301-3682	«Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.		6 610,17	7 012,07
301-3683	«Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.		7 207,63	7 645,86
301-3684	«Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.		8 072,88	8 563,72
301-3685	«Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.		8 955,93	9 500,45
301-3686	«Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.		10 123,73	10 739,25
301-3687	«Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.		3 426,27	3 634,59
301-3688	«Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.		3 854,24	4 088,58
301-3689	«Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.		4 103,39	4 352,88
301-3690	«Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.		4 549,15	4 825,74
301-3691	«Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.		4 844,07	5 138,59
301-3692	«Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.		5 255,08	5 574,59
301-3693	«Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.		5 575,42	5 914,41
301-3694	«Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.		5 933,05	6 293,78
301-3695	«Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.		6 279,66	6 661,47
301-3696	«Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.		7 011,02	7 437,29
301-3697	«Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.		7 741,53	8 212,21
301-3698	«Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.		8 466,10	8 980,83

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-3699	«Ригмо», тип С22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.		9 187,29	9 745,88
301-3700	«Ригмо», тип С22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.		10 274,58	10 899,27
301-3701	«Ригмо», тип С22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.		11 372,03	12 063,45
301-3702	«Ригмо», тип С22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.		12 806,78	13 585,43
301-3703	«Ригмо», тип С22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.		4 274,58	4 534,47
301-3704	«Ригмо», тип С22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.		4 700,85	4 986,66
301-3705	«Ригмо», тип С22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.		5 173,73	5 488,29
301-3706	«Ригмо», тип С22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.		5 709,32	6 056,44
301-3707	«Ригмо», тип С22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.		6 254,24	6 634,50
301-3708	«Ригмо», тип С22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.		6 796,61	7 209,84
301-3709	«Ригмо», тип С22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.		7 323,73	7 769,01
301-3710	«Ригмо», тип С22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.		7 857,63	8 335,38
301-3711	«Ригмо», тип С22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.		8 393,22	8 903,53
301-3712	«Ригмо», тип С22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.		9 472,03	10 047,93
301-3713	«Ригмо», тип С22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.		10 550,85	11 192,34
301-3714	«Ригмо», тип С22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.		11 621,19	12 327,76
301-3715	«Ригмо», тип С22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.		12 700,00	13 472,16
301-3716	«Ригмо», тип С22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.		14 323,73	15 194,61
301-3717	«Ригмо», тип С22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.		15 935,59	16 904,47
301-3718	«Ригмо», тип С22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.		18 103,39	19 204,08
301-3719	«Ригмо», тип С33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.		7 511,02	7 967,69
301-3720	«Ригмо», тип С33, мощность 1570 Вт, размер 500x1000 мм	шт.		8 090,68	8 582,60
301-3721	«Ригмо», тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.		8 704,24	9 233,46
301-3722	«Ригмо», тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.		9 356,78	9 925,67
301-3723	«Ригмо», тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.		10 069,49	10 681,72
301-3724	«Ригмо», тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.		10 827,12	11 485,40
301-3725	«Ригмо», тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.		11 568,64	12 272,02
301-3726	«Ригмо», тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.		12 325,42	13 074,81
301-3727	«Ригмо», тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.		13 084,75	13 880,30
301-3728	«Ригмо», тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.		14 572,88	15 458,92
301-3729	«Ригмо», тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.		16 544,07	17 549,95
301-3730	«Ригмо», тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.		18 103,39	19 204,08
301-3731	«Ригмо», тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.		19 646,61	20 841,12
301-3732	«Ригмо», тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.		21 964,41	23 299,85
301-3733	«Ригмо», тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.		24 291,53	25 768,45
301-3734	«Ригмо», тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.		26 835,59	28 467,19
ПРИМ	Радиаторы биметаллические, марка:				
300-5224	«Rifar-B 200», количество секций 1, мощность 104 Вт	шт.		601,73	638,32
ПРИМ	Радиаторы алюминиевые, марка:				
300-5225	«Rifar Alum 350», количество секций 1, мощность 139 Вт	шт.		551,17	584,68
301-1271	«Rifar Alum 500», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.		561,97	596,14
ПРИМ	Ниппель:				
301-1309	радиаторный	шт.		17,11	18,15
301-1479	размером 1"	шт.	0,1	45,88	48,67
301-1308	Пробки радиаторные	шт.		32,51	34,49
Группа: Регистры отопительные					
ПРИМ	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки:				
301-0582	20 мм	м	2	94,01	99,73
301-0583	25 мм	м	3	119,59	126,86
301-0584	32 мм	м	2,9	146,34	155,23
301-0585	40 мм	м	3,5	171,63	182,07
ПРИМ	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:				
301-0586	57 мм	м	4,4	201,16	213,39
301-0587	76 мм	м	6	244,94	259,83
301-0588	89 мм	м	7,3	331,26	351,40
301-0589	108 мм	м	11	465,78	494,10
301-0590	133 мм	м	14,8	567,87	602,39
301-0591	159 мм	м	19,9	741,75	786,85
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов					
301-3326	Головка нагнетателя	кг		281,56	298,68
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.		74,58	79,11
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	63,56	67,42
ПРИМ	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:				
301-3332	25 мм	шт.		17,51	18,57
301-3333	32 мм	шт.		20,44	21,69
301-3334	40 мм	шт.		23,37	24,79
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	1,2	117,37	124,50
ПРИМ	Рукав:				
301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м		581,04	616,37
301-1367	герметичный гибкий	шт.		819,73	869,57

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м		330,03	350,09
301-3336	присоединительный	шт.		152,26	161,52
301-0044	ОПР 30/25	м		46,61	49,44
301-0606	16 мм	м	1,2	96,41	102,28
301-0607	20 мм	м	1,5	119,44	126,70
301-0608	25 мм	м	1,5	171,35	181,76
301-0609	32 мм	м	1,8	201,25	213,49
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	44,92	47,65
301-3329	25 мм	м		48,62	51,57
301-3330	32 мм	м		71,07	75,39
301-3331	40 мм	м		98,18	104,15
Группа: Фильтры					
301-5085	EU3 размером 287x287x300 мм	шт.		327,97	347,91
301-5086	EU3 размером 287x592x300 мм	шт.		513,56	544,78
301-5087	EU3 размером 287x892x300 мм	шт.		699,15	741,66
301-5088	EU3 размером 305x610x300 мм	шт.		570,34	605,01
301-5089	EU3 размером 500x500x300 мм	шт.		755,93	801,89
301-5090	EU3 размером 490x287x300 мм	шт.		449,15	476,46
301-5091	EU3 размером 490x592x300 мм	шт.		713,56	756,94
301-5092	EU3 размером 490x892x300 мм	шт.		955,93	1 014,05
301-5093	EU3 размером 592x592x300 мм	шт.		827,97	878,31
301-5094	EU3 размером 592x892x300 мм	шт.		1 070,34	1 135,41
301-5095	EU3 размером 610x610x300 мм	шт.		941,53	998,77
301-5096	EU3 размером 287x287x360 мм	шт.		321,19	340,72
301-5097	EU3 размером 287x592x360 мм	шт.		499,15	529,50
301-5098	EU3 размером 287x892x360 мм	шт.		755,93	801,89
301-5099	EU3 размером 305x610x360 мм	шт.		670,34	711,09
301-5100	EU3 размером 500x500x360 мм	шт.		784,75	832,46
301-5101	EU3 размером 490x287x360 мм	шт.		527,97	560,07
301-5102	EU3 размером 490x592x360 мм	шт.		784,75	832,46
301-5103	EU3 размером 490x892x360 мм	шт.		1 028,81	1 091,36
301-5104	EU3 размером 592x592x360 мм	шт.		884,75	938,54
301-5105	EU3 размером 592x892x360 мм	шт.		1 162,71	1 233,40
301-5106	EU3 размером 610x610x360 мм	шт.		1 120,34	1 188,45
301-5107	EU3 размером 287x287x600 мм	шт.		392,37	416,22
301-5108	EU3 размером 287x592x600 мм	шт.		599,15	635,58
301-5109	EU3 размером 287x892x600 мм	шт.		841,53	892,69
301-5110	EU3 размером 305x610x600 мм	шт.		742,37	787,50
301-5111	EU3 размером 500x500x600 мм	шт.		1 041,53	1 104,85
301-5112	EU3 размером 490x287x600 мм	шт.		642,37	681,42
301-5113	EU3 размером 490x592x600 мм	шт.		999,15	1 059,90
301-5114	EU3 размером 490x892x600 мм	шт.		1 498,31	1 589,40
301-5115	EU3 размером 592x592x600 мм	шт.		1 141,53	1 210,93
301-5116	EU3 размером 592x892x600 мм	шт.		1 569,49	1 664,92
301-5117	EU3 размером 610x610x600 мм	шт.		1 312,71	1 392,52
301-5118	EU4 размером 287x287x300 мм	шт.		285,59	302,95
301-5119	EU4 размером 287x592x300 мм	шт.		523,73	555,57
301-5120	EU4 размером 287x892x300 мм	шт.		712,71	756,04
301-5121	EU4 размером 305x610x300 мм	шт.		582,20	617,60
301-5122	EU4 размером 500x500x300 мм	шт.		743,22	788,41
301-5123	EU4 размером 490x287x300 мм	шт.		458,47	486,35
301-5124	EU4 размером 490x592x300 мм	шт.		727,97	772,23
301-5125	EU4 размером 490x892x300 мм	шт.		975,42	1 034,73
301-5126	EU4 размером 592x592x300 мм	шт.		844,07	895,39
301-5127	EU4 размером 592x892x300 мм	шт.		1 091,53	1 157,89
301-5128	EU4 размером 610x610x300 мм	шт.		960,17	1 018,55
301-5129	EU4 размером 287x287x360 мм	шт.		327,12	347,00
301-5130	EU4 размером 287x592x360 мм	шт.		509,32	540,28
301-5131	EU4 размером 287x892x360 мм	шт.		771,19	818,08
301-5132	EU4 размером 305x610x360 мм	шт.		683,90	725,49
301-5133	EU4 размером 500x500x360 мм	шт.		800,85	849,54
301-5134	EU4 размером 490x287x360 мм	шт.		513,56	544,78
301-5135	EU4 размером 490x592x360 мм	шт.		800,85	849,54
301-5136	EU4 размером 490x892x360 мм	шт.		1 049,15	1 112,94
301-5137	EU4 размером 592x592x360 мм	шт.		902,54	957,41

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-5138	EU4 размером 592x892x360 мм	шт.		1 186,44	1 258,58
301-5139	EU4 размером 610x610x360 мм	шт.		1 085,59	1 151,59
301-5140	EU4 размером 287x287x600 мм	шт.		400,00	424,32
301-5141	EU4 размером 287x592x600 мм	шт.		611,02	648,17
301-5142	EU4 размером 287x892x600 мм	шт.		858,47	910,67
301-5143	EU4 размером 305x610x600 мм	шт.		756,78	802,79
301-5144	EU4 размером 500x500x600 мм	шт.		1 062,71	1 127,32
301-5145	EU4 размером 490x287x600 мм	шт.		655,08	694,91
301-5146	EU4 размером 490x592x600 мм	шт.		1 018,64	1 080,58
301-5147	EU4 размером 490x892x600 мм	шт.		1 427,12	1 513,88
301-5148	EU4 размером 592x592x600 мм	шт.		1 164,41	1 235,21
301-5149	EU4 размером 592x892x600 мм	шт.		1 600,85	1 698,18
301-5150	EU4 размером 610x610x600 мм	шт.		1 338,98	1 420,39
301-5151	EU5 размером 287x287x300 мм	шт.		333,90	354,21
301-5152	EU5 размером 287x592x300 мм	шт.		527,12	559,16
301-5153	EU5 размером 287x892x300 мм	шт.		717,80	761,44
301-5154	EU5 размером 305x610x300 мм	шт.		670,34	711,09
301-5155	EU5 размером 500x500x300 мм	шт.		927,12	983,48
301-5156	EU5 размером 490x287x300 мм	шт.		494,07	524,11
301-5157	EU5 размером 490x592x300 мм	шт.		777,97	825,27
301-5158	EU5 размером 490x892x300 мм	шт.		1 056,78	1 121,03
301-5159	EU5 размером 592x592x300 мм	шт.		970,34	1 029,33
301-5160	EU5 размером 592x892x300 мм	шт.		1 283,90	1 361,97
301-5161	EU5 размером 610x610x300 мм	шт.		1 141,53	1 210,93
301-5162	EU5 размером 287x287x360 мм	шт.		405,08	429,71
301-5163	EU5 размером 287x592x360 мм	шт.		576,27	611,31
301-5164	EU5 размером 287x892x360 мм	шт.		767,80	814,48
301-5165	EU5 размером 305x610x360 мм	шт.		717,80	761,44
301-5166	EU5 размером 500x500x360 мм	шт.		999,15	1 059,90
301-5167	EU5 размером 490x287x360 мм	шт.		570,34	605,01
301-5168	EU5 размером 490x592x360 мм	шт.		888,98	943,03
301-5169	EU5 размером 490x892x360 мм	шт.		1 141,53	1 210,93
301-5170	EU5 размером 592x592x360 мм	шт.		1 181,36	1 253,18
301-5171	EU5 размером 592x892x360 мм	шт.		1 427,12	1 513,88
301-5172	EU5 размером 610x610x360 мм	шт.		1 292,37	1 370,94
301-5173	EU5 размером 287x287x600 мм	шт.		468,64	497,14
301-5174	EU5 размером 287x592x600 мм	шт.		770,34	817,17
301-5175	EU5 размером 287x892x600 мм	шт.		1 066,10	1 130,91
301-5176	EU5 размером 305x610x600 мм	шт.		884,75	938,54
301-5177	EU5 размером 500x500x600 мм	шт.		1 212,71	1 286,44
301-5178	EU5 размером 490x287x600 мм	шт.		720,34	764,13
301-5179	EU5 размером 490x592x600 мм	шт.		1 183,05	1 254,98
301-5180	EU5 размером 490x892x600 мм	шт.		1 638,98	1 738,63
301-5181	EU5 размером 592x592x600 мм	шт.		1 390,68	1 475,24
301-5182	EU5 размером 592x892x600 мм	шт.		1 925,42	2 042,49
301-5183	EU5 размером 610x610x600 мм	шт.		1 612,71	1 710,76
ПРИМ	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки:				
301-5184	ФВ-100	шт.		673,73	714,69
301-5185	ФВ-125	шт.		735,59	780,31
301-5186	ФВ-160	шт.		817,80	867,52
301-5187	ФВ-200	шт.		877,12	930,44
301-5188	ФВ-250	шт.		983,90	1 043,73
301-5189	ФВ-315	шт.		1 252,54	1 328,69
301-5190	ФВ-400	шт.		1 600,00	1 697,28
301-5191	ФВК-100	шт.		1 251,69	1 327,80
301-5192	ФВК-125	шт.		1 273,73	1 351,17
301-5193	ФВК-160	шт.		1 300,85	1 379,94
301-5194	ФВК-200	шт.		1 503,39	1 594,80
301-5195	ФВК-250	шт.		1 582,20	1 678,40
301-5196	ФВК-315	шт.		1 752,54	1 859,09
301-5197	ФВК-400	шт.		2 129,66	2 259,15
ПРИМ	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки:				
301-5198	ФВП-30-15	шт.		1 283,90	1 361,97
301-5199	ФВП-40-20	шт.		1 522,03	1 614,57
301-5200	ФВП-50-25	шт.		1 745,76	1 851,90
301-5201	ФВП-50-30	шт.		2 005,08	2 126,99
301-5202	ФВП-60-30	шт.		2 177,97	2 310,39
301-5203	ФВП-60-35	шт.		2 213,56	2 348,14
301-5204	ФВП-70-40	шт.		2 399,15	2 545,02
301-5205	ФВП-80-50	шт.		3 125,42	3 315,45
301-5206	ФВП-90-50	шт.		3 263,56	3 461,98

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-5207	ФВП-100-50	шт.		4 194,92	4 449,97
301-5208	ФЯГ-30-15	шт.		935,59	992,47
301-5209	ФЯГ-40-20	шт.		1 038,98	1 102,15
301-5210	ФЯГ-50-25	шт.		1 213,56	1 287,34
301-5211	ФЯГ-50-30	шт.		1 272,03	1 349,37
301-5212	ФЯГ-60-30	шт.		1 316,10	1 396,11
301-5213	ФЯГ-60-35	шт.		1 426,27	1 512,99
301-5214	ФЯГ-70-40	шт.		1 565,25	1 660,42
301-5215	ФЯГ-80-50	шт.		1 759,32	1 866,28
301-5216	ФЯГ-90-50	шт.		1 993,22	2 114,41
301-5217	ФЯГ-100-50	шт.		2 727,97	2 893,83
ПРИМ	Кассета фильтрующая класса:				
301-5218	EU3 для фильтра ФВ-100	шт.		62,71	66,52
301-5219	EU3 для фильтра ФВ-125	шт.		62,71	66,52
301-5220	EU3 для фильтра ФВ-160	шт.		62,71	66,52
301-5221	EU3 для фильтра ФВ-200	шт.		83,90	89,01
301-5222	EU3 для фильтра ФВ-250	шт.		106,78	113,27
301-5223	EU3 для фильтра ФВ-315	шт.		131,36	139,34
301-5224	EU3 для фильтра ФВ-400	шт.		196,61	208,56
301-5225	EU3 для фильтра ФВК-100	шт.		422,88	448,60
301-5226	EU3 для фильтра ФВК-125	шт.		422,88	448,60
301-5227	EU3 для фильтра ФВК-160	шт.		422,88	448,60
301-5228	EU3 для фильтра ФВК-200	шт.		449,15	476,46
301-5229	EU3 для фильтра ФВК-250	шт.		528,81	560,96
301-5230	EU3 для фильтра ФВК-315	шт.		614,41	651,77
301-5231	EU3 для фильтра ФВК-400	шт.		867,80	920,56
301-5232	EU4 для фильтра ФВ-100	шт.		65,25	69,22
301-5233	EU4 для фильтра ФВ-125	шт.		65,25	69,22
301-5234	EU4 для фильтра ФВ-160	шт.		65,25	69,22
301-5235	EU4 для фильтра ФВ-200	шт.		88,14	93,50
301-5236	EU4 для фильтра ФВ-250	шт.		111,86	118,66
301-5237	EU4 для фильтра ФВ-315	шт.		138,14	146,54
301-5238	EU4 для фильтра ФВ-400	шт.		205,93	218,45
301-5239	EU4 для фильтра ФВК-100	шт.		444,07	471,07
301-5240	EU4 для фильтра ФВК-125	шт.		444,07	471,07
301-5241	EU4 для фильтра ФВК-160	шт.		444,07	471,07
301-5242	EU4 для фильтра ФВК-200	шт.		471,19	499,84
301-5243	EU4 для фильтра ФВК-250	шт.		555,08	588,83
301-5244	EU4 для фильтра ФВК-315	шт.		644,92	684,13
301-5245	EU4 для фильтра ФВК-400	шт.		911,86	967,30
301-5246	EU5 для фильтра ФВ-100	шт.		82,20	87,20
301-5247	EU5 для фильтра ФВ-125	шт.		82,20	87,20
301-5248	EU5 для фильтра ФВ-160	шт.		82,20	87,20
301-5249	EU5 для фильтра ФВ-200	шт.		111,02	117,77
301-5250	EU5 для фильтра ФВ-250	шт.		139,83	148,33
301-5251	EU5 для фильтра ФВ-315	шт.		172,88	183,40
301-5252	EU5 для фильтра ФВ-400	шт.		257,63	273,30
301-5253	EU5 для фильтра ФВК-100	шт.		555,08	588,83
301-5254	EU5 для фильтра ФВК-125	шт.		555,08	588,83
301-5255	EU5 для фильтра ФВК-160	шт.		555,08	588,83
301-5256	EU5 для фильтра ФВК-200	шт.		588,98	624,79
301-5257	EU5 для фильтра ФВК-250	шт.		694,07	736,27
301-5258	EU5 для фильтра ФВК-315	шт.		806,78	855,83
301-5259	EU5 для фильтра ФВК-400	шт.		1 139,83	1 209,13
301-5260	EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.		422,03	447,69
301-5261	EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.		582,20	617,60
301-5262	EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.		700,85	743,46
301-5263	EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.		788,14	836,06
301-5264	EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.		866,10	918,75
301-5265	EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.		1 004,24	1 065,30
301-5266	EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.		1 177,97	1 249,59
301-5267	EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.		1 323,73	1 404,21
301-5268	EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.		1 468,64	1 557,94
301-5269	EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.		1 571,19	1 666,72
301-5270	EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.		297,46	315,55
301-5271	EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.		377,12	400,04
301-5272	EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.		518,64	550,18
301-5273	EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.		598,31	634,68
301-5274	EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.		692,37	734,46
301-5275	EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.		778,81	826,16
301-5276	EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.		988,98	1 049,11

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-5277	EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.		1 311,02	1 390,73
301-5278	EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.		1 463,56	1 552,54
301-5279	EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.		1 605,93	1 703,57
301-5280	EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.		443,22	470,17
301-5281	EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.		611,02	648,17
301-5282	EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.		736,44	781,22
301-5283	EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.		827,12	877,40
301-5284	EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.		909,32	964,60
301-5285	EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.		1 054,24	1 118,34
301-5286	EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.		1 237,29	1 312,52
301-5287	EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.		1 389,83	1 474,33
301-5288	EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.		1 542,37	1 636,14
301-5289	EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.		1 650,00	1 750,32
301-5290	EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.		312,71	331,72
301-5291	EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.		395,76	419,82
301-5292	EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.		544,07	577,15
301-5293	EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.		627,97	666,15
301-5294	EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.		727,12	771,32
301-5295	EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.		817,80	867,52
301-5296	EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.		1 038,14	1 101,26
301-5297	EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.		1 377,12	1 460,84
301-5298	EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.		1 537,29	1 630,76
301-5299	EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.		1 686,44	1 788,98
301-5300	EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.		531,36	563,66
301-5301	EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.		733,05	777,62
301-5302	EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.		883,90	937,65
301-5303	EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.		992,37	1 052,70
301-5304	EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.		1 091,53	1 157,89
301-5305	EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.		1 265,25	1 342,18
301-5306	EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.		1 484,75	1 575,02
301-5307	EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.		1 667,80	1 769,20
301-5308	EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.		1 850,85	1 963,38
301-5309	EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.		1 979,66	2 100,03
301-5310	EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.		390,68	414,44
301-5311	EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.		494,92	525,01
301-5312	EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.		680,51	721,88
301-5313	EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.		784,75	832,46
301-5314	EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.		909,32	964,60
301-5315	EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.		1 022,03	1 084,17
301-5316	EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.		1 298,31	1 377,24
301-5317	EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.		1 721,19	1 825,84
301-5318	EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.		1 921,19	2 038,00
301-5319	EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.		2 108,47	2 236,67
ПРИМ	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:				
301-1213	25 мм	шт.	5,5	2 204,24	2 338,26
301-1214	32 мм	шт.	23,6	2 409,32	2 555,80
301-1215	40 мм	шт.	29,2	2 871,19	3 045,76
301-1216	50 мм	шт.	41,3	5 024,58	5 330,07
301-1217	65 мм	шт.	62,9	5 854,24	6 210,18
301-1218	80 мм	шт.	82,2	7 998,31	8 484,60
301-1219	100 мм	шт.	101	8 203,39	8 702,16
301-1220	125 мм	шт.	176	16 503,33	17 506,73
301-1221	150 мм	шт.	302	19 110,17	20 272,07
301-2997	200 мм	шт.		48 845,83	51 815,65
Группа: Циклоны					
ПРИМ	Циклоны:				
301-3110	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.		63 137,29	66 976,04
301-3111	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.		82 292,37	87 295,74
301-3112	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.		166 939,83	177 089,77
301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.		240 778,81	255 418,16
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие					
Группа: Бачки смывные					
ПРИМ	Бачки смывные:				
301-0045	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	17,1	701,27	743,91
Группа: Биде, унитазы, писсуары					
ПРИМ	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером:				
301-0050	600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	21,6	1 482,63	1 572,78
301-0051	600x350x400 мм	компл.	23,9	2 125,28	2 254,50
ПРИМ	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:				

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-0529	без сифона	компл.	9,72	1 332,20	1 413,20
301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	11,5	1 249,15	1 325,10
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (уриалы) без арматуры	компл.	113	2 191,99	2 325,26
ПРИМ	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0901	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	25,7	2 916,53	3 093,85
301-0902	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.		1 786,44	1 895,06
301-0903	УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	21,3	1 324,78	1 405,33
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	45	2 632,48	2 792,54
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	96,2	2 171,81	2 303,85
Группа: Ванны					
ПРИМ	Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравни- телем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом:				
301-0052	ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	51,6	3 721,41	3 947,68
300-5484	ВСТ размером 1700x700x560 мм	компл.		4 538,14	4 814,06
ПРИМ	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравни- телем электрических потенциалов латун- ным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом:				
301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	132	8 656,78	9 183,11
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	167	10 677,97	11 327,19
Группа: Кабины и поддоны душевые					
ПРИМ	Поддоны душевые эмалированные:				
301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным си- фоном	компл.	23,4	1 645,76	1 745,82
301-0542	чугунные	компл.	77,7	5 368,64	5 695,06
301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	77,7	5 368,64	5 695,06
Группа: Мойки и умывальники					
ПРИМ	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями:				
301-0491	МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	компл.	8,4	596,61	632,88
ПРИМ	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей :				
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	компл.	5,4	548,66	582,02
301-0494	с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	6,24	632,20	670,64
ПРИМ	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели):				
301-0498	МСУ, размером 500x600x174 мм	компл.	6,72	654,24	694,02
ПРИМ	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0644	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	19,6	528,81	560,96
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	22,8	716,95	760,54
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	23,9	749,30	794,86
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	23,9	783,36	830,98
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	26,9	749,30	794,86
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	27,6	817,41	867,11
301-0654	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	31,1	851,46	903,23
301-0655	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	38,5	885,54	939,38
301-0673	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	17,5	589,41	625,25
301-0674	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	20,2	729,66	774,03
301-0675	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180	компл.	22	749,30	794,86
301-0676	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	23,2	749,30	794,86
301-0677	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	24,7	749,30	794,86
301-0678	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	23,5	749,30	794,86
301-0679	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	26,9	817,41	867,11

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-0680	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	27,2	851,46	903,23
301-0681	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	29,6	851,46	903,23
301-0682	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	33,4	885,54	939,38
301-0690	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	18,1	544,93	578,06
301-0691	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм	компл.	22,8	681,17	722,59
301-0692	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	24,2	749,30	794,86
301-0693	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	26,3	851,46	903,23
301-0694	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	36,1	885,54	939,38
ПРИМ	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,;				
301-0701	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм	компл.	20,2	544,93	578,06
301-0704	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	23,2	681,17	722,59
301-0706	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	24,4	681,17	722,59
301-0707	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм	компл.	24,1	749,30	794,86
301-0708	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	24,4	749,30	794,86
301-0709	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	27,3	749,30	794,86
301-0710	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	28	817,41	867,11
301-0711	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	31,5	817,41	867,11
301-0712	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	39	885,54	939,38
301-0720	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	18	449,15	476,46
301-0721	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм	компл.	20,7	681,17	722,59
301-0723	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм	компл.	23,7	681,17	722,59
301-0724	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	25,11	681,17	722,59
301-0725	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	23,9	749,30	794,86
301-0726	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	27,3	817,71	867,43
301-0727	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	27,6	817,71	867,43
301-0728	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	30,1	817,71	867,43
301-0729	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	33,9	817,71	867,43
301-0737	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	18,7	544,93	578,06
301-0738	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	21,5	681,17	722,59
301-0739	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	25,1	749,30	794,86
301-0740	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	28,9	817,71	867,43
301-0741	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	35,5	817,71	867,43
301-0747	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	18,5	544,93	578,06
301-0748	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	23,2	681,17	722,59
301-0749	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	24,7	749,30	794,86
301-0750	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	26,7	817,71	867,43

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-0751	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	36,5	817,71	867,43
ПРИМ	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском:				
301-0877	хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	31,6	1 970,34	2 090,13
301-0879	для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компл.	26,7	1 970,34	2 090,13
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	8,9	692,48	734,58
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие					
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	0,06	423,73	449,49
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	0,06	135,59	143,83
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.		423,73	449,49
301-1211	Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм	шт.		63,30	67,15
301-1212	Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм	шт.		79,97	84,83
301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.		88,19	93,55
301-1264	Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	шт.		95,75	101,57
301-1265	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	шт.		104,64	111,01
301-1266	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	шт.		115,69	122,73
301-1268	Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм	шт.		149,28	158,36
301-1267	Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм	шт.		179,20	190,10
300-5492	Сифон для ванн пластмассовый	шт.		213,54	226,52
300-5493	Сифон для мойки, умывальника бутылочный пластмассовый	шт.		95,76	101,58
300-5494	Сифон для мойки, умывальника гофрированный пластмассовый	шт.		70,01	74,27
300-5495	Сифон для поддона душевого	шт.		85,59	90,79
Группа: Смесители					
ПРИМ	Смесители для ванн:				
301-0621	СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопчным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	3,1	1 432,20	1 519,28
301-0622	СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопчным переключателем, набортные, с латунными маховичками, штангой	компл.	3,31	1 432,20	1 519,28
ПРИМ	Смесители для душевых установок:				
301-0624	СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	2,38	647,46	686,83
ПРИМ	Смесители для умывальников:				
301-0628	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	1,32	899,15	953,82
301-0629	СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	1,4	1 152,33	1 222,39
Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фланцы					
Подраздел: Трубопроводы, арматура, фланцы					
Группа: Вентили					
ПРИМ	Вентили проходные муфтовые:				
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,5	152,54	159,48
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4,4	228,81	239,22
302-1341	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	97,26	101,68
302-1342	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,9	111,50	116,58
302-1343	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,4	166,62	174,21
302-1344	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,1	214,93	224,71
302-1345	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	345,46	361,18
302-1346	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5	415,25	434,14
302-1304	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.		169,49	177,20
302-0002	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	81,36	85,06
302-0003	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,9	89,83	93,92
302-0004	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,4	150,85	157,71
302-0005	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,1	177,35	185,42
302-0006	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	341,73	357,28

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
302-0007	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5	381,36	398,71
302-1309	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.		126,57	132,32
302-1310	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.		166,79	174,38
302-1273	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.		228,38	238,77
302-1274	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.		397,58	415,67
302-1275	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.		722,47	755,34
302-1276	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.		930,05	972,37
302-1277	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.		116,04	121,32
302-1278	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.		151,72	158,62
302-1279	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.		205,29	214,63
302-1280	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.		347,66	363,48
302-1281	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.		501,14	523,94
302-1282	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.		869,91	909,49
ПРИМ	Вентили проходные фланцевые:				
302-1142	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		1 230,13	1 286,10
302-1143	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.		1 891,95	1 978,03
302-1144	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.		2 578,39	2 695,71
302-1145	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.		3 002,12	3 138,71
302-1146	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.		4 783,90	5 001,57
302-1147	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.		5 915,25	6 184,39
302-1148	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.		9 603,81	10 040,79
302-1149	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.		16 327,51	17 070,41
302-1140	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2,1	381,36	398,71
302-1141	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3,2	423,73	443,01
302-1268	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4,4	508,47	531,60
302-1269	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6,4	1 016,95	1 063,22
300-5514	15КЧ34П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2,1	322,19	336,84
300-5515	15КЧ34П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3,2	435,47	455,29
300-5516	15КЧ34П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4,4	672,45	703,05
300-5517	15КЧ34П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6,4	935,41	977,98
302-1257	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	9,44	1 730,93	1 809,68
302-1326	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.		1 358,05	1 419,84
302-1327	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		2 417,37	2 527,36
302-1328	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.		2 186,44	2 285,92
302-1270	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	37,8	3 423,73	3 579,51
300-5521	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.		1 470,34	1 537,24
300-5522	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.		1 631,36	1 705,58

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
300-5523	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.		1 690,68	1 767,61
300-5524	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.		2 377,12	2 485,28
302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	17,8	2 735,17	2 859,62
302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	20,4	3 506,36	3 665,90
302-1329	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.		4 766,95	4 983,84
302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	42,5	6 792,37	7 101,42
302-1330	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.		9 461,86	9 892,38
302-1340	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.		13 703,39	14 326,89
302-1388	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.		17 271,19	18 057,03
302-1389	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.		27 597,46	28 853,15
302-0045	15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.		3 089,87	3 230,46
302-0046	15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.		3 940,03	4 119,30
302-0047	15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.		4 581,84	4 790,32
302-0048	15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.		6 621,27	6 922,54
302-0049	15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.		7 925,96	8 286,59
302-0050	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.		1 097,46	1 147,40
302-0051	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.		1 182,20	1 236,00
302-0052	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.		1 271,19	1 329,03
302-0053	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.		1 699,15	1 776,46
302-0054	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.		2 067,80	2 161,88
302-0055	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.		2 101,69	2 197,31
302-0056	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.		3 093,22	3 233,96
302-0057	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.		3 521,19	3 681,40
302-0058	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.		5 152,54	5 386,98
302-0059	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.		1 088,98	1 138,52
302-0060	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.		1 194,92	1 249,29
302-0061	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.		1 707,63	1 785,33
302-1332	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.		2 542,37	2 658,05
302-1333	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.		3 355,93	3 508,63
ПРИМ	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром:				
302-1150	20 мм	шт.		230,92	241,42
302-1151	25 мм	шт.		299,54	313,17
302-1152	32 мм	шт.		468,14	489,44
302-1153	40 мм	шт.		584,75	611,36
302-1154	50 мм	шт.		1 466,43	1 533,15
302-1155	63 мм	шт.		2 178,55	2 277,67
Группа: Задвижки					
ПРИМ	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²):				
302-0632	30с15нж диаметром 50 мм	шт.		5 262,71	5 502,17
302-0633	30с15нж диаметром 80 мм	шт.		9 224,58	9 644,29
302-0634	30с15нж диаметром 100 мм	шт.		12 974,58	13 564,92
302-0635	30с15нж диаметром 150 мм	шт.		23 913,14	25 001,19
302-0636	30с15нж диаметром 200 мм	шт.		37 542,37	39 250,55
302-0637	30с15нж диаметром 250 мм	шт.		82 016,95	85 748,72
300-5559	30с15нж диаметром 300 мм	шт.		35 593,22	37 212,71
ПРИМ	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²):				
302-1711	30с41нж диаметром 50 мм	шт.		3 507,47	3 667,06
302-1941	30с41нж диаметром 80 мм	шт.		5 275,33	5 515,35

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
302-1712	30с41нж диаметром 100 мм	шт.		7 287,13	7 618,70
302-1713	30с41нж диаметром 150 мм	шт.		13 777,47	14 404,35
302-1714	30с41нж диаметром 200 мм	шт.		20 775,01	21 720,28
302-1715	30с41нж диаметром 250 мм	шт.		37 428,42	39 131,41
302-1716	30с41нж диаметром 300 мм	шт.		60 966,55	63 740,52
ПРИМ	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²):				
300-5560	30с41нж диаметром 50 мм	шт.		3 408,90	3 564,00
300-5561	30с41нж диаметром 80 мм	шт.		5 362,29	5 606,28
300-5562	30с41нж диаметром 100 мм	шт.		8 372,03	8 752,96
300-5563	30с41нж диаметром 150 мм	шт.		14 599,58	15 263,86
300-5564	30с41нж диаметром 200 мм	шт.		20 745,76	21 689,69
300-5565	30с41нж диаметром 250 мм	шт.		36 398,31	38 054,44
300-5566	30с41нж диаметром 300 мм	шт.		59 292,37	61 990,17
ПРИМ	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²):				
300-5567	30с64нж диаметром 50 мм	шт.		3 877,12	4 053,53
300-5568	30с64нж диаметром 80 мм	шт.		5 228,81	5 466,72
300-5569	30с64нж диаметром 100 мм	шт.		7 381,36	7 717,21
300-5570	30с64нж диаметром 150 мм	шт.		17 139,83	17 919,70
300-5571	30с64нж диаметром 200 мм	шт.		25 302,97	26 454,25
300-5572	30с64нж диаметром 250 мм	шт.		46 377,12	48 487,28
300-5573	30с64нж диаметром 300 мм	шт.		52 171,61	54 545,42
ПРИМ	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²):				
302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.		109 012,71	113 972,79
302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.		119 985,24	125 444,57
302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.		100 000,00	104 550,00
302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.		175 774,38	183 772,11
302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.		199 857,09	208 950,59
302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.		265 511,03	277 591,79
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с неподвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.		109 012,71	113 972,79
ПРИМ	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²):				
302-1175	30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	21	1 202,07	1 256,76
302-1176	30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	34	2 015,42	2 107,13
302-1177	30ч6бр диаметром 100 мм	шт.	46	3 112,69	3 254,32
302-1178	30ч6бр диаметром 125 мм	шт.	68	4 562,90	4 770,51
302-1179	30ч6бр диаметром 150 мм	шт.	85	5 809,45	6 073,78
302-1180	30ч6бр диаметром 200 мм	шт.	145	10 672,42	11 158,01
302-1701	30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	195	15 217,69	15 910,09
302-1181	30ч6бр диаметром 300 мм	шт.	281	21 845,66	22 839,64
302-1722	30ч6бр диаметром 350 мм	шт.		31 880,28	33 330,84
302-1182	30ч6бр диаметром 400 мм	шт.	504	46 027,13	48 121,37
ПРИМ	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для газа давлением 0,6 Мпа (6 кгс/см ²):				
300-5574	30ч7бк диаметром 50 мм	шт.		1 728,81	1 807,47
300-5575	30ч7бк диаметром 80 мм	шт.		2 682,20	2 804,25
300-5576	30ч7бк диаметром 100 мм	шт.		3 455,51	3 612,74
300-5577	30ч7бк диаметром 150 мм	шт.		6 491,53	6 786,90
300-5578	30ч7бк диаметром 200 мм	шт.		12 038,56	12 586,31
ПРИМ	Задвижки параллельные фланцевые с неподвижным шпинделем с обрешиненным клином для воды давлением 1,6 Мпа (16 кгс/см ²):				
300-5579	30ч39р диаметром 50 мм	шт.		5 032,90	5 261,89
300-5580	30ч39р диаметром 80 мм	шт.		6 441,88	6 734,99
300-5581	30ч39р диаметром 100 мм	шт.		7 705,64	8 056,25
300-5582	30ч39р диаметром 150 мм	шт.		13 513,63	14 128,50
300-5583	30ч39р диаметром 200 мм	шт.		18 911,20	19 771,66
300-5584	30ч39р диаметром 250 мм	шт.		32 209,75	33 675,29
300-5585	30ч39р диаметром 300 мм	шт.		38 035,07	39 765,67
ПРИМ	Задвижки чугунные фланцевые с неподвижным шпинделем с обрешиненным клином для воды давлением 1,6 Мпа (16 кгс/см ²):				
300-5586	МЗВ диаметром 50 мм	шт.		5 923,73	6 193,26
300-5587	МЗВ диаметром 80 мм	шт.		7 541,53	7 884,67
300-5588	МЗВ диаметром 100 мм	шт.		8 970,34	9 378,49
300-5589	МЗВ диаметром 150 мм	шт.		13 082,20	13 677,45
300-5590	МЗВ диаметром 200 мм	шт.		18 173,73	19 000,63
300-5591	МЗВ диаметром 250 мм	шт.		29 067,80	30 390,38
300-5592	МЗВ диаметром 300 мм	шт.		34 237,29	35 795,08
ПРИМ	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигаемым шпинделем с электроприводом давлением 1 МПа.:				
302-1349	30ч906бр диаметром 50 мм	шт.		2 686,44	2 808,67
302-1350	30ч906бр диаметром 100 мм	шт.		18 973,52	19 836,82
302-1406	30ч906бр диаметром 150 мм	шт.		23 588,05	24 661,31

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
302-1407	30ч906бр диаметром 200 мм	шт.		14 869,70	15 546,27
302-1408	30ч906бр диаметром 250 мм	шт.		22 211,86	23 222,50
302-1409	30ч906бр диаметром 300 мм	шт.		33 385,58	34 904,62
302-1410	30ч906бр диаметром 400 мм	шт.		56 911,02	59 500,48
ПРИМ	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем под электропривод давлением 1 МПа.:				
300-5598	30ч906бр диаметром 100 мм	шт.		4 237,29	4 430,08
300-5599	30ч906бр диаметром 150 мм	шт.		4 237,29	4 430,08
300-5600	30ч906бр диаметром 200 мм	шт.		7 542,37	7 885,55
300-5601	30ч906бр диаметром 250 мм	шт.		16 642,09	17 399,30
300-5602	30ч906бр диаметром 300 мм	шт.		20 762,71	21 707,42
300-5603	30ч906бр диаметром 400 мм	шт.		46 610,17	48 730,93
ПРИМ	Задвижки фланцевые стальные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем под электропривод давлением 1,6 МПа.:				
302-1678	30с941нж диаметром 50 мм	шт.		3 230,93	3 377,93
302-1679	30с941нж диаметром 80 мм	шт.		4 506,36	4 711,40
302-1680	30с941нж диаметром 100 мм	шт.		6 781,78	7 090,35
302-1681	30с941нж диаметром 150 мм	шт.		12 493,64	13 062,10
302-1682	30с941нж диаметром 200 мм	шт.		18 489,41	19 330,68
302-1683	30с941нж диаметром 250 мм	шт.		30 567,80	31 958,63
302-1684	30с941нж диаметром 300 мм	шт.		46 758,47	48 885,98
302-1685	30с941нж диаметром 400 мм	шт.		72 033,90	75 311,44
300-5612	30с941нж диаметром 500 мм	шт.		109 322,03	114 296,18
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке					
ПРИМ	Клапаны обратные подъемные муфтовые для воды, пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7206	16б1бк, диаметром 15 мм	шт.		254,24	265,81
301-7207	16б1бк, диаметром 20 мм	шт.		279,66	292,38
301-7208	16б1бк, диаметром 25 мм	шт.		313,56	327,83
301-7209	16б1бк, диаметром 40 мм	шт.		408,92	427,52
301-7210	16б1бк, диаметром 50 мм	шт.		593,22	620,21
ПРИМ	Клапаны обратные подъемные фланцевые для пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром:				
300-5618	16кч9п, диаметром 32 мм	шт.		847,46	886,02
300-5619	16кч9п, диаметром 40 мм	шт.		1 016,95	1 063,22
300-5620	16кч9п, диаметром 50 мм	шт.		2 330,51	2 436,55
300-5621	16кч9п, диаметром 65 мм	шт.		2 180,08	2 279,27
300-5622	16кч9п, диаметром 80 мм	шт.		4 228,81	4 421,22
ПРИМ	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
300-5623	15 мм	шт.		84,75	88,61
300-5624	20 мм	шт.		169,49	177,20
300-5625	25 мм	шт.		423,73	443,01
301-6836	32 мм	шт.		322,03	336,68
301-1664	40 мм	шт.	4	338,98	354,40
301-1665	50 мм	шт.	5	381,36	398,71
ПРИМ	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром:				
301-3214	50 мм	шт.		1 510,59	1 579,32
301-3215	80 мм	шт.		2 098,73	2 194,22
301-3196	100 мм	шт.		2 520,34	2 635,02
301-3197	150 мм	шт.		5 133,90	5 367,49
301-3198	200 мм	шт.		8 326,27	8 705,12
301-3199	250 мм	шт.		16 453,39	17 202,01
301-3200	300 мм	шт.		23 355,93	24 418,63
301-3201	400 мм	шт.		32 203,39	33 668,64
ПРИМ	Клапаны предохранительные малоподъемные:				
301-1666	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	6	847,46	886,02
301-1667	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	10,8	2 033,90	2 126,44
301-1668	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 50 мм	шт.	17,8	4 661,02	4 873,10
300-5627	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 80 мм	шт.		3 389,83	3 544,07
301-1669	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	48,8	3 813,56	3 987,08
301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.		5 084,75	5 316,11
300-5628	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 125 мм	шт.		21 186,44	22 150,42
301-3212	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.		22 033,90	23 036,44
ПРИМ	Клапаны предохранительные малоподъемные фланцевый с ручным подрывом давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²):				
301-4502	17сбнж (СППК4Р), диаметром 50 мм	шт.		11 440,68	11 961,23
301-4503	17сбнж (СППК4Р), диаметром 80 мм	шт.		14 406,78	15 062,29
300-5631	17с17нж (СППК4Р), диаметром 100 мм	шт.		18 963,93	19 826,79
301-4504	17сбнж (СППК5Р), диаметром 100 мм	шт.		22 059,56	23 063,27
301-4505	17сбнж (СППК4Р), диаметром 150 мм	шт.		32 937,00	34 435,64
301-4506	17с17нж (СППК4Р), диаметром 200 мм	шт.		54 691,88	57 180,36
301-7248	17с28нж, диаметром 50 мм	шт.		7 457,63	7 796,95
301-7249	17с28нж, диаметром 80 мм	шт.		9 190,68	9 608,86
ПРИМ	Клапаны предохранительные малоподъемные фланцевый с ручным подрывом давлением 4 МПа (40 кгс/см ²):				

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4507	17с25нж (СППК4Р), диаметром 25 мм	шт.		15 254,24	15 948,31
301-4508	17с21нж (СППК4Р), диаметром 50 мм	шт.		12 288,14	12 847,25
301-4509	17с21нж (СППК4Р), диаметром 80 мм	шт.		12 288,14	12 847,25
300-5640	17с25нж (СППК4Р), диаметром 100 мм	шт.		19 350,80	20 231,26
301-4510	17с21нж (СППК4Р), диаметром 100 мм	шт.		25 423,73	26 580,51
301-4511	17с21нж (СППК4Р), диаметром 150 мм	шт.		27 966,10	29 238,56
ПРИМ	Клапаны предохранительные малоподъемные фланцевый автоматический давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²):				
301-4515	17с7нж (СППК4), диаметром 50 мм	шт.		11 440,68	11 961,23
301-4516	17с7нж (СППК4), диаметром 80 мм	шт.		12 711,86	13 290,25
300-5645	17с13нж (СППК4), диаметром 100 мм	шт.		17 338,18	18 127,06
301-4517	17с7нж (СППК5), диаметром 100 мм	шт.		22 033,90	23 036,44
301-4518	17с7нж (СППК4), диаметром 150 мм	шт.		25 423,73	26 580,51
301-4519	17с13нж (СППК4), диаметром 200 мм	шт.		42 372,88	44 300,84
ПРИМ	Клапаны предохранительные малоподъемные фланцевый автоматический давлением 4 МПа (40 кгс/см ²):				
301-4520	17с14нж (СППК4), диаметром 25 мм	шт.		9 170,61	9 587,88
301-4521	17с23нж (СППК4), диаметром 50 мм	шт.		10 593,22	11 075,21
301-4522	17с23нж (СППК4), диаметром 80 мм	шт.		12 288,14	12 847,25
300-5652	17с14нж (СППК4), диаметром 100 мм	шт.		14 962,58	15 643,37
301-4523	17с23нж (СППК5), диаметром 100 мм	шт.		20 338,98	21 264,40
301-4524	17с23нж (СППК4), диаметром 150 мм	шт.		25 423,73	26 580,51
ПРИМ	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-3243	50 мм	шт.		402,97	421,30
301-3244	80 мм	шт.		521,19	544,90
301-3245	100 мм	шт.		920,34	962,22
301-3246	150 мм	шт.		1 836,86	1 920,44
300-5657	200 мм	шт.		3 101,69	3 242,81
300-5658	250 мм	шт.		5 139,83	5 373,70
Группа: Краны					
ПРИМ	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:				
300-5659	10 мм	шт.		1 623,45	1 697,32
300-5660	15 мм	шт.		1 288,14	1 346,75
300-5661	20 мм	шт.		1 440,68	1 506,23
302-1823	25 мм	шт.		2 004,47	2 095,67
302-1824	32 мм	шт.		2 204,01	2 304,29
302-1825	40 мм	шт.		2 795,03	2 922,21
302-1826	50 мм	шт.		3 172,73	3 317,09
302-1827	65 мм	шт.		6 116,10	6 394,38
302-1828	80 мм	шт.		7 365,25	7 700,37
302-1829	100 мм	шт.		11 073,73	11 577,58
300-5662	125 мм	шт.		13 636,02	14 256,46
302-1830	150 мм	шт.		29 214,41	30 543,67
302-1815	200 мм	шт.		45 239,83	47 298,25
302-1816	250 мм	шт.		112 038,17	117 135,90
302-1817	300 мм	шт.		250 089,17	261 468,23
302-1818	350 мм	шт.		398 847,98	416 995,56
ПРИМ	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром:				
302-0062	15 мм, тип в/в	шт.		147,79	154,51
302-0063	20 мм, тип в/в	шт.		232,92	243,51
302-0064	25 мм, тип в/в	шт.		376,89	394,04
302-0065	32 мм, тип в/в	шт.		592,07	619,01
302-0066	40 мм, тип в/в	шт.		958,36	1 001,97
302-0067	50 мм, тип в/в	шт.		1 373,86	1 436,37
302-0068	15 мм, тип в/н	шт.		158,76	165,98
302-0069	20 мм, тип в/н	шт.		260,40	272,25
302-0070	25 мм, тип в/н	шт.		427,30	446,74
302-0071	32 мм, тип в/н	шт.		887,29	927,66
302-0072	40 мм, тип в/н	шт.		1 512,26	1 581,07
302-0073	50 мм, тип в/н	шт.		2 177,78	2 276,86
302-0074	15 мм, тип н/н	шт.		227,71	238,07
302-0075	20 мм, тип н/н	шт.		355,64	371,82
302-0076	25 мм, тип н/н	шт.		550,32	575,36
302-0077	15 мм со сгоном	шт.		290,37	303,58
302-0078	20 мм со сгоном	шт.		437,71	457,62
302-0079	25 мм со сгоном	шт.		1 013,49	1 059,61
302-0080	32 мм со сгоном	шт.		1 106,58	1 156,92
302-0081	15 мм с угловым сгоном	шт.		346,25	362,01
302-0082	20 мм с угловым сгоном	шт.		559,60	585,06
302-0083	25 мм с угловым сгоном	шт.		1 013,49	1 059,61
ПРИМ	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром:				
302-0084	15 мм, тип в/в	шт.		354,47	370,60
302-0085	20 мм, тип в/в	шт.		625,49	653,95

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
302-0086	15 мм, тип в/н	шт.		398,26	416,38
302-0087	20 мм, тип в/н	шт.		681,64	712,65
ПРИМ	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 для воды, пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
302-1831	15 мм	шт.		102,97	107,65
302-1832	20 мм	шт.		159,32	166,57
302-1833	25 мм	шт.		243,64	254,72
302-1834	32 мм	шт.		463,14	484,21
302-1835	40 мм	шт.		627,02	655,55
302-1836	50 мм	шт.		911,92	953,41
ПРИМ	Кран шаровой муфтовый 11Б27П для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
300-5664	15 мм	шт.		121,37	126,89
300-5665	20 мм	шт.		177,19	185,25
300-5666	25 мм	шт.		278,81	291,50
300-5667	32 мм	шт.		498,28	520,95
300-5668	40 мм	шт.		719,45	752,19
300-5669	50 мм	шт.		1 045,03	1 092,58
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	0,25	147,77	154,49
ПРИМ	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные:				
302-0465	полированные КВ-15	шт.	0,35	112,71	117,84
302-0466	полированные КВ-20	шт.	0,41	127,46	133,26
302-0467	с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	0,35	131,12	137,09
302-0468	с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	0,41	156,19	163,29
ПРИМ	Краны проходные натяжные муфтовые для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²):				
302-1288	116126к диаметром 15 мм	шт.		113,56	118,73
302-1289	116126к диаметром 20 мм	шт.		136,44	142,65
300-5672	116346к диаметром 15/10 мм	шт.		91,95	96,13
300-5673	116346к диаметром 20/15 мм	шт.		78,94	82,53
ПРИМ	Краны проходные натяжные муфтовые:				
302-1252	латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	0,77	152,54	159,48
300-5674	11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.		82,42	86,17
300-5675	11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.		338,98	354,40
302-1299	11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.		296,61	310,11
300-5677	11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.		338,98	354,40
302-1253	11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.		677,97	708,82
ПРИМ	Краны проходные сальниковые:				
302-0008	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	0,65	87,71	91,70
302-0009	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	1,1	195,76	204,66
302-0010	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	1,85	201,27	210,43
302-0011	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	2,45	328,81	343,77
302-0012	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	3,6	462,71	483,77
302-1198	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	6,5	875,00	914,82
302-1201	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	3,6	762,71	797,42
302-1199	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	22	1 186,44	1 240,42
302-1202	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	3,4	296,61	310,11
302-1204	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	7,3	593,22	620,21
302-1114	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	9,3	1 694,92	1 772,04
302-1156	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	16	2 118,64	2 215,04
302-1203	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	24	4 237,29	4 430,08
302-1200	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	28,8	7 542,37	7 885,55
300-5687	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 150 мм	шт.	7,3	9 708,73	10 150,48
ПРИМ	Краны регулирующие:				
302-0469	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	0,27	151,69	158,59
302-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	168,64	176,32

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
302-0471	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	0,46	241,17	252,14
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	3,2	1 472,86	1 539,87
ПРИМ	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки:				
300-5688	1166бк диаметром 15 мм	шт.		125,30	131,00
302-1130	1166бк диаметром 20 мм	шт.		154,81	161,85
302-1131	1166бк диаметром 25 мм	шт.		222,60	232,73
300-5689	1166бк диаметром 32 мм	шт.		380,51	397,82
300-5690	1166бк диаметром 40 мм	шт.		583,90	610,47
300-5691	1166бк диаметром 50 мм	шт.		968,92	1 013,00
300-5698	Кран трехходовой с контрольным фланцем под манометр для воды марка 11618бк(38бк) диаметром 15 мм	шт.		143,64	150,17
ПРИМ	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды:				
300-5699	марка 1069бк диаметром 6 мм	шт.		265,82	277,92
302-1445	марка 1069бк диаметром 10 мм	шт.		313,56	327,83
302-1446	марка 1069бк диаметром 15 мм	шт.		440,68	460,73
302-1447	марка 1069бк диаметром 20 мм	шт.		593,22	620,21
300-5703	марка 10619бк диаметром 6 мм	шт.		338,87	354,29
302-1448	марка 10619бк диаметром 10 мм	шт.		432,29	451,96
302-1449	марка 10619бк диаметром 15 мм	шт.		550,83	575,89
302-1450	марка 10619бк диаметром 20 мм	шт.		804,69	841,31
ПРИМ	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марка:				
302-1356	11с41п, диаметром 50 мм	шт.	11	2 198,31	2 298,34
300-5717	11с41п, диаметром 65 мм	шт.	13,5	3 305,08	3 455,46
300-5718	11с41п, диаметром 80 мм	шт.	19	3 173,73	3 318,13
302-1357	11с41п, диаметром 100 мм	шт.	21	5 889,83	6 157,82
302-1358	11с41п, диаметром 125 мм	шт.	44	9 254,24	9 675,31
302-1359	11с41п, диаметром 150 мм	шт.	46	8 906,78	9 312,04
300-5722	11с41п, диаметром 200 мм	шт.	93	18 203,39	19 031,64
300-5723	11с67п, диаметром 15 мм	шт.	2	1 141,10	1 193,02
300-5724	11с67п, диаметром 20 мм	шт.	2,2	1 278,81	1 337,00
300-5725	11с67п, диаметром 25 мм	шт.	3	1 668,22	1 744,13
302-1360	11с67п, диаметром 32 мм	шт.	4,6	1 983,05	2 073,28
300-5727	11с67п, диаметром 40 мм	шт.	6,3	2 059,32	2 153,02
302-1503	11с67п, диаметром 50 мм	шт.	8,5	1 970,34	2 059,99
300-5729	11с67п, диаметром 65 мм	шт.		2 671,61	2 793,17
302-1504	11с67п, диаметром 80 мм	шт.	13,4	2 902,54	3 034,60
302-1505	11с67п, диаметром 100 мм	шт.	19	3 322,03	3 473,18
302-1506	11с67п, диаметром 125 мм	шт.		7 118,64	7 442,54
302-1507	11с67п, диаметром 150 мм	шт.	44	8 415,25	8 798,14
302-1508	11с67п, диаметром 200 мм	шт.	76	19 648,31	20 542,31
ПРИМ	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11С418БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром:				
302-1103	25 мм	шт.	5	254,24	265,81
302-1115	40 мм	шт.	10,4	508,47	531,60
302-1104	50 мм	шт.	13,6	1 440,68	1 506,23
302-1105	65 мм	шт.	20,7	3 389,83	3 544,07
302-1106	80 мм	шт.	31,2	6 779,66	7 088,13
302-1107	100 мм	шт.	44,6	9 322,03	9 746,18
ПРИМ	Кран шаровый для полипропиленовых трубопроводов диаметром:				
302-1490	20 мм	шт.		178,11	186,21
302-1491	25 мм	шт.		229,86	240,32
302-1492	32 мм	шт.		392,25	410,10
302-1493	40 мм	шт.		639,95	669,07
302-1494	50 мм	шт.		954,74	998,18
302-1495	63 мм	шт.		1 381,08	1 443,92
Группа: Указатели уровня жидкости					
ПРИМ	Указатель уровня жидкости давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) марка				
301-7408	12кч11бк, № 2	шт.	2,3	1 205,51	1 260,36
301-7409	12кч11бк, № 4	шт.	3	1 271,19	1 329,03
301-7410	12кч11бк, № 5	шт.	3,4	1 271,19	1 329,03
301-7411	12кч11бк, № 6	шт.	3,8	1 864,41	1 949,24
301-7412	12кч11бк, № 8	шт.	4,8	2 118,64	2 215,04
ПРИМ	Запорное устройство указателя уровня жидкости давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марка				
300-5751	12б1бк, диаметром 20 мм	шт.	1,85	2 241,53	2 343,52
300-5752	12б2бк, диаметром 20 мм	шт.	2,37	2 430,08	2 540,65
300-5753	12б3бк, диаметром 20 мм	шт.	2,37	3 561,44	3 723,49
Группа: Прочие элементы					
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	5 245,76	5 484,44
ПРИМ	Электроприводы многооборотные запорно-регулирующей арматуры серии:				

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
300-5754	ГЗ-А 70/24	шт.	25	24 872,88	26 004,59
300-5755	ГЗ-А 100/24	шт.	32	34 050,85	35 600,16
300-5756	ГЗ-А 150/24	шт.	32	40 241,53	42 072,52
300-5757	ГЗ-Б 200/24	шт.	47	52 025,42	54 392,58
300-5758	ГЗ-Б 200/36	шт.	47	57 095,11	59 692,94
300-5759	ГЗ-Б 300/24	шт.	47	58 105,74	60 749,55
300-5760	ГЗ-В 600/24	шт.	106	86 072,03	89 988,31
300-5761	ГЗ-В 600/36	шт.	106	97 326,15	101 754,49
300-5762	ГЗ-В 900/24	шт.	106	101 541,81	106 161,97
300-5763	ГЗ-Г 2500/24	шт.	185	131 406,92	137 385,93
300-5764	Н-А	шт.		27 353,21	28 597,78
300-5765	Н-Б	шт.		39 470,76	41 266,68
300-5766	Н-В	шт.		105 518,44	110 319,53
300-5767	Н-Г	шт.		151 304,49	158 188,84
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа					
ПРИМ	Регулятор давления:				
302-0640	и расхода фланцевый УРРД-2, диаметром 25 мм	шт.		19 161,02	20 032,85
300-5771	и расхода фланцевый УРРД-2, диаметром 32 мм	шт.		22 926,08	23 969,21
302-0641	и расхода фланцевый УРРД-2, диаметром 50 мм	шт.		25 110,17	26 252,68
302-0642	и расхода фланцевый УРРД-2, диаметром 80 мм	шт.		24 708,24	25 832,47
300-5774	и расхода фланцевый УРРД-2, диаметром 100 мм	шт.		55 194,58	57 705,93
300-5775	и расхода фланцевый УРРД-2, диаметром 150 мм	шт.		69 159,44	72 306,20
302-0599	чугунный РДБК-1-100	шт.		15 254,24	15 948,31
302-0600	чугунный РДБК-1-100п	шт.		15 254,24	15 948,31
302-0601	чугунный РДБК-1-50/25	шт.		8 898,31	9 303,19
302-0602	чугунный РДБК-1-50/35	шт.		8 474,58	8 860,17
302-0603	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.		8 898,31	9 303,19
302-0604	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.		8 474,58	8 860,17
302-0607	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.		16 101,69	16 834,31
302-0608	чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.		22 033,90	23 036,44
302-0605	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.		17 542,37	18 340,55
302-0606	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.		18 033,90	18 854,44
302-0609	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.		7 343,22	7 677,34
302-0610	чугунный РДНК-50п	шт.		7 255,75	7 585,88
ПРИМ	Регулятор давления фланцевый прямого действия давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²):				
300-5776	21ч10нж, диаметром 50 мм	шт.	82	6 779,66	7 088,13
300-5777	21ч10нж, диаметром 80 мм	шт.	96	8 647,24	9 040,69
300-5778	21ч10нж, диаметром 100 мм	шт.	112,3	12 966,10	13 556,06
300-5779	21ч10нж, диаметром 150 мм	шт.	159,8	17 796,61	18 606,36
300-5780	21ч12нж, диаметром 50 мм	шт.	82	6 779,66	7 088,13
300-5781	21ч12нж, диаметром 80 мм	шт.	96	8 500,00	8 886,75
300-5782	21ч12нж, диаметром 100 мм	шт.	112,3	12 966,10	13 556,06
300-5783	21ч12нж, диаметром 150 мм	шт.	159,8	17 796,61	18 606,36
Группа: Трубопроводы					
ПРИМ	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром:				
302-3339	50 мм	м		12,52	13,16
302-3340	100 мм	м		32,71	34,36
ПРИМ	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:				
302-3288	50 мм	м		335,59	346,41
302-3293	65 мм	м		453,05	467,66
302-3289	80 мм	м		619,17	639,13
302-3290	100 мм	м		881,92	910,35
302-3291	125 мм	м		1 196,39	1 234,96
302-3292	150 мм	м		1 632,33	1 684,96
ПРИМ	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром:				
302-1311	15 мм	м	1,4	80,63	83,23
302-1312	20 мм	м	1,8	113,45	117,11
302-1313	25 мм	м	2,3	160,46	165,64
302-1314	32 мм	м	2,8	208,37	215,09
302-1315	40 мм	м	3,7	254,78	263,00
302-1316	50 мм	м	5	303,41	313,19
ПРИМ	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр:				
302-1331	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,66	132,57	136,84
302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,7	291,65	301,05
302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,3	415,69	429,09
302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4	490,32	506,12
302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	601,76	621,16
302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,8	745,67	769,71
302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,2	896,22	925,11
302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	30,2	1 895,60	1 956,72

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)					
ПРИМ	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных :				
302-0881	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	1,3	80,63	83,23
302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	1,8	113,45	117,11
302-0883	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	2,5	160,46	165,64
302-0884	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	3,2	208,37	215,09
302-0885	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	3,9	254,78	263,00
302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	5	303,41	313,19
302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	1,4	90,52	93,44
302-0888	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	1,8	144,27	148,92
302-0889	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	2,4	203,88	210,46
302-0890	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	3,3	262,79	271,26
302-0891	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	4,3	326,41	336,94
302-0892	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	5,2	413,90	427,25
302-0893	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	7	632,49	652,88
302-0894	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	8,3	749,25	773,40
302-3338	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м		673,78	695,51
302-0895	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	12,1	1 090,73	1 125,90
ПРИМ	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром:				
302-0898	50 мм	м	8,3	543,90	561,44
302-0899	100 мм	м	19	817,53	843,89
302-0900	150 мм	м	26,6	1 528,28	1 577,55
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной					
Группа: Фланцы стальные					
ПРИМ	Фланцы стальные давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) для полиэтиленовых трубопроводов, диаметром:				
500-8847	32 мм	шт.		125,43	129,48
500-8848	40 мм	шт.		274,54	283,39
500-8849	50 мм	шт.		378,36	390,56
500-8850	63 мм	шт.		466,00	481,02
500-8851	75 мм	шт.		796,00	821,66
500-8852	90 мм	шт.		955,00	985,79
500-8853	110 мм	шт.		792,00	817,53
500-8854	125 мм	шт.		940,60	970,93
500-8855	140 мм	шт.		1 623,00	1 675,33
500-8856	160 мм	шт.		1 368,00	1 412,11
500-8857	180 мм	шт.		2 005,00	2 069,64
ПРИМ	Фланцы стальные давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) для полиэтиленовых трубопроводов, диаметром:				
500-8858	200 мм	шт.		1 959,44	2 022,61
500-8859	225 мм	шт.		1 720,00	1 775,45
500-8860	250 мм	шт.		3 537,00	3 651,03
500-8861	280 мм	шт.		3 537,00	3 651,03
500-8862	315 мм	шт.		4 294,00	4 432,44
500-8863	355 мм	шт.		10 192,00	10 520,59
500-8864	400 мм	шт.		11 653,00	12 028,70
500-8865	450 мм	шт.		16 292,00	16 817,25
500-8866	500 мм	шт.		16 292,00	16 817,25
500-8867	560 мм	шт.		29 004,00	29 939,09
500-8868	630 мм	шт.		29 004,00	29 939,09
500-3285	710 мм	шт.		24 515,00	25 305,36
500-3286	800 мм	шт.		27 474,00	28 359,76
500-3287	900 мм	шт.		32 376,00	33 419,80
500-3288	1000 мм	шт.		37 734,00	38 950,55
500-3289	1200 мм	шт.		59 964,00	61 897,24
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)					
ПРИМ	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 ГОСТ 12820-80, давлением:				

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,33	57,58	59,44
507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,53	72,93	75,29
507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,64	77,64	80,14
507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,01	114,56	118,25
507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,21	141,02	145,56
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1,33	147,17	151,92
507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1,63	196,65	202,99
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2,44	231,74	239,21
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2,85	285,14	294,33
507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3,88	403,93	416,96
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4,39	482,06	497,60
507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5,89	739,31	763,14
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	7,67	958,47	989,37
507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	10,3	1 242,94	1 283,02
507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	12,6	1 862,29	1 922,33
507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	15,2	1 016,95	1 049,73
500-8869	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт.	17,25	2 679,18	2 765,56
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	19,72	1 440,68	1 487,13
507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	26,24	1 949,15	2 011,99
500-8870	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	17,25	7 132,44	7 362,39
500-8871	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	17,25	5 254,24	5 423,64
507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,51	64,75	66,84
507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,74	77,38	79,88
507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,89	95,00	98,06
507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,4	134,89	139,24
507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,71	161,25	166,44
507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,06	192,79	199,00
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2,8	233,22	240,74
507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	269,96	278,66
507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3,96	369,76	381,68
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	541,42	558,88
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6,62	668,90	690,47
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	8,05	1 056,38	1 090,44
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	10,6	1 263,42	1 304,15
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	12,9	1 563,71	1 614,12
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	15,8	1 622,88	1 675,20
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	21,6	2 101,50	2 169,25
500-8872	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт.	22,76	1 694,92	1 749,57
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	22,7	3 976,43	4 104,63
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	39,4	4 241,53	4 378,28
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	59,46	4 067,80	4 198,94
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	79,16	5 677,97	5 861,03
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	94,13	5 932,20	6 123,46
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	118,43	9 915,25	10 234,91
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	197,44	16 949,15	17 495,59
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,61	56,20	58,01
507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,86	77,09	79,58
507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,17	100,28	103,51
507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,58	135,74	140,12
507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,96	160,17	165,33
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,58	226,36	233,66
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,42	291,08	300,46
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,71	334,66	345,45
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4,73	406,44	419,55
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6,38	776,02	801,04
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7,81	878,78	907,12
507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10,1	1 204,55	1 243,38
507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	14,5	1 762,35	1 819,17
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	17,8	2 164,28	2 234,06
507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	22,9	2 617,86	2 702,26
507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	31	3 320,62	3 427,68
500-8873	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт.	39,64	4 755,52	4 908,84
500-8874	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	57,01	5 983,05	6 175,95
500-8875	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	80,03	8 727,97	9 009,36
500-8876	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	104,41	10 840,25	11 189,74
500-8877	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	179,37	17 283,98	17 841,22
507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	55,69	57,49
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,98	81,41	84,04
507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,17	98,12	101,29
507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,77	154,48	159,46
507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2,18	167,32	172,72

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,71	224,71	231,96
507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,22	263,75	272,25
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4,06	320,34	330,66
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5,92	399,43	412,30
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	8,26	736,18	759,91
507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	10,1	964,70	995,81
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	13,3	1 248,58	1 288,83
507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	18,9	1 891,49	1 952,47
507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	24	2 048,73	2 114,78
507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	34,4	3 692,51	3 811,56
507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	44,6	2 796,61	2 886,77
500-8878	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	67,3	6 016,95	6 210,93
500-8879	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	90,87	7 033,90	7 260,68
500-8880	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	181,43	12 288,14	12 684,31
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²)					
ПРИМ	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением:				
507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,51	250,00	258,06
507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,74	250,00	258,06
507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,89	300,00	309,67
507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,4	593,22	612,35
507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,71	805,08	831,03
507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,06	1 016,95	1 049,73
507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2,8	1 186,44	1 224,69
507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	1 440,68	1 487,13
507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3,96	1 864,41	1 924,52
507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	1 694,92	1 749,57
507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6,62	3 389,83	3 499,12
507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	8,05	3 389,83	3 499,12
507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	12,9	3 700,00	3 819,29
507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,61	237,29	244,94
507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,86	355,93	367,40
507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,17	466,10	481,12
507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,58	593,22	612,35
507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,96	805,08	831,03
507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,58	1 016,95	1 049,73
507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,42	1 186,44	1 224,69
507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,71	1 440,68	1 487,13
507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4,73	1 864,41	1 924,52
507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6,38	2 542,37	2 624,34
507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7,81	3 389,83	3 499,12
507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10,1	4 237,29	4 373,90
507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	14,5	6 186,44	6 385,89
507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	250,00	258,06
507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,98	250,00	258,06
507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,17	300,00	309,67
507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,77	340,00	350,96
507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,22	1 313,56	1 355,91
507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4,06	1 610,17	1 662,08
507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	8,26	2 100,00	2 167,70
507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	10,1	4 406,78	4 548,85
507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	13,3	5 932,20	6 123,46
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)					
ПРИМ	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20 ГОСТ 12821-80, давлением:				
507-3410	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,68	109,75	113,29
507-3411	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,87	156,78	161,83
507-3412	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,05	187,99	194,05
507-3413	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,54	273,16	281,97
507-3414	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,85	252,32	260,46
507-3415	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,28	285,39	294,59
507-3416	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,19	415,99	429,40
507-3417	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4,21	497,62	513,66
507-3418	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4,9	567,73	586,03
507-3419	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6,75	762,25	786,83
507-3420	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	8,3	942,41	972,79
507-3421	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	11,79	1 542,57	1 592,30
507-3422	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	17,36	2 019,16	2 084,26
507-3423	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	22,76	2 747,78	2 836,37
507-3424	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	32,04	2 796,61	2 886,77
507-3425	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	43	5 080,51	5 244,31
507-3426	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	70,97	8 118,64	8 380,38
507-3427	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	99,3	10 169,49	10 497,35

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-3428	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,79	138,98	143,46
507-3429	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,97	203,39	209,95
507-3430	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,18	193,39	199,62
507-3431	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,83	306,15	316,02
507-3432	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2,19	313,68	323,79
507-3433	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,78	330,04	340,68
507-3434	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,71	483,91	499,51
507-3435	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4,44	544,48	562,03
507-3436	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6,51	767,48	792,22
507-3437	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	9,41	1 383,84	1 428,46
507-3438	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	12,52	1 565,79	1 616,27
507-3439	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	17,44	2 857,97	2 950,12
507-3440	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	24,4	3 536,23	3 650,23
507-3441	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	33,29	3 943,58	4 070,72
507-3442	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	64,81	5 508,47	5 686,06
507-3443	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	88,91	8 050,85	8 310,41
507-3444	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	123,7	11 864,41	12 246,92
507-3445	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	213,9	20 338,98	20 994,71
507-3446	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,79	119,49	123,34
507-3447	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,97	203,39	209,95
507-3448	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,18	194,65	200,93
507-3449	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,83	276,03	284,93
507-3450	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2,19	312,01	322,07
507-3451	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,81	332,54	343,26
507-3452	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,71	535,19	552,44
507-3453	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4,8	544,48	562,03
507-3454	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	7,4	784,57	809,86
507-3455	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	10	1 283,71	1 325,09
507-3456	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	13,03	1 515,59	1 564,46
507-3457	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	24,44	2 470,36	2 550,00
507-3458	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	37,59	2 966,10	3 061,72
507-3459	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	57,1	4 661,02	4 811,29
507-3460	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	106,76	13 204,20	13 629,90
507-3461	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	132,33	11 016,95	11 372,13
507-3462	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1,15	100,00	103,22
507-3463	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1,8	169,49	174,95
507-3464	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2,3	194,92	201,21
507-3465	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,94	296,61	306,17
507-3466	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,75	466,10	481,12
507-3467	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4,63	466,10	481,12
507-3468	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	6,29	548,63	566,31
507-3469	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7,22	635,59	656,08
507-3470	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	10,71	932,20	962,26
507-3471	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	24,6	1 949,15	2 011,99
507-3472	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	36,6	2 711,86	2 799,29
507-3473	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	50,89	3 813,56	3 936,51
507-3474	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	68,15	5 084,75	5 248,69
507-3475	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	135,8	14 357,26	14 820,14
ЧАСТЬ IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.					
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы.					
Раздел 4.01 Бетоны					
Подраздел: Бетоны готовые к употреблению					
Группа: Бетон гидротехнический					
ПРИМ	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс:				
401-0223	V7,5 (M100)	м3	2450	3 059,32	4 125,04
401-0224	V10 (M150)	м3	2450	2 814,20	3 875,02
401-0225	V12,5 (M150)	м3	2450	3 210,17	4 278,91
401-0226	V15 (M200)	м3	2450	2 977,12	4 041,20
401-0227	V20 (M250)	м3	2450	2 997,67	4 062,16
401-0228	V22,5 (M300)	м3	2450	3 254,87	4 324,50
401-0229	V25 (M350)	м3	2450	3 288,35	4 358,65
401-0230	V27,5 (M350)	м3	2450	4 048,31	5 133,81
401-0231	V30 (M400)	м3	2450	3 755,23	4 834,87
401-0232	V35 (M450)	м3	2450	3 938,67	5 021,98
401-0233	V40 (M550)	м3	2450	4 515,25	5 610,09
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях					
ПРИМ	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0302	более 10 мм, класс В3,5 (M50)	м3	1840	3 436,10	4 392,39
401-0303	более 10 мм, класс В5 (M75)	м3	1840	3 542,80	4 501,22

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
401-0304	более 10 мм, класс В7,5 (M100)	м3	1840	3 640,51	4 600,88
401-0305	более 10 мм, класс В10 (M150)	м3	1840	3 583,73	4 542,97
401-0306	более 10 мм, класс В12,5 (M150)	м3	1840	3 600,27	4 559,84
401-0307	более 10 мм, класс В15 (M200)	м3	1840	4 016,02	4 983,90
401-0308	более 10 мм, класс В20 (M250)	м3	1840	4 047,72	5 016,24
401-0309	более 10 мм, класс В22,5 (M300)	м3	1840	4 153,00	5 123,62
401-0310	более 10 мм, класс В25 (M350)	м3	1840	4 306,28	5 279,97
401-0311	более 10 мм, класс В27,5 (M350)	м3	1840	4 322,82	5 296,84
401-0322	10 мм, класс В3,5 (M50)	м3	1840	3 436,10	4 392,39
401-0323	10 мм, класс В5 (M75)	м3	1840	3 542,80	4 501,22
401-0324	10 мм, класс В7,5 (M100)	м3	1840	3 640,51	4 600,88
401-0325	10 мм, класс В10 (M150)	м3	1840	3 583,73	4 542,97
401-0326	10 мм, класс В12,5 (M150)	м3	1840	3 600,27	4 559,84
401-0327	10 мм, класс В15 (M200)	м3	1840	4 016,02	4 983,90
401-0328	10 мм, класс В20 (M250)	м3	1840	4 047,72	5 016,24
401-0329	10 мм, класс В22,5 (M300)	м3	1840	4 153,00	5 123,62
401-0330	10 мм, класс В25 (M350)	м3	1840	4 306,28	5 279,97
401-0331	10 мм, класс В27,5 (M350)	м3	1840	4 322,82	5 296,84
ПРИМ	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя:				
401-0382	более 10 мм, класс В3,5 (M50)	м3	1620	3 436,10	4 286,26
401-0383	более 10 мм, класс В5 (M75)	м3	1620	3 542,80	4 395,10
401-0384	более 10 мм, класс В7,5 (M100)	м3	1620	3 640,51	4 494,76
401-0385	более 10 мм, класс В10 (M150)	м3	1620	3 656,86	4 511,44
401-0386	более 10 мм, класс В12,5 (M150)	м3	1620	3 673,76	4 528,68
401-0387	более 10 мм, класс В15 (M200)	м3	1620	4 016,02	4 877,78
401-0388	более 10 мм, класс В20 (M250)	м3	1620	4 130,33	4 994,38
401-0389	более 10 мм, класс В22,5 (M300)	м3	1620	4 237,74	5 103,94
401-0390	более 10 мм, класс В25 (M350)	м3	1620	4 394,15	5 263,48
401-0391	более 10 мм, класс В27,5 (M350)	м3	1620	4 411,04	5 280,70
401-0402	10 мм, класс В3,5 (M50)	м3	1620	3 364,33	4 213,06
401-0403	10 мм, класс В5 (M75)	м3	1620	3 387,09	4 236,27
401-0404	10 мм, класс В7,5 (M100)	м3	1620	3 456,48	4 307,05
401-0405	10 мм, класс В10 (M150)	м3	1620	3 656,86	4 511,44
401-0406	10 мм, класс В12,5 (M150)	м3	1620	3 673,76	4 528,68
401-0407	10 мм, класс В15 (M200)	м3	1620	4 023,81	4 885,73
401-0408	10 мм, класс В20 (M250)	м3	1620	4 130,33	4 994,38
401-0409	10 мм, класс В22,5 (M300)	м3	1620	4 237,74	5 103,94
401-0410	10 мм, класс В25 (M350)	м3	1620	4 394,15	5 263,48
401-0411	10 мм, класс В27,5 (M350)	м3	1620	4 411,04	5 280,70
ПРИМ	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя:				
401-0462	более 10 мм, класс В3,5 (M50)	м3	1420	3 436,10	4 189,79
401-0463	более 10 мм, класс В5 (M75)	м3	1420	3 542,80	4 298,63
401-0464	более 10 мм, класс В7,5 (M100)	м3	1420	3 640,51	4 398,29
401-0465	более 10 мм, класс В10 (M150)	м3	1420	3 849,31	4 611,27
401-0466	более 10 мм, класс В12,5 (M150)	м3	1420	3 867,13	4 629,44
401-0467	более 10 мм, класс В15 (M200)	м3	1420	4 016,02	4 781,31
401-0468	более 10 мм, класс В20 (M250)	м3	1420	4 347,70	5 119,62
401-0469	более 10 мм, класс В22,5 (M300)	м3	1420	4 460,75	5 234,94
401-0470	более 10 мм, класс В25 (M350)	м3	1420	4 625,41	5 402,89
401-0471	более 10 мм, класс В27,5 (M350)	м3	1420	4 643,19	5 421,02
401-0482	10 мм, класс В3,5 (M50)	м3	1420	3 436,10	4 189,79
401-0483	10 мм, класс В5 (M75)	м3	1420	3 542,80	4 298,63
401-0484	10 мм, класс В7,5 (M100)	м3	1420	3 640,51	4 398,29
401-0485	10 мм, класс В10 (M150)	м3	1420	3 849,31	4 611,27
401-0486	10 мм, класс В12,5 (M150)	м3	1420	3 867,13	4 629,44
401-0487	10 мм, класс В15 (M200)	м3	1420	4 016,02	4 781,31
401-0488	10 мм, класс В20 (M250)	м3	1420	4 347,70	5 119,62
401-0489	10 мм, класс В22,5 (M300)	м3	1420	4 460,75	5 234,94
401-0490	10 мм, класс В25 (M350)	м3	1420	4 625,41	5 402,89
401-0491	10 мм, класс В27,5 (M350)	м3	1420	4 643,19	5 421,02
ПРИМ	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя:				
401-0502	более 10 мм, класс В3,5 (M50)	м3	1320	3 436,10	4 141,56
401-0503	более 10 мм, класс В5 (M75)	м3	1320	3 542,80	4 250,39
401-0504	более 10 мм, класс В7,5 (M100)	м3	1320	3 640,51	4 350,06
401-0505	более 10 мм, класс В10 (M150)	м3	1320	3 849,31	4 563,03
401-0506	более 10 мм, класс В12,5 (M150)	м3	1320	3 867,13	4 581,21
401-0507	более 10 мм, класс В15 (M200)	м3	1320	4 016,02	4 733,08
401-0508	более 10 мм, класс В20 (M250)	м3	1320	4 347,70	5 071,39
401-0509	более 10 мм, класс В22,5 (M300)	м3	1320	4 460,75	5 186,70
401-0510	более 10 мм, класс В25 (M350)	м3	1320	4 625,41	5 354,65
401-0511	более 10 мм, класс В27,5 (M350)	м3	1320	4 643,19	5 372,79

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1320	3 436,10	4 141,56
401-0523	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1320	3 542,80	4 250,39
401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1320	3 640,51	4 350,06
401-0525	10 мм, класс В10 (М150)	м3	1320	3 849,31	4 563,03
401-0526	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1320	3 867,13	4 581,21
401-0527	10 мм, класс В15 (М200)	м3	1320	4 016,02	4 733,08
401-0528	10 мм, класс В20 (М250)	м3	1320	4 347,70	5 071,39
401-0529	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1320	4 460,75	5 186,70
401-0530	10 мм, класс В25 (М350)	м3	1320	4 625,41	5 354,65
401-0531	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1320	4 643,19	5 372,79
ПРИМ	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя:				
401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1220	3 436,10	4 093,31
401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1220	3 542,80	4 202,15
401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1220	3 640,51	4 301,81
401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	1220	3 849,31	4 514,79
401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1220	3 867,13	4 532,96
401-0547	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1220	4 016,02	4 684,83
401-0548	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	1220	4 347,70	5 023,14
401-0549	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1220	4 460,75	5 138,45
401-0550	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1220	4 625,41	5 306,41
401-0551	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1220	4 643,19	5 324,54
401-0562	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1220	3 436,10	4 093,31
401-0563	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1220	3 542,80	4 202,15
401-0564	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1220	3 640,51	4 301,81
401-0565	10 мм, класс В10 (М150)	м3	1220	3 849,31	4 514,79
401-0566	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1220	3 867,13	4 532,96
401-0567	10 мм, класс В15 (М200)	м3	1220	4 016,02	4 684,83
401-0568	10 мм, класс В20 (М250)	м3	1220	4 347,70	5 023,14
401-0569	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1220	4 460,75	5 138,45
401-0570	10 мм, класс В25 (М350)	м3	1220	4 625,41	5 306,41
401-0571	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1220	4 643,19	5 324,54
ПРИМ	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя:				
401-0582	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1120	3 328,91	3 935,74
401-0583	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1120	3 351,45	3 958,73
401-0584	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1120	3 420,09	4 028,74
401-0592	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1120	3 328,91	3 935,74
401-0593	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1120	3 351,45	3 958,73
401-0594	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1120	3 420,09	4 028,74
ПРИМ	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя:				
401-0602	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1020	3 328,91	3 887,51
401-0603	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1020	3 351,45	3 910,50
401-0604	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1020	3 420,09	3 980,51
401-0612	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1020	3 328,91	3 887,51
401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1020	3 351,45	3 910,50
401-0614	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1020	3 420,09	3 980,51
Группа: Бетон песчаный					
ПРИМ	Бетон песчаный, класс:				
401-0241	В3,5 (М50)	м3	2450	2 621,77	3 678,74
401-0243	В7,5 (М100)	м3	2450	2 866,10	3 927,96
401-0244	В10 (М150)	м3	2450	2 963,56	4 027,37
401-0245	В12,5 (М150)	м3	2450	2 947,34	4 010,82
401-0246	В15 (М200)	м3	2450	3 297,46	4 367,95
401-0247	В20 (М250)	м3	2450	3 380,51	4 452,66
401-0248	В22,5 (М300)	м3	2450	3 606,36	4 683,02
401-0249	В25 (М350)	м3	2450	3 579,66	4 655,79
401-0250	В30 (М400)	м3	2451	3 940,68	5 024,03
Группа: Бетон тяжелый					
ПРИМ	Бетон тяжелый, класс:				
401-0001	В3,5 (М50)	м3	2450	2 044,40	3 089,82
400-5952	В3,5 (М50), П2	м3	2450	2 048,85	3 094,36
400-5953	В3,5 (М50), П3	м3	2450	2 044,40	3 089,82
401-0003	В7,5 (М100)	м3	2450	2 074,86	3 120,89
400-5954	В7,5 (М100), П2	м3	2450	2 158,73	3 206,44
400-5955	В7,5 (М100), П3	м3	2450	2 072,52	3 118,51
400-5956	В7,5 (М100), П4	м3	2450	2 411,58	3 464,35
401-0004	В10 (М150)	м3	2450	2 219,64	3 268,57
400-5957	В10 (М150), П2	м3	2450	2 152,54	3 200,13
400-5958	В10 (М150), П3	м3	2450	2 223,50	3 272,51
400-5959	В10 (М150), П4	м3	2450	3 018,64	4 083,55
401-0005	В12,5 (М150)	м3	2450	2 188,59	3 236,90
400-5960	В12,5 (М150), П2	м3	2450	2 287,57	3 337,86

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-5961	B12,5 (M150), П3	м3	2450	2 200,21	3 248,75
400-5962	B12,5 (M150), П4	м3	2450	2 389,30	3 441,62
401-0006	B15 (M200)	м3	2450	2 431,32	3 484,48
400-5963	B15 (M200), П2	м3	2450	2 422,33	3 475,31
400-5964	B15 (M200), П3	м3	2450	2 428,65	3 481,76
400-5965	B15 (M200), П4	м3	2450	2 672,71	3 730,70
401-0007	B20 (M250)	м3	2450	2 612,58	3 669,37
400-5966	B20 (M250), П2	м3	2450	2 741,55	3 800,92
400-5967	B20 (M250), П3	м3	2450	2 605,09	3 661,73
400-5968	B20 (M250), П4	м3	2450	2 867,02	3 928,90
401-0008	B22,5 (M300)	м3	2450	2 795,60	3 856,05
400-5969	B22,5 (M300), П2	м3	2450	2 796,80	3 857,27
400-5970	B22,5 (M300), П3	м3	2450	2 790,61	3 850,96
400-5971	B22,5 (M300), П4	м3	2450	3 101,42	4 167,99
401-0009	B25 (M350)	м3	2450	3 024,53	4 089,56
400-5972	B25 (M350), П2	м3	2450	2 981,17	4 045,33
400-5973	B25 (M350), П3	м3	2450	3 020,54	4 085,49
400-5974	B25 (M350), П4	м3	2450	3 260,30	4 330,04
401-0010	B27,5 (M350)	м3	2450	3 085,59	4 151,84
400-5975	B27,5 (M350), П2	м3	2450	3 163,14	4 230,94
400-5976	B27,5 (M350), П3	м3	2450	3 085,59	4 151,84
400-5977	B27,5 (M350), П4	м3	2450	3 750,00	4 829,54
401-0011	B30 (M400)	м3	2450	3 250,96	4 320,52
400-5978	B30 (M400), П2	м3	2450	3 048,05	4 113,55
400-5979	B30 (M400), П3	м3	2450	3 239,14	4 308,46
400-5980	B30 (M400), П4	м3	2450	3 443,52	4 516,93
401-0012	B35 (M450)	м3	2450	3 325,21	4 396,25
400-5981	B35 (M450), П2	м3	2450	3 088,98	4 155,30
400-5982	B35 (M450), П3	м3	2450	3 325,21	4 396,25
400-5983	B35 (M450), П4	м3	2450	3 458,89	4 532,60
401-0013	B40 (M550)	м3	2450	3 822,03	4 903,01
400-5984	B40 (M550), П2	м3	2450	6 367,87	7 499,76
400-5985	B40 (M550), П3	м3	2450	3 822,03	4 903,01
401-0014	B45 (M600)	м3	2450	6 845,37	7 986,81
400-5986	B45 (M600), П2	м3	2450	6 728,36	7 867,46
400-5987	B45 (M600), П3	м3	2450	6 845,37	7 986,81
ПРИМ	Бетон тяжелый, крупность заполнителя:				
401-0021	более 40 мм, класс В3,5 (M50)	м3	2450	2 003,52	3 048,13
401-0023	более 40 мм, класс В7,5 (M100)	м3	2450	2 086,56	3 132,83
401-0024	более 40 мм, класс В10 (M150)	м3	2450	2 229,38	3 278,50
401-0025	более 40 мм, класс В12,5 (M150)	м3	2450	2 313,08	3 363,88
401-0026	более 40 мм, класс В15 (M200)	м3	2450	2 463,04	3 516,84
401-0027	более 40 мм, класс В20 (M250)	м3	2450	2 649,33	3 706,85
401-0028	более 40 мм, класс В22,5 (M300)	м3	2450	2 814,35	3 875,17
401-0029	более 40 мм, класс В25 (350)	м3	2450	3 161,69	4 229,46
401-0030	более 40 мм, класс В27,5 (M350)	м3	2450	3 332,42	4 403,61
401-0031	более 40 мм, класс В30 (M400)	м3	2450	3 359,25	4 430,97
401-0032	более 40 мм, класс В35 (M450)	м3	2450	3 529,66	4 604,79
401-0033	более 40 мм, класс В40 (M550)	м3	2450	6 334,57	7 465,80
401-0034	более 40 мм, класс В45 (M600)	м3	2450	6 708,46	7 847,17
401-0035	более 40 мм, класс В50 (M700)	м3	2450	7 128,01	8 275,11
401-0041	40 мм, класс В3,5 (M50)	м3	2450	2 044,40	3 089,82
401-0043	40 мм, класс В7,5 (M100)	м3	2450	2 078,58	3 124,69
401-0044	40 мм, класс В10 (M150)	м3	2450	2 225,51	3 274,56
401-0045	40 мм, класс В12,5 (M150)	м3	2450	2 225,39	3 274,43
401-0046	40 мм, класс В15 (M200)	м3	2450	2 435,82	3 489,07
401-0047	40 мм, класс В20 (M250)	м3	2450	2 617,99	3 674,89
401-0048	40 мм, класс В22,5 (M300)	м3	2450	2 837,81	3 899,10
401-0049	40 мм, класс В25 (M350)	м3	2450	3 029,41	4 094,53
401-0050	40 мм, класс В27,5 (M350)	м3	2450	3 100,53	4 167,08
401-0051	40 мм, класс В30 (M400)	м3	2450	3 254,02	4 323,64
401-0052	40 мм, класс В35 (M450)	м3	2450	3 325,21	4 396,25
401-0053	40 мм, класс В40 (M550)	м3	2450	6 463,85	7 597,66
401-0054	40 мм, класс В45 (M600)	м3	2450	6 845,37	7 986,81
401-0061	20 мм, класс В3,5 (M50)	м3	2450	2 044,40	3 089,82
401-0063	20 мм, класс В7,5 (M100)	м3	2450	2 074,86	3 120,89
401-0064	20 мм, класс В10 (M150)	м3	2450	2 223,50	3 272,51
401-0065	20 мм, класс В12,5 (M150)	м3	2450	2 223,55	3 272,56
401-0066	20 мм, класс В15 (M200)	м3	2450	2 431,32	3 484,48
401-0067	20 мм, класс В20 (M250)	м3	2450	2 612,58	3 669,37
401-0068	20 мм, класс В22,5 (M300)	м3	2450	2 795,60	3 856,05

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
401-0069	20 мм, класс В25 (М350)	м3	2450	3 024,53	4 089,56
401-0060	20 мм, класс В27,5 (М350)	м3	2450	3 085,59	4 151,84
401-0071	20 мм, класс В30 (М400)	м3	2450	3 250,96	4 320,52
401-0072	20 мм, класс В35 (М450)	м3	2450	3 325,21	4 396,25
401-0073	20 мм, класс В40 (М550)	м3	2450	6 463,85	7 597,66
401-0074	20 мм, класс В45 (М600)	м3	2450	6 845,37	7 986,81
401-0081	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	2450	2 044,40	3 089,82
401-0083	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2450	2 074,86	3 120,89
401-0084	10 мм, класс В10 (М150)	м3	2450	2 223,50	3 272,51
401-0085	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2450	2 223,55	3 272,56
401-0086	10 мм, класс В15 (М200)	м3	2450	2 431,32	3 484,48
401-0087	10 мм, класс В20 (М250)	м3	2450	2 612,58	3 669,37
401-0088	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	2450	2 795,60	3 856,05
401-0089	10 мм, класс В25 (М350)	м3	2450	3 024,53	4 089,56
401-0090	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	2450	3 121,72	4 188,69
401-0091	10 мм, класс В30 (М400)	м3	2450	3 250,96	4 320,52
401-0092	10 мм, класс В35 (М450)	м3	2450	3 325,21	4 396,25
401-0093	10 мм, класс В40 (М550)	м3	2450	6 463,85	7 597,66
401-0094	10 мм, класс В45 (М600)	м3	2450	6 845,37	7 986,81
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м3		3 538,16	4 613,46
Раздел 4.02 Растворы строительные					
Подраздел: Растворы готовые к употреблению					
Группа: Растворы кладочные					
ПРИМ	Раствор готовый кладочный цементный марки:				
402-0002	50	м3	2420	2 413,50	3 466,31
402-0003	75	м3	2420	2 481,47	3 535,64
402-0004	100	м3	2420	2 571,30	3 627,26
402-0005	150	м3	2420	2 821,54	3 882,51
402-0006	200	м3	2420	2 864,69	3 926,52
402-0007	250	м3	2420	3 065,93	4 131,79
402-0008	300	м3	2420	3 220,34	4 289,28
ПРИМ	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки:				
402-0012	25	м3	2420	1 747,38	2 786,86
402-0013	50	м3	2420	1 933,71	2 976,92
402-0014	75	м3	2420	2 076,27	3 122,33
402-0015	100	м3	2420	2 131,22	3 178,38
402-0016	150	м3	2420	2 224,45	3 273,48
402-0017	200	м3	2420	2 321,56	3 372,53
Группа: Растворы отделочные					
ПРИМ	Раствор готовый отделочный тяжелый:				
402-0078	цементный 1:3	м3	2420	1 914,89	2 957,72
402-0079	цементный 1:2	м3	2420	2 066,46	3 112,33
402-0080	цементный 1:1	м3	2420	2 221,48	3 270,45
402-0083	цементно-известковый 1:1:6	м3	2420	1 915,16	2 958,00
402-0085	известковый 1:3	м3	2420	1 779,66	2 819,79
402-0086	известковый 1:2,5	м3	2420	1 779,66	2 819,79
402-0087	известковый 1:2,0	м3	2420	1 779,66	2 819,79
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м3	2420	1 873,57	2 915,58
Группа: Растворы специальные					
402-0064	Раствор асбоцементный	м3		1 494,20	1 828,90
402-0055	Раствор глинистый	м3		654,98	801,70
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия					
Подраздел: Бетонные изделия					
Группа: Блоки крупные стеновые					
ПРИМ	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем:				
403-0001	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	3 465,61	4 361,56
403-0002	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	3 609,70	4 508,53
403-0003	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	3 852,17	4 755,85
403-1638	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м3	2400	3 513,85	4 403,93
ПРИМ	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78):				
400-6043	ФБС8-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,129 м3/	шт.	325	559,32	681,52
400-6044	ФБС8-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,174 м3/	шт.	420	668,64	825,48
400-6045	ФБС8-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,215 м3/	шт.	520	902,54	1 098,21
400-6046	ФБС8-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,258 м3/	шт.	620	1 033,90	1 266,36
403-8001	ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3/	шт.	350	584,31	715,55
403-8002	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3/	шт.	470	698,23	872,74
403-8003	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3/	шт.	590	873,68	1 092,69

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
403-8004	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3/	шт.	700	1 079,29	1 339,98
403-8005	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3/	шт.	310	519,70	635,98
403-8006	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3/	шт.	380	620,97	763,19
403-8007	ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3/	шт.	460	712,99	884,38
400-6047	ФБС12-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,203 м3/	шт.	490	749,59	931,95
403-8008	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3/	шт.	640	935,45	1 172,78
403-8009	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3/	шт.	790	1 187,05	1 480,64
403-8010	ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3/	шт.	960	1 403,57	1 759,56
403-8011	ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3/	шт.	970	1 303,96	1 661,38
403-8012	ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3/	шт.	1300	1 693,37	2 171,29
403-8013	ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3/	шт.	1630	2 102,47	2 701,31
403-8014	ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3/	шт.	1960	2 506,62	3 226,26
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые					
ПРИМ	Блок керамзитобетонный:				
400-11535	стеновой пустотный, размером 150x188x390 мм, М25	шт.		32,50	39,78
400-11536	стеновой пустотный, размером 190x188x390 мм, М25	шт.		35,00	42,84
400-11537	стеновой пустотный, размером 150x188x390 мм, М35	шт.		30,56	37,40
400-11538	стеновой пустотный, размером 190x188x390 мм, М35	шт.		36,00	44,06
400-11539	стеновой пустотный, размером 190x188x390 мм, М50	шт.		20,34	24,90
400-11540	стеновой пустотный, размером 190x188x390 мм, М75	шт.		48,47	59,32
400-11541	стеновой щелевой, размером 190x188x390 мм, М50	шт.		52,88	64,73
400-11542	стеновой щелевой, размером 190x188x390 мм, М75	шт.		57,34	70,19
400-11543	перегородочный, размером 90x188x390 мм, марка М25	шт.		26,00	31,82
400-11544	перегородочный, размером 120x188x390 мм, марка М25	шт.		29,00	35,50
400-11545	перегородочный, размером 90x188x390 мм, марка М50	шт.		13,98	17,12
400-11546	перегородочный, размером 120x188x390 мм, марка М50	шт.		37,08	45,39
400-11547	перегородочный, размером 90x188x390 мм, марка М75	шт.		28,67	35,09
Группа: Блоки из ячеистых бетонов					
ПРИМ	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса:				
403-0202	500 кг/м3, класс В 2	м3	510	2 432,32	3 134,25
403-0203	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	510	2 792,63	3 501,76
403-0204	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	510	3 163,32	3 879,87
403-0206	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	610	2 548,14	3 328,38
403-0207	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	610	2 627,12	3 408,94
403-0208	600 кг/м3, класс В 5	м3	610	2 627,12	3 408,94
403-0210	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	715	2 447,56	3 290,27
403-0211	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	715	2 627,12	3 473,42
403-0212	700 кг/м3, класс В 5	м3	715	2 627,12	3 473,42
403-0213	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	815	2 333,86	3 285,31
403-0214	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	815	2 627,12	3 584,43
403-0215	800 кг/м3, класс В 5	м3	815	2 627,12	3 584,43
403-0217	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	920	2 360,45	3 350,43
403-0218	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	920	2 711,86	3 708,87
403-0219	900 кг/м3, класс В 5	м3	920	2 711,86	3 708,87
403-0221	1000 кг/м3, класс В 5	м3	1020	2 711,86	3 724,24
ПРИМ	Блок газобетонный стеновой, размером:				
400-11548	625x250x200 мм, D500	м3	510	2 852,82	3 914,54
400-11549	625x300x200 мм, D500	м3	510	2 852,82	3 914,54
400-11550	625x250x250 мм, D500	м3	510	2 817,37	3 878,38
400-11551	625x300x250 мм, D500	м3	510	2 852,82	3 914,54
400-11552	625x375x250 мм, D500	м3	510	2 852,82	3 914,54
ПРИМ	Блок газобетонный перегородочный, размером:				
400-11553	625x75x250 мм, D500	м3	510	2 859,75	3 921,60
400-11554	625x100x250 мм, D500	м3	510	2 909,32	3 972,17
Группа: Элементы мощения					
ПРИМ	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер:				
400-6048	200x100x70 мм, марка 500, серая	м2		338,98	380,34
400-6049	200x100x70 мм, марка 500, красная	м2		432,20	484,93
400-6050	200x100x70 мм, марка 500, цветная	м2		483,05	541,99
403-0374	240x120x50 мм, марка 500	м2		432,20	484,93
ПРИМ	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер:				
403-1775	200x100x70 мм, марка 500, серая	м2		360,14	404,07
403-1776	200x100x70 мм, марка 500, красная	м2		389,82	437,38
403-1777	200x100x70 мм, марка 500, цветная	м2		508,46	570,50
ПРИМ	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая:				
403-1778	серая, толщиной 40 мм	м2		405,36	454,82
403-1779	красная, толщиной 40 мм	м2		443,50	497,61
403-1780	цветная, толщиной 40 мм	м2		484,47	543,58
403-1781	серая, толщиной 60 мм	м2		480,93	539,60
403-1782	красная, толщиной 60 мм	м2		540,25	606,17

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
403-1783	цветная, толщиной 60 мм	м2		569,92	639,45
403-1784	серая, толщиной 100 мм	м2		764,83	858,14
403-1785	красная, толщиной 100 мм	м2		824,15	924,70
403-1786	цветная, толщиной 100 мм	м2		896,19	1 005,53
ПРИМ	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная:				
403-1787	серая, толщиной 40 мм	м2		500,00	561,00
403-1788	красная, толщиной 40 мм	м2		542,37	608,54
403-1789	цветная, толщиной 40 мм	м2		569,92	639,45
403-1790	серая, толщиной 60 мм	м2		542,37	608,54
403-1791	красная, толщиной 60 мм	м2		578,39	648,95
403-1792	цветная, толщиной 60 мм	м2		612,29	686,99
403-1793	серая, толщиной 100 мм	м2		775,42	870,02
403-1794	красная, толщиной 100 мм	м2		843,22	946,09
403-1795	цветная, толщиной 100 мм	м2		860,17	965,11
ПРИМ	Мостовая вибропрессованная:				
403-1796	серая, толщиной 70 мм	м2		338,98	380,34
403-1797	красная, толщиной 70 мм	м2		338,98	380,34
403-1798	цветная, толщиной 70 мм	м2		338,98	380,34
403-1799	серая, толщиной 80 мм	м2		412,90	463,27
403-1800	красная, толщиной 80 мм	м2		419,90	471,13
403-1801	цветная, толщиной 80 мм	м2		447,88	502,52
ПРИМ	Камни бортовые:				
403-8025	БВ 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	330,51	378,11
400-6078	БР 50.20.6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,006 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	15	56,78	63,04
400-6079	БР 50.20.7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,007 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	17,5	105,82	113,91
400-6080	БР 50.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,008 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	20	88,98	97,59
403-8023	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	40	183,69	201,03
403-8021	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	105	364,96	408,12
403-8022	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	130	443,86	497,15
403-8127	БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	315	1 186,44	1 317,77
403-8128	БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	383	1 489,83	1 650,45
403-8129	БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	585	1 696,43	1 930,19
403-8130	БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	877,5	3 417,80	3 785,89
403-8131	БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	403	1 567,80	1 736,82
ПРИМ	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине:				
403-8141	30 мм	м2		347,46	389,85
400-6081	50 мм, серая	м2		296,61	332,80
400-6082	50 мм, красная	м2		338,98	380,34
ПРИМ	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора:				
403-8646	"Гриджо" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2		644,07	722,65
403-8647	"Гриджо" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2		720,34	808,22
403-8648	"Нэро-Гриджо" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2		754,24	846,25
403-8649	"Нэро-Гриджо" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2		851,69	955,60
403-8650	"Нэро" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2		805,08	903,30
403-8651	"Нэро" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2		906,78	1 017,41
403-8652	"Оро-Нэро" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2		925,67	1 038,60
403-8653	"Оро-Нэро" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2		1 053,74	1 182,29
403-8654	"Оро" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2		1 053,74	1 182,29
403-8655	"Оро" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2		1 191,57	1 336,94
Подраздел: Железобетонные изделия					
Группа: Балки					
ПРИМ	Балки перекрытий каналов:				
400-6094	Б1 /бетон В25 (М300), объем 0,05 м3/ (серия 3.006.1-2.87)	шт.	130	943,22	1 006,50
400-6095	Б2 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3/ (серия 3.006.1-2.87)	шт.	220	1 674,58	1 783,23
400-6096	Б3 /бетон В25 (М300), объем 0,14 м3/ (серия 3.006.1-2.87)	шт.	350	2 273,73	2 438,76
400-6097	Б4 /бетон В25 (М300), объем 0,19 м3/ (серия 3.006.1-2.87)	шт.	490	2 820,34	3 044,12
400-6098	Б5 /бетон В25 (М300), объем 0,24 м3/ (серия 3.006.1-2.87)	шт.	600	4 188,14	4 476,85
400-6099	Б6 /бетон В25 (М300), объем 0,5 м3/ (серия 3.006.1-2.87)	шт.	1200	8 077,97	8 649,43
400-6100	Б7 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м3/ (серия 3.006.1-2.87)	шт.	1780	12 760,17	13 623,40
400-6101	Б8 /бетон В25 (М300), объем 1,15 м3/ (серия 3.006.1-2.87)	шт.	2880	18 342,37	19 692,98
ПРИМ	Балки подкрановые:				
400-11555	Ш-30 /бетон В25 (М300), объем 0,79 м3/ (ИПП ЗИ 01-01)	шт.	1980	15 319,49	16 302,22
400-11556	Ш-50 /бетон В25 (М300), объем 1,63 м3/ (ИПП ЗИ 01-01)	шт.	4080	28 337,71	30 298,13
ПРИМ	Балки стропильные двускатные:				
400-11557	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-3АШв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (М400)/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	4700	43 451,03	45 925,50
400-11558	решетчатые пролетом 12 м, 2БДР12-5АШв, /объем бетона 2,0 м3, класс бетона В30 (М400)/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5000	45 430,36	48 046,89
ПРИМ	Балки стропильные односкатные двутавровые:				

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-11559	пролетом 9 м 1БСД9-3, /объем бетона 1,1 м3, класс бетона В20 (М250)/ (серия 1.462.1-10/80)	шт.	2750	21 280,16	22 645,12
400-11560	пролетом 9 м 1БСД9-4, /объем бетона 1,1 м3, класс бетона В20 (М250)/ (серия 1.462.1-10/80)	шт.	2750	23 647,34	25 059,65
400-11561	пролетом 9 м 1БСД9-5, /объем бетона 1,1 м3, класс бетона В30 (М400)/ (серия 1.462.1-10/80)	шт.	2750	25 864,41	27 321,06
ПРИМ	Балки стропильные односкатные тавровые:				
400-11562	пролетом 6 м 1БСТ6-3, /объем бетона 0,45 м3, класс бетона В20 (М250)/ (серия 1.462.1-10/80)	шт.	1150	10 793,36	11 402,05
400-11563	пролетом 6 м 1БСТ6-4, /объем бетона 0,45 м3, класс бетона В20 (М250)/ (серия 1.462.1-10/80)	шт.	1150	12 566,65	13 210,81
400-11564	пролетом 6 м 1БСТ6-5, /объем бетона 0,45 м3, класс бетона В25 (М350)/ (серия 1.462.1-10/80)	шт.	1150	12 928,98	13 580,38
ПРИМ	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом:				
403-7919	6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3	2500	21 452,56	22 735,58
403-7920	более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500	23 407,90	24 730,02
ПРИМ	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом:				
400-11565	12 м 1БСП12-3АШв, /объем бетона 1,8 м3, класс бетона В30 (М400)/ (серия 1.462.1-1/88)	шт.	4500	42 218,84	44 600,35
400-11566	12 м 1БСП12-4АШв, /объем бетона 1,8 м3, класс бетона В35 (М450)/ (серия 1.462.1-1/88)	шт.	4500	44 870,03	47 304,56
ПРИМ	Балки фундаментные:				
403-8384	ФБ6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1600	5 762,71	6 424,50
403-8387	ФБ6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1200	3 733,90	4 218,48
403-8393	ФБ6-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,71 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1800	9 355,93	10 157,90
403-8394	ФБ6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1500	6 703,39	7 349,83
403-8395	ФБ6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1400	5 456,78	6 044,13
403-8396	ФБ6-14 /бетон В22,5 (М300), объем 0,53 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1300	4 856,78	5 397,97
403-8397	ФБ6-15 /бетон В22,5 (М300), объем 0,51 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1300	4 629,66	5 166,31
403-8399	ФБ6-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1500	6 042,00	6 675,22
403-8460	ФБ6-19 /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1500	7 552,99	8 216,43
403-8463	ФБ6-22 /бетон В22,5 (М300), объем 0,51 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1300	6 182,95	6 750,67
403-8465	ФБ6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1500	5 460,72	6 082,31
403-8466	ФБ6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1400	5 386,32	5 972,26
403-8467	ФБ6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1300	5 034,02	5 578,76
403-8468	ФБ6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1300	4 703,24	5 241,36
403-8470	ФБ6-29 /бетон В22,5 (М300), объем 0,75 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1900	9 229,66	10 063,26
403-8667	ФБ6-41 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	700	3 739,66	4 053,56
403-8672	ФБ6-46 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	900	4 518,26	4 916,05
403-8674	ФБ6-48 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	800	4 245,59	4 603,77
Группа: Диафрагмы					
ПРИМ	Диафрагма жесткости:				
400-11596	1Д41.36-2-С /бетон В25 (М350), объем 2,67 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	6670	38 991,12	42 049,31
400-11597	2Д26.33-2-С /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	4580	24 817,80	26 878,61
400-11598	2Д28.33-2-2-С /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	3350	18 172,88	19 680,65
400-11599	2Д28.33-2-С /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	5080	27 530,51	29 816,36
400-11600	2Д34.33-2-С /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	4000	23 365,99	25 199,65
400-11601	2Д34.36-2-С /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	5800	33 880,97	36 539,78
400-11602	2Д40.33-2-2-С /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	5500	29 836,44	32 311,89
400-11603	2Д56.33-2-С /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3/ (серия 1.030.1-1.1-1)	шт.	8300	44 441,53	48 165,51
400-11604	2ДЖ56.33-2-2-С /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3/ (серия 1.030.1-1.1-1)	шт.	7000	56 995,42	60 526,42
400-11605	2ДЖ56.33-2-С /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3/ (серия 1.030.1-1.1-1)	шт.	8300	67 173,14	71 351,75
Группа: Колодцы					
ПРИМ	Колодцы канализационной связи марки:				
403-8176	ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2680	13 033,90	14 210,03
403-8177	ККС-5-80н /бетон В15 (М200), объем 0,885 м3/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2210	11 776,27	12 766,70
403-8184	ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629 м3/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1570	7 852,54	8 545,88

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
403-8185	ККС-4-80н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1630	8 669,49	9 399,67
403-8192	ККС-3-80н /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1150	5 965,25	6 477,38
403-8193	ККС-3-80н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1200	6 401,69	6 939,62
403-8306	ККС-2-80н /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	700	3 668,64	3 981,12
400-11606	ККС-2-80н /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	750	3 941,53	4 276,54
Группа: Колонны					
ПРИМ	Колонны железобетонные:				
400-11607	2КС 33.61-1с71 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2450	20 260,56	21 502,65
400-11608	2КС 33.66-4с11 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2650	20 508,18	21 823,54
400-11609	2КС 30.120-6с1 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	4800	36 244,07	38 608,56
400-11610	5КС 36.72-3с2 /бетон В30 (М400), объем 1,15 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2880	22 023,44	23 447,67
400-11611	2КВ 33.52-4с12 /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2100	19 073,84	20 172,64
400-11612	5КВ 33.24-1сн71 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	950	8 145,93	8 633,35
400-11613	5КВ 30.51-1сн1 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2050	17 028,81	18 069,64
400-11614	5КВ 30.73-1сн1 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2930	19 993,22	21 393,93
400-11615	5КВ 30.81-1сн1 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	3250	22 767,80	24 333,30
400-11616	5КВ 30.103-1сн1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	4130	25 176,27	27 090,54
400-11617	4КН 33.150-1с2 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	6030	44 036,44	46 976,93
400-11618	2КБ 33.110-7с /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	4400	34 983,51	37 186,15
400-11619	3КБ 33.110-7с /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	4400	34 232,62	36 420,24
400-11620	4КБ 33.110-7с /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	4400	31 600,91	33 735,90
400-11621	5КБ 33.110-7с /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	4400	34 560,14	36 754,31
400-11622	2КБ 42.53-5с /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2100	14 699,68	15 711,00
400-11623	3КБ 42.53-5с /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2100	14 768,12	15 780,81
400-11624	4КБ 42.53-5с /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2100	15 640,48	16 670,61
400-11625	5КБ 42.53-5с /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2100	15 256,46	16 278,91
Группа: Кольца					
ПРИМ	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:				
403-0118	700 мм, высотой 0,59 м	м		2 154,55	2 371,33
403-0119	1000 мм, высотой 0,59 м	м		2 977,53	3 268,66
403-0120	1500 мм, высотой 0,59 м	м		4 705,86	5 187,87
403-0135	2000 мм, высотой 0,59 м	м		6 736,08	7 438,18
400-11626	700 мм, высотой 0,29 м /объем 0,05 м3/	шт.	125	847,46	907,11
400-11627	700 мм, высотой 0,59 м /объем 0,12 м3/	шт.	300	1 271,19	1 399,09
400-11628	700 мм, высотой 0,89 м /объем 0,21 м3/	шт.	525	1 864,41	2 081,03
400-11629	1000 мм, высотой 0,59 м /объем 0,16 м3/	шт.	400	1 783,64	1 955,94
400-11630	1000 мм, высотой 0,89 м /объем 0,24 м3/	шт.	600	2 410,66	2 663,82
400-11631	1500 мм, высотой 0,59 м /объем 0,27 м3/	шт.	670	2 776,46	3 060,85
400-11632	1500 мм, высотой 0,89 м /объем 0,4 м3/	шт.	1000	3 690,97	4 106,38
400-11633	2000 мм, высотой 0,59 м /объем 0,39 м3/	шт.	980	3 974,30	4 388,54
400-11634	2000 мм, высотой 0,89 м /объем 0,59 м3/	шт.	1480	5 009,29	5 615,02
ПРИМ	Кольцо стеновое:				
403-8268	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	125	1 028,81	1 092,08
403-8269	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	375	2 109,32	2 279,60
403-8271	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	400	1 988,98	2 165,39

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
403-8272	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	600	2 358,90	2 611,03
403-8274	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	675	3 204,24	3 498,90
403-8275	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1000	3 057,63	3 460,37
403-8277	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	975	4 114,41	4 529,74
403-8278	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1475	5 058,05	5 663,05
403-8296	Кольцо опорное КО6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3/ (серия 3.900.1-14)	шт.	50	357,63	381,86
Группа: Лотки					
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	2500	11 719,74	12 808,10
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	2500	12 797,22	13 907,13
ПРИМ	Лотки:				
400-11635	ЛК 300.60.45 бетон В25 (М350), объем 0,27 м3 (серия 3.006.1-8)	шт.	700	3 595,76	3 906,78
400-11636	ЛК 300.63.45 бетон В25 (М350), объем 0,36 м3 (серия 3.006.1-8)	шт.	900	4 890,00	5 295,23
ПРИМ	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1):				
400-11643	Л1-8 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3	шт.	450	2 213,74	2 411,73
400-11644	Л1-8 бетон В15 (М200), объем 0,34 м3	шт.	900	3 922,32	4 308,19
400-11645	Л1-15 бетон В25 (М350), объем 0,17 м3	шт.	450	2 549,64	2 754,35
400-11646	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,19 м3	шт.	450	2 650,71	2 857,44
403-2072	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3	шт.	900	4 186,44	4 577,60
400-11647	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,19 м3	шт.	450	2 771,31	2 980,45
403-2073	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3	шт.	900	5 542,68	5 960,96
400-11648	Л3-8 бетон В15 (М200), объем 0,3 м3	шт.	750	3 291,08	3 613,08
400-11649	Л3-8 бетон В15 (М200), объем 0,6 м3	шт.	1500	4 590,68	5 194,87
400-11650	Л3-15 бетон В25 (М350), объем 0,3 м3	шт.	750	3 884,75	4 218,63
400-11651	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,36 м3	шт.	900	3 861,13	4 245,78
403-2074	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3	шт.	1800	7 126,27	7 883,65
400-11652	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3	шт.	900	4 740,81	5 143,05
403-2075	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3	шт.	1800	5 508,47	6 233,50
400-11653	Л5-8 бетон В15 (М200), объем 0,44 м3	шт.	1100	5 351,42	5 834,20
400-11654	Л5-11 бетон В15 (М200), объем 0,44 м3	шт.	1100	6 715,51	7 225,57
400-11655	Л5-15 бетон В25 (М350), объем 0,44 м3	шт.	1100	7 282,29	7 803,68
403-2076	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3	шт.	2250	10 300,00	11 274,56
400-11656	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,45 м3	шт.	1125	5 656,95	6 154,37
403-2077	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3	шт.	2250	10 699,15	11 681,69
400-11657	Л6-11 бетон В30 (М400), объем 0,45 м3	шт.	1125	6 021,19	6 525,90
400-11658	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,45 м3	шт.	1125	7 078,13	7 603,98
403-2078	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3	шт.	2250	12 897,88	13 924,40
400-11659	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,45 м3	шт.	1125	7 261,69	7 791,21
403-2079	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3	шт.	2250	12 878,81	13 904,95
400-11660	Л7-5 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3	шт.	2700	11 696,61	12 852,82
400-11661	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 0,53 м3	шт.	1350	6 986,27	7 587,14
403-2080	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3	шт.	2700	12 480,08	13 651,96
400-11662	Л7-11 бетон В30 (М400), объем 0,53 м3	шт.	1350	7 459,81	8 070,15
400-11663	Л7-12 бетон В35 (М450), объем 0,53 м3	шт.	1350	7 671,34	8 285,91
400-11664	Л7-12 бетон В35 (М450), объем 1,06 м3	шт.	2700	13 691,10	14 887,20
400-11665	Л7-15 бетон В35 (М450), объем 0,53 м3	шт.	1350	8 772,12	9 408,70
400-11666	Л7-15 бетон В35 (М450), объем 1,06 м3	шт.	2700	14 008,90	15 211,35
400-11667	Л10-8 бетон В25 (М350), объем 0,66 м3	шт.	1650	7 939,66	8 662,06
400-11668	Л10-8 бетон В25 (М350), объем 1,32 м3	шт.	3300	16 322,88	17 776,57
400-11669	Л10-11 бетон В30 (М400), объем 0,66 м3	шт.	1650	10 673,94	11 451,03
400-11670	Л10-15 бетон В35 (М450), объем 0,66 м3	шт.	1650	10 923,47	11 705,55
400-11671	Л10-15 бетон В35 (М450), объем 1,32 м3	шт.	3300	16 759,32	18 221,74
400-11672	Л11-3 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3	шт.	3600	16 708,66	18 272,54
400-11673	Л11-5 бетон В25 (М350), объем 0,72 м3	шт.	1800	10 215,41	11 034,57
400-11674	Л11-5 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3	шт.	3600	17 305,51	18 881,32
400-11675	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 0,72 м3	шт.	1800	9 490,59	10 295,26
403-2082	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3	шт.	3600	19 224,58	20 838,77
400-11676	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 0,72 м3	шт.	1800	12 039,23	12 894,87
403-2083	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3	шт.	3600	17 981,36	19 570,69
400-11677	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 0,72 м3	шт.	1800	11 916,61	12 769,80
403-2084	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3	шт.	3600	22 328,53	24 004,80
400-11678	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 0,93 м3	шт.	2300	12 258,47	13 289,28
403-2085	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3	шт.	4650	25 395,95	27 492,23
400-11679	Л14-11 бетон В30 (М400), объем 0,93 м3	шт.	2300	14 379,58	15 452,82
400-11680	Л14-11 бетон В30 (М400), объем 1,86 м3	шт.	4650	24 309,32	26 383,87

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
403-2086	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3	шт.	4950	23 567,80	25 730,00
403-2087	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3	шт.	4950	23 742,37	25 908,06
400-11681	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 0,99 м3	шт.	2450	13 232,88	14 334,42
403-2088	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3	шт.	4950	24 845,76	27 033,52
400-11682	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 0,99 м3	шт.	2450	13 673,14	14 783,48
403-2089	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3	шт.	4950	24 091,53	26 264,20
400-11683	Л15-12 бетон В35 (М450), объем 1,98 м3	шт.	4950	24 135,59	26 309,15
400-11684	Л15-15 бетон В35 (М450), объем 0,99 м3	шт.	2450	16 385,17	17 549,75
400-11685	Л15-15 бетон В35 (М450), объем 1,98 м3	шт.	4950	30 524,58	32 825,92
400-11686	Л16-3 бетон В25 (М350), объем 2,52 м3	шт.	6300	29 241,53	31 978,35
400-11687	Л16-5 бетон В25 (М350), объем 2,52 м3	шт.	6300	29 547,46	32 290,39
400-11688	Л16-8 бетон В25 (М350), объем 1,26 м3	шт.	3150	16 608,39	18 016,55
400-11689	Л16-8 бетон В25 (М350), объем 2,52 м3	шт.	6300	33 355,08	36 174,17
400-11690	Л16-11 бетон В25 (М350), объем 2,52 м3	шт.	6300	34 126,15	36 960,66
400-11691	Л16-12 бетон В25 (М350), объем 1,26 м3	шт.	3150	18 064,75	19 502,03
400-11692	Л16-12 бетон В25 (М350), объем 2,52 м3	шт.	6300	40 627,32	43 591,85
400-11693	Л16-15 бетон В35 (М450), объем 1,26 м3	шт.	3150	20 854,07	22 347,14
400-11694	Л16-15 бетон В35 (М450), объем 2,52 м3	шт.	6300	30 769,49	33 536,87
400-11695	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 1,42 м3	шт.	3550	21 251,86	22 889,52
400-11696	Л3д-8 бетон В15 (М200), объем 0,075 м3	шт.	190	1 084,75	1 171,35
403-2117	Л4д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3	шт.	230	1 073,79	1 173,83
400-11697	Л4д-15 бетон В25 (М350), объем 0,09 м3	шт.	230	1 179,66	1 281,81
400-11698	Л5д-8 бетон В15 (М200), объем 0,1 м3	шт.	250	1 094,23	1 201,51
400-11699	Л6д-8 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3	шт.	280	1 525,74	1 651,90
400-11700	Л6д-12 бетон В25 (М350), объем 0,11 м3	шт.	280	1 793,22	1 924,73
400-11701	Л6д-15 бетон В25 (М350), объем 0,11 м3	шт.	280	2 004,79	2 140,53
400-11702	Л7д-8 бетон В25 (М350), объем 0,14 м3	шт.	350	1 918,64	2 076,57
400-11703	Л7д-12 бетон В25 (М350), объем 0,14 м3	шт.	350	1 912,78	2 070,59
400-11704	Л7д-15 бетон В25 (М350), объем 0,14 м3	шт.	350	1 745,76	1 900,23
400-11705	Л10д-8 бетон В25 (М350), объем 0,17 м3	шт.	430	2 123,60	2 312,95
400-11706	Л10д-11 бетон В30 (М400), объем 0,17 м3	шт.	430	2 348,37	2 542,22
400-11707	Л10д-15 бетон В35 (М450), объем 0,17 м3	шт.	430	2 400,85	2 595,75
400-11708	Л11д-5 бетон В25 (М350), объем 0,18 м3	шт.	450	2 605,08	2 810,90
400-11709	Л11д-8 бетон В25 (М350), объем 0,18 м3	шт.	450	2 787,29	2 996,75
400-11710	Л11д-11 бетон В30 (М400), объем 0,18 м3	шт.	450	3 275,41	3 494,63
400-11711	Л11д-15 бетон В35 (М450), объем 0,18 м3	шт.	450	3 107,63	3 323,50
400-11712	Л14д-8 бетон В25 (М350), объем 0,23 м3	шт.	580	3 234,49	3 497,29
400-11713	Л14д-11 бетон В30 (М400), объем 0,23 м3	шт.	580	4 572,88	4 862,45
400-11714	Л15д-3 бетон В25 (М350), объем 0,25 м3	шт.	630	3 299,15	3 580,33
400-11715	Л15д-8 бетон В25 (М350), объем 0,25 м3	шт.	630	3 366,10	3 648,62
400-11716	Л15д-11 бетон В30 (М400), объем 0,25 м3	шт.	630	4 386,10	4 689,02
400-11717	Л15д-15 бетон В35 (М450), объем 0,25 м3	шт.	630	4 009,24	4 304,62
400-11718	Л16д-3 бетон В25 (М350), объем 0,32 м3	шт.	800	4 705,08	5 072,45
400-11719	Л16д-8 бетон В25 (М350), объем 0,32 м3	шт.	800	4 661,75	5 028,25
400-11720	Л16д-15 бетон В35 (М450), объем 0,32 м3	шт.	800	5 324,58	5 704,34
Группа: Марши и площадки лестничные					
ПРИМ	Лестничные марши:				
403-0228	ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1328	6 122,03	6 698,10
400-11721	ЛМ 27.11.14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,531 м3/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1330	5 553,39	6 118,77
400-11722	ЛМ 30.11.15-4с /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м3/ (серия 1.151.1-8с вып.2)	шт.	1480	6 775,42	7 416,47
400-11723	ЛМ 30.12.15-4с /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3/ (серия 1.151.1-8с вып.2)	шт.	1700	6 963,77	7 683,74
400-11724	СЛМ 28-11-4и /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м3/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	1070	4 466,53	4 921,36
400-11725	СЛМ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,47 м3/ (серия 1.151-2с вып.1)	шт.	1175	7 239,02	7 785,16
400-11726	СЛМ 33-14 /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м3/ (серия 1.151-2с вып.1)	шт.	1420	8 958,67	9 622,89
403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м3	2500	11 902,33	12 994,34
403-0229	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	2500	11 902,33	12 994,34
403-0230	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м3 (серия 1.151.1-6 вып.1)	м3	2500	17 758,67	18 967,81
400-11727	с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5с /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3/ (серия 1.150.9-4.93 вып.2)	шт.	2380	23 761,02	25 049,21
400-11728	ЛМ 28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,381 м3/ (серия ИИ-03-01)	шт.	953	5 994,92	6 440,35

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
403-2097	2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м3/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1420	7 203,39	7 832,51
ПРИМ	Лестничная площадка:				
403-0289	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3	м3	2500	15 041,54	16 196,34
403-0290	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	16 074,57	17 250,03
403-2032	2ЛП 22.12-4К /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3/ (серия 1.152.1-8 вып.2)	шт.	1040	7 116,27	7 613,84
403-0300	2ЛП22.15-4К /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3/ (серия1.152.1-8 вып1)	шт.	1200	7 376,21	7 933,63
403-0316	2ЛП22.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,547 м3/ (серия1.152.1-8 вып1)	шт.	1370	9 335,19	9 989,86
400-11729	2ЛП 23-13-4с /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3/ (серия 1.152.1-9с вып.1)	шт.	1230	5 724,58	6 259,22
400-11730	2ЛП 23.16-4К /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3/ (серия 1.152.1-9с вып.1)	шт.	1150	7 951,43	8 503,28
400-11731	2ЛП 25-12-4с /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3/ (серия 1.152-3 вып.1)	шт.	1400	7 634,73	8 265,64
400-11732	2ЛП 26.16-4К /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3/ (серия 1.152.1-9с)	шт.	1600	11 430,80	12 205,95
400-11733	ЛП 23-14и /бетон В22,5 (М300), объем 0,356 м3/ (серия 67 альб.III-87)	шт.	890	5 421,56	5 834,00
400-11734	ЛП 23-15и /бетон В22,5 (М300), объем 0,311 м3/ (серия 67 альб.III-87)	шт.	780	5 108,74	5 477,35
400-11735	ЛП 23-16 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3/ (серия 67 альб.III-87)	шт.	1100	7 913,76	8 447,78
400-11736	ЛП 23-17 /бетон В25 (М350), объем 0,545 м3/ (серия 67 альб.III-87)	шт.	1360	9 733,25	10 392,47
400-11737	СЛПУ 29-14 /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3/ (серия 1.252-2с вып.1)	шт.	1170	8 633,17	9 205,49
400-11738	СЛПУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3/ (серия 1.252-2с вып.1)	шт.	850	7 292,72	7 728,92
403-2048	ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1200	7 336,84	7 893,47
400-11739	ЛПР 22-12к /бетон В15 (М200) , объем 0,253 м3/ (серия 1.152-3)	шт.	633	4 713,56	5 024,05
Группа: Панели оград					
ПРИМ	Панели оград:				
403-0375	железобетонные глухие	м3	2500	8 873,96	9 905,40
403-1708	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3/	шт.	1800	3 354,24	4 036,18
400-11740	ПО-2з /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3/ (серия ИЖ-31-77)	шт.	1425	5 281,78	5 874,17
400-11741	ПО-11 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3/ (серия ИЖ-31-77)	шт.	1900	5 122,67	5 874,13
400-11742	ПЗ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,84 м3/ (шифр 0.05-03-92)	шт.	2100	5 978,78	6 815,68
400-11743	ПЗ-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,83 м3/ (шифр 02-05-40)	шт.	2100	7 004,79	7 862,21
403-0379	глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м3/ (серия 3.017-3)	шт.	1250	5 835,59	6 379,28
400-11744	глухие П5в /бетон В22,5 (М300), объем 0,5 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1250	6 101,69	6 650,71
400-11745	глухие П5в-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1350	4 807,63	5 364,92
400-11746	глухие П5вк-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1490	6 283,90	6 918,54
403-1706	глухие П6в /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1600	5 449,15	6 104,67
400-11747	глухие П6вц /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	2000	6 547,58	7 361,70
403-0381	глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3/ (серия 3.017-3)	шт.	1536	5 686,44	6 324,85
Группа: Перемычки					
ПРИМ	Перемычка брусковая:				
403-0442	прямоугольная объемом до 0,01 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3		23 194,74	24 512,60
403-0443	прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3		17 445,12	18 647,99
403-0444	1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	20	254,24	266,16
403-2398	1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,01 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	25	227,97	241,07
403-0445	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	43	367,23	389,26
403-0447	2ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	54	418,32	445,13
403-0448	2ПБ16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	65	464,34	495,83

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
403-0449	2ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	71	508,06	542,48
403-0450	2ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	81	595,80	635,39
403-0451	2ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	92	672,73	717,61
403-0452	2ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	103	751,53	801,74
403-0453	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	109	818,36	871,96
403-2402	2ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	120	881,18	939,80
403-0455	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	125	938,98	1 000,46
403-0456	3ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	85	643,69	685,60
403-0457	3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	102	800,28	851,13
403-2403	3ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	119	810,76	867,62
403-0458	3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	119	949,40	1 009,03
403-0459	3ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	137	899,61	964,40
403-0460	3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	162	1 034,75	1 110,78
403-0461	3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	180	1 182,24	1 267,37
403-2404	3ПБ30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	197	1 292,87	1 386,02
403-2405	3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	222	1 421,36	1 525,61
400-6103	3ПБ36-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	240	1 530,85	1 643,44
403-2406	3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	257	1 876,91	2 002,24
403-2408	4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	384	2 779,66	2 966,43
403-2411	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	25	1 746,61	1 790,08
403-0463	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	285	1 981,61	2 118,59
403-0464	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	338	2 409,47	2 573,11
403-2412	5ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	375	2 711,19	2 893,51
403-0465	5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	324	3 430,51	3 609,79
403-2413	5ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	410	3 074,01	3 275,54
403-0466	5ПБ30-27-АП /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	393,6	3 752,54	3 962,04
403-2414	5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	428	3 245,76	3 456,87
403-0467	5ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	375	2 889,02	3 074,89
403-0468	5ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	338	2 555,11	2 721,67
403-0469	5ПБ30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	410	3 337,75	3 544,55
403-2415	5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	463	3 598,16	3 828,27
403-2416	5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	500	3 872,31	4 120,55
400-11755	8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	28	190,49	203,87
400-11756	8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	35	239,95	256,70
400-11757	8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	42	282,21	302,21
400-11758	8ПБ16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	37	254,03	271,75

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
403-1918	8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	45	310,46	332,04
403-1919	8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	52	451,57	478,36
400-11761	9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	74	550,41	586,69
400-11762	9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	88	754,99	800,15
400-11763	9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	103	1 001,98	1 057,20
400-11764	9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	125	705,60	762,41
400-11765	9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	140	790,28	853,90
400-11766	9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	140	874,96	940,28
403-1920	9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	155	1 030,23	1 103,78
400-11768	9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	162	945,55	1 019,80
403-0486	Перекрыжки железобетонные	м3	2500	19 790,38	21 040,15
ПРИМ	Перекрыжка плитная:				
403-0489	объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3		12 336,64	13 437,34
403-0500	2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3/ (серия 1.038.1-1вып. 2)	шт.	189	844,07	925,51
403-8162	2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3/ (серия 1.038.1-1вып. 2)	шт.	223	1 312,63	1 415,06
403-8163	2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3/ (серия 1.038.1-1вып. 2)	шт.	241	1 021,19	1 123,94
403-3121	2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	275	1 343,22	1 464,02
400-6104	2ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,124 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	310	1 543,64	1 680,40
403-8164	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3/ (серия 1.038.1-1вып. 2)	шт.	297	1 654,24	1 788,77
400-6105	3ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,119 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	297	2 101,27	2 244,74
400-6106	3ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	325	2 252,37	2 408,43
403-3127	3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	378	2 689,77	2 872,69
403-3128	3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	433	2 830,51	3 035,03
403-8165	3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3/ (серия 1.038.1-1вып. 2)	шт.	568	4 541,25	4 826,10
403-8167	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3/ (серия 1.038.1-1вып. 2)	шт.	415	2 308,47	2 496,40
400-11769	Перекрыжка ПВ30и1 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3/ (серия 67 ал. III.87)	шт.	540	3 062,12	3 307,82
400-6107	Перекрыжка ПВ37и1 /бетон В15 (М200), объем 0,311 м3/ (серия 67 ал. III.87)	шт.	778	6 673,50	7 072,72
Группа: Плиты днища					
403-6200	Плита днища железобетонная	м3	2500	12 507,20	13 611,31
ПРИМ	Плита днища:				
403-8241	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3/ (серия 3.900.1-14 вып.1)	шт.	450	2 226,06	2 424,30
403-8242	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3/ (серия 3.900.1-14 вып.1)	шт.	950	4 938,98	5 362,26
403-8243	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3/ (серия 3.900.1-14 вып.1)	шт.	1480	9 107,63	9 795,33
400-11770	КЦД10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	450	2 048,58	2 243,27
400-11771	КЦД15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	950	4 117,42	4 524,27
400-11772	КЦД20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1480	7 196,82	7 846,30
Группа: Плиты для транспортного строительства					
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	2500	10 760,00	11 829,16
ПРИМ	Плиты дорожные:				
403-0556	1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, постельная площадь 11,2 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	3950	12 976,02	14 584,80
400-11773	1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2200	7 027,59	7 919,63
403-5553	2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2200	5 800,85	6 668,35
403-5551	1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2200	6 334,08	7 212,25
403-5552	2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2200	5 332,53	6 190,67
400-11774	1П30.15.30 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1900	5 731,92	6 495,56
400-11775	2П30.15.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,76 м3/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1900	5 195,76	5 948,68
400-11776	1П30.15.10 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1900	5 275,70	6 030,22

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-11777	2П30.15-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,76 м3/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1900	4 769,49	5 513,89
400-11778	ПД 1,2-1,2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,26 м3/ (серия 3.900-3 вып.8)	шт.	650	3 152,81	3 437,90
400-11779	ПД 1,5-1,5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м3/ (серия 3.900-3 вып.8)	шт.	1020	4 766,08	5 209,81
400-11780	ПД 1,7-1,7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52 м3/ (серия 3.900-3 вып.8)	шт.	1300	6 057,80	6 623,01
400-11781	ПД 1,2-1,2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,2 м3/ (серия 3.900-3 вып.8) с люком	шт.	500	4 059,64	4 311,62
400-11782	ПД 1,5-1,5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,34 м3/ (серия 3.900-3 вып.8) с люком	шт.	850	6 289,77	6 705,91
400-11783	ПД 1,7-1,7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,46 м3/ (серия 3.900-3 вып.8) с люком	шт.	1150	7 539,33	8 082,94
403-8368	ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3/ (серия 3.503-17 вып.1)	шт.	2000	6 361,44	7 171,83
400-11784	ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,06 м3/	шт.	2650	8 884,74	9 967,63
403-5602	ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып.1)	шт.	4200	13 598,31	15 304,93
400-11785	ПЖ 16.12.3.1.4 /бетон В30 (М400), объем 0,28 м3/ (серия 3.504.1-20.1)	шт.	688	5 672,88	6 021,35
ПРИМ	Плиты покрытия для:				
403-5820	аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	4200	15 456,36	17 200,14
400-11786	аэродромов ПАГ-18АтV /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3/ (ГОСТ 25912.2-91)	шт.	5400	20 187,29	22 435,59
400-11787	аэродромов ПАГ-20АтV /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3/ (ГОСТ 25912.3-91)	шт.	6000	23 950,00	26 478,51
Группа: Плиты лоджий и балконов					
ПРИМ	Плита балконная:				
400-11804	УКБ 32-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,507 м3/ (серия 87)	шт.	1180	7 871,19	8 431,69
Группа: Плиты опорные и подкладные					
ПРИМ	Плиты опорные:				
403-0634	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	2530	12 005,16	13 099,23
403-6035	ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	50	244,07	266,03
403-6036	ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	43	352,54	374,28
403-6037	ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	70	349,15	380,04
403-6038	ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	90	356,41	394,28
403-6039	ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м3/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	140	462,71	519,78
Группа: Плиты перекрытия и покрытия					
ПРИМ	Плиты перекрытия многопустотные:				
403-2332	ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	2000	5 750,00	6 548,17
403-2334	ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3, расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	2000	6 331,36	7 141,15
400-11806	ПК 24.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3/ (серия 1.141)	шт.	980	3 234,96	3 634,41
400-11807	ПК 25.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3/ (серия 1.141)	шт.	1000	3 432,91	3 843,16
400-11808	ПК 26.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3/ (серия 1.141)	шт.	1050	3 474,15	3 902,30
400-11809	ПК 27.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3/ (серия 1.141)	шт.	1080	3 388,56	3 825,24
400-11810	ПК 28.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3/ (серия 1.141)	шт.	1130	3 584,75	4 042,43
400-11811	ПК 29.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3/ (серия 1.141)	шт.	1180	3 626,97	4 102,58
400-11812	ПК 30.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3/ (серия 1.141)	шт.	1200	3 601,22	4 083,14
400-11813	ПК 31.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3/ (серия 1.141)	шт.	1250	3 785,71	4 288,41
400-11814	ПК 32.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3/ (серия 1.141)	шт.	1280	3 680,41	4 191,24
400-11815	ПК 33.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3/ (серия 1.141)	шт.	1330	3 886,86	4 418,91
400-11816	ПК 34.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3/ (серия 1.141)	шт.	1380	3 928,93	4 478,89
400-11817	ПК 35.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3/ (серия 1.141)	шт.	1400	3 959,20	4 516,60
400-11818	ПК 36.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3/ (серия 1.141)	шт.	1450	3 880,23	4 453,14
400-11819	ПК 37.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3/ (серия 1.141)	шт.	1500	4 048,31	4 641,65
400-11820	ПК 38.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3/ (серия 1.141)	шт.	1530	4 090,92	4 695,37
400-11821	ПК 39.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,63 м3/ (серия 1.141)	шт.	1580	4 054,03	4 674,81
400-11822	ПК 40.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3/ (серия 1.141)	шт.	1610	4 174,09	4 807,53
400-11823	ПК 41.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3/ (серия 1.141)	шт.	1650	4 226,64	4 874,78
400-11824	ПК 42.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3/ (серия 1.141)	шт.	1680	4 194,07	4 851,81
400-11825	ПК 43.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3/ (серия 1.141)	шт.	1730	4 341,89	5 019,66
400-11826	ПК 44.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3/ (серия 1.141)	шт.	1780	4 389,47	5 085,28
400-11827	ПК 45.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3/ (серия 1.141)	шт.	1800	4 418,01	5 121,23
400-11828	ПК 46.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3/ (серия 1.141)	шт.	1850	4 502,91	5 224,90
400-11829	ПК 47.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3/ (серия 1.141)	шт.	1900	4 551,33	5 291,36

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-11830	ПК 48.12-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,77 м3/ (серия 1.141)	шт.	1930	4 544,25	5 294,39
400-11831	ПК 49.12-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3/ (серия 1.141)	шт.	1980	4 751,81	5 523,19
400-11832	ПК 50.12-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3/ (серия 1.141)	шт.	2000	4 808,72	5 588,06
400-11833	ПК 51.12-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,82 м3/ (серия 1.141)	шт.	2050	4 810,83	5 607,30
400-11834	ПК 52.12-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3/ (серия 1.141)	шт.	2100	4 944,67	5 760,89
400-11835	ПК 53.12-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3/ (серия 1.141)	шт.	2130	5 007,51	5 835,24
400-11836	ПК 54.12-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3/ (серия 1.141)	шт.	2180	4 982,30	5 826,60
400-11837	ПК 55.12-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3/ (серия 1.141)	шт.	2230	5 149,40	6 014,12
400-11838	ПК 56.12-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,9 м3/ (серия 1.141)	шт.	2250	5 185,96	6 058,24
400-11839	ПК 57.12-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3/ (серия 1.141)	шт.	2300	5 183,69	6 073,01
400-11840	ПК 58.12-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м3/ (серия 1.141)	шт.	2330	5 249,69	6 150,58
400-11841	ПК 59.12-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3/ (серия 1.141)	шт.	2380	5 319,97	6 239,34
400-11842	ПК 60.12-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м3/ (серия 1.141)	шт.	2430	5 312,71	6 249,01
400-11843	ПК 61.12-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3/ (серия 1.141)	шт.	2450	5 422,15	6 367,47
400-11844	ПК 62.12-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3/ (серия 1.141)	шт.	2500	5 471,79	6 435,19
400-11845	ПК 63.12-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3/ (серия 1.141)	шт.	2530	5 519,12	6 493,71
400-11846	ПК 64.12-8АШВ-C8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,02 м3/	шт.	2550	6 697,46	7 702,45
400-11847	ПК 67.12-8АШВ-C8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3/	шт.	2670	7 506,44	8 568,60
400-11848	ПК 72.12-8АШВ-C8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м3/	шт.	2870	8 772,18	9 927,97
400-11849	ПК 75.12-8АШВ-C8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,19 м3/	шт.	2970	9 947,12	11 160,56
400-11850	ПК 80.12-8АШВ-C8 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м3/	шт.	3150	11 408,19	12 712,34
400-11851	ПК 90.12-8АШВ-C8 /бетон В30 (М400), объем 1,41 м3/	шт.	3520	13 569,49	15 043,26
400-11852	ПК 24.15-8-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3/ (серия 1.141)	шт.	1200	4 120,24	4 612,54
400-11853	ПК 25.15-8-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3/ (серия 1.141)	шт.	1250	4 308,62	4 821,77
400-11854	ПК 26.15-8-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3/ (серия 1.141)	шт.	1300	4 358,05	4 889,27
400-11855	ПК 27.15-8-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3/ (серия 1.141)	шт.	1350	4 291,21	4 838,18
400-11856	ПК 28.15-8-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3/ (серия 1.141)	шт.	1400	4 493,22	5 061,30
400-11857	ПК 29.15-8-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3/ (серия 1.141)	шт.	1450	5 560,03	5 146,53
400-11858	ПК 30.15-8-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3/ (серия 1.141)	шт.	1500	4 695,88	5 302,17
400-11859	ПК 31.15-8-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3/ (серия 1.141)	шт.	1550	4 707,91	5 331,52
400-11860	ПК 32.15-8-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3/ (серия 1.141)	шт.	1600	4 602,06	5 240,64
400-11861	ПК 33.15-8-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3/ (серия 1.141)	шт.	1650	4 859,69	5 520,49
400-11862	ПК 34.15-8-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3/ (серия 1.141)	шт.	1700	4 900,85	5 579,56
400-11863	ПК 35.15-8-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,7 м3/ (серия 1.141)	шт.	1750	4 962,99	5 660,02
400-11864	ПК 36.15-8-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3/ (серия 1.141)	шт.	1800	4 928,18	5 641,60
400-11865	ПК 37.15-8-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3/ (серия 1.141)	шт.	1850	5 065,53	5 798,77
400-11866	ПК 38.15-8-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3/ (серия 1.141)	шт.	1900	5 114,97	5 866,28
400-11867	ПК 39.15-8-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3/ (серия 1.141)	шт.	1950	5 097,70	5 865,74
400-11868	ПК 40.15-8-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3/ (серия 1.141)	шт.	2000	5 196,33	5 983,42
400-11869	ПК 41.15-8-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,82 м3/ (серия 1.141)	шт.	2050	5 253,39	6 058,71
400-11870	ПК 42.15-8-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3/ (серия 1.141)	шт.	2100	5 273,63	6 096,43
400-11871	ПК 43.15-8-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3/ (серия 1.141)	шт.	2150	5 356,36	6 197,90
400-11872	ПК 44.15-8-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3/ (серия 1.141)	шт.	2200	5 408,19	6 267,84
400-11873	ПК 45.15-8-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,9 м3/ (серия 1.141)	шт.	2250	5 460,90	6 338,68
400-11874	ПК 46.15-8-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3/ (серия 1.141)	шт.	2300	5 578,67	6 475,89
400-11875	ПК 47.15-8-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м3/ (серия 1.141)	шт.	2350	5 652,69	6 568,46
400-11876	ПК 48.15-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3/ (серия 1.141)	шт.	2400	5 588,56	6 520,14
400-11877	ПК 49.15-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3/ (серия 1.141)	шт.	2450	5 798,31	6 751,16
400-11878	ПК 50.15-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3/ (серия 1.141)	шт.	2500	5 854,24	6 825,29
400-11879	ПК 51.15-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3/ (серия 1.141)	шт.	2550	5 816,00	6 803,36
400-11880	ПК 52.15-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 1,04 м3/ (серия 1.141)	шт.	2600	6 080,79	7 090,52
400-11881	ПК 53.15-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 1,06 м3/ (серия 1.141)	шт.	2650	6 134,60	7 162,49
400-11882	ПК 54.15-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м3/ (серия 1.141)	шт.	2700	6 131,36	7 176,26
400-11883	ПК 55.15-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 1,1 м3/ (серия 1.141)	шт.	2750	6 292,09	7 357,29
400-11884	ПК 56.15-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3/ (серия 1.141)	шт.	2800	6 337,14	7 420,32
400-11885	ПК 57.15-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3/ (серия 1.141)	шт.	2850	6 335,84	7 436,08
400-11886	ПК 58.15-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м3/ (серия 1.141)	шт.	2900	6 392,62	7 511,07
400-11887	ПК 59.15-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3/ (серия 1.141)	шт.	2950	6 484,18	7 621,54
400-11888	ПК 60.15-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3/ (серия 1.141)	шт.	3000	6 509,43	7 664,37
400-11889	ПК 61.15-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 1,22 м3/ (серия 1.141)	шт.	3050	6 590,68	7 764,32
400-11890	ПК 62.15-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м3/ (серия 1.141)	шт.	3100	6 650,42	7 842,34
400-11891	ПК 63.15-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 1,26 м3/ (серия 1.141)	шт.	3150	6 705,30	7 915,39
400-11892	ПК 64.15-8АШВ-C8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,29 м3/	шт.	3220	8 332,42	9 598,96
400-11893	ПК 67.15-8АШВ-C8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м3/	шт.	3350	9 074,15	10 399,94
400-11894	ПК 72.15-8АШВ-C8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,45 м3/	шт.	3620	10 283,47	11 725,68
400-11895	ПК 75.15-8АШВ-C8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,51 м3/	шт.	3770	12 600,00	14 139,77
400-11896	ПК 80.15-8АШВ-C8 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3/	шт.	4020	14 121,61	15 777,21
400-11897	ПК 90.15-8АШВ-C8 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3/	шт.	4470	16 490,25	18 346,93
ПРИМ	Плиты перекрытия многослойные промышленные:				
400-11898	ПК 27.12-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3/ (серия 1.041.1-3)	шт.	925	5 304,24	5 726,29
400-11899	ПК 27.15-16 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3/ (серия 1.041.1-3)	шт.	1225	6 351,69	6 897,17

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-11900	ПК 56.12-9 /бетон В20 (М250), объем 0,81 м ³ / (серия 1.041.1-3)	шт.	2025	6 278,39	7 095,67
400-11901	ПК 56.12-10 /бетон В20 (М250), объем 0,81 м ³ / (серия 1.041.1-3)	шт.	2025	5 973,73	6 784,92
400-11902	ПК 56.15-8 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м ³ / (серия 1.041.1-3)	шт.	2675	7 435,59	8 498,04
400-11903	ПК 56.15-9 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м ³ / (серия 1.041.1-3)	шт.	2675	7 481,36	8 544,72
400-11904	ПК 56.15-10 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м ³ / (серия 1.041.1-3)	шт.	2675	8 116,42	9 192,48
400-11905	ПК 68.12-8 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м ³ / (серия 1.041.1-3)	шт.	2700	10 210,17	11 336,65
400-11906	ПК 68.15-9 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м ³ / (серия 1.041.1-3)	шт.	3175	11 996,61	13 321,07
ПРИМ	Плита перекрытия:				
403-8227	ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ / (серия 3.900.1-14)	шт.	250	1 782,63	1 903,68
403-8228	ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ / (серия 3.900.1-14)	шт.	250	2 669,49	2 808,27
403-8231	1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ / (серия 3.900.1-14)	шт.	680	3 344,92	3 644,09
403-8232	1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ / (серия 3.900.1-14)	шт.	680	5 038,14	5 371,18
403-8233	2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ / (серия 3.900.1-14)	шт.	680	3 161,86	3 457,37
403-8234	2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ / (серия 3.900.1-14)	шт.	680	3 556,78	3 860,19
403-8237	1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ / (серия 3.900.1-14)	шт.	1280	6 238,42	6 800,41
403-8238	1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ / (серия 3.900.1-14)	шт.	1280	7 910,17	8 505,60
403-8239	2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1200	7 729,66	8 294,15
403-8240	2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1200	9 313,56	9 909,73
403-8656	КЦП1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м ³ / (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	250	1 559,60	1 676,19
400-11908	КЦП1-10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м ³ / (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	250	1 890,36	2 013,56
400-11909	КЦП2-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м ³ / (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	250	1 608,47	1 726,03
403-8657	КЦП1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ / (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	680	3 228,43	3 525,27
403-8658	КЦП1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ / (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	680	3 736,68	4 043,69
400-11912	КЦП2-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ / (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	680	3 067,80	3 361,43
400-11913	КЦП2-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ / (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	680	3 445,76	3 746,95
403-8659	КЦП1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ / (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1280	5 414,14	5 959,65
403-8660	КЦП1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ / (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1280	6 040,25	6 598,28
400-11916	КЦП2-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ / (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1280	5 129,66	5 669,48
400-11917	КЦП2-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ / (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1280	7 909,32	8 504,73
403-8409	П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ / (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	50	291,53	314,44
403-2439	П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ / (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	100	500,36	544,53
403-8412	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ / (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	400	1 701,97	1 872,64
403-8416	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ / (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	700	2 243,64	2 527,62
400-11919	П7-5 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ / (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	600	3 068,64	3 334,96
403-8420	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ / (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	870	3 615,70	3 985,19
400-11920	П8-11 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ / (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	870	3 348,09	3 712,23
403-8422	П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ / (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1050	4 108,75	4 549,59
403-8426	П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ / (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1100	4 479,70	4 945,04
403-2440	П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ / (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1770	6 859,75	7 601,55
403-8431	П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ / (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1770	7 421,99	8 175,03
403-8432	П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ / (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1250	7 332,20	7 905,83
403-8438	П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ / (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1650	7 386,02	8 097,35
403-2441	П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ / (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2480	9 668,47	10 708,97
403-2442	П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ / (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2400	9 532,20	10 542,65
400-11924	П19-15 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ / (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4030	15 584,75	17 273,03
403-8448	П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м ³ / (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2950	11 445,38	12 681,97
400-11925	П22-15 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ / (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4600	16 525,42	18 427,22
400-11926	П24-8 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м ³ / (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3750	13 625,67	15 179,12
400-11927	П25-15 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м ³ / (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5200	18 717,32	20 867,90
403-8414	П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ / (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	100	633,05	679,87
403-8415	П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ / (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	100	510,85	555,23
403-8417	П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м ³ / (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	175	725,42	799,71
403-8419	П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ / (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	150	825,42	893,16
403-8421	П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ / (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	225	881,95	976,45

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-11928	П8д-11 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	225	1 054,24	1 152,18
400-11929	П9д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	250	1 207,14	1 316,68
403-8423	П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	200	938,14	1 025,22
403-8428	П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	280	1 320,91	1 442,97
403-8430	П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	450	1 936,44	2 128,88
400-11930	П12д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	450	2 260,55	2 459,47
403-8434	П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	300	1 754,24	1 891,80
403-8439	П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	400	1 919,58	2 094,60
400-11931	П16д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	625	2 684,69	2 951,87
400-11932	П18д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	600	2 487,29	2 741,98
403-8442	П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	600	2 516,95	2 772,24
400-11933	П19д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1000	4 050,00	4 472,59
403-8447	П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	725	3 357,63	3 672,43
403-8449	П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	725	3 939,83	4 266,27
403-8450	П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1150	4 587,29	5 071,86
400-11934	П22д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1150	4 650,85	5 136,69
400-11935	П24д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1300	5 034,75	5 579,50
400-11936	П24д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	930	4 922,46	5 338,58
400-11937	П25д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1280	6 100,93	6 660,17
403-8453	П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1300	3 922,03	4 444,53
403-8456	П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1880	8 971,07	9 792,67
ПРИМ	Плита перекрытия каналов:				
400-11938	ПО 1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.6)	шт.	1750	7 512,71	8 260,74
400-11939	ПО 2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.6)	шт.	550	3 337,29	3 591,91
400-11940	ПО 3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.6)	шт.	900	5 302,54	5 716,02
400-11941	ПО 4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.6)	шт.	1530	7 134,32	7 799,63
ПРИМ	Плиты плоские:				
403-0870	ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3/ (серия 1.243.1-4)	шт.	200	677,12	758,98
400-11942	ПТ 8-13.13 /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3/ (серия 1.243.1-4)	шт.	340	838,14	971,04
403-8703	ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3/ (серия 1.243.1-4)	шт.	450	1 279,66	1 458,97
403-0869	ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3/ (серия 1.243.1-4)	шт.	100	291,53	331,52
403-0871	ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3/ (серия 1.243.1-4)	шт.	200	680,08	762,00
403-8704	ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3/ (серия 1.243.1-4)	шт.	450	1 223,73	1 401,92
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и чисторебристые	м3	2500	7 864,68	8 875,94
ПРИМ	Плиты покрытия ребристые:				
400-11943	2ПГ6-1АтV /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3/ (серия 1.465.1-20)	шт.	1550	5 077,12	5 708,11
400-11944	2ПГ6-2АтV /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1550	5 150,00	5 782,45
400-11945	2ПГ6-3АШв /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1550	4 525,42	5 145,38
400-11946	2ПГ6-4АШв /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1550	5 169,49	5 802,33
400-11947	2ПГ6-5АШв /бетон В25 (М300), объем 0,62 м3/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1550	7 562,71	8 243,42
400-11948	2ПГ6-6АШв /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1550	8 241,53	8 935,81
400-11949	4ПГ6-2АтV /бетон В15 (М200), объем 0,615 м3/ (серия 1.465.1-20)	шт.	1540	5 522,03	6 158,52
400-11950	4ПГ6-2АШв /бетон В15 (М200), объем 0,615 м3/ (серия 1.465.1-20)	шт.	1540	5 933,33	6 578,04
400-11951	4ПГ6-3АШв /бетон В20 (М250), объем 0,615 м3/ (серия 1.465.1-20)	шт.	1540	6 665,25	7 324,60
400-11952	4ПГ6-3АШв /бетон В20 (М250), объем 0,615 м3/ (серия 1.465.1-20)	шт.	1540	6 673,73	7 333,25
400-11953	4ПГ6-4АШв /бетон В20 (М250), объем 0,615 м3/ (серия 1.465.1-20)	шт.	1540	7 181,78	7 851,46
400-11954	4ПГ6-5АШв /бетон В20 (М250), объем 0,615 м3/ (серия 1.465.1-20)	шт.	1540	7 781,36	8 463,03
400-11955	4ПГ6-6АШв /бетон В20 (М250), объем 0,615 м3/ (серия 1.465.1-20)	шт.	1540	8 353,81	9 046,93
400-11956	ПГ-2АШвТ /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3/ (ГОСТ 22701-0.77)	шт.	2670	10 441,57	11 562,43
400-11957	ПГ-3АШвТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3/ (ГОСТ 22701-0.77)	шт.	2670	10 713,51	11 839,81

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-11958	ПГ-4АШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3/ (ГОСТ 22701-0.77)	шт.	2670	11 591,16	12 735,02
400-11959	ПГ-5АШВТ /бетон В25 (М350), объем 1,07 м3/ (ГОСТ 22701-0.77)	шт.	2670	13 685,43	14 871,17
400-11961	2ПВ6-2АтV-4 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	2400	9 238,14	10 242,71
400-11969	2ПВ6-6АШВ-7 /бетон В20 (М250), объем 0,94 м3/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	2350	11 024,58	12 047,79
400-11970	4ПВ6-2АтV-4 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3/ (серия 1.465.1-20)	шт.	2400	8 389,83	9 377,43
400-11974	4ПВ6-4АШВ-4 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3/ (серия 1.465.1-20)	шт.	2400	9 933,90	10 952,38
Группа: Прогоны					
403-0927	Прогоны железобетонные	м3	2500	21 496,80	22 780,70
ПРИМ	Прогоны марки:				
403-7953	ПРГ 60. 2.5-4АШ /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1500	11 067,16	11 800,88
403-7956	ПРГ 36. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	430	3 450,68	3 666,57
403-7957	ПРГ 32. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	380	3 164,41	3 357,50
403-7958	ПРГ 28. 1.3-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	250	3 142,37	3 290,61
Группа: Рамы					
ПРИМ	Полурамы:				
400-11989	РПС 12-2-110 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3/ (серия 1.822.1-2/82 вып.1)	шт.	1920	15 131,36	16 089,83
400-11990	РПС 18-2-110 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3/ (серия 1.822.1-2/82 вып.1)	шт.	3120	22 536,44	24 052,92
400-11992	РПС 21-2-110 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3/ (серия 1.822.1-2/82 вып.1)	шт.	3400	28 864,41	30 603,08
Группа: Ригели					
ПРИМ	Ригели марки:				
400-11994	1Р 4.23-3-С /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	750	4 681,78	5 031,60
400-11995	1Р 4.33-3-С /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	750	4 175,33	4 515,02
400-11996	1Р 4.53-3-С /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2000	12 799,15	13 738,30
403-1746	1Р 4.53-4-С /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2000	14 956,53	15 938,83
403-1742	1Р 4.53-5-С /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2000	12 179,63	13 106,39
403-1736	1Р 4.53-6-С /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2000	12 568,46	13 502,99
400-12000	1Р 4.65-3-С /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2400	15 225,42	16 349,73
400-12001	2Р 4.9-1-С /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	325	2 877,12	3 045,68
400-12002	2Р 4.23-3-С /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	850	5 477,12	5 877,01
400-12003	2Р 4.53-3-С /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2200	11 994,07	12 985,44
400-12004	2Р 4.53-5-С /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2200	11 761,24	12 747,95
403-1743	2Р 4.53-6-С /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2200	12 703,23	13 708,78
400-12006	2Р 4.53-7-С /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2200	13 610,68	14 634,38
400-12007	Р 4.83-3-С /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2750	14 964,67	16 203,32
400-12008	1Р 6.2.23-3-С /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	1200	6 894,07	7 441,85
400-12009	1Р 6.2.53-3-С /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	3000	4 196,61	5 305,30
400-12010	1Р 6.2.65-3-С /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	3500	17 732,20	19 282,39
400-12011	2Р 6.2.23-3-С /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	1300	6 610,17	7 186,43
400-12012	2Р 6.2.53-3-С /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	3200	14 215,25	15 592,63
400-12013	2Р 6.2.53-4-С /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	3200	15 902,66	17 313,79
400-12014	1РП 4.53-2-С /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2000	11 593,05	12 508,08
403-1744	1РП 4.53-5-С /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2000	11 693,00	12 610,03
403-1739	1РП 4.53-6-С /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2000	12 110,94	13 036,32

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-12017	1РП 4.65-4-С /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2400	13 436,73	14 525,27
400-12018	2РП 4.65-4-С /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2750	15 403,07	16 650,49
400-12019	РП 4.53-2-С /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	1800	11 202,10	12 041,00
403-1741	РП 4.53-4-С /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	1800	11 503,26	12 348,18
400-12021	РП 4.83-3-С /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3/ (серия 1.020.1-2с/897)	шт.	2750	15 151,69	16 394,08
400-12022	1РП 6.2.53-2-С /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	3000	16 284,83	17 635,28
400-12023	1РП 4.65-3-С /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2200	12 324,25	13 322,22
400-12024	2РП 4.5.33-3-С /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2180	8 825,42	9 746,58
400-12025	РП 6.2.23-3-С /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	1000	6 261,02	6 727,83
400-12026	РП 6.2.53-3-С /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2500	12 886,44	13 998,13
400-12027	РП 6.2.65-3-С /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	3000	15 322,03	16 653,22
400-12028	РП 6.2.83-3-С /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	4000	19 543,22	21 300,43
Группа: Сваи					
403-1045	Сваи железобетонные	м3	2500	8 291,53	9 311,32
ПРИМ	Сваи железобетонные:				
403-1091	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	700	1 775,16	2 049,77
403-1092	С 40.30-1,2 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	930	2 515,25	2 883,22
403-1093	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1150	3 194,92	3 651,64
403-1094	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1150	3 213,56	3 670,65
403-1095	С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1380	3 324,98	3 862,86
403-1096	С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1380	3 860,17	4 408,76
403-1097	С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1380	4 050,85	4 603,25
403-1098	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	4 411,02	5 045,78
403-1099	С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	4 692,37	5 332,75
403-1105	С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	4 947,46	5 592,95
403-1106	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	5 072,88	5 799,43
403-1107	С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	5 324,58	6 056,17
403-1108	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	5 613,56	6 350,93
403-1109	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	6 311,86	7 063,19
403-1110	С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	6 735,59	7 495,40
403-1112	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	5 670,34	6 484,00
403-1113	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	5 952,54	6 771,84
403-1114	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	6 579,66	7 411,50
403-1115	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	6 696,61	7 530,79
400-12029	С 100.30-5 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	5 597,10	6 487,85
403-1117	С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	6 283,90	7 188,39
403-1118	С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	7 039,83	7 959,44
400-12030	С 100.30-8.1 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	7 127,26	8 048,62

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
403-1119	С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	6 955,93	7 873,86
403-1120	С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	7 418,64	8 345,82
403-1122	С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	9 930,13	10 907,54
403-1125	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	7 711,86	8 720,06
400-12031	С 110.30-8.1 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	7 480,20	8 483,77
403-1126	С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	7 632,20	8 638,81
403-1127	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	8 121,19	9 137,58
403-1132	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	8 183,05	9 279,24
403-1133	С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	8 283,05	9 381,24
403-1134	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	8 824,58	9 933,60
403-1135	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	9 927,97	11 059,05
403-1137	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	11 875,42	13 045,45
400-12032	С 40.35-1,2,3 /бетон В20 (М250), объем 0,52 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	1300	3 433,05	3 945,77
400-12033	С 50.35-1,2,3 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	1600	4 173,73	4 803,74
400-12034	С 60.35-6 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	1900	5 079,66	5 830,26
400-12035	С 70.35-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,88 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2200	6 288,98	7 166,24
400-12036	С 70.35-8 /бетон В20 (М250), объем 0,88 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2200	5 984,75	6 855,93
400-12037	С 80.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2500	7 097,46	8 093,37
400-12038	С 80.35-9 /бетон В20 (М250), объем 1 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2500	7 683,05	8 690,68
400-12039	С 80.35-11 /бетон В20 (М250), объем 1 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2500	8 384,75	9 406,41
400-12040	С 90.35-9 /бетон В20 (М250), объем 1,12 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2500	8 576,27	9 601,76
400-12041	С 90.35-10 /бетон В20 (М250), объем 1,12 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2500	8 946,61	9 979,51
400-12042	С 100.35-6 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	3100	8 268,22	9 492,50
400-12043	С 100.35-9 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	3100	9 488,14	10 736,82
400-12044	С 110.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,37 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	3430	8 948,40	10 299,00
400-12045	С 110.35-10 /бетон В20 (М250), объем 1,37 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	3430	10 820,76	12 208,81
403-1664	С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	3730	10 384,75	11 866,56
403-1665	С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	3730	11 514,83	13 019,24
400-12046	С 120.35-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	3730	11 827,97	13 338,64
403-1666	С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	3730	12 972,88	14 506,45
400-12047	С 120.35-13 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	3730	15 772,03	17 361,58
400-12048	С 140.35-9 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	4330	13 568,64	15 319,07
400-12049	С 140.35-10 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	4330	13 675,39	15 427,96
400-12050	С 160.35-11 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	4950	17 508,16	19 549,17
400-12051	С 60.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1380	3 866,95	4 415,67
400-12052	С 60.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1380	4 060,17	4 612,76

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-12053	С 60.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1380	4 303,39	4 860,84
400-12054	С 60.30-10.у /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1380	4 805,08	5 372,56
403-1140	С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	4 803,39	5 445,99
403-1141	С 70.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	4 699,15	5 339,67
403-1142	С 70.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	4 954,24	5 599,86
403-1144	С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	5 230,51	5 960,22
403-1145	С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	5 450,85	6 184,96
403-1146	С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	5 668,64	6 407,11
403-1147	С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	5 991,53	6 736,46
403-1148	С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	6 320,34	7 071,84
403-1149	С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	6 745,76	7 505,77
403-1152	С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	6 093,22	6 915,33
403-1153	С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	6 375,42	7 203,18
403-1154	С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	6 700,00	7 534,25
403-1155	С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	7 067,80	7 909,41
403-1156	С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	8 382,11	9 250,00
403-1157	С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	6 741,95	7 655,60
403-1158	С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	7 062,71	7 982,78
403-1159	С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	7 424,58	8 351,88
403-1161	С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	7 832,20	8 767,65
403-8298	С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	9 166,95	10 129,10
403-1162	С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	10 212,14	11 195,19
403-1163	С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	11 435,17	12 442,68
403-8301	С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	7 911,02	8 923,20
403-1164	С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	8 528,81	9 553,35
403-1165	С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	9 203,39	10 241,42
403-1166	С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	9 994,49	11 048,34
403-1167	С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	12 116,10	13 212,39
403-1168	С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	10 933,90	12 006,54
403-1169	С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	8 411,86	9 512,62
403-8308	С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	8 842,37	9 951,74
403-8309	С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	9 333,90	10 453,10
403-8310	С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	9 937,29	11 068,56
403-8311	С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	10 656,78	11 802,44
403-8312	С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	11 888,14	13 058,43
400-12055	С 60.35-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1900	5 666,10	6 428,43

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-12056	С 70.35-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2200	6 472,03	7 352,96
400-12057	С 70.35-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2200	6 759,32	7 645,99
400-12058	С 80.35-8.у /бетон В25 (М350), объем 1 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	7 373,31	8 374,74
400-12059	С 80.35-9.у /бетон В25 (М350), объем 1 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	7 692,37	8 700,18
400-12060	С 90.35-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2800	8 264,41	9 386,13
400-12061	С 90.35-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2800	8 584,75	9 712,88
400-12062	С 90.35-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2800	9 960,17	11 115,81
400-12063	С 100.35-6.у /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3100	8 608,05	9 839,12
400-12064	С 100.35-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3100	9 500,85	10 749,78
400-12065	С 100.35-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3100	10 373,73	11 640,12
400-12066	С 100.35-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3100	11 893,22	13 190,00
400-12067	С 110.35-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3430	9 949,15	11 319,77
400-12068	С 110.35-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3430	10 800,00	12 187,63
400-12069	С 110.35-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3430	11 361,44	12 760,30
400-12070	С 110.35-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3430	14 544,07	16 006,58
400-12071	С 120.35-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3730	11 344,07	12 845,06
400-12072	С 120.35-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3730	11 839,83	13 350,74
400-12073	С 120.35-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3730	12 388,14	13 910,02
400-12074	С 120.35-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3730	15 791,10	17 381,03
400-12075	С 130.35-9.у /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4030	12 944,47	14 579,94
400-12076	С 130.35-11.у /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4030	15 471,42	17 157,43
400-12077	С 130.35-13.у /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4030	19 300,85	21 063,45
400-12078	С 140.35-9.у /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4330	13 873,03	15 629,55
400-12079	С 140.35-10.у /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4330	14 892,00	16 668,90
400-12080	С 140.35-11.у /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4330	16 686,44	18 499,23
400-12081	С 140.35-13.у /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4330	20 711,86	22 605,16
400-12082	С 150.35-10.у /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4650	16 505,93	18 424,41
400-12083	С 150.35-11.у /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4650	17 862,71	19 808,33
400-12084	С 150.35-13.у /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4650	22 172,88	24 204,70
400-12085	С 160.35-10.у /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4950	17 566,55	19 608,72
400-12086	С 160.35-11.у /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4950	18 443,36	20 503,07
400-12087	С 160.35-13.у /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4950	23 580,51	25 742,96
Группа: Стойки, столбы, столбики					
ПРИМ	Стойка опоры:				
403-1187	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (3.407.1-136)	шт.	750	5 381,36	5 745,17
403-1189	СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3/ (серия 3.407.1-143)	шт.	750	4 547,46	4 894,59
403-2118	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	750	4 547,46	4 894,59

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-12088	СВ 95-3 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	750	5 916,10	6 290,61
403-1945	СВ 105-3,5 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3/ (серия 3.407.1-143)	шт.	1175	6 035,59	6 557,66
403-1946	СВ 105-5 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3/ (серия 3.407.1-143)	шт.	1175	6 785,31	7 322,38
403-1193	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1125	6 938,14	7 461,19
403-2127	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	1125	6 702,12	7 220,45
403-1947	СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	1125	7 083,47	7 609,42
ПРИМ	Столбы оград:				
403-1645	СЗБ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	120	870,34	928,74
400-12092	СЗБкр /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	120	999,15	1 060,13
400-12093	СЗВ /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	150	942,37	1 012,45
400-12094	СЗВкр /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	150	1 233,90	1 309,81
400-12095	С5Б /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	225	1 357,63	1 461,64
400-12097	Столбик дорожный СД-1 /объем 0,06 м3/	шт.	150	1 976,27	2 067,03
400-12098	Столбик дорожный СД-2 /объем 0,031 м3/	шт.	78	827,12	870,30
Группа: Ступени и проступи					
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м3	2500	13 426,73	14 549,23
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		13 426,73	14 549,23
403-1260	Ступени лестничные фризковые (ЛСВ, ЛСН, 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		16 529,25	17 713,80
ПРИМ	Ступени лестничные:				
403-2220	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	97	515,66	559,10
400-12099	ЛС 9.17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	97	644,55	690,57
403-2221	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	111	560,17	609,29
403-1678	ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	111	705,93	757,96
400-12101	ЛС 11.17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	111	706,21	758,25
403-1276	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	111	618,22	668,50
403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	128	647,69	704,37
403-2223	ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	128	633,33	689,72
403-1277	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	128	679,24	736,55
400-12102	ЛС 12.17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	128	773,49	832,69
403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	145	644,64	707,06
403-1278	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	145	749,15	813,66
403-2225	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	160	719,77	788,82
403-1261	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	160	813,56	884,48
403-2228	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	87	550,00	590,72
400-12103	ЛСВ 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	87	545,76	586,40
403-2229	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	99	630,51	676,93
400-12104	ЛСВ 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	99	622,16	668,42
403-2230	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	111	571,72	621,07
400-12105	ЛСВ 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	111	694,99	746,80
403-2231	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	59	414,77	443,22
400-12106	ЛСН 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	59	532,44	563,24
403-2232	ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	66	413,81	444,63
400-12107	ЛСН12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	66	577,27	611,36
400-12108	ЛСН14 /бетон В15 (М200), объем 0,031 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	75	521,27	557,32
400-12109	ЛСН14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,031 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	75	627,72	665,90
Группа: Трубы безнапорные					
ПРИМ	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:				
403-1311	400 мм	м	190	720,34	799,65
403-1312	500 мм	м	300	1 144,07	1 269,43
403-1313	600 мм	м	340	1 271,19	1 412,75
403-1314	800 мм	м	600	2 004,24	2 249,27
403-1315	1000 мм	м	960	3 161,02	3 552,16
403-1316	1200 мм	м	1200	4 008,47	4 498,54
403-1317	1400 мм	м	1400	5 129,97	5 710,79
403-1318	1600 мм	м	1740	5 606,48	6 312,96
403-1319	2000 мм	м	2780	7 927,37	9 035,52
403-1320	2400 мм	м	4000	9 733,31	11 294,32
Группа: Фундаменты					
ПРИМ	Плиты железобетонные ленточных фундаментов:				
403-1425	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3/	шт.	450	1 186,65	1 364,10
403-1426	ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3/	шт.	900	2 296,82	2 650,18

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
403-1648	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3/	шт.	550	1 610,17	1 830,25
400-12110	ФЛ 8.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3/	шт.	550	1 226,27	1 438,67
403-1427	ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3/	шт.	550	1 272,74	1 486,07
403-1428	ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3/	шт.	550	1 274,76	1 488,13
403-1649	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3/	шт.	1150	2 906,78	3 357,74
403-1981	ФЛ 8.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3/	шт.	1150	2 338,14	2 777,73
403-1429	ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3/	шт.	1150	2 678,81	3 125,21
403-1650	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3/	шт.	1150	2 675,25	3 121,58
400-12112	ФЛ 10.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3/	шт.	425	1 150,85	1 319,04
403-1653	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3/	шт.	425	1 089,83	1 256,80
403-1430	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3/	шт.	425	1 148,31	1 316,45
403-1863	ФЛ 10.8-4 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3/	шт.	425	1 173,94	1 342,60
403-1864	ФЛ 10.12-1 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3/	шт.	650	1 616,10	1 870,46
403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3/	шт.	650	1 376,27	1 625,83
403-1432	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3/	шт.	650	1 563,64	1 816,95
403-1651	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3/	шт.	650	1 516,57	1 768,93
403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3/	шт.	1380	3 501,69	4 043,11
403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3/	шт.	1380	3 613,56	4 157,21
403-1435	ФЛ 10.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3/	шт.	1380	3 468,81	4 009,57
403-1652	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3/	шт.	1380	3 377,35	3 916,28
403-1654	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3/	шт.	500	1 388,56	1 587,12
403-1436	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3/	шт.	500	1 316,95	1 514,08
403-1437	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3/	шт.	500	1 333,90	1 531,37
403-1865	ФЛ 12.8-4 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3/	шт.	500	1 336,44	1 533,96
403-1655	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3/	шт.	780	1 972,03	2 277,90
403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3/	шт.	780	1 766,10	2 067,86
403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3/	шт.	780	1 921,69	2 226,56
403-1866	ФЛ 12.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3/	шт.	780	1 775,53	2 077,47
403-1440	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3/	шт.	1630	3 590,68	4 219,28
403-1441	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3/	шт.	1630	3 858,90	4 492,87
403-1442	ФЛ 12.24-3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3/	шт.	1630	3 673,05	4 303,30
403-1656	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3/	шт.	1630	3 695,83	4 326,53
403-1443	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3/	шт.	580	1 431,78	1 658,53
403-1444	ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3/	шт.	580	1 341,53	1 566,48
403-1445	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3/	шт.	580	1 341,53	1 566,48
403-1657	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3/	шт.	580	1 341,53	1 566,48
403-1446	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3/	шт.	910	2 188,14	2 542,75
403-1447	ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3/	шт.	910	2 188,14	2 542,75
403-1448	ФЛ 14.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3/	шт.	910	2 264,49	2 620,62
403-1658	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3/	шт.	910	2 388,75	2 747,37
403-1449	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3/	шт.	1900	4 347,46	5 083,41
403-1450	ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3/	шт.	1900	4 347,46	5 083,41
403-1451	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3/	шт.	1900	4 514,62	5 253,92
403-1659	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3/	шт.	1900	4 777,86	5 522,42
403-1452	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3/	шт.	650	1 616,10	1 870,46
403-1453	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3/	шт.	650	1 616,10	1 870,46
403-1454	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3/	шт.	650	1 776,27	2 033,83
403-1867	ФЛ 16.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3/	шт.	650	1 761,44	2 018,70
403-1455	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3/	шт.	1030	3 022,03	3 434,30
403-1456	ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3/	шт.	1030	3 022,03	3 434,30
403-1457	ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3/	шт.	1030	3 022,03	3 434,30
403-1851	ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3/	шт.	1030	2 696,61	3 102,37
403-1458	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3/	шт.	2150	5 549,15	6 394,54
403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3/	шт.	2150	5 549,15	6 394,54
403-1460	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3/	шт.	2150	5 549,15	6 394,54
403-1660	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3/	шт.	2150	5 465,25	6 308,97
403-1461	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3/	шт.	1250	3 048,73	3 536,69
403-1462	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3/	шт.	1250	2 640,68	3 120,48
403-1463	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3/	шт.	1250	2 640,68	3 120,48
403-1868	ФЛ 20.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3/	шт.	1250	2 972,88	3 459,32
403-1464	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3/	шт.	1950	4 144,92	4 893,91
403-1465	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3/	шт.	1950	4 767,37	5 528,81
403-1466	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3/	шт.	1950	4 144,92	4 893,91
403-1661	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3/	шт.	1950	3 994,64	4 740,62
403-1467	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3/	шт.	4050	6 857,63	8 378,20
403-1468	ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3/	шт.	4050	6 857,63	8 378,20
403-1469	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3/	шт.	4050	6 857,63	8 378,20
403-1869	ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3/	шт.	4050	6 857,63	8 378,20
403-1470	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3/	шт.	1450	3 466,95	4 031,59
403-1471	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3/	шт.	1450	3 466,95	4 031,59
403-1472	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3/	шт.	1450	3 466,95	4 031,59

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
403-1870	ФЛ 24.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3/	шт.	1450	3 466,95	4 031,59
403-1473	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3/	шт.	2300	5 805,93	6 707,69
403-1474	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3/	шт.	2300	5 177,12	6 066,31
403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3/	шт.	2300	6 151,69	7 060,37
403-1662	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3/	шт.	2300	5 233,47	6 123,78
403-1479	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3/	шт.	1800	4 546,19	5 251,97
403-1480	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3/	шт.	1800	4 116,10	4 813,28
403-1481	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3/	шт.	1800	4 116,10	4 813,28
400-12122	ФЛ 28.8-4 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3/	шт.	1800	4 388,56	5 091,19
403-1482	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3/	шт.	2820	7 315,25	8 424,82
403-1483	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3/	шт.	2820	6 233,90	7 321,85
403-1484	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3/	шт.	2820	6 820,34	7 920,01
400-12123	ФЛ 28.12-4 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3/	шт.	2820	6 274,58	7 363,34
403-1488	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3/	шт.	2050	5 075,42	5 877,18
403-1489	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3/	шт.	2050	5 075,42	5 877,18
403-1490	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3/	шт.	2050	5 075,42	5 877,18
400-12124	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3/	шт.	3230	5 075,42	6 280,24
403-1663	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3/	шт.	3230	7 619,49	8 875,19
403-1491	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,29 м3/	шт.	3230	7 030,08	8 274,00
403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3		6 849,76	7 840,72
ПРИМ	Фундаменты под столбы оград:				
400-12125	Ф-1 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	475	1 168,22	1 353,84
400-12126	Ф-2 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	575	1 347,46	1 570,82
403-1667	Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	750	1 727,97	2 018,71
403-1582	Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3/ (серия 3.017-3)	шт.	475	1 314,83	1 503,38
403-1583	Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3/ (серия 3.017-3)	шт.	575	1 571,19	1 799,02
400-12127	ФО-1 /бетон В15 (М200) объем 0,78 м3/ (ИЖ-31)	шт.	1950	4 590,80	5 348,71
400-12128	ФО-2 /бетон В15 (М200) объем 0,252 м3/ (ИЖ-31)	шт.	630	1 369,21	1 611,79
ПРИМ	Фундаменты стаканного типа:				
403-1591	2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м3, расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	3000	7 731,36	8 910,74
403-1593	2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	4000	9 034,75	10 581,79
ПРИМ	Фундаменты стаканного типа для колонн:				
400-12130	Ф12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м3/ (серия 1.020.1-2с/89 вып. 1-1)	шт.	2100	4 810,17	5 623,70
400-12131	Ф12.9-2 /бетон В25 (М350) объем 0,83 м3/ (серия 1.020.1-2с/89 вып. 1-1)	шт.	2100	7 483,05	8 350,04
400-12132	Ф12.9-4 /бетон В25 (М350) объем 0,83 м3/ (серия 1.020.1-2с/89 вып. 1-1)	шт.	2100	7 347,46	8 211,73
400-12133	Ф15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,2 м3/ (серия 1.020.1-2с/89 вып. 1-1)	шт.	3000	6 637,29	7 794,79
400-12134	Ф18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,6 м3/ (серия 1.020.1-2с/89 вып. 1-1)	шт.	4000	8 822,03	10 364,81
400-12135	Ф18.9-4 /бетон В15 (М200) объем 1,6 м3/ (серия 1.020.1-2с/89 вып. 1-1)	шт.	4000	10 427,19	12 002,07
400-12136	Ф21.9-2 /бетон В15 (М200) объем 2,1 м3/ (серия 1.020.1-2с/89 вып. 1-1)	шт.	5300	13 929,73	16 018,72
400-12137	2Ф21.11-1 /бетон В15 (М200) объем 2,3 м3/ (серия 1.020-1/83 вып. 1-1)	шт.	5750	16 768,64	19 068,12
Группа: Панели стеновые наружные, марки					
403-8486	Нс1сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	3800	18 269,14	19 541,73
403-8487	Нс2сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	3900	18 617,47	19 923,54
403-8488	Нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	3900	18 617,47	19 923,54
403-8489	Нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг/	шт.	4600	22 220,85	23 761,35
403-8490	Нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/	шт.	4600	22 220,85	23 761,35
403-8491	Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	4600	21 908,56	23 449,05
403-8492	Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	4600	21 908,56	23 449,05
403-8493	Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	шт.	2700	13 452,62	14 356,83
403-8494	Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/	шт.	2100	9 416,84	10 120,11
403-8495	Нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	3800	18 269,14	19 541,73

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
403-8496	Нс11сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	шт.	4300	20 575,31	22 015,33
403-8497	Нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/	шт.	4600	22 220,85	23 761,35
403-8498	Нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	шт.	1100	5 164,85	5 533,23
403-8499	Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/	шт.	4000	18 977,81	20 317,37
403-8500	Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/	шт.	3600	18 977,81	20 183,41
403-8501	Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	10000	47 804,86	51 153,76
403-8502	Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	10000	47 804,86	51 153,76
403-8503	Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	9700	46 483,62	49 732,05
403-8504	Нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	9700	46 483,62	49 732,05
403-8505	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	3810	18 269,14	19 545,07
403-8506	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	4475	21 500,18	22 998,81
403-8507	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	4475	21 500,18	22 998,81
403-8508	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/	шт.	2800	13 452,62	14 390,32
403-8509	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	3810	18 269,14	19 545,07
403-8510	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/	шт.	4281	20 575,31	22 008,97
403-8511	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/	шт.	4628	22 220,85	23 770,72
403-8512	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	3950	18 977,81	20 300,62
403-8513	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	3950	18 977,81	20 300,62
Группа: Панели стеновые внутренние, марки:					
403-8514	В1сн (3360x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	шт.	2800	13 572,74	14 510,43
403-8515	В2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	шт.	3600	17 512,43	18 718,04
403-8516	В3сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	шт.	5700	27 385,70	29 294,57
403-8517	В4сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	шт.	5900	28 346,60	30 322,45
403-8518	В5сн (2200x2780x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	шт.	2300	11 602,89	12 373,13
403-8519	В6сн (4600x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	шт.	3000	14 773,86	15 778,53
403-8520	В7сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	шт.	4000	19 338,15	20 677,71
403-8521	В8сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	шт.	6000	28 586,83	30 596,17
403-8522	В9сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	шт.	6800	32 430,43	34 707,68
403-8523	В10сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/	шт.	2900	13 800,95	14 772,13
403-8524	В12сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	шт.	5800	27 625,92	29 568,29
403-8525	В13сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	шт.	5000	24 142,66	25 817,11
403-8526	В23сн (3980x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	шт.	4200	20 263,01	21 669,55
403-8527	В26сн (5000x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	шт.	5300	25 223,67	26 998,59
403-8528	В35сн (1360x2610x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	шт.	700	3 363,16	3 597,58
403-8529	В36сн (2100x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	шт.	2200	10 690,03	11 426,79
403-8530	В45сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	шт.	2900	13 957,10	14 928,28
403-8531	В45-7сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	шт.	3600	17 512,43	18 718,04

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
403-8532	В65сн (3410x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/	шт.	2600	12 251,50	13 122,21
Группа: Электропанели, марки:					
403-2234	ЭП1сн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	3000	14 413,53	15 418,20
403-2235	ЭП2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	3000	14 413,53	15 418,20
Группа: Плита перекрытия:					
403-8533	П1сн (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	шт.	5800	27 866,15	29 808,51
403-8534	П2сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	шт.	9200	44 321,59	47 402,58
403-8535	П3сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	шт.	9200	44 321,59	47 402,58
403-8536	П4-2сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	шт.	7100	34 232,12	36 609,84
403-8537	П4-3сн (1520x3582x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	шт.	2100	10 089,47	10 792,74
403-8538	П5сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	шт.	7300	34 832,69	37 277,38
403-8539	П6сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	шт.	7300	34 832,69	37 277,38
403-8540	П7сн (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	шт.	6200	29 667,84	31 744,16
403-8541	П8сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	шт.	7700	36 874,60	39 453,26
403-8542	П9сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	шт.	2200	10 690,03	11 426,79
403-8543	П10сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	шт.	2200	10 690,03	11 426,79
403-8544	П11сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2100	10 209,58	10 912,85
403-8545	П12сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2100	10 209,58	10 912,85
403-8546	П13сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	8000	38 195,84	40 874,96
403-8547	П14сн (2100x1100x120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	шт.	700	2 762,59	2 997,02
403-8548	П18сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	8000	38 195,84	40 874,96
403-8549	П48сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	шт.	7700	36 874,60	39 453,26
Группа: Экраны балконов, марки					
403-6002	ЭБ1сн (2905x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	700	3 843,61	4 078,03
403-6003	ЭБ2сн (1330x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	500	3 122,93	3 290,38
403-6004	ЭБ3сн (3590x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	800	4 203,94	4 471,86
403-6005	ЭБ4сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	700	3 363,16	3 597,58
403-6006	ЭБ5сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	700	3 423,21	3 657,64
403-6007	ЭБ6сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	200	1 081,01	1 147,99
403-6008	ЭБ7сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	200	1 081,01	1 147,99
Группа: Лестничная площадка					
403-2018	ЛП1сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	2000	9 969,36	10 639,14
403-2019	ЛП2сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	2000	10 209,58	10 879,36
Группа: Плита балконная					
403-1681	ПБ1сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/	шт.	1500	7 206,76	7 709,10
403-1682	ПБ2сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	1400	6 606,20	7 075,05
403-1683	ПБ3сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	1400	6 606,20	7 075,05
403-1684	ПБ4сн (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/	шт.	2200	10 449,81	11 186,56
Группа: Плиты лоджий					

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
403-6231	ПЛ1сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/	шт.	2300	11 206,52	11 976,76
403-6232	ПЛ2сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	2300	10 990,31	11 760,56
403-6233	ПЛ3сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	2300	10 990,31	11 760,56
Группа: Вентиляционный блок					
403-6604	БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 16,23 кг/	шт.	700	3 483,27	3 717,69
403-6605	БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 17,31 кг/	шт.	1100	5 765,41	6 133,79
Группа: Сантехкабины					
403-1679	СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м3, расход ар-ры 97,07 кг/	шт.	3700	17 896,79	19 135,89
403-1680	СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м3, расход ар-ры 86,74 кг/	шт.	2800	13 260,44	14 198,14
Группа: Шахта лифта					
403-2025	пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	4300	20 443,18	21 883,21
403-2026	пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт.	2400	10 930,26	11 733,99
403-2027	пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	шт.	1500	7 230,79	7 733,12
403-2028	грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	5200	24 743,22	26 484,65
403-2029	грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.	2900	13 812,96	14 784,14
403-2030	грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт.	2000	9 609,02	10 278,80
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица					
Подраздел: Кирпич					
Группа: Кирпич керамический					
ПРИМ	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0004	75	1000 шт.	3860	5 694,32	8 136,56
404-0005	100	1000 шт.	3860	6 300,20	8 754,56
404-0006	125	1000 шт.	3860	6 583,03	9 043,04
404-0007	150	1000 шт.	3860	6 875,90	9 341,77
404-0008	175	1000 шт.	3860	7 056,70	9 526,19
404-0009	200	1000 шт.	3860	7 226,75	9 699,64
ПРИМ	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0045	100	1000 шт.	2300	8 474,58	10 228,24
404-0046	125	1000 шт.	2300	6 516,95	8 231,46
404-0047	150	1000 шт.	2300	6 516,95	8 231,46
404-0048	175	1000 шт.	2300	7 033,90	8 758,75
404-0049	200	1000 шт.	2300	7 611,68	9 348,09
ПРИМ	Кирпич керамический пустотелый углощенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0055	75	1000 шт.	3100	7 601,46	9 888,68
404-0056	100	1000 шт.	3100	7 833,20	10 125,05
404-0057	125	1000 шт.	3100	8 025,42	10 321,11
404-0058	150	1000 шт.	3100	8 025,42	10 321,11
404-0059	175	1000 шт.	3100	8 050,85	10 347,05
404-0060	200	1000 шт.	3100	8 246,09	10 546,20
ПРИМ	Кирпич керамический полнотелый углощенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0117	75	1000 шт.	5200	7 505,95	10 792,71
404-0118	100	1000 шт.	5200	7 866,04	11 160,00
404-0119	125	1000 шт.	5200	8 111,60	11 410,47
404-0120	150	1000 шт.	5200	8 204,05	11 504,77
404-0133	175	1000 шт.	5200	8 228,10	11 529,30
404-0134	200	1000 шт.	5200	8 287,22	11 589,61
ПРИМ	Кирпич керамический лицевой пустотелый, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0124	75	1000 шт.	2300	9 303,89	11 074,14
404-0125	100	1000 шт.	2300	7 635,59	9 372,47
404-0126	125	1000 шт.	2300	8 909,60	10 671,96
404-0127	150	1000 шт.	2300	11 489,41	13 303,37
404-0128	175	1000 шт.	2300	10 593,22	12 389,26
404-0129	200	1000 шт.	2300	10 191,16	11 979,16
ПРИМ	Кирпич керамический лицевой пустотелый декоративный, размером 250x120x65 мм, марка:				
400-6122	100	1000 шт.	2300	10 737,29	12 536,21
400-6123	125	1000 шт.	2300	10 847,46	12 648,58
400-6124	150	1000 шт.	2300	11 947,03	13 770,14
400-6125	175	1000 шт.	2300	10 593,22	12 389,26

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
ПРИМ	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0136	125	1000 шт.	3100	12 067,80	14 444,34
400-6127	150	1000 шт.	3100	12 067,80	14 444,34
400-6128	175	1000 шт.	3100	13 135,59	15 533,49
ПРИМ	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый декоративный, размером 250x120x88 мм, марка:				
400-6129	100	1000 шт.	3100	13 847,46	16 259,60
400-6130	125	1000 шт.	3100	12 661,02	15 049,43
400-6131	150	1000 шт.	3100	14 118,64	16 536,20
400-6132	175	1000 шт.	3100	13 135,59	15 533,49
Группа: Кирпич силикатный					
ПРИМ	Кирпич силикатный лицевой окрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
400-6133	100	1000 шт.	3850	10 153,31	12 678,70
400-6134	125	1000 шт.	3850	10 655,76	13 191,20
400-6135	150	1000 шт.	3850	12 288,14	14 856,23
400-6136	200	1000 шт.	3850	12 288,14	14 856,23
ПРИМ	Кирпич силикатный лицевой окрашенный утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
400-6137	100	1000 шт.	5100	12 560,81	15 888,36
400-6138	125	1000 шт.	5100	13 094,62	16 432,84
400-6139	150	1000 шт.	5100	14 654,27	18 023,69
400-6140	200	1000 шт.	5100	13 559,32	16 906,84
ПРИМ	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0162	100	1000 шт.	3850	6 489,72	8 941,84
404-0163	125	1000 шт.	3850	7 107,29	9 571,76
404-0164	150	1000 шт.	3850	8 216,84	10 703,50
404-0165	200	1000 шт.	3850	8 601,69	11 096,05
ПРИМ	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0033	100	1000 шт.	5100	7 036,10	10 253,15
404-0034	125	1000 шт.	5100	7 536,08	10 763,13
404-0037	150	1000 шт.	5100	8 461,88	11 707,45
404-0036	200	1000 шт.	5100	10 635,59	13 924,63
ПРИМ	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0182	100	1000 шт.	2900	8 795,16	10 968,49
404-0183	125	1000 шт.	2900	9 319,75	11 503,57
404-0184	150	1000 шт.	2900	10 091,28	12 290,53
404-0185	200	1000 шт.	2900	10 260,97	12 463,61
ПРИМ	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0075	100	1000 шт.	4750	10 554,21	13 630,50
404-0076	125	1000 шт.	4750	11 183,73	14 272,62
404-0077	150	1000 шт.	4750	10 974,58	14 059,28
404-0078	200	1000 шт.	4750	10 635,59	13 713,51
Подраздел: Камни, черепица					
Группа: Камни керамические					
ПРИМ	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0144	75	1000 шт.	6610	9 446,59	14 188,28
404-0145	100	1000 шт.	6610	10 104,25	14 859,09
404-0146	125	1000 шт.	6610	11 186,44	15 962,93
404-0147	150	1000 шт.	6610	11 186,44	15 962,93
404-0148	175	1000 шт.	6610	11 186,44	15 962,93
404-0149	200	1000 шт.	6610	12 009,21	16 802,15
ПРИМ	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0064	75	1000 шт.	6210	14 982,64	19 559,55
404-0065	100	1000 шт.	6210	16 025,71	20 623,48
404-0066	125	1000 шт.	6210	16 949,15	21 565,39
404-0067	150	1000 шт.	6210	17 884,80	22 519,75
404-0068	175	1000 шт.	6210	18 458,41	23 104,84
404-0069	200	1000 шт.	6210	19 047,06	23 705,26
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие					
Подраздел: Известь и гипсовые вяжущие					
Группа: Гипсоотверждающие вяжущие					
ПРИМ	Гипсовые вяжущие, марка:				
405-0219	Г3	т	1010	4 237,29	4 667,80
405-0052	Г4	т	1000	4 260,25	4 693,09
405-0053	Г5	т	1000	4 237,29	4 667,80
405-0054	Г6	т	1000	5 629,87	6 201,87
Группа: Известь					
ПРИМ	Известь строительная:				
405-0002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1000	15 677,97	17 270,85
405-0003	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	1000	16 949,15	18 671,18
Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые и другие					

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
Подраздел: Заполнители керамзитовые и другие					
Группа: Гравий					
ПРИМ	Гравий керамзитовый, фракция:				
406-0004	5-10 мм, марка 400	м3	400	1 450,00	1 990,70
406-0005	5-10 мм, марка 450	м3	450	1 450,00	1 990,70
406-0006	5-10 мм, марка 500	м3	500	1 450,00	1 990,70
406-0007	5-10 мм, марка 550	м3	550	1 450,00	1 990,70
406-0008	5-10 мм, марка 600	м3	600	1 450,00	1 990,70
406-0009	5-10 мм, марка 700	м3	700	1 536,08	2 078,51
406-0010	5-10 мм, марка 800	м3	800	1 536,08	2 078,51
406-0014	10-20 мм, марка 400	м3	400	1 314,41	1 852,40
406-0015	10-20 мм, марка 450	м3	450	1 400,00	1 939,70
406-0016	10-20 мм, марка 500	м3	500	1 400,00	1 939,70
406-0017	10-20 мм, марка 550	м3	550	1 400,00	1 939,70
406-0018	10-20 мм, марка 600	м3	600	1 400,00	1 939,70
406-0019	10-20 мм, марка 700	м3	700	1 536,08	2 078,51
406-0020	10-20 мм, марка 800	м3	800	1 536,08	2 078,51
406-0024	20-40 мм, марка 400	м3	400	1 400,00	1 939,70
406-0025	20-40 мм, марка 450	м3	450	1 400,00	1 939,70
406-0026	20-40 мм, марка 500	м3	500	1 400,00	1 939,70
406-0027	20-40 мм, марка 550	м3	550	1 400,00	1 939,70
406-0028	20-40 мм, марка 600	м3	600	1 400,00	1 939,70
406-0029	20-40 мм, марка 700	м3	700	1 536,08	2 078,51
406-0030	20-40 мм, марка 800	м3	800	1 536,08	2 078,51
Группа: Песок					
ПРИМ	Песок керамзитовый, марка:				
406-0031	600	м3	600	1 271,19	1 808,32
Раздел 4.07 Земля, глина, грунт, грунтовые смеси					
Подраздел: Земля, глина, грунт, грунтовые смеси					
Группа: Глина					
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	1000	7 627,12	8 219,78
Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов					
Подраздел: Щебень, гравий					
Группа: Щебень из гравия для строительных работ					
ПРИМ	Щебень из гравия для строительных работ марка:				
408-0041	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	352,41	982,31
408-0042	Др.8, фракция 10-20 мм	м3	1600	381,36	1 011,84
408-0043	Др.8, фракция 20-40 мм	м3	1600	338,98	968,61
408-0044	Др.8, фракция 40-70 мм	м3	1600	313,56	942,68
408-0045	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	403,69	1 034,62
408-0046	Др.12, фракция 10-20 мм	м3	1600	381,36	1 011,84
408-0047	Др.12, фракция 20-40 мм	м3	1600	338,98	968,61
408-0048	Др.12, фракция 40-70 мм	м3	1600	313,56	942,68
408-0049	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	403,69	1 034,62
408-0050	Др.16, фракция 10-20 мм	м3	1600	381,36	1 011,84
408-0051	Др.16, фракция 20-40 мм	м3	1600	338,98	968,61
408-0052	Др.16, фракция 40-70 мм	м3	1600	313,56	942,68
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ					
ПРИМ	Щебень из природного камня для строительных работ марка:				
408-0001	1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1500	456,63	1 088,62
408-0034	1400, фракция 5(3)-20 мм	м3	1500	470,48	1 102,74
408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м3	1500	381,36	1 011,84
408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м3	1500	338,98	968,61
408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м3	1500	313,56	942,68
408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1500	439,06	1 070,69
408-0035	1200, фракция 5-20 мм	м3	1500	452,39	1 084,29
408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м3	1500	381,36	1 011,84
408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м3	1500	338,98	968,61
408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м3	1500	313,56	942,68
408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1500	297,47	926,27
408-0036	1000, фракция 5-20 мм	м3	1500	227,91	855,32
408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м3	1500	326,27	955,65
408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м3	1500	271,19	899,47
408-0037	1000, фракция 20-80 (70) мм	м3	1500	203,39	830,31
408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м3	1500	258,47	886,49
408-0425	1000, фракции 70-120 мм	м3	1500	313,56	942,68
408-0426	1000, фракции 120-150 мм	м3	1500	313,56	942,68
408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1500	439,06	1 070,69
408-0038	800, фракция 5-20 мм	м3	1500	452,39	1 084,29

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
408-0014	800, фракция 10-20 мм	м3	1500	381,36	1 011,84
408-0015	800, фракция 20-40 мм	м3	1500	338,98	968,61
408-0040	800, фракция 20-80 (70) мм	м3	1500	313,56	942,68
408-0016	800, фракция 40-70 мм	м3	1500	313,56	942,68
408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1500	421,49	1 052,77
408-0057	600, фракция 5(3)-20 мм	м3	1500	453,39	1 085,31
408-0058	600, фракция 5(3)-40 мм	м3	1500	361,02	991,09
408-0018	600, фракция 10-20 мм	м3	1500	371,19	1 001,47
408-0019	600, фракция 20-40 мм	м3	1500	386,02	1 016,59
408-0020	600, фракция 40-70 мм	м3	1500	353,39	983,31
408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1500	332,62	962,13
408-0059	400, фракция 5(3)-20 мм	м3	1500	332,99	962,50
408-0022	400, фракция 10-20 мм	м3	1500	381,36	1 011,84
408-0023	400, фракция 20-40 мм	м3	1500	338,98	968,61
408-0024	400, фракция 40-70 мм	м3	1500	313,56	942,68
408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м3	1500	338,98	968,61
408-0026	300, фракция 10-20 мм	м3	1500	372,88	1 003,19
408-0027	300, фракция 20-40 мм	м3	1500	313,56	942,68
408-0028	300, фракция 40-70 мм	м3	1500	313,56	942,68
408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1500	247,27	875,07
408-0030	200, фракция 10-20 мм	м3	1500	381,36	1 011,84
408-0031	200, фракция 20-40 мм	м3	1500	313,56	942,68
408-0032	200, фракция 40-70 мм	м3	1500	313,56	942,68
Группа: Щебень известняковый					
ПРИМ	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:				
408-0391	5-10 мм	м3	1400	403,97	1 034,90
408-0392	10-40 мм	м3	1400	400,00	1 030,85
408-0393	40-70 мм	м3	1400	360,00	990,05
408-0394	70-120 мм	м3	1400	360,00	990,05
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	1600	250,36	878,22
Группа: Гравий					
ПРИМ	Гравий для строительных работ марка:				
408-0101	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м3	1450	142,00	767,69
408-0102	Др.8, фракция 10-20 мм	м3	1450	102,00	726,89
408-0103	Др.8, фракция 20-40 мм	м3	1450	91,45	716,13
408-0104	Др.8, фракция 40-70 мм	м3	1450	84,13	708,67
408-0105	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м3	1450	142,00	767,69
408-0106	Др.12, фракция 10-20 мм	м3	1450	72,19	696,49
408-0107	Др.12, фракция 20-40 мм	м3	1450	97,33	722,13
408-0108	Др.12, фракция 40-70 мм	м3	1450	96,34	721,12
408-0109	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м3	1450	110,97	736,04
408-0110	Др.16, фракция 10-20 мм	м3	1450	42,37	666,07
408-0111	Др.16, фракция 20-40 мм	м3	1450	97,33	722,13
408-0112	Др.16, фракция 40-70 мм	м3	1450	96,34	721,12
Подраздел: Песок					
Группа: Песок природный для строительных работ					
ПРИМ	Песок природный для строительных:				
408-0141	растворов средний	м3	1500	302,00	930,89
408-0142	растворов мелкий	м3	1500	164,08	790,21
408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	1500	150,99	776,86
408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м3	1500	275,75	904,12
408-0122	работ средний	м3	1500	235,75	863,32
408-0124	работ мелкий	м3	1500	165,89	792,06
408-0125	работ очень мелкий	м3	1500	151,00	776,87
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3		254,24	882,18
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ					
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3		279,66	908,11
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1500	279,66	908,11
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1500	250,26	878,12
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	1500	216,61	843,80
Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ					
ПРИМ	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка:				
408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1500	279,98	908,43
408-0162	1000 средний	м3	1500	239,98	867,63
408-0163	1000 мелкий	м3	1500	197,98	824,79
408-0164	1000 очень мелкий	м3	1500	151,00	776,87

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м3	1500	231,19	858,67
408-0166	800 средний	м3	1500	224,68	852,03
408-0167	800 мелкий	м3	1500	217,79	845,00
408-0168	800 очень мелкий	м3	1500	186,02	812,59
408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м3	1500	231,19	858,67
408-0170	600 средний	м3	1500	224,68	852,03
408-0171	600 мелкий	м3	1500	217,79	845,00
408-0172	600 очень мелкий	м3	1500	186,02	812,59
Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ					
ПРИМ	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка:				
408-0181	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1500	279,66	908,11
408-0185	600 повышенной крупности и крупный	м3	1500	116,95	742,14
408-0186	600 средний	м3	1500	116,95	742,14
Группа: Песок прочий					
408-0416	Песок кварцевый	т		3 449,15	3 907,42
408-0415	Песок кварцевый	кг		3,98	4,45
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг		3,64	4,10
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	1000	3 449,15	3 907,42
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3	1600	5 794,77	6 533,52
Подраздел: Смеси					
Группа: Балласт					
408-0430	Балласт песчаный	м3		118,12	743,34
Группа: Смесь песчано-гравийная					
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1600	148,31	774,13
408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м3		77,83	702,24
ПРИМ	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:				
408-0201	15-25 %	м3	1600	137,74	763,35
408-0202	25-35 %	м3	1600	137,74	763,35
408-0203	35-50%	м3	1600	148,31	774,13
408-0204	50-65 %	м3	1600	148,31	774,13
408-0205	65-75 %	м3	1600	165,47	791,63
Группа: Смесь песчано-щебеночная					
ПРИМ	Готовые песчано-щебеночные смеси марка:				
408-0261	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м3	1600	186,44	813,02
408-0262	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м3	1600	186,44	813,02
408-0263	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м3	1600	186,44	813,02
408-0264	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м3	1600	186,44	813,02
408-0265	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м3	1600	186,44	813,02
408-0266	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м3	1600	186,44	813,02
408-0267	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м3	1600	296,22	925,00
408-0268	1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м3	1600	186,44	813,02
Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная					
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон					
Группа: Смеси горячие и теплые					
ПРИМ	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:				
410-0001	I, тип А	т	1000	2 873,48	3 236,27
410-0002	I, тип Б	т	1000	3 365,74	3 738,37
410-0003	I, тип В	т	1000	3 452,48	3 826,85
410-0004	I, тип Г	т	1000	3 815,42	4 197,04
410-0005	II, тип А	т	1000	2 873,48	3 236,27
410-0006	II, тип Б	т	1000	3 365,85	3 738,48
410-0007	II, тип В	т	1000	3 452,48	3 826,85
410-0008	II, тип Г	т	1000	3 740,63	4 120,76
410-0009	II, тип Д	т	1000	2 285,84	2 636,87
410-0010	III, тип Б	т	1000	3 386,54	3 759,59
410-0011	III, тип В	т	1000	3 466,19	3 840,83
410-0012	III, тип Г	т	1000	3 366,55	3 739,20
410-0013	III, тип Д	т	1000	2 057,29	2 403,75
ПРИМ	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
410-0021	I	т	1000	2 690,81	3 049,94
410-0022	II	т	1000	2 855,32	3 217,74
ПРИМ	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
410-0023	I	т	1000	2 973,37	3 338,15
410-0024	II	т	1000	2 912,44	3 276,01
ПРИМ	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:				
410-0025	I	т	1000	3 077,44	3 444,31

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
410-0026	II	т	1000	3 014,39	3 379,99
Группа: Смеси прочие					
410-0047	Щебеночномастичный асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой "Topcel"	т	1000	4 381,33	4 774,27
400-6180	Щебеночномастичный асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой "Vialux"	т	1000	4 660,90	5 059,43
ПРИМ	Щебень черный горячий, фракция:				
410-0071	5-10 мм	т	1000	2 513,18	2 868,76
410-0072	10-15 мм	т	1000	2 139,96	2 488,08
410-0073	15-20 мм	т	1000	2 139,96	2 488,08
410-0074	20-25 мм	т	1000	2 096,93	2 444,19
Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия					
Подраздел: Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия					
Группа: Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия					
411-0001	Вода	м3		19,95	137,72
411-0002	Вода водопроводная	м3	1000	19,95	19,95
411-0003	Вода дистиллированная	м3	1000	9 322,03	10 269,15
411-0005	Вода химически очищенная	м3	1000	66,61	321,52
411-0006	Вода дистиллированная	кг	1	9,32	10,27
411-0011	Вода водопроводная	1000 м3		19 949,15	19 949,15
411-0021	Пар	кг	1	0,46	0,46
411-0022	Пар	т	1000	439,01	439,01
411-0031	Сжатый воздух	100 м3		77,97	77,97
411-0032	Сжатый воздух	10000 м3		7 796,61	7 796,61
411-0041	Электроснабжение	кВт-ч		4,00	4,00
411-0042	Электроснабжение	1000 кВт-ч		4 000,00	4 000,00
Раздел 4.13 Камни из природного камня					
Подраздел: Камни из природного камня					
Группа: Брусчатка и камень булыжный					
413-0009	Камень булыжный	м3	1800	271,19	899,47
Группа: Камни бутовые					
ПРИМ	Камень бутовый марка:				
413-0211	1400	м3	1800	313,56	942,68
413-0212	1200	м3	1800	313,56	942,68
413-0213	1000	м3	1800	292,37	921,07
413-0222	1000, размер от 70 до 1000 мм	м3		271,19	899,47
413-0214	800	м3	1800	313,56	942,68
413-0215	600	м3	1800	351,36	981,24
413-0224	600, размер от 70 до 1000 мм	м3		380,51	1 010,97
413-0216	400	м3	1800	336,78	966,37
413-0217	300	м3	1800	314,92	944,07
413-0218	200	м3	1800	336,78	966,37
413-0219	100	м3	1800	313,56	942,68
Группа: Камни общего назначения					
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3		313,56	942,68

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6
ЧАСТЬ V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ					
Раздел 5.01 Кабели					
Подраздел: Кабели силовые					
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в					
ПРИМ	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8177	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x1,5 мм ²	1000 м	54	11 783,72	12 379,97
501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x2,5 мм ²	1000 м	83	17 616,59	18 507,99
501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x4,0 мм ²	1000 м	104	26 669,10	28 018,55
501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x6,0 мм ²	1000 м	124	38 339,15	40 279,11
501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x10 мм ²	1000 м	201	62 079,57	65 220,80
501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x16 мм ²	1000 м	278	98 599,47	103 588,60
500-6221	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x25 мм ²	1000 м		153 906,72	161 694,40
500-6222	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x35 мм ²	1000 м		212 477,09	223 228,43
500-6223	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x50 мм ²	1000 м		276 938,49	290 951,57
501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x1,5 мм ²	1000 м	157	22 445,69	23 581,44
501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x2,5 мм ²	1000 м	184	34 053,48	35 776,58
501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x4,0 мм ²	1000 м	251	52 677,11	55 342,57
501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x6,0 мм ²	1000 м	343	76 032,90	79 880,17
501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x10 мм ²	1000 м	450	126 961,45	133 385,70
501-8188	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x16 мм ²	1000 м	611	195 886,61	205 798,47
500-6224	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x25 мм ²	1000 м		306 407,56	321 911,79
500-6225	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x35 мм ²	1000 м		424 155,76	445 618,04
501-8189	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x50 мм ²	1000 м	1689	568 949,76	597 738,62
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x1,5 мм ²	1000 м	173	29 308,95	30 791,98
501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x2,5 мм ²	1000 м	211	44 960,18	47 235,17
501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	241	61 534,68	64 648,33
501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x4,0 мм ²	1000 м	294	68 060,65	71 504,52
501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x6,0 мм ²	1000 м	407	99 244,53	104 266,31
501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x6,0+1x4 мм ²	1000 м	437	138 612,36	145 626,14
501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x10 мм ²	1000 м	556	187 380,00	196 861,43
501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	586	274 502,04	288 391,84
501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x16 мм ²	1000 м	771	294 617,91	309 525,58
501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x16+1x10 мм ²	1000 м	801	357 727,99	375 829,03
500-6226	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x25 мм ²	1000 м		465 730,36	489 296,32
501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x25+1x16 мм ²	1000 м	1265	558 498,73	586 758,76
500-6227	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x35 мм ²	1000 м		655 730,72	688 910,69
501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x35+1x16 мм ²	1000 м	1599	737 628,02	774 952,00
501-8203	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x1,5 мм ²	1000 м	231	39 394,58	41 387,95
501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x2,5 мм ²	1000 м	281	59 409,61	62 415,74
501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x4,0 мм ²	1000 м	392	88 964,53	93 466,14
501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x6,0 мм ²	1000 м	543	131 307,83	137 952,00
501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x10 мм ²	1000 м	741	217 844,77	228 867,71
501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x16 мм ²	1000 м	1028	346 782,36	364 329,55
500-6229	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x25 мм ²	1000 м		555 315,59	583 414,56
500-6230	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x35 мм ²	1000 м		856 107,13	899 426,15
500-6231	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x50 мм ²	1000 м		1 092 169,60	1 147 433,38
501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x1,5 мм ²	1000 м	288	46 325,13	48 669,18
501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x2,5 мм ²	1000 м	352	74 461,21	78 228,95
501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x4,0 мм ²	1000 м	490	110 241,37	115 819,58
501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x6,0 мм ²	1000 м	678	163 305,85	171 569,13
501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x10 мм ²	1000 м	927	271 374,87	285 106,44
501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x16 мм ²	1000 м	1285	433 215,47	455 136,17
500-6232	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x25 мм ²	1000 м		771 760,38	810 811,45
500-6233	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x35 мм ²	1000 м		1 069 669,07	1 123 794,32
500-6234	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x50 мм ²	1000 м		1 155 183,42	1 213 635,70
500-6235	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x1,5 мм ²	1000 м		18 119,77	19 036,63
500-6236	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x2,5 мм ²	1000 м		27 235,23	28 613,34
500-6237	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x4 мм ²	1000 м		43 075,84	45 255,48
500-6238	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x6 мм ²	1000 м		62 940,53	66 125,32
500-6239	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x10 мм ²	1000 м		84 449,15	88 722,27
500-6240	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x16 мм ²	1000 м		178 173,59	187 189,18
500-6241	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x25 мм ²	1000 м		257 449,40	270 476,34
500-6242	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x35 мм ²	1000 м		349 720,37	367 416,22
500-6243	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x50 мм ²	1000 м		472 267,61	496 164,35
500-6244	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x1,5 мм ²	1000 м		27 672,65	29 072,89
500-6245	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x2,5 мм ²	1000 м		41 487,92	43 587,21

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-6246	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x4 мм2	1000 м		64 286,49	67 539,38
500-6247	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x6 мм2	1000 м		94 625,87	99 413,94
500-6248	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x10 мм2	1000 м		138 954,53	145 985,63
500-6249	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x16 мм2	1000 м		271 353,15	285 083,61
500-6250	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x1,5 мм2	1000 м		22 035,82	23 150,83
500-6251	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x2,5 мм2	1000 м		33 146,18	34 823,38
500-6252	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x4 мм2	1000 м		51 836,40	54 459,32
500-6253	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x6 мм2	1000 м		73 329,08	77 039,53
500-6254	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x10 мм2	1000 м		121 953,76	128 124,62
500-6255	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x16 мм2	1000 м		193 274,71	203 054,41
500-6259	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x1,5 мм2	1000 м		30 478,87	32 021,10
500-6260	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x2,5 мм2	1000 м		47 891,55	50 314,87
500-6261	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x4 мм2	1000 м		73 403,03	77 117,22
500-6263	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x6 мм2	1000 м		104 894,25	110 201,90
500-6265	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x10 мм2	1000 м		175 274,26	184 143,14
500-6266	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x16 мм2	1000 м		280 285,81	294 468,27
500-6267	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x25 мм2	1000 м		429 116,55	450 829,85
500-6270	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x1,5 мм2	1000 м		40 431,53	42 477,37
500-6271	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x2,5 мм2	1000 м		61 982,85	65 119,19
500-6272	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x4 мм2	1000 м		95 595,68	100 432,82
500-6273	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x6 мм2	1000 м		138 139,87	145 129,75
500-6274	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x10 мм2	1000 м		229 890,15	241 522,59
500-6275	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x16 мм2	1000 м		369 853,29	388 567,87
500-6276	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x25 мм2	1000 м		566 734,96	595 411,75
500-6277	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x35 мм2	1000 м		773 699,31	812 848,50
500-6278	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x50 мм2	1000 м		961 046,51	1 009 675,47
501-8771	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x1,5 мм2	1000 м		12 990,48	13 647,79
501-8772	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x2,5 мм2	1000 м		18 132,49	19 049,99
501-8773	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x4 мм2	1000 м		27 280,75	28 661,15
501-8774	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x6 мм2	1000 м		39 006,98	40 980,73
501-8775	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x10 мм2	1000 м		63 484,16	66 696,45
501-8776	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x16 мм2	1000 м		103 133,42	108 351,97
501-8777	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x25 мм2	1000 м		155 140,83	162 990,95
501-8778	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x35 мм2	1000 м		213 746,78	224 562,36
501-8779	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x50 мм2	1000 м		278 424,13	292 512,39
501-8646	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x1,5 мм2	1000 м		27 028,42	28 396,06
501-8647	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x2,5 мм2	1000 м		39 019,43	40 993,81
501-8781	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x4 мм2	1000 м		59 227,19	62 224,09
501-8648	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x6 мм2	1000 м		70 770,42	74 351,40
501-8782	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x10 мм2	1000 м		136 097,75	142 984,29
501-8783	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x16 мм2	1000 м		223 318,97	234 618,91
501-8784	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x25 мм2	1000 м		334 918,81	351 865,70
500-6295	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x35 мм2	1000 м		476 909,65	501 041,28
501-8785	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x50 мм2	1000 м		595 398,14	625 525,28
501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x1,5 мм2	1000 м		30 715,63	32 269,84
501-8443	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x2,5 мм2	1000 м		48 694,55	51 158,50
501-8444	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x4 мм2	1000 м		72 488,52	76 156,44
501-8445	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x6 мм2	1000 м		105 086,34	110 403,71
501-8446	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x10 мм2	1000 м		173 300,77	182 069,79
501-8649	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x16 мм2	1000 м		295 092,15	310 023,81
501-8786	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x25 мм2	1000 м		483 249,90	507 702,35
500-6304	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x25+1x16 мм2	1000 м		587 850,77	617 596,02
501-8787	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x35 мм2	1000 м		665 877,09	699 570,47
501-8788	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x50 мм2	1000 м		827 325,45	869 188,11
500-6307	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x50+1x25 мм2	1000 м		835 156,89	877 415,83
501-8447	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x1,5 мм2	1000 м		46 897,58	49 270,60
501-8448	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x2,5 мм2	1000 м		70 664,62	74 240,25
501-8449	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x4 мм2	1000 м		107 530,80	112 971,85
501-8450	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x6 мм2	1000 м		154 885,08	162 722,26
501-8451	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x10 мм2	1000 м		258 010,13	271 065,44
501-8452	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x16 мм2	1000 м		422 922,14	444 322,00
501-8453	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x25 мм2	1000 м		637 405,56	669 658,28
501-8454	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x35 мм2	1000 м		879 322,22	923 815,93
501-8455	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x50 мм2	1000 м		1 096 495,55	1 151 978,23
501-8456	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x1,5 мм2	1000 м		57 089,14	59 977,85
501-8457	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x2,5 мм2	1000 м		87 640,60	92 075,22
501-8458	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x4 мм2	1000 м		133 657,85	140 420,94
501-8459	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x6 мм2	1000 м		192 883,16	202 643,04
501-8460	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x10 мм2	1000 м		318 031,31	334 123,69

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-8461	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x16 мм2	1000 м		503 368,38	528 838,82
501-8462	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x25 мм2	1000 м		740 166,92	777 619,37
501-8463	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x35 мм2	1000 м		950 027,97	998 099,39
501-8464	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x50 мм2	1000 м		1 328 892,69	1 396 134,66
500-6326	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x1,5 мм2	1000 м		13 411,84	14 090,48
500-6327	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x2,5 мм2	1000 м		21 147,00	22 217,04
500-6328	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x4 мм2	1000 м		30 448,95	31 989,67
500-6329	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x6 мм2	1000 м		41 260,14	43 347,90
500-6330	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x10 мм2	1000 м		66 552,64	69 920,20
500-6331	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x16 мм2	1000 м		103 285,05	108 511,27
500-6332	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x25 мм2	1000 м		161 255,66	169 415,20
500-6333	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x35 мм2	1000 м		214 893,52	225 767,14
500-6334	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x50 мм2	1000 м		306 515,08	322 024,74
500-6335	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x1,5 мм2	1000 м		26 433,86	27 771,42
500-6336	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x2,5 мм2	1000 м		38 644,84	40 600,27
500-6337	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x4 мм2	1000 м		56 735,53	59 606,35
500-6338	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x6 мм2	1000 м		79 220,27	83 228,82
500-6339	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x10 мм2	1000 м		128 646,86	135 156,40
500-6340	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x16 мм2	1000 м		199 712,22	209 817,66
500-6341	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x25 мм2	1000 м		330 316,74	347 030,76
500-6342	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x35 мм2	1000 м		452 243,08	475 126,58
500-6084	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x50 мм2	1000 м		530 814,36	557 673,57
500-6343	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x1,5 мм2	1000 м		41 895,38	44 015,28
500-6344	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x2,5 мм2	1000 м		64 814,79	68 094,41
500-6345	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x4 мм2	1000 м		94 255,68	99 025,02
500-6346	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм2	1000 м		107 807,28	113 262,33
500-6347	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x6 мм2	1000 м		129 751,61	136 317,04
500-6348	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x6+1x4 мм2	1000 м		155 825,70	163 710,48
500-6349	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x10 мм2	1000 м		217 861,32	228 885,10
500-6350	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x16 мм2	1000 м		326 668,27	343 197,69
500-6351	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x25 мм2	1000 м		519 766,51	546 066,70
500-6352	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x35 мм2	1000 м		706 128,54	741 858,65
501-8490	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x50 мм2	1000 м		758 806,04	797 201,62
500-6353	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x1,5 мм2	1000 м		55 517,78	58 326,98
500-6354	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x2,5 мм2	1000 м		81 089,56	85 192,69
500-6355	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x4 мм2	1000 м		131 256,66	137 898,25
500-6356	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x6 мм2	1000 м		165 622,41	174 002,90
500-6357	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x10 мм2	1000 м		280 424,03	294 613,49
500-6358	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x16 мм2	1000 м		425 879,92	447 429,45
500-6359	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x25 мм2	1000 м		680 530,48	714 965,32
500-6360	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x35 мм2	1000 м		920 190,25	966 751,88
500-6361	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x50 мм2	1000 м		1 194 765,40	1 255 220,53
500-6362	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x1,5 мм2	1000 м		65 783,44	69 112,08
500-6363	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x2,5 мм2	1000 м		98 599,51	103 588,65
500-6364	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x4 мм2	1000 м		147 866,62	155 348,67
500-6365	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x6 мм2	1000 м		206 970,67	217 443,39
500-6366	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x10 мм2	1000 м		349 121,62	366 787,18
500-6367	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x16 мм2	1000 м		524 355,25	550 887,63
500-6368	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x25 мм2	1000 м		839 910,32	882 409,78
500-6369	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x35 мм2	1000 м		1 139 300,81	1 196 949,43
500-6370	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x50 мм2	1000 м		1 461 599,07	1 535 555,98
ПРИМ	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
500-6085	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x1,5 мм2	1000 м		35 300,92	37 087,15
500-6086	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x2,5 мм2	1000 м		46 067,03	48 398,02
501-8365	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x4,0 мм2	1000 м	512	65 028,82	68 319,27
501-8366	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x6,0 мм2	1000 м	577	87 062,10	91 467,44
501-8367	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x10 мм2	1000 м	747	134 590,27	141 400,54
501-8368	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x16 мм2	1000 м	973	238 737,85	250 817,99
501-8369	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x1,5 мм2	1000 м	240	57 640,14	60 556,73
501-8370	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x2,5 мм2	1000 м	400	76 879,88	80 770,01
501-8371	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x4,0 мм2	1000 м	640	105 928,20	111 288,17
501-8372	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x4,0+1x2,5 мм2	1000 м	673	144 743,78	152 067,81
501-8373	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x6,0 мм2	1000 м	730	144 915,48	152 248,20
501-8374	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x6,0+1x4 мм2	1000 м	781	194 451,51	204 290,76
501-8375	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x10 мм2	1000 м	1020	221 423,03	232 627,03

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-8376	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x10+1x6 мм2	1000 м	1080	275 836,77	289 794,11
501-8377	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x16 мм2	1000 м	1790	335 498,32	352 474,54
501-8378	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x16+1x10 мм2	1000 м	2090	451 173,84	474 003,24
500-12368	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x25 мм2	1000 м		518 027,02	544 239,19
500-12369	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x25+1x16 мм2	1000 м		620 380,11	651 771,34
500-6087	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x50 мм2	1000 м		743 353,08	780 966,74
500-12371	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x50+1x25 мм2	1000 м		1 196 097,03	1 256 619,54
501-8379	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x1,5 мм2	1000 м	320	53 274,60	55 970,30
501-8380	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x2,5 мм2	1000 м	897	94 523,64	99 306,54
501-8381	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x4,0 мм2	1000 м	673	133 108,47	139 843,75
501-8382	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x6,0 мм2	1000 м	781	180 897,69	190 051,11
501-8383	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x10 мм2	1000 м	1080	285 058,71	299 482,68
501-8384	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x16 мм2	1000 м	1410	432 501,08	454 385,63
500-6371	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x25 мм2	1000 м		671 804,87	705 798,20
500-6372	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x35 мм2	1000 м		931 160,52	978 277,25
500-6373	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x50 мм2	1000 м		1 160 089,41	1 218 789,93
501-8385	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x1,5 мм2	1000 м	400	63 201,75	66 399,76
501-8386	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x2,5 мм2	1000 м	1121	88 700,47	93 188,71
501-8387	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x4,0 мм2	1000 м	841	158 177,90	166 181,70
501-8388	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x6,0 мм2	1000 м	976	220 369,02	231 519,69
500-6374	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x10 мм2	1000 м		348 536,68	366 172,64
501-8389	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x16 мм2	1000 м	1762	538 155,11	565 385,76
500-6375	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x25 мм2	1000 м		831 320,47	873 385,28
500-6376	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x35 мм2	1000 м		1 148 989,73	1 207 128,61
500-6377	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x50 мм2	1000 м		1 224 194,75	1 286 139,00
500-12311	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x1,5 мм2	1000 м		49 783,65	52 302,70
500-12312	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x2,5 мм2	1000 м		80 615,47	84 694,61
500-12313	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x4,0 мм2	1000 м		94 232,70	99 000,87
500-12314	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x6,0 мм2	1000 м		129 650,92	136 211,26
500-12315	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x10 мм2	1000 м		200 389,21	210 528,91
500-12316	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x16 мм2	1000 м		309 773,99	325 448,55
500-12317	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x25 мм2	1000 м		470 082,31	493 868,48
500-12372	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x35 мм2	1000 м		629 351,48	661 196,66
500-12373	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x50 мм2	1000 м		773 533,58	812 674,38
500-12318	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x1,5 мм2	1000 м		59 831,92	62 859,42
500-12319	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x2,5 мм2	1000 м		82 131,68	86 287,54
500-12320	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x4,0 мм2	1000 м		117 853,35	123 816,73
500-12321	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x6,0 мм2	1000 м		164 225,11	172 534,90
500-12322	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x10 мм2	1000 м		256 788,82	269 782,33
500-12323	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x16 мм2	1000 м		399 846,37	420 078,60
500-12324	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x25 мм2	1000 м		609 794,28	640 649,87
500-12325	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x35 мм2	1000 м		820 012,45	861 505,08
500-12326	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x50 мм2	1000 м		1 012 817,91	1 064 066,50
500-6088	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x1,5 мм2	1000 м		70 219,35	73 772,45
500-12327	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x2,5 мм2	1000 м		96 333,90	101 208,40
500-12328	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x4,0 мм2	1000 м		163 197,54	171 455,34
500-12329	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x6,0 мм2	1000 м		199 392,14	209 481,38
500-12330	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x10 мм2	1000 м		315 281,99	331 235,26
500-12331	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x16 мм2	1000 м		548 257,84	575 999,69
500-12332	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x25 мм2	1000 м		751 334,53	789 352,06
500-12333	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x35 мм2	1000 м		1 012 597,36	1 063 834,79
500-12334	ВБбШвнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x50 мм2	1000 м		1 258 085,81	1 321 744,95
500-12335	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x1,5 мм2	1000 м		68 320,36	71 777,37
500-12336	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x2,5 мм2	1000 м		88 687,53	93 175,12
500-12337	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x4,0 мм2	1000 м		120 559,64	126 659,96
500-12338	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x6,0 мм2	1000 м		161 265,89	169 425,95
500-12339	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x10 мм2	1000 м		243 124,72	255 426,83
500-12340	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x16 мм2	1000 м		317 403,60	333 464,22
500-12341	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x25 мм2	1000 м		479 222,78	503 471,45

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-6089	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x35 мм ²	1000 м		639 744,02	672 115,07
500-6090	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x50 мм ²	1000 м		784 645,18	824 348,23
500-12342	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x1,5 мм ²	1000 м		80 356,61	84 422,66
500-12343	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x2,5 мм ²	1000 м		106 459,25	111 846,09
500-12344	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x4,0 мм ²	1000 м		148 579,35	156 097,46
500-12345	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x6,0 мм ²	1000 м		198 588,79	208 637,38
500-12346	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x10 мм ²	1000 м		308 894,14	324 524,18
500-12347	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x16 мм ²	1000 м		455 574,65	478 626,73
500-12348	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x25 мм ²	1000 м		711 770,13	747 785,69
500-12349	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x35 мм ²	1000 м		962 980,14	1 011 706,93
500-12350	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x50 мм ²	1000 м		1 202 324,74	1 263 162,37
500-6091	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x1,5 мм ²	1000 м		74 194,80	77 949,05
500-12351	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x2,5 мм ²	1000 м		124 185,17	130 468,94
500-12352	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x4,0 мм ²	1000 м		174 141,82	182 953,39
500-12353	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x6,0 мм ²	1000 м		239 354,80	251 466,15
500-12354	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x10 мм ²	1000 м		361 337,95	379 621,65
500-12355	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x16 мм ²	1000 м		571 263,82	600 169,76
500-12356	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x25 мм ²	1000 м		874 509,53	918 759,72
500-12357	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x35 мм ²	1000 м		1 186 647,88	1 246 692,27
500-12358	ВБбШвнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x50 мм ²	1000 м		1 267 263,51	1 331 387,05
ПРИМ	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение:				
501-8436	НУМ 3x1,5 мм ²	1000 м		20 813,56	21 866,73
501-8437	НУМ 3x2,5 мм ²	1000 м		37 669,49	39 575,56
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в					
ПРИМ	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
500-6391	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x1,5 мм ²	1000 м		14 278,81	15 001,31
500-6392	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x2,5 мм ²	1000 м		18 419,97	19 352,02
500-6393	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x4,0 мм ²	1000 м		25 408,20	26 693,86
500-6394	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x6,0 мм ²	1000 м		39 842,81	41 858,85
500-6395	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x10 мм ²	1000 м		62 518,52	65 681,96
501-8215	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x16 мм ²	1000 м	437	99 082,54	104 096,12
501-8216	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x25 мм ²	1000 м	592	154 739,17	162 568,98
501-8217	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x35 мм ²	1000 м	786	213 295,39	224 088,14
501-8218	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x50 мм ²	1000 м	1005	277 140,11	291 163,40
501-8219	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x70 мм ²	1000 м	1292	337 140,60	354 199,92
500-6396	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x95 мм ²	1000 м		544 709,53	572 271,84
501-8220	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x120 мм ²	1000 м	2067	572 968,57	601 960,78
501-8221	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x150 мм ²	1000 м	2637	709 743,41	745 656,42
501-8222	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x185 мм ²	1000 м	3149	884 209,98	928 951,01
501-8223	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x240 мм ²	1000 м	4025	1 357 378,44	1 426 061,79
500-6397	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x300 мм ²	1000 м		1 450 669,65	1 524 073,53
501-8224	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x1,5 мм ²	1000 м	175	23 512,62	24 702,36
501-8225	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x2,5 мм ²	1000 м	226	35 773,77	37 583,92
501-8226	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x4,0 мм ²	1000 м	325	58 062,72	61 000,69
501-8227	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x6,0 мм ²	1000 м	373	78 098,36	82 050,14
501-8228	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x10 мм ²	1000 м	492	124 598,35	130 903,03
501-8229	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x16 мм ²	1000 м	685	201 977,58	212 197,65
501-8230	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x25 мм ²	1000 м	988	327 644,61	344 223,43
501-8231	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x35 мм ²	1000 м	1316	425 446,32	446 973,90
501-8232	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x50 мм ²	1000 м	1720	609 163,98	639 987,68

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-8233	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x70 мм ²	1000 м	2217	830 619,12	872 648,44
500-6398	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x95 мм ²	1000 м		1 114 600,96	1 170 999,77
500-6399	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x120 мм ²	1000 м		1 208 216,74	1 269 352,50
501-8234	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x150 мм ²	1000 м	4933	1 703 912,50	1 790 130,47
500-6400	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x185 мм ²	1000 м		1 781 451,69	1 871 593,14
500-6401	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x240 мм ²	1000 м		2 425 598,31	2 548 333,59
501-8235	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x1,5 мм ²	1000 м	218	31 213,51	32 792,92
501-8236	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x2,5 мм ²	1000 м	257	46 812,71	49 181,43
501-8237	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	287	62 600,82	65 768,42
501-8238	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x4,0 мм ²	1000 м	375	69 801,19	73 333,13
501-8239	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x4,0+1x2,5 мм ²	1000 м	405	85 795,28	90 136,52
501-8240	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x6,0 мм ²	1000 м	444	104 137,63	109 407,00
501-8241	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x6,0+1x4 мм ²	1000 м	474	140 947,32	148 079,25
501-8242	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x10 мм ²	1000 м	603	190 457,46	200 094,60
501-8243	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	633	225 840,79	237 268,33
501-8244	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x16 мм ²	1000 м	866	312 249,19	328 049,00
501-8245	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x16+1x10 мм ²	1000 м	896	358 682,32	376 831,65
501-8246	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x25 мм ²	1000 м	1377	467 416,33	491 067,60
501-8247	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x25+1x16 мм ²	1000 м	1407	572 652,02	601 628,21
501-8248	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x35 мм ²	1000 м	1697	678 025,37	712 333,45
501-8249	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x35+1x16 мм ²	1000 м	1727	767 536,49	806 373,83
501-8250	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x50 мм ²	1000 м	2345	833 897,19	876 092,39
500-6402	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x50+1x25 мм ²	1000 м		969 996,82	1 019 078,65
501-8251	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x70 мм ²	1000 м	3099	1 192 214,46	1 252 540,51
501-8253	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x95 мм ²	1000 м	3937	1 639 698,09	1 722 666,81
501-8254	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x120 мм ²	1000 м	5239	2 036 918,12	2 139 986,17
501-8255	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x150 мм ²	1000 м	6558	2 509 472,78	2 636 452,10
501-8256	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x185 мм ²	1000 м	8307	3 117 883,26	3 275 648,16
500-6403	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x240 мм ²	1000 м		4 086 029,98	4 292 783,10
501-8257	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x1,5 мм ²	1000 м	257	40 516,03	42 566,14
501-8258	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x2,5 мм ²	1000 м	299	60 016,59	63 053,43
501-8259	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x4,0 мм ²	1000 м	437	90 023,88	94 579,09
501-8260	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x6,0 мм ²	1000 м	527	133 487,82	140 242,30
501-8261	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x10 мм ²	1000 м	744	219 361,17	230 460,85
501-8262	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x16 мм ²	1000 м	1051	348 676,00	366 319,01
501-8263	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x25 мм ²	1000 м	1679	557 734,27	585 955,63
501-8264	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x35 мм ²	1000 м	2146	858 572,17	902 015,93
501-8265	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x50 мм ²	1000 м	2942	1 105 432,20	1 161 367,07
501-8266	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x70 мм ²	1000 м	3729	1 580 891,05	1 660 884,14
501-8267	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x95 мм ²	1000 м	4920	1 849 721,93	1 943 317,86
500-6404	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x120 мм ²	1000 м		2 705 174,15	2 842 055,96
500-6405	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x150 мм ²	1000 м		3 336 778,71	3 505 619,71
501-8681	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x185 мм ²	1000 м		4 154 077,54	4 364 273,87
500-6407	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x240 мм ²	1000 м		5 433 938,98	5 708 896,29
501-8268	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x1,5 мм ²	1000 м	249	47 429,64	49 829,58
501-8269	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x2,5 мм ²	1000 м	306	76 176,94	80 031,49
501-8270	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x4,0 мм ²	1000 м	402	111 475,35	117 116,00
501-8271	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x6,0 мм ²	1000 м	555	166 738,73	175 175,71
501-8272	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x10 мм ²	1000 м	822	274 254,92	288 132,22
501-8273	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x16 мм ²	1000 м	1219	442 865,01	465 273,98
501-8274	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x25 мм ²	1000 м	1952	774 987,21	814 201,57
501-8275	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x35 мм ²	1000 м	2495	1 080 620,08	1 135 299,45
501-8670	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x50 мм ²	1000 м		1 170 473,14	1 229 699,08
500-6409	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x70 мм ²	1000 м		1 983 337,92	2 083 694,82
500-6410	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x95 мм ²	1000 м		2 315 528,08	2 432 693,80
500-6411	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x120 мм ²	1000 м		2 874 977,33	3 020 451,18
501-8671	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x150 мм ²	1000 м		4 207 265,68	4 420 153,32
501-8682	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x185 мм ²	1000 м		5 203 614,83	5 466 917,74
500-6414	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x240 мм ²	1000 м		6 745 562,08	7 086 887,52
500-6415	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x1,5 мм ²	1000 м		20 309,64	21 337,31
500-6416	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x2,5 мм ²	1000 м		29 563,85	31 059,79
500-6417	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x4 мм ²	1000 м		46 381,06	48 727,94
500-6418	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x6 мм ²	1000 м		68 446,84	71 910,25
500-6419	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x10 мм ²	1000 м		80 847,46	84 938,34
500-6420	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x16 мм ²	1000 м		158 846,50	166 884,14
500-6421	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x25 мм ²	1000 м		248 952,56	261 549,56
500-6422	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x35 мм ²	1000 м		338 461,43	355 587,58
500-6423	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x50 мм ²	1000 м		455 751,59	478 812,62
500-6424	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x1,5 мм ²	1000 м		31 278,63	32 861,33
500-6425	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x2,5 мм ²	1000 м		45 489,37	47 791,13
500-6426	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x4 мм ²	1000 м		68 587,69	72 058,23

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-6427	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х6 мм ²	1000 м		101 134,58	106 251,99
500-6428	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм ²	1000 м		120 508,47	126 606,19
500-6429	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм ²	1000 м		243 018,74	255 315,49
501-8789	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х1,5 мм ²	1000 м		13 081,12	13 743,02
501-8790	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х2,5 мм ²	1000 м		18 942,99	19 901,51
501-8791	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х4 мм ²	1000 м		28 450,99	29 890,61
501-8792	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х6 мм ²	1000 м		40 859,17	42 926,65
501-8793	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х10 мм ²	1000 м		64 018,66	67 258,00
501-8794	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х16 мм ²	1000 м		103 518,22	108 756,25
501-8795	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х25 мм ²	1000 м		155 824,64	163 709,37
501-8796	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х35 мм ²	1000 м		214 480,89	225 333,63
501-8797	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х50 мм ²	1000 м		271 148,98	284 869,12
501-8798	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х70 мм ²	1000 м		398 814,22	418 994,22
500-6440	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х95 мм ²	1000 м		546 907,15	574 580,65
500-6441	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х120 мм ²	1000 м		679 868,46	714 269,80
500-6442	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х150 мм ²	1000 м		842 362,15	884 985,67
500-6443	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х185 мм ²	1000 м		1 045 254,19	1 098 144,06
500-6444	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х240 мм ²	1000 м		1 359 685,49	1 428 485,57
500-6445	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х300 мм ²	1000 м		1 454 767,11	1 528 378,32
501-8799	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х1,5 мм ²	1000 м		28 616,88	30 064,90
501-8800	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х2,5 мм ²	1000 м		41 696,20	43 806,03
501-8801	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х4 мм ²	1000 м		62 471,74	65 632,81
501-8802	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х6 мм ²	1000 м		87 121,86	91 530,23
501-8803	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х10 мм ²	1000 м		135 386,13	142 236,66
501-8804	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х16 мм ²	1000 м		224 882,53	236 261,59
501-8805	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х25 мм ²	1000 м		337 052,95	354 107,83
500-6453	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х35 мм ²	1000 м		460 058,12	483 337,06
500-6454	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х50 мм ²	1000 м		598 119,99	628 384,86
500-6455	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х70 мм ²	1000 м		685 947,46	720 656,40
500-6456	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х95 мм ²	1000 м		1 025 923,63	1 077 835,37
500-6457	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х120 мм ²	1000 м		1 239 325,53	1 302 035,41
500-6458	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х150 мм ²	1000 м		1 437 967,91	1 510 729,09
500-6459	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х185 мм ²	1000 м		1 789 966,10	1 880 538,38
500-6460	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х240 мм ²	1000 м		2 485 807,63	2 611 589,50
501-8806	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х1,5 мм ²	1000 м		29 210,20	30 688,24
500-6462	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х2,5 мм ²	1000 м		45 170,22	47 455,84
501-8807	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х4 мм ²	1000 м		75 298,88	79 109,01
501-8808	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х6 мм ²	1000 м		108 110,57	113 580,97
501-8809	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм ²	1000 м		178 344,98	187 369,24
500-6466	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм ²	1000 м		297 041,07	312 071,35
501-8811	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х25 мм ²	1000 м		485 899,44	510 485,95
501-8812	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х35 мм ²	1000 м		668 362,29	702 181,42
500-6469	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х35+1х16 мм ²	1000 м		771 022,38	810 036,11
500-6470	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х50 мм ²	1000 м		829 723,33	871 707,33
500-6471	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х50+1х25 мм ²	1000 м		837 618,91	880 002,43
500-6472	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х70 мм ²	1000 м		1 196 847,46	1 257 407,94
500-6473	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х95 мм ²	1000 м		1 645 632,63	1 728 901,64
500-6474	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х120 мм ²	1000 м		2 043 511,70	2 146 913,39
500-6475	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х150 мм ²	1000 м		2 515 886,02	2 643 189,85
500-6476	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х185 мм ²	1000 м		3 125 971,51	3 284 145,67
500-6477	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х240 мм ²	1000 м		4 094 864,52	4 302 064,67
501-8813	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х1,5 мм ²	1000 м		37 172,36	39 053,28
501-8814	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х2,5 мм ²	1000 м		58 203,81	61 148,92
501-8815	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х4 мм ²	1000 м		87 327,23	91 745,99
500-6481	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х6 мм ²	1000 м		137 482,89	144 439,53
501-8816	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х10 мм ²	1000 м		226 481,53	237 941,50
501-8817	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х16 мм ²	1000 м		372 129,82	390 959,58
501-8818	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х25 мм ²	1000 м		597 349,33	627 575,21
501-8819	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х35 мм ²	1000 м		882 466,85	927 119,68
500-6486	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х50 мм ²	1000 м		1 109 495,39	1 165 635,86
500-6487	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х70 мм ²	1000 м		1 586 350,53	1 666 619,87
500-6488	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х95 мм ²	1000 м		2 186 010,59	2 296 622,73
500-6489	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х120 мм ²	1000 м		2 713 213,56	2 850 502,17
500-6490	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х150 мм ²	1000 м		3 349 074,05	3 518 537,20
500-6491	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х185 мм ²	1000 м		4 170 871,72	4 381 917,83
500-6492	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х240 мм ²	1000 м		5 455 635,81	5 731 690,98
501-8820	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х1,5 мм ²	1000 м		46 031,33	48 360,52
501-8821	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х2,5 мм ²	1000 м		71 350,58	74 960,92
504-8822	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х4 мм ²	1000 м		118 052,66	124 026,12
501-8823	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х6 мм ²	1000 м		172 157,39	180 868,55
501-8824	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х10 мм ²	1000 м		281 949,00	296 215,62

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-8825	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x16 мм ²	1000 м		485 225,86	509 778,29
501-8826	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x25 мм ²	1000 м		738 676,94	776 053,99
501-8827	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x35 мм ²	1000 м		1 098 255,14	1 153 826,85
501-8828	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x50 мм ²	1000 м		1 386 049,31	1 456 183,41
500-6502	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x70 мм ²	1000 м		1 989 907,68	2 090 597,01
500-6503	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x95 мм ²	1000 м		2 735 705,72	2 874 132,43
500-6504	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x120 мм ²	1000 м		3 401 814,52	3 573 946,34
500-6505	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x150 мм ²	1000 м		4 221 647,46	4 435 262,82
500-6506	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x185 мм ²	1000 м		5 225 167,37	5 489 560,84
500-6507	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x240 мм ²	1000 м		6 769 833,05	7 112 386,60
500-6508	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1x1,5 мм ²	1000 м		14 479,27	15 211,92
500-6509	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1x2,5 мм ²	1000 м		20 462,04	21 497,42
500-6510	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1x4 мм ²	1000 м		30 620,33	32 169,72
500-6511	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1x6 мм ²	1000 м		39 670,85	41 678,20
501-8465	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1x10 мм ²	1000 м		64 494,86	67 758,30
501-8466	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1x16 мм ²	1000 м		101 820,03	106 972,12
501-8467	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1x25 мм ²	1000 м		158 117,55	166 118,30
501-8468	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1x35 мм ²	1000 м		217 114,19	228 100,17
501-8469	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1x50 мм ²	1000 м		282 268,06	296 550,82
501-8470	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1x70 мм ²	1000 м		396 753,05	416 828,75
501-8471	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1x95 мм ²	1000 м		526 851,18	553 509,85
501-8472	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1x120 мм ²	1000 м		633 532,34	665 589,08
501-8473	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1x150 мм ²	1000 м		812 740,57	853 865,25
501-8474	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1x185 мм ²	1000 м		1 042 074,45	1 094 803,41
501-8475	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1x240 мм ²	1000 м		1 283 878,46	1 348 842,71
500-6523	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1x300 мм ²	1000 м		1 468 455,72	1 542 759,58
501-8476	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x1,5 мм ²	1000 м		29 797,12	31 304,85
501-8477	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x2,5 мм ²	1000 м		39 739,66	41 750,49
501-8478	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x4 мм ²	1000 м		61 929,27	65 062,89
501-8479	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x6 мм ²	1000 м		87 211,02	91 623,90
501-8480	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x10 мм ²	1000 м		137 340,35	144 289,77
501-8481	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x16 мм ²	1000 м		213 962,13	224 788,61
500-6530	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x25 мм ²	1000 м		362 103,19	380 425,62
500-6531	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x35 мм ²	1000 м		490 310,61	515 120,33
500-6532	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x50 мм ²	1000 м		632 511,31	664 516,38
500-6533	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x70 мм ²	1000 м		750 898,52	788 893,99
500-6534	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x95 мм ²	1000 м		1 041 115,25	1 093 795,68
500-6535	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x120 мм ²	1000 м		1 257 981,25	1 321 635,10
500-6536	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x150 мм ²	1000 м		1 567 833,05	1 647 165,40
500-6537	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x185 мм ²	1000 м		1 952 288,98	2 051 074,80
500-6538	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x240 мм ²	1000 м		2 519 844,92	2 647 349,08
501-8482	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3x1,5 мм ²	1000 м		42 475,90	44 625,18
501-8483	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3x2,5 мм ²	1000 м		61 343,69	64 447,68
501-8484	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3x4 мм ²	1000 м		91 134,45	95 745,85
501-8485	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3x6 мм ²	1000 м		129 642,35	136 202,25
501-8486	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3x10 мм ²	1000 м		207 685,92	218 194,83
501-8487	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3x16 мм ²	1000 м		321 664,53	337 940,76
501-8488	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3x25 мм ²	1000 м		505 208,66	530 772,22
501-8489	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3x35 мм ²	1000 м		690 168,75	725 091,29
501-8490	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3x50 мм ²	1000 м		758 806,04	797 201,62
500-6548	ВВГнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x70 мм ²	1000 м		1 244 231,04	1 307 189,13
500-6549	ВВГнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x95 мм ²	1000 м		1 433 992,27	1 506 552,28
500-6550	ВВГнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x120 мм ²	1000 м		2 084 137,40	2 189 594,75
500-6551	ВВГнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x150 мм ²	1000 м		2 566 495,24	2 696 359,90
500-6552	ВВГнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x185 мм ²	1000 м		3 182 398,73	3 343 428,10
500-6553	ВВГнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x240 мм ²	1000 м		3 534 164,19	3 712 992,90
501-8491	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x1,5 мм ²	1000 м		53 543,13	56 252,41
501-8492	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x2,5 мм ²	1000 м		77 779,01	81 714,63
501-8493	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x4 мм ²	1000 м		117 098,66	123 023,85
501-8494	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x6 мм ²	1000 м		166 972,64	175 421,46
501-8495	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x10 мм ²	1000 м		269 976,50	283 637,32
501-8496	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x16 мм ²	1000 м		421 463,18	442 789,22
501-8497	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x25 мм ²	1000 м		660 354,50	693 768,44
501-8498	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x35 мм ²	1000 м		905 791,29	951 624,33
501-8499	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x50 мм ²	1000 м		1 101 964,62	1 157 724,03
501-8500	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x70 мм ²	1000 м		1 555 566,00	1 634 277,64
501-8501	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x95 мм ²	1000 м		2 134 237,06	2 242 229,45
501-8502	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x120 мм ²	1000 м		2 622 865,01	2 755 581,98
501-8503	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x150 мм ²	1000 м		3 296 730,48	3 463 545,04
501-8504	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x185 мм ²	1000 м		4 007 476,47	4 210 254,78
501-8505	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x240 мм ²	1000 м		5 278 092,39	5 545 163,86

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-8506	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x1,5 мм2	1000 м		58 227,85	61 174,18
501-8507	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x2,5 мм2	1000 м		81 849,42	85 991,00
501-8508	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x4 мм2	1000 м		121 476,23	127 622,93
501-8509	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x6 мм2	1000 м		177 358,07	186 332,39
501-8510	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x10 мм2	1000 м		332 750,38	349 587,55
501-8511	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x16 мм2	1000 м		522 132,79	548 552,71
501-8512	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x25 мм2	1000 м		816 483,61	857 797,68
501-8513	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x35 мм2	1000 м		1 082 498,97	1 137 273,42
501-8514	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x50 мм2	1000 м		1 206 130,98	1 267 161,21
501-8515	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x70 мм2	1000 м		1 954 862,81	2 053 778,86
501-8516	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x95 мм2	1000 м		2 647 476,15	2 781 438,44
501-8517	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x120 мм2	1000 м		3 309 512,69	3 476 974,03
501-8518	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x150 мм2	1000 м		4 108 542,21	4 316 434,45
501-8519	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x185 мм2	1000 м		4 977 524,16	5 229 386,88
501-8520	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x240 мм2	1000 м		6 689 099,26	7 027 567,68
ПРИМ	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
501-8390	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x6,0 мм2	1000 м	390	90 428,10	95 003,76
501-8391	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x10 мм2	1000 м	540	135 143,63	141 981,90
501-8392	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x16 мм2	1000 м	940	207 645,24	218 152,09
501-8393	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x25 мм2	1000 м	1500	311 602,36	327 369,44
501-8394	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x35 мм2	1000 м	1910	418 938,25	440 136,53
501-8395	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x50 мм2	1000 м	2590	648 704,73	681 529,19
501-8396	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x6,0 мм2	1000 м	803	147 842,04	155 322,85
501-8397	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x6,0+1x4 мм2	1000 м	853	193 479,52	203 269,59
501-8398	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x10 мм2	1000 м	1122	223 624,35	234 939,74
501-8399	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x10+1x6 мм2	1000 м	1172	272 656,66	286 453,09
501-8400	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x16 мм2	1000 м	1240	337 605,76	354 688,61
501-8401	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x16+1x10 мм2	1000 м	1540	418 523,06	439 700,33
501-8402	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x25 мм2	1000 м	1800	520 406,07	546 738,61
501-8403	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x25+1x16 мм2	1000 м	2100	617 002,97	648 223,32
501-8404	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x35 мм2	1000 м	2210	605 783,10	636 435,72
501-8405	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x35+1x16 мм2	1000 м	2510	696 060,75	731 281,42
501-8406	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x35+1x25 мм2	1000 м	2810	907 776,56	953 710,06
501-8407	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x50 мм2	1000 м	2890	750 464,06	788 437,54
501-8408	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x50+1x25 мм2	1000 м	3390	884 285,17	929 030,00
501-8409	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x50+1x35 мм2	1000 м	3490	1 330 847,52	1 398 188,41
501-8410	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x70 мм2	1000 м	3630	1 247 199,05	1 310 307,32
501-8411	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x70+1x25 мм2	1000 м	4230	1 435 495,31	1 508 131,37
501-8412	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x70+1x35 мм2	1000 м	4330	1 237 947,25	1 300 587,38
501-8413	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x95 мм2	1000 м	4620	1 457 404,03	1 531 148,67
501-8415	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x95+1x35 мм2	1000 м	5020	1 902 446,37	1 998 710,16
501-8416	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x120 мм2	1000 м	5670	1 782 465,68	1 872 658,44
501-8417	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x150 мм2	1000 м	6840	2 191 758,69	2 302 661,68
501-8418	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x185 мм2	1000 м	8280	3 200 068,86	3 361 992,35
501-8419	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x240 мм2	1000 м	10560	3 551 349,05	3 731 047,31
501-8420	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x4,0 мм2	1000 м	730	114 401,39	120 190,10
501-8421	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x6,0 мм2	1000 м	859	158 339,69	166 351,68
501-8422	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x10 мм2	1000 м	1188	287 344,11	301 883,72
501-8423	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x16 мм2	1000 м	1550	435 295,34	457 321,28
501-8424	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x25 мм2	1000 м	2150	677 075,85	711 335,89
501-8425	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x35 мм2	1000 м	2620	934 003,29	981 263,86
501-8426	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x50 мм2	1000 м	3550	1 164 479,98	1 223 402,67
501-8427	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x70 мм2	1000 м	4430	1 644 550,11	1 727 764,34
501-8428	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x95 мм2	1000 м	5710	1 908 037,92	2 004 584,64
500-6584	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x120 мм2	1000 м		2 780 502,12	2 921 195,52
500-6585	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x150 мм2	1000 м		3 422 100,32	3 595 258,60
500-6586	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x185 мм2	1000 м		4 255 169,28	4 470 480,85
500-6587	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x240 мм2	1000 м		5 554 428,81	5 835 482,90
501-8429	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x2,5 мм2	1000 м	1233	92 313,82	96 984,89
501-8430	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x4,0 мм2	1000 м	912	139 910,09	146 989,54
500-12359	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x6,0 мм2	1000 м		227 623,86	239 141,63
500-6588	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x10 мм2	1000 м		351 020,88	368 782,54
501-8431	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x16 мм2	1000 м	1937	541 382,92	568 776,90
501-8432	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x25 мм2	1000 м	2687	834 834,43	877 077,05
501-8433	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x35 мм2	1000 м	3275	1 152 668,48	1 210 993,50
500-6589	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x50 мм2	1000 м		1 227 912,03	1 290 044,38
500-6590	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x70 мм2	1000 м		2 048 519,81	2 152 174,91
500-6591	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x95 мм2	1000 м		2 379 711,86	2 500 125,28
500-6592	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x120 мм2	1000 м		2 944 134,22	3 093 107,41
500-6593	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x150 мм2	1000 м		4 305 314,41	4 523 163,32

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-6594	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x185 мм2	1000 м		5 318 486,65	5 587 602,08
500-6595	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x240 мм2	1000 м		5 829 316,53	6 124 279,95
500-12376	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x6 мм2	1000 м		135 524,84	142 382,40
500-12377	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x10 мм2	1000 м		202 568,18	212 818,13
500-12378	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x16 мм2	1000 м		312 540,75	328 355,31
500-12379	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x25 мм2	1000 м		473 155,03	497 096,67
500-12380	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x35 мм2	1000 м		632 319,70	664 315,08
500-12381	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x50 мм2	1000 м		776 528,55	815 820,90
500-12382	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x70 мм2	1000 м		1 086 121,51	1 141 079,26
500-12383	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x95 мм2	1000 м		1 487 460,92	1 562 726,44
500-12384	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x120 мм2	1000 м		1 811 007,42	1 902 644,39
500-12385	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x150 мм2	1000 м		2 239 373,09	2 352 685,37
500-12386	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x185 мм2	1000 м		2 763 175,00	2 902 991,66
500-12387	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x240 мм2	1000 м		3 628 755,93	3 812 370,98
500-12388	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x6 мм2	1000 м		170 551,65	179 181,56
500-12389	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x10 мм2	1000 м		259 271,26	272 390,39
500-6596	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x16 мм2	1000 м		403 031,33	423 424,72
500-6597	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x25 мм2	1000 м		612 889,94	643 902,17
500-6598	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x35 мм2	1000 м		823 291,74	864 950,30
500-6599	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x50 мм2	1000 м		1 022 302,65	1 074 031,16
500-6600	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x70 мм2	1000 м		1 431 158,16	1 503 574,76
500-6601	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x95 мм2	1000 м		1 925 531,99	2 022 963,91
500-6602	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x120 мм2	1000 м		2 398 225,21	2 519 575,41
500-6603	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x150 мм2	1000 м		2 954 367,58	3 103 858,58
500-6604	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x185 мм2	1000 м		3 668 450,42	3 854 074,01
500-6605	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x240 мм2	1000 м		4 788 229,24	5 030 513,64
500-12390	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x6 мм2	1000 м		207 437,40	217 933,73
500-12391	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x10 мм2	1000 м		317 523,44	333 590,12
500-6606	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x16 мм2	1000 м		499 621,51	524 902,36
500-6607	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x25 мм2	1000 м		848 799,18	891 748,42
500-6608	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x35 мм2	1000 м		1 020 423,31	1 072 056,73
500-6609	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x50 мм2	1000 м		1 266 258,58	1 330 331,27
500-6610	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x70 мм2	1000 м		1 780 464,83	1 870 556,35
500-6611	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x95 мм2	1000 м		2 444 057,63	2 567 726,95
500-6612	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x120 мм2	1000 м		2 989 700,42	3 140 979,26
500-6613	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x150 мм2	1000 м		3 769 836,02	3 960 589,72
500-6614	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x185 мм2	1000 м		4 616 096,61	4 849 671,10
500-6615	ВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x240 мм2	1000 м		6 000 009,75	6 303 610,24
500-12392	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x6 мм2	1000 м		140 794,42	147 918,62
500-12393	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x10 мм2	1000 м		208 987,79	219 562,57
500-12394	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x16 мм2	1000 м		320 601,30	336 823,73
500-12395	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x25 мм2	1000 м		482 783,85	507 212,72
500-12396	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x35 мм2	1000 м		643 548,63	676 112,19
500-12397	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x50 мм2	1000 м		922 599,31	969 282,84
500-12398	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x70 мм2	1000 м		1 102 512,92	1 158 300,08
500-12399	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x95 мм2	1000 м		1 508 261,23	1 584 579,25
500-12400	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x120 мм2	1000 м		1 829 283,26	1 921 845,00
500-12401	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x150 мм2	1000 м		2 636 501,17	2 769 908,13
500-12402	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x185 мм2	1000 м		3 261 762,61	3 426 807,80
500-12403	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x240 мм2	1000 м		3 663 332,63	3 848 697,26
500-12404	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x6 мм2	1000 м		177 129,37	186 092,12
500-12405	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x10 мм2	1000 м		267 004,14	280 514,55
500-6616	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x16 мм2	1000 м		460 434,32	483 732,30
500-6617	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x25 мм2	1000 м		716 624,20	752 885,39
500-6618	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x35 мм2	1000 м		969 171,61	1 018 211,70
500-6619	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x50 мм2	1000 м		1 205 121,35	1 266 100,49
500-6620	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x70 мм2	1000 м		1 680 430,72	1 765 460,51
500-6621	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x95 мм2	1000 м		1 942 211,86	2 040 487,78
500-6622	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x120 мм2	1000 м		2 835 023,73	2 978 475,93
500-6623	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x150 мм2	1000 м		3 484 696,19	3 661 021,82
500-6624	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x185 мм2	1000 м		4 325 958,47	4 544 851,96
500-6625	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x240 мм2	1000 м		5 643 706,36	5 929 277,90
500-12406	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x6 мм2	1000 м		214 919,11	225 794,01
500-6626	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x10 мм2	1000 м		365 082,86	383 556,06
500-6627	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x16 мм2	1000 м		575 834,01	604 971,21
500-6628	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x25 мм2	1000 м		880 932,10	925 507,26
500-6629	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x35 мм2	1000 м		1 195 855,51	1 256 365,80
500-6630	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x50 мм2	1000 м		1 274 101,59	1 338 571,13
500-6631	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x70 мм2	1000 м		2 090 672,57	2 196 460,60
500-6632	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x95 мм2	1000 м		2 424 207,31	2 546 872,20
500-6633	ВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x120 мм2	1000 м		3 001 549,26	3 153 427,65

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-6634	ВББШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x150 мм2	1000 м		4 379 594,28	4 601 201,75
500-6635	ВББШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x185 мм2	1000 м		5 407 691,95	5 681 321,16
500-6636	ВББШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x240 мм2	1000 м		5 952 954,66	6 254 174,17
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в					
ПРИМ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8276	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x2,5 мм2	1000 м	68	6 513,90	6 843,51
501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x4,0 мм2	1000 м	79	8 896,18	9 346,33
501-8278	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x6,0 мм2	1000 м	88	11 069,77	11 629,90
501-8279	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x10 мм2	1000 м	139	14 841,85	15 592,85
501-8280	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x16 мм2	1000 м	177	21 746,37	22 846,74
500-6637	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x25 мм2	1000 м		31 328,43	32 913,65
500-6638	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x35 мм2	1000 м		36 439,54	38 283,38
500-6639	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x50 мм2	1000 м		52 731,81	55 400,04
501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x2,5 мм2	1000 м	154	11 336,18	11 909,80
501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x4,0 мм2	1000 м	201	16 143,92	16 960,80
501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x6,0 мм2	1000 м	269	20 259,42	21 284,54
501-8285	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x10 мм2	1000 м		28 066,82	29 487,00
501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x16 мм2	1000 м	413	41 047,82	43 124,84
500-6640	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x25 мм2	1000 м		61 492,52	64 604,05
500-6641	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x35 мм2	1000 м		78 950,03	82 944,90
500-6642	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x50 мм2	1000 м		117 507,79	123 453,68
501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x2,5 мм2	1000 м	211	13 867,58	14 569,28
501-8288	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм2	1000 м	241	16 089,23	16 903,35
501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x4,0 мм2	1000 м	300	22 470,53	23 607,54
501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x4,0+1x2,5 мм2	1000 м	330	27 148,90	28 522,64
501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x6,0 мм2	1000 м	331	29 792,88	31 300,40
501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x6,0+1x4 мм2	1000 м	361	28 055,10	29 474,69
501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x10 мм2	1000 м	416	42 210,50	44 346,36
501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x10+1x6 мм2	1000 м	446	49 322,55	51 818,27
501-8295	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x16 мм2	1000 м	567	59 524,43	62 536,36
500-6643	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x16+1x10 мм2	1000 м		72 518,50	76 187,94
500-6644	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x25 мм2	1000 м		90 626,06	95 211,74
501-8296	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x25+1x16 мм2	1000 м	864	107 315,51	112 745,68
500-6645	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x35 мм2	1000 м		125 285,33	131 624,77
501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x35+1x16 мм2	1000 м	1002	135 785,34	142 656,08
500-6646	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x50 мм2	1000 м		171 332,90	180 002,35
501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3x50+1x16 мм2	1000 м	1339	178 740,43	187 784,69
501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x2,5 мм2	1000 м	209	22 959,36	24 121,10
501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x4,0 мм2	1000 м	294	27 250,84	28 629,74
501-8301	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x6,0 мм2	1000 м	331	35 933,73	37 751,97
501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x10 мм2	1000 м	452	52 778,17	55 448,75
501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x16 мм2	1000 м	624	76 521,06	80 393,02
501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x25 мм2	1000 м	819	117 120,87	123 047,19
501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x35 мм2	1000 м	1010	152 328,56	160 036,39
500-6647	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4x50 мм2	1000 м		198 527,49	208 572,98
501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x2,5 мм2	1000 м	214	26 785,32	28 140,66
501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x4,0 мм2	1000 м	267	32 054,74	33 676,71
501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x6,0 мм2	1000 м	400	47 783,87	50 201,74
501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x10 мм2	1000 м	472	69 707,58	73 234,79
501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x16 мм2	1000 м	755	102 879,64	108 085,35
500-6648	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x25 мм2	1000 м		157 008,25	164 952,87
500-6649	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x35 мм2	1000 м		202 673,78	212 929,07
500-6650	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5x50 мм2	1000 м		272 737,46	286 537,97
500-6651	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x2,5 мм2	1000 м		5 441,70	5 717,05
500-6652	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x4 мм2	1000 м		7 301,92	7 671,40
500-6653	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x6 мм2	1000 м		9 080,55	9 540,03
500-6654	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x10 мм2	1000 м		13 365,82	14 042,13
500-6655	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x16 мм2	1000 м		22 492,85	23 630,99
500-6656	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x25 мм2	1000 м		32 163,79	33 791,27
500-6657	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x35 мм2	1000 м		41 041,76	43 118,47
500-6658	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1x50 мм2	1000 м		53 702,77	56 420,13
500-6659	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x2,5 мм2	1000 м		10 138,80	10 651,82
500-6660	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x4 мм2	1000 м		15 569,03	16 356,82
500-6661	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2x6 мм2	1000 м		21 184,97	22 256,93

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-6662	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х10 мм2	1000 м		28 120,13	29 543,00
500-6663	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х16 мм2	1000 м		38 663,10	40 619,45
500-6664	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х25 мм2	1000 м		58 938,15	61 920,42
500-6665	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х35 мм2	1000 м		75 290,03	79 099,70
500-6666	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х50 мм2	1000 м		100 501,87	105 587,27
500-6667	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х2,5 мм2	1000 м		14 387,10	15 115,08
500-6668	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х4 мм2	1000 м		20 039,18	21 053,17
500-6669	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х4,0+1х2,5 мм2	1000 м		23 117,03	24 286,75
500-6670	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х6 мм2	1000 м		25 007,85	26 273,25
500-6671	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х6,0+1х4 мм2	1000 м		30 169,05	31 695,60
500-6672	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм2	1000 м		37 734,90	39 644,29
500-6673	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м		43 772,03	45 986,89
500-6674	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм2	1000 м		52 952,03	55 631,40
500-6675	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х16+1х10 мм2	1000 м		65 304,23	68 608,63
500-6676	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х25 мм2	1000 м		92 799,78	97 495,45
500-6677	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х25+1х16 мм2	1000 м		96 128,63	100 992,74
500-6678	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х35 мм2	1000 м		105 193,87	110 516,68
500-6679	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х35+1х16 мм2	1000 м		122 559,37	128 760,87
500-6680	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х50 мм2	1000 м		140 751,08	147 873,08
500-6681	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х50+1х16 мм2	1000 м		154 805,41	162 638,56
500-6682	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х2,5 мм2	1000 м		22 044,51	23 159,97
500-6683	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х4 мм2	1000 м		30 004,96	31 523,21
500-6684	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х6 мм2	1000 м		31 677,37	33 280,24
500-6685	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х10 мм2	1000 м		55 224,87	58 019,25
500-6686	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х16 мм2	1000 м		80 711,90	84 795,93
500-6687	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х25 мм2	1000 м		104 717,03	110 015,71
500-6688	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х35 мм2	1000 м		154 487,13	162 304,17
500-6689	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х50 мм2	1000 м		206 733,66	217 194,38
500-6690	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х2,5 мм2	1000 м		21 152,25	22 222,56
500-6691	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х4 мм2	1000 м		29 778,90	31 285,72
500-6692	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х6 мм2	1000 м		38 247,45	40 182,77
500-6693	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х10 мм2	1000 м		58 546,73	61 509,19
500-6694	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х16 мм2	1000 м		86 016,60	90 369,04
500-6695	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х25 мм2	1000 м		131 869,42	138 542,01
500-6696	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х35 мм2	1000 м		174 654,61	183 492,13
500-6697	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х50 мм2	1000 м		230 175,75	241 822,64
501-8683	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х2,5 мм2	1000 м		7 162,95	7 525,40
501-8684	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х4 мм2	1000 м		9 237,37	9 704,78
501-8685	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х6 мм2	1000 м		11 263,35	11 833,27
501-8686	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х10 мм2	1000 м		15 848,25	16 650,17
501-8687	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х16 мм2	1000 м		25 058,27	26 326,22
500-6703	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х25 мм2	1000 м		37 499,50	39 396,97
500-6704	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х35 мм2	1000 м		45 558,00	47 863,23
500-6705	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х50 мм2	1000 м		58 028,52	60 964,77
501-8688	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х2,5 мм2	1000 м		19 652,47	20 646,88
501-8689	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х4 мм2	1000 м		25 979,56	27 294,13
501-8690	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х6 мм2	1000 м		31 425,03	33 015,14
500-6709	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х10 мм2	1000 м		32 480,13	34 123,62
500-6710	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х16 мм2	1000 м		47 905,47	50 329,48
500-6711	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х25 мм2	1000 м		66 611,72	69 982,27
500-6712	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х35 мм2	1000 м		81 178,50	85 286,13
500-6713	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х50 мм2	1000 м		110 495,34	116 086,40
501-8691	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х2,5 мм2	1000 м		29 273,27	30 754,50
501-8692	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х4 мм2	1000 м		37 846,95	39 762,01
500-6716	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм2	1000 м		45 283,93	47 575,30
501-8693	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х6 мм2	1000 м		46 041,89	48 371,61
500-6718	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х6+1х4 мм2	1000 м		53 538,12	56 247,15
500-6719	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм2	1000 м		63 220,45	66 419,40
500-6720	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм2	1000 м		85 433,49	89 756,42
500-6721	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х16+1х10 мм2	1000 м		112 754,98	118 460,38
500-6722	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х25 мм2	1000 м		122 057,17	128 233,27

Код по сборнику ТССС	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-6723	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х25+1х16 мм ²	1000 м		154 741,66	162 571,59
500-6724	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х35 мм ²	1000 м		149 283,59	156 837,34
500-6725	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х50 мм ²	1000 м		202 139,43	212 367,68
501-8694	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х4,5 мм ²	1000 м		34 005,90	35 726,60
501-8695	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х4 мм ²	1000 м		44 773,67	47 039,22
501-8696	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х6 мм ²	1000 м		55 229,42	58 024,03
501-8697	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х10 мм ²	1000 м		78 743,82	82 728,25
500-6730	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х16 мм ²	1000 м		115 271,37	121 104,10
500-6731	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х25 мм ²	1000 м		163 002,45	171 250,37
500-6732	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х35 мм ²	1000 м		206 232,49	216 667,85
500-6733	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х50 мм ²	1000 м		256 179,34	269 142,01
501-8698	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х2,5 мм ²	1000 м		38 900,57	40 868,94
501-8699	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х4 мм ²	1000 м		53 555,21	56 265,11
501-8700	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х6 мм ²	1000 м		66 139,97	69 486,65
501-8701	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х10 мм ²	1000 м		92 767,19	97 461,21
501-8702	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х16 мм ²	1000 м		130 981,31	137 608,97
501-8703	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х25 мм ²	1000 м		191 279,12	200 957,84
501-8704	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х35 мм ²	1000 м		242 327,09	254 588,84
501-8705	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х50 мм ²	1000 м		319 539,18	335 707,87
ПРИМ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
500-6092	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х2,5 мм ²	1000 м		29 902,58	31 415,65
501-2430	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х4 мм ²	1000 м		35 474,32	37 269,32
501-2431	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х6 мм ²	1000 м		41 967,90	44 091,48
501-2432	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм ²	1000 м		57 234,75	60 130,83
501-2433	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм ²	1000 м		76 290,90	80 151,22
501-2434	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х25 мм ²	1000 м		107 235,15	112 661,24
500-6093	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х35 мм ²	1000 м		136 221,00	143 113,78
500-6051	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х50 мм ²	1000 м		199 086,15	209 159,90
501-2435	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х2,5 мм ²	1000 м		34 195,50	35 925,80
501-2436	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х4 мм ²	1000 м		56 339,23	59 190,00
501-2437	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х6 мм ²	1000 м		63 706,67	66 930,23
500-6052	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х2,5 мм ²	1000 м		37 045,13	38 919,61
500-6053	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х4 мм ²	1000 м		47 993,55	50 422,03
500-6054	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х6 мм ²	1000 м		57 258,97	60 156,27
500-6747	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х10 мм ²	1000 м		107 046,37	112 462,92
500-6748	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х16 мм ²	1000 м		144 087,87	151 378,72
500-6749	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х25 мм ²	1000 м		201 182,23	211 362,05
500-6750	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х35 мм ²	1000 м		259 766,76	272 910,96
500-6751	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х50 мм ²	1000 м		337 047,76	354 102,37
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в					
ПРИМ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8311	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х2,5 мм ²	1000 м	76	6 980,87	7 334,11
501-8312	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х4,0 мм ²	1000 м	116	8 631,69	9 068,45
501-8313	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х6,0 мм ²	1000 м	127	10 170,68	10 685,32
501-8314	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х10 мм ²	1000 м	147	12 758,92	13 404,52
501-8315	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х16 мм ²	1000 м	186	21 987,03	23 099,57
501-8316	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х25 мм ²	1000 м	258	28 500,08	29 942,18
501-8317	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х35 мм ²	1000 м	344	35 487,08	37 282,72
501-8318	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х50 мм ²	1000 м	414	53 547,57	56 257,08
501-8319	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х70 мм ²	1000 м	539	62 075,64	65 216,67
501-8320	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х95 мм ²	1000 м	723	83 299,15	87 514,08
501-8321	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х120 мм ²	1000 м	816	121 162,71	127 293,54
501-8322	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х150 мм ²	1000 м	1007	126 942,82	133 366,12
501-8323	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х185 мм ²	1000 м	1244	158 578,13	166 602,18
501-8324	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х240 мм ²	1000 м	1554	237 669,81	249 695,90
501-8326	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х2,5 мм ²	1000 м	195	12 840,35	13 490,07
501-8327	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х4,0 мм ²	1000 м	275	17 878,26	18 782,90
501-8328	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х6,0 мм ²	1000 м	299	22 240,74	23 366,12
501-8329	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х10 мм ²	1000 м	369	28 696,46	30 148,50
501-8330	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х16 мм ²	1000 м	488	41 949,70	44 072,35
501-8331	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х25 мм ²	1000 м	644	62 649,23	65 819,28
501-8332	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х35 мм ²	1000 м	818	80 168,53	84 225,06
501-8333	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х50 мм ²	1000 м	1037	96 851,55	101 752,24
501-8334	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х70 мм ²	1000 м	1333	129 751,65	136 317,08
500-6752	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х95 мм ²	1000 м		174 147,15	182 958,99
500-6753	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х120 мм ²	1000 м		243 267,51	255 576,85
500-6754	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х150 мм ²	1000 м		260 436,60	273 614,69
500-6755	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х185 мм ²	1000 м		376 592,69	395 648,28

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-6756	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х240 мм2	1000 м		549 485,49	577 289,45
501-8335	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х2,5 мм2	1000 м	211	19 762,64	20 762,63
501-8336	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х4,0 мм2	1000 м	300	25 972,11	27 286,30
500-6757	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х4,0+1х2,5 мм2	1000 м		29 974,19	31 490,89
501-8337	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х6,0 мм2	1000 м	331	32 944,15	34 611,12
500-6758	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х6,0+1х4 мм2	1000 м		39 710,19	41 719,53
501-8338	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм2	1000 м	416	43 255,19	45 443,91
500-6759	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м		51 696,79	54 312,64
501-8339	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм2	1000 м	567	60 921,77	64 004,41
500-6760	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х16+1х10 мм2	1000 м		75 374,50	79 188,45
501-8340	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х25 мм2	1000 м	834	92 303,98	96 974,56
500-6761	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х25+1х16 мм2	1000 м		109 356,26	114 889,69
501-8341	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х35 мм2	1000 м	972	114 514,15	120 308,56
500-6762	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х35+1х16 мм2	1000 м		137 805,95	144 778,93
501-8342	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х50 мм2	1000 м	1309	158 369,66	166 383,17
500-6763	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х50+1х25 мм2	1000 м		189 485,15	199 073,09
501-8343	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х70 мм2	1000 м	1773	195 947,10	205 862,02
500-6764	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х70+1х35 мм2	1000 м		262 737,79	276 032,32
501-8344	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х95 мм2	1000 м	2325	315 841,66	331 823,25
500-6765	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х95+1х50 мм2	1000 м		352 310,57	370 137,49
500-6766	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х120 мм2	1000 м		366 423,32	384 964,34
500-6767	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х120+1х70 мм2	1000 м		369 673,32	388 378,79
500-6768	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х150 мм2	1000 м		427 974,15	449 629,64
500-6769	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х150+1х70 мм2	1000 м		438 717,33	460 916,43
500-6770	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х185 мм2	1000 м		473 571,98	497 534,72
500-6771	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х185+1х95 мм2	1000 м		636 425,75	668 628,89
500-6772	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х240 мм2	1000 м		615 712,82	646 867,88
500-6773	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х240+1х95 мм2	1000 м		798 471,74	838 874,41
501-8346	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х2,5 мм2	1000 м	237	24 031,02	25 246,99
501-8347	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х4,0 мм2	1000 м	338	31 572,12	33 169,67
501-8348	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х6,0 мм2	1000 м	404	41 374,69	43 468,25
501-8349	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х10 мм2	1000 м	551	55 022,29	57 806,42
501-8350	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х16 мм2	1000 м	655	80 445,88	84 516,45
501-8351	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х25 мм2	1000 м	893	118 142,91	124 120,94
501-8352	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х35 мм2	1000 м	1140	155 509,40	163 378,17
501-8353	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х50 мм2	1000 м	1540	211 755,73	222 470,57
501-8354	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х70 мм2	1000 м	1900	295 195,99	310 132,91
501-8356	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х95 мм2	1000 м	2530	394 940,98	414 924,99
500-6774	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х120 мм2	1000 м		480 290,12	504 592,80
500-6775	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х150 мм2	1000 м		586 183,80	615 844,70
500-6776	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х185 мм2	1000 м		718 940,73	755 319,13
500-6777	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х240 мм2	1000 м		926 407,58	973 283,81
501-8358	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х2,5 мм2	1000 м	238	29 265,14	30 745,95
501-8359	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х4,0 мм2	1000 м	352	41 632,20	43 738,79
501-8360	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х6,0 мм2	1000 м	396	47 736,00	50 151,44
501-8361	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х10 мм2	1000 м	508	66 041,18	69 382,87
501-8362	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х16 мм2	1000 м	714	105 183,40	110 505,68
501-8363	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х25 мм2	1000 м	1094	160 178,08	168 283,09
501-8364	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х35 мм2	1000 м	1327	172 386,53	181 109,29
500-6778	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х50 мм2	1000 м		276 929,31	290 941,93
500-6779	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х70 мм2	1000 м		374 633,83	393 590,30
500-6780	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х95 мм2	1000 м		492 707,06	517 638,04
500-6781	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х120 мм2	1000 м		599 373,33	629 701,62
500-6782	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х150 мм2	1000 м		738 641,87	776 017,15
500-6783	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х185 мм2	1000 м		893 190,63	938 386,08
500-6784	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х240 мм2	1000 м		1 205 137,76	1 266 117,73
500-6785	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х2,5 мм2	1000 м		6 028,20	6 333,23
500-6786	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х4 мм2	1000 м		8 307,90	8 728,28
500-6787	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х6 мм2	1000 м		10 161,75	10 675,93
500-6788	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х10 мм2	1000 м		13 689,68	14 382,38
500-6789	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х16 мм2	1000 м		20 371,95	21 402,77
501-8521	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х25 мм2	1000 м		35 524,22	37 321,75
501-8522	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х35 мм2	1000 м		44 822,61	47 090,64
501-8523	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х50 мм2	1000 м		58 515,44	61 476,32
501-8524	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х70 мм2	1000 м		62 978,51	66 165,23
501-8525	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х95 мм2	1000 м		98 041,57	103 002,48
501-8526	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х120 мм2	1000 м		121 321,25	127 460,11
501-8527	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х150 мм2	1000 м		134 730,53	141 547,90
501-8528	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х185 мм2	1000 м		162 653,02	170 883,26
501-8529	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х240 мм2	1000 м		232 313,57	244 068,64
500-6799	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х2,5 мм2	1000 м		12 752,55	13 397,83

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-6800	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х4 мм ²	1000 м		17 550,37	18 438,42
500-6801	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х6 мм ²	1000 м		21 423,82	22 507,86
501-8530	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х10 мм ²	1000 м		42 472,17	44 621,27
501-8531	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х16 мм ²	1000 м		59 639,36	62 657,11
501-8532	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х25 мм ²	1000 м		84 587,58	88 867,71
501-8533	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х35 мм ²	1000 м		106 858,56	112 265,61
501-8534	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х50 мм ²	1000 м		141 210,70	148 355,96
501-8535	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х70 мм ²	1000 м		135 549,08	142 407,86
501-8536	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х95 мм ²	1000 м		181 827,75	191 028,23
501-8537	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х120 мм ²	1000 м		222 885,31	234 163,31
501-8538	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х150 мм ²	1000 м		398 144,25	418 290,35
501-8539	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х185 мм ²	1000 м		495 005,98	520 053,28
500-6812	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х240 мм ²	1000 м		627 187,82	658 923,52
500-6813	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х2,5 мм ²	1000 м		16 065,00	16 877,89
500-6814	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х4 мм ²	1000 м		22 724,32	23 874,17
500-6815	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х4,0+1х2,5 мм ²	1000 м		26 189,77	27 514,97
500-6816	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х6 мм ²	1000 м		28 204,27	29 631,41
501-8540	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х6,0+1х4 мм ²	1000 м		58 600,36	61 565,54
501-8541	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм ²	1000 м		64 209,22	67 458,21
500-6819	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х10+1х6 мм ²	1000 м		46 402,80	48 372,56
501-8543	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм ²	1000 м		86 233,99	90 597,43
501-8545	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х16+1х10 мм ²	1000 м		101 114,00	106 230,37
501-8546	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х25 мм ²	1000 м		127 572,23	134 027,39
501-8547	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х25+1х16 мм ²	1000 м		162 748,96	170 984,06
501-8548	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х35 мм ²	1000 м		149 832,89	157 414,44
500-6825	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х35+1х16 мм ²	1000 м		124 673,32	130 981,79
501-8550	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х50 мм ²	1000 м		205 520,81	215 920,16
500-6827	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х50+1х25 мм ²	1000 м		174 687,75	183 526,95
500-6828	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х70 мм ²	1000 м		202 719,90	212 977,53
500-6829	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х70+1х35 мм ²	1000 м		231 676,43	243 399,25
501-8553	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х95 мм ²	1000 м		266 990,09	280 499,79
500-6831	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х95+1х50 мм ²	1000 м		311 791,05	327 567,68
501-8554	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х120 мм ²	1000 м		328 284,46	344 895,65
500-6833	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х120+1х70 мм ²	1000 м		386 057,25	405 591,75
501-8555	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х150 мм ²	1000 м		396 291,69	416 344,05
500-6835	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х150+1х70 мм ²	1000 м		452 070,39	474 945,15
501-8556	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х185 мм ²	1000 м		483 458,31	507 921,30
500-6837	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х185+1х95 мм ²	1000 м		562 348,94	590 803,80
501-8557	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х240 мм ²	1000 м		628 174,63	659 960,27
500-6839	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х2,5 мм ²	1000 м		19 664,32	20 659,34
500-6840	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х4 мм ²	1000 м		28 271,85	29 702,41
500-6841	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х6 мм ²	1000 м		35 379,97	37 170,20
500-6842	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х10 мм ²	1000 м		49 023,75	51 504,35
501-8558	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х16 мм ²	1000 м		109 802,42	115 358,42
501-8559	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х25 мм ²	1000 м		158 772,56	166 806,45
501-8560	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х35 мм ²	1000 м		202 347,39	212 586,17
501-8561	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х50 мм ²	1000 м		259 027,92	272 134,74
501-8562	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х70 мм ²	1000 м		299 454,25	314 606,64
501-8563	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х95 мм ²	1000 м		349 598,63	367 288,32
500-6849	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х120 мм ²	1000 м		484 719,20	509 246,00
501-8564	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х150 мм ²	1000 м		516 380,08	542 508,91
500-6851	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х185 мм ²	1000 м		726 448,68	763 206,98
500-6852	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х240 мм ²	1000 м		934 371,69	981 650,90
500-6853	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х2,5 мм ²	1000 м		24 270,90	25 499,01
500-6854	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х4 мм ²	1000 м		35 063,77	36 837,99
500-6855	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х6 мм ²	1000 м		43 984,95	46 210,59
500-6856	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х10 мм ²	1000 м		60 702,75	63 774,31
500-6857	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х16 мм ²	1000 м		89 136,53	93 646,84
500-6858	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х25 мм ²	1000 м		136 060,34	142 944,99
500-6859	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х35 мм ²	1000 м		179 335,13	188 409,48
500-6860	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х50 мм ²	1000 м		250 524,76	263 201,31
500-6861	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х70 мм ²	1000 м		335 619,52	352 601,87
500-6862	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х95 мм ²	1000 м		440 841,45	463 148,02
500-6863	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х120 мм ²	1000 м		535 165,94	562 245,34
500-6864	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х150 мм ²	1000 м		656 755,03	689 986,83
500-6865	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х185 мм ²	1000 м		797 511,23	837 865,30
500-6866	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х240 мм ²	1000 м		1 031 642,06	1 083 843,15

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-8711	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1x25 мм2	1000 м		32 522,70	34 168,35
501-8712	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1x35 мм2	1000 м		40 959,37	43 031,91
501-8713	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1x50 мм2	1000 м		53 043,82	55 727,83
500-6867	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1x70 мм2	1000 м		87 175,04	91 586,10
500-6868	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1x95 мм2	1000 м		109 246,49	114 774,36
500-6869	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1x120 мм2	1000 м		133 687,00	140 451,56
500-6870	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1x150 мм2	1000 м		161 358,29	169 523,02
500-6871	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1x185 мм2	1000 м		194 976,14	204 841,93
500-6872	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1x240 мм2	1000 м		254 988,46	267 890,87
501-8720	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x2,5 мм2	1000 м		21 996,07	23 109,07
501-8721	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x4 мм2	1000 м		29 487,32	30 979,38
501-8722	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x6 мм2	1000 м		35 401,29	37 192,60
500-6876	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x10 мм2	1000 м		36 661,77	38 516,85
500-6877	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x16 мм2	1000 м		53 668,33	56 383,95
500-6878	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x25 мм2	1000 м		83 546,03	87 773,46
500-6879	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x35 мм2	1000 м		104 815,91	110 119,60
500-6880	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x50 мм2	1000 м		160 861,65	169 001,25
500-6881	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x70 мм2	1000 м		174 886,78	183 736,05
500-6882	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x95 мм2	1000 м		286 112,55	300 589,85
500-6883	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x120 мм2	1000 м		271 867,67	285 624,17
500-6884	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x150 мм2	1000 м		335 503,72	352 480,21
500-6885	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x185 мм2	1000 м		403 665,42	424 090,89
500-6886	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2x240 мм2	1000 м		510 461,28	536 290,62
501-8731	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3x2,5 мм2	1000 м		30 510,75	32 054,59
501-8732	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3x4 мм2	1000 м		40 819,13	42 884,57
501-8733	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3x6 мм2	1000 м		48 812,10	51 281,99
501-8734	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3x10 мм2	1000 м		62 759,32	65 934,94
501-8735	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3x16 мм2	1000 м		82 974,37	87 172,87
501-8736	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3x25 мм2	1000 м		130 921,15	137 545,76
501-8737	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3x35 мм2	1000 м		153 267,75	161 023,10
501-8738	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3x50 мм2	1000 м		209 206,73	219 792,59
500-6895	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3x70 мм2	1000 м		270 856,11	284 561,43
500-6896	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3x95 мм2	1000 м		345 417,33	362 895,45
500-6897	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3x120 мм2	1000 м		410 949,28	431 743,32
500-6898	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3x150 мм2	1000 м		494 278,81	519 289,31
500-6899	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3x185 мм2	1000 м		577 708,69	606 940,75
500-6900	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3x240 мм2	1000 м		746 735,45	784 520,26
501-8746	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x2,5 мм2	1000 м		36 976,64	38 847,66
501-8747	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x4 мм2	1000 м		50 685,82	53 250,52
501-8748	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x6 мм2	1000 м		62 462,14	65 622,72
501-8749	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x10 мм2	1000 м		81 317,58	85 432,25
500-6905	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x16 мм2	1000 м		123 544,52	129 795,88
500-6906	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x25 мм2	1000 м		179 744,81	188 839,89
500-6907	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x35 мм2	1000 м		219 482,01	230 587,80
500-6908	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x50 мм2	1000 м		271 572,78	285 314,36
500-6909	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x70 мм2	1000 м		344 223,14	361 640,83
500-6910	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x95 мм2	1000 м		447 296,69	469 929,90
500-6911	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x120 мм2	1000 м		540 012,08	567 336,69
500-6912	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x150 мм2	1000 м		629 047,56	660 877,37
500-6913	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x185 мм2	1000 м		802 100,40	842 686,68
500-6914	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4x240 мм2	1000 м		1 032 638,93	1 084 890,46
501-8757	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x2,5 мм2	1000 м		29 793,49	31 301,04
501-8758	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x4 мм2	1000 м		56 343,53	59 194,52
501-8759	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x6 мм2	1000 м		68 308,13	71 764,52
501-8760	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x10 мм2	1000 м		89 596,80	94 130,39
501-8761	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x16 мм2	1000 м		123 041,33	129 267,22
501-8762	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x25 мм2	1000 м		201 018,82	211 190,37
501-8763	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x35 мм2	1000 м		248 629,62	261 210,28
501-8764	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x50 мм2	1000 м		324 614,81	341 040,31
501-8765	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x70 мм2	1000 м		427 592,37	449 228,54
501-8766	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x95 мм2	1000 м		563 058,31	591 549,06
501-8767	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x120 мм2	1000 м		670 646,80	704 581,52
501-8768	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x150 мм2	1000 м		824 355,67	866 068,07
501-8769	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x185 мм2	1000 м		1 003 863,40	1 054 658,89
501-8770	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5x240 мм2	1000 м		1 287 656,78	1 352 812,21
ПРИМ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
500-6055	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x16 мм2	1000 м		78 211,05	82 168,53
500-6056	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x25 мм2	1000 м		111 559,94	117 204,87
500-6057	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x35 мм2	1000 м		138 516,00	145 524,91
500-6058	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x120 мм2	1000 м		374 874,23	393 842,87

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-6059	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x185 мм2	1000 м		554 339,41	582 388,98
500-6060	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x240 мм2	1000 м		733 288,19	770 392,58
500-6929	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x16 мм2	1000 м		122 907,02	129 126,11
500-6930	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x25 мм2	1000 м		171 787,85	180 480,32
500-6931	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x35 мм2	1000 м		222 165,22	233 406,78
500-6932	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x50 мм2	1000 м		279 209,23	293 337,22
501-8645	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x70 мм2	1000 м		359 877,53	378 087,34
500-6934	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x95 мм2	1000 м		455 489,71	478 537,49
500-6935	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x120 мм2	1000 м		535 989,36	563 110,42
501-8643	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x150 мм2	1000 м		676 476,77	710 706,49
500-6937	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x185 мм2	1000 м		779 775,51	819 232,16
500-6938	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x240 мм2	1000 м		975 343,36	1 024 695,73
500-6939	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x16 мм2	1000 м		147 117,28	154 561,42
500-6940	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x25 мм2	1000 м		204 005,98	214 328,68
500-6941	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x35 мм2	1000 м		262 409,42	275 687,33
500-6942	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x50 мм2	1000 м		343 898,35	361 299,61
500-6943	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x70 мм2	1000 м		440 506,45	462 796,07
500-6944	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x95 мм2	1000 м		572 498,84	601 467,29
500-6945	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x120 мм2	1000 м		686 560,88	721 300,86
500-6946	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x150 мм2	1000 м		843 901,08	886 602,47
500-6947	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x185 мм2	1000 м		1 016 658,31	1 068 101,22
500-6948	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x240 мм2	1000 м		1 307 252,65	1 373 399,63
500-6949	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x50 мм2	1000 м		260 857,34	274 056,72
500-6950	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x70 мм2	1000 м		339 378,23	356 550,77
500-6951	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x95 мм2	1000 м		438 055,58	460 221,20
500-6952	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x120 мм2	1000 м		628 803,42	660 620,87
500-6953	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x150 мм2	1000 м		777 805,25	817 162,20
500-6954	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x185 мм2	1000 м		937 166,15	984 586,75
500-6955	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x240 мм2	1000 м		1 195 596,08	1 256 093,24
500-6956	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x50 мм2	1000 м		315 834,08	331 815,28
500-6957	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x70 мм2	1000 м		403 003,29	423 395,26
500-6958	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x95 мм2	1000 м		532 983,16	559 952,10
500-6959	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x120 мм2	1000 м		600 942,45	631 350,13
500-6960	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x150 мм2	1000 м		782 932,89	822 549,30
500-6961	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x185 мм2	1000 м		1 043 649,84	1 096 458,53
500-6962	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x240 мм2	1000 м		1 219 262,08	1 280 956,74
500-6963	АВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x50 мм2	1000 м		277 144,20	291 167,70
500-6964	АВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x70 мм2	1000 м		412 018,13	432 866,24
500-6965	АВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x95 мм2	1000 м		529 785,59	556 592,74
500-6966	АВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x120 мм2	1000 м		626 808,87	658 525,40
500-6967	АВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x150 мм2	1000 м		753 731,14	791 869,93
500-6968	АВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x185 мм2	1000 м		912 036,07	958 185,09
500-6969	АВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x240 мм2	1000 м		1 160 156,99	1 218 860,93
500-6970	АВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x50 мм2	1000 м		345 791,47	363 288,51
500-6971	АВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x70 мм2	1000 м		438 475,05	460 661,89
500-6972	АВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x95 мм2	1000 м		648 292,24	681 095,83
500-6973	АВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x120 мм2	1000 м		685 131,47	719 799,12
500-6974	АВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x150 мм2	1000 м		841 808,53	884 404,05
500-6975	АВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x185 мм2	1000 м		1 025 760,49	1 077 663,97
500-6976	АВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x240 мм2	1000 м		1 439 299,53	1 512 128,09
Подраздел: Кабели силовые гибкие					
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией					
ПРИМ	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки:				
501-0599	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	129	13 716,45	14 410,50
501-0600	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	154	20 629,50	21 673,36
501-0601	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	182	28 904,25	30 366,81
501-0602	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	282	47 944,04	50 370,01
501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	410	83 043,54	87 245,55
501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	597	114 885,14	120 698,32
501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	727	160 411,84	168 528,68
501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	1023	215 258,58	226 150,67
501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	1262	324 448,52	340 865,62
501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	1679	395 334,16	415 338,06

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	2197	503 006,62	528 458,76
501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	176	11 645,85	12 235,13
501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	186	14 008,42	14 717,24
501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	228	19 786,05	20 787,22
501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	329	30 678,75	32 231,09
501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	409	56 321,14	59 170,99
501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	550	74 288,26	78 047,25
501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	795	106 698,37	112 097,31
501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	1159	165 589,36	173 968,18
501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	1669	247 116,69	259 620,79
501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	2006	345 046,87	362 506,25
501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	2989	470 406,14	494 208,69
501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	3866	640 974,36	673 407,66
501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	4966	919 318,33	965 835,84
501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	6044	1 132 672,99	1 189 986,24
501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	193	15 379,05	16 157,23
501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	226	18 682,58	19 627,92
501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	241	26 022,92	27 339,68
500-7375	КГ, с числом жил - 3x1,5+1x1,5 мм2	1000 м		33 401,71	35 091,84
501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	366	40 703,87	42 763,49
500-7376	КГ, с числом жил - 3x2,5+1x1,5 мм2	1000 м		50 194,26	52 734,09
501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	526	73 239,39	76 945,30
500-7377	КГ, с числом жил - 3x4+1x2,5 мм2	1000 м		77 376,57	81 291,83
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	718	88 708,13	93 196,76
500-7378	КГ, с числом жил - 3x6+1x4 мм2	1000 м		113 191,42	118 918,90
501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	917	160 904,92	169 046,71
500-7379	КГ, с числом жил - 3x10+1x6 мм2	1000 м		202 556,46	212 805,81
501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1348	237 329,77	249 338,65
500-7380	КГ, с числом жил - 3x16+1x6 мм2	1000 м		276 386,03	290 371,16
501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1950	353 872,43	371 778,37
500-7381	КГ, с числом жил - 3x25+1x10 мм2	1000 м		420 815,09	442 108,33
501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2397	496 456,94	521 577,66
500-7382	КГ, с числом жил - 3x35+1x10 мм2	1000 м		565 153,60	593 750,37
500-7383	КГ, с числом жил - 3x35+1x16 мм2	1000 м		622 986,65	654 509,78
501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3635	678 761,55	713 106,89
500-7384	КГ, с числом жил - 3x50+1x16 мм2	1000 м		781 732,31	821 287,97
500-7385	КГ, с числом жил - 3x50+1x25 мм2	1000 м		793 191,53	833 327,03
500-7386	КГ, с числом жил - 3x50+1x35 мм2	1000 м		916 283,90	962 647,87
501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4602	923 812,71	970 557,63
500-7387	КГ, с числом жил - 3x70+1x25 мм2	1000 м		1 025 326,91	1 077 208,45
500-7388	КГ, с числом жил - 3x70+1x35 мм2	1000 м		1 079 888,03	1 134 530,36
501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5956	1 350 431,57	1 418 763,41
500-7389	КГ, с числом жил - 3x95+1x25 мм2	1000 м		1 403 231,89	1 474 235,43
500-7390	КГ, с числом жил - 3x95+1x35 мм2	1000 м		1 475 437,61	1 550 094,75
500-7391	КГ, с числом жил - 3x95+1x50 мм2	1000 м		1 601 467,58	1 682 501,84
501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7314	1 595 834,64	1 676 583,87
501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	235	31 678,50	33 281,43
501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	252	23 716,27	24 916,32
501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	340	32 735,63	34 392,05
501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	431	52 378,27	55 028,61
501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	588	80 119,73	84 173,79
501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	802	115 376,02	121 214,05
501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	1180	196 450,73	206 391,14
501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	1436	310 106,78	325 798,18
501-0646	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	2085	463 999,26	487 477,62
501-0647	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	2882	656 264,19	689 471,16
501-0648	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	4099	895 928,50	941 262,49
501-0649	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	5137	1 216 911,02	1 278 486,72
500-7392	КГ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м		1 657 021,82	1 740 867,12
500-7393	КГ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м		2 102 519,70	2 208 907,20
500-7394	КГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м		29 108,25	30 581,13
500-7395	КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м		59 050,66	62 038,62
500-7396	КГ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м		110 780,20	116 385,68
500-7397	КГ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		143 281,23	150 531,26
500-7398	КГ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м		247 420,13	259 939,58
501-1799	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м		387 852,44	407 477,77
500-7400	КГ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м		580 033,21	609 382,89
500-7401	КГ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м		818 052,75	859 446,22
500-7402	КГ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м		1 112 256,47	1 168 536,64
500-7403	КГ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м		1 515 815,68	1 592 515,95
500-7404	КГ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м		2 240 227,33	2 353 582,83

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-7405	КГ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м		2 988 157,63	3 139 358,41
ПРИМ	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:				
501-0650	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	134	18 477,30	19 412,25
501-0651	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	159	27 462,23	28 851,82
501-0652	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	188	38 132,70	40 062,21
501-0653	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	298	65 810,40	69 140,40
501-0654	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	434	97 281,23	102 203,66
501-0655	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	615	143 172,30	150 416,82
501-0656	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	747	199 489,05	209 583,19
501-0657	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	1047	274 939,73	288 851,68
501-0658	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	1310	377 876,86	396 997,43
501-0659	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	1715	490 019,49	514 814,47
501-0660	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	2246	614 887,87	646 001,20
501-0661	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	184	24 580,73	25 824,51
501-0662	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	195	27 826,87	29 234,91
501-0663	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	240	36 253,35	38 087,77
501-0664	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	344	43 517,03	45 718,99
501-0665	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	429	63 288,45	66 490,84
501-0666	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	578	88 001,77	92 454,66
501-0667	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	831	150 262,58	157 865,87
501-0668	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	1213	221 039,10	232 223,68
501-0669	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	1747	326 062,13	342 560,87
501-0670	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	2096	443 901,46	466 362,87
501-0671	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	3127	628 873,36	660 694,35
501-0672	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	4040	859 111,60	902 582,65
501-0673	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	5179	1 132 652,65	1 189 964,87
501-0674	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	6293	1 419 911,44	1 491 758,96
501-0675	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	201	30 137,18	31 662,13
501-0676	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	238	34 705,50	36 461,60
501-0677	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	267	45 344,10	47 638,51
501-0678	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	382	56 791,05	59 664,68
501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	549	84 691,87	88 977,28
501-0680	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	746	119 019,97	125 042,38
501-0681	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	952	206 339,64	216 780,43
501-0682	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1399	305 004,24	320 437,46
501-0683	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2024	452 489,83	475 385,81
501-0684	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2482	628 326,38	660 119,69
501-0685	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3776	876 205,51	920 541,51
501-0686	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4765	1 208 007,63	1 269 132,82
501-0687	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	6154	1 606 154,45	1 687 425,86
501-0688	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7544	2 023 900,64	2 126 310,01
501-0690	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	264	42 692,10	44 852,32
501-0691	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	354	56 292,53	59 140,94
501-0692	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	448	72 168,82	75 820,56
501-0693	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	614	108 186,30	113 660,53
501-0694	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	832	153 933,31	161 722,34
501-0695	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	1226	264 797,11	278 195,84
501-0697	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	1487	392 881,04	412 760,82
501-0698	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	2159	588 491,53	618 269,21
501-0699	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	2987	817 046,77	858 389,33
501-0700	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	4245	1 143 826,69	1 201 704,32
501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	5301	1 582 938,03	1 663 034,69
Подраздел: Кабели контрольные					
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами					
ПРИМ	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:				
501-0786	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	141,2	22 846,73	24 002,77
501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	155,5	27 880,42	29 291,17
501-0788	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	193	38 020,50	39 944,34
501-0789	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	276	53 914,65	56 642,73
501-0790	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	371	72 500,32	76 168,84
501-0791	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	434	96 146,47	101 011,48
501-0792	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	574	134 359,49	141 158,08
501-0793	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	795	182 498,40	191 732,82
501-0794	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм2	1000 м	996	276 783,37	290 788,61
501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	155,6	33 941,56	35 659,01
501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	185	43 117,82	45 299,58
501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	217	54 005,31	56 737,98
501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	363	82 580,63	86 759,21
501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	418	104 580,57	109 872,35
501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	495	147 080,52	154 522,80

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	748	177 296,40	186 267,60
501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	912	241 434,01	253 650,57
501-0804	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм2	1000 м	1246	357 378,68	375 462,04
501-0805	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000 м	1399	416 640,68	437 722,70
501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	194	44 577,78	46 833,41
501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	218	55 288,92	58 086,54
501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	286	75 230,40	79 037,06
501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	427	108 291,06	113 770,59
501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	502	146 411,42	153 819,84
501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	633	195 739,75	205 644,18
501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	921	274 903,14	288 813,23
501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1129	371 772,74	390 584,44
501-0814	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1609	469 905,08	493 682,27
501-0815	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1790	548 615,94	576 375,91
501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	269	68 598,14	72 069,20
501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	306	67 756,74	71 185,23
501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	368	117 068,03	122 991,67
501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	547	166 445,28	174 867,41
501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	690	228 000,75	239 537,59
501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1132	304 859,53	320 285,43
501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1231	431 160,70	452 977,43
501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1644	587 746,05	617 486,00
501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	352	94 773,30	99 568,83
500-6061	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м		118 515,08	124 511,94
501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	555	178 194,07	187 210,69
501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	863	257 017,48	270 022,56
500-6062	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 4 мм2	1000 м		324 931,19	341 372,71
500-6063	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 4 мм2	1000 м		437 632,28	459 776,47
500-6064	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 4 мм2	1000 м		620 770,71	652 181,71
500-6065	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 4 мм2	1000 м		845 673,09	888 464,15
501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	498	136 815,15	143 737,99
500-6066	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		171 351,08	180 021,44
501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	740	260 413,09	273 589,99
501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	1109	376 198,47	395 234,11
500-6067	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 6 мм2	1000 м		471 507,74	495 366,03
500-6068	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 6 мм2	1000 м		638 460,07	670 766,15
500-6069	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 6 мм2	1000 м		903 008,58	948 700,82
500-7406	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м		27 285,75	28 666,41
500-7407	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м		35 788,75	37 599,66
500-7408	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м		47 721,13	50 135,82
500-7409	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м		70 393,31	73 955,21
500-7410	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м		94 263,61	99 033,35
500-7411	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м		125 275,19	131 614,12
500-7412	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м		179 748,23	188 843,49
500-7413	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м		244 640,63	257 019,45
500-7414	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м		38 100,80	40 028,70
500-7415	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м		45 407,19	47 704,80
500-7416	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м		67 130,53	70 527,34
500-7417	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м		92 225,10	96 891,69
500-7418	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м		125 042,71	131 369,87
500-7419	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м		167 053,22	175 506,12
500-7420	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м		235 257,56	247 161,60
500-7421	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м		317 932,02	334 019,38
500-7422	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м		56 334,44	59 184,96
500-7423	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м		72 776,69	76 459,19
500-7424	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м		95 959,05	100 814,58
500-7425	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м		142 177,03	149 371,19
500-7426	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м		194 846,75	204 705,99
500-7427	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м		261 383,76	274 609,78
500-7428	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м		369 707,48	388 414,67
500-7429	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м		503 929,85	529 428,70
500-7430	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м		90 516,27	95 096,40
500-6070	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м		120 209,55	126 292,16
500-7431	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м		154 112,49	161 910,58
500-7432	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м		220 454,20	231 609,19
500-6071	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 4 мм2	1000 м		328 213,06	344 820,64
500-6072	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 4 мм2	1000 м		441 290,25	463 619,54
500-7433	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м		131 081,68	137 714,41
500-6073	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		173 320,95	182 090,99
500-7434	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м		224 411,93	235 767,18
500-7435	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м		322 840,31	339 176,03

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-1640	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м		28 934,42	30 398,50
501-1641	КВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м		39 655,92	41 662,51
501-1642	КВВГнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м		52 613,50	55 275,75
501-1643	КВВГнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м		83 694,53	87 929,48
501-1644	КВВГнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м		100 441,95	105 524,31
501-1645	КВВГнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м		132 985,05	139 714,09
501-1646	КВВГнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м		185 684,63	195 080,27
501-1647	КВВГнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м		252 583,87	265 364,62
501-1648	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		47 063,86	49 445,30
501-1649	КВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		55 460,64	58 266,95
501-1650	КВВГнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		80 067,37	84 118,78
501-1651	КВВГнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		114 710,64	120 515,00
501-1652	КВВГнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		136 767,97	143 688,43
501-1653	КВВГнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		205 094,38	215 472,15
501-1654	КВВГнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		268 748,94	282 347,64
501-1655	КВВГнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		388 073,57	407 710,10
501-1656	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		72 665,15	76 342,00
501-1657	КВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		89 832,29	94 377,81
501-1658	КВВГнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		121 896,19	128 064,14
501-1659	КВВГнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		173 859,23	182 656,51
501-1660	КВВГнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		236 822,23	248 805,44
501-1661	КВВГнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		315 558,08	331 525,32
501-1662	КВВГнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		446 452,45	469 042,94
501-1663	КВВГнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		607 302,78	638 032,30
501-1664	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м		110 842,58	116 451,22
500-6074	КВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м		123 488,85	129 737,39
501-1665	КВВГнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м		159 759,01	167 842,82
501-1666	КВВГнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м		266 881,87	280 386,10
500-6075	КВВГнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 4 мм ²	1000 м		334 603,34	351 534,27
500-6076	КВВГнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 4 мм ²	1000 м		449 211,81	471 941,92
500-6077	КВВГнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 4 мм ²	1000 м		636 780,88	669 002,00
501-1667	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м		142 040,09	149 227,32
500-6103	КВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м		177 774,53	186 769,93
501-1668	КВВГнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м		243 935,54	256 278,68
501-1669	КВВГнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м		387 686,84	407 303,80
500-7466	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		27 769,50	29 174,64
500-7467	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		33 911,18	35 627,09
500-7468	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		43 564,20	45 768,55
500-7469	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		59 939,03	62 971,94
500-7470	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		88 416,07	92 889,92
500-7471	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		103 373,18	108 603,87
500-7472	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		142 834,43	150 061,85
500-7473	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		192 639,75	202 387,32
500-7474	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м		42 943,41	45 116,34
500-7475	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м		51 142,84	53 730,67
500-7476	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м		65 997,92	69 337,42
500-7477	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м		91 720,34	96 361,39
500-7478	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м		120 268,52	126 354,11
500-7479	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м		157 152,33	165 104,24
500-7480	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м		186 756,90	196 206,80
500-7481	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м		252 107,02	264 863,63
501-0832	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	212	50 284,57	52 828,97
501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	239	63 286,99	66 489,31
501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	311	83 775,38	88 014,41
501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	423	118 120,66	124 097,57
501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	510	156 980,32	164 923,52
501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	689	206 071,73	216 498,96
501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	904	288 469,90	303 066,48
501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1229	376 033,49	395 060,78
501-0840	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1566	483 143,38	507 590,43
501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	289	77 300,47	81 211,87
501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	327	93 585,86	98 321,31
501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	396	125 408,71	131 754,39
501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	543	176 438,10	185 365,86
501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	739	238 106,49	250 154,67
501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	906	318 347,86	334 456,27
501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1318	434 755,41	456 754,03
501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1648	548 071,51	575 803,93
501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	373	114 592,88	120 391,28
500-7482	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м		126 288,75	132 678,96
501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	559	171 733,58	180 423,30

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	806	268 835,26	282 438,33
500-7483	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 4 мм ²	1000 м		335 169,44	352 129,01
500-7484	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 4 мм ²	1000 м		449 051,17	471 773,16
500-7485	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 4 мм ²	1000 м		634 493,54	666 598,92
500-7486	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 4 мм ²	1000 м		861 063,61	904 633,43
501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	467	162 883,80	171 125,72
500-7487	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м		179 797,95	188 895,73
501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	767	271 392,11	285 124,55
501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	1059	389 407,70	409 111,73
500-7488	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 6 мм ²	1000 м		482 813,19	507 243,54
500-7489	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 6 мм ²	1000 м		651 197,30	684 147,88
500-7490	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 6 мм ²	1000 м		925 063,66	971 871,88
500-7491	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 6 мм ²	1000 м		1 249 250,11	1 312 462,16
500-7492	КВВГЭнг, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м		39 838,36	41 854,18
500-7493	КВВГЭнг, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м		47 201,74	49 590,15
500-7494	КВВГЭнг, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м		56 418,52	59 273,30
500-7495	КВВГЭнг, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м		82 959,52	87 157,28
500-7496	КВВГЭнг, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м		107 996,51	113 461,14
500-7497	КВВГЭнг, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м		139 474,82	146 532,24
501-1829	КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м		201 303,37	211 489,32
501-1830	КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м		267 594,44	281 134,72
500-7500	КВВГЭнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		48 798,20	51 267,39
500-7501	КВВГЭнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		58 292,43	61 242,02
500-7502	КВВГЭнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		76 113,00	79 964,32
500-7503	КВВГЭнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		105 762,70	111 114,29
500-7504	КВВГЭнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		140 461,06	147 568,39
500-7505	КВВГЭнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		183 135,19	192 401,83
500-7506	КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		253 969,82	266 820,69
500-7507	КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		339 474,48	356 651,88
500-7508	КВВГЭнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		69 451,31	72 965,55
500-7509	КВВГЭнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		84 549,21	88 827,40
500-7510	КВВГЭнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		111 603,90	117 251,06
500-7511	КВВГЭнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		156 442,13	164 358,10
500-7512	КВВГЭнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		211 507,24	222 209,51
500-7513	КВВГЭнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		326 570,31	343 094,77
500-7514	КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		390 779,05	410 552,47
500-7515	КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		526 805,14	553 461,48
500-7516	КВВГЭнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м		102 274,53	107 449,63
500-12360	КВВГЭнг, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м		135 327,23	142 174,79
500-7517	КВВГЭнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м		167 860,77	176 354,52
500-7518	КВВГЭнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м		238 067,47	250 113,68
500-7519	КВВГЭнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м		143 865,86	151 145,48
500-7520	КВВГЭнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м		238 889,85	250 977,68
500-7521	КВВГЭнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м		341 047,19	358 304,18
501-1672	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		38 760,00	40 721,26
501-1673	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		44 945,03	47 219,25
501-1674	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		55 371,97	58 173,79
501-1675	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		75 900,75	79 741,33
501-1676	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		95 547,23	100 381,92
501-1677	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		121 722,97	127 882,15
501-1678	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		168 027,16	176 529,33
501-1679	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		218 594,93	229 655,84
501-1680	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м		53 995,24	56 727,40
501-1681	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м		62 568,12	65 734,06
501-1682	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м		78 413,11	82 380,81
501-1683	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м		108 261,83	113 739,87
501-1684	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м		137 959,80	144 940,56
501-1685	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м		176 767,46	185 711,89
501-1686	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м		213 633,90	224 443,78
501-1687	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м		280 331,70	294 516,48
501-1688	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		65 013,81	68 303,50
501-1689	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		75 718,90	79 550,28
501-1690	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		96 771,81	101 668,46
501-1691	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		135 204,10	142 045,42
501-1692	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		175 277,98	184 147,05
501-1693	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		227 959,04	239 493,77
501-1694	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		314 885,92	330 819,15
501-1695	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		418 458,29	439 632,28
501-1696	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		89 742,45	94 283,41
501-1697	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		106 983,86	112 397,25
501-1698	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		139 942,27	147 023,35

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-1699	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м		196 007,44	205 925,41
501-1700	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м		260 589,43	273 775,25
501-1701	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м		343 040,63	360 398,49
501-1702	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м		477 888,31	502 069,46
501-1703	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м		639 723,25	672 093,25
501-1704	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м		129 551,38	136 106,68
501-1705	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м		157 745,61	165 727,54
501-1706	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м		210 170,84	220 805,49
501-1707	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м		295 924,90	310 898,70
501-1708	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м		179 878,64	188 980,50
501-1709	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		219 416,57	230 519,05
501-1710	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м		293 287,92	308 128,29
501-1711	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м		417 408,38	438 529,24
501-1712	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м		263 355,08	276 680,84
501-1713	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм2	1000 м		436 491,15	458 577,60
501-1714	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм2	1000 м		796 831,68	837 151,36
ПРИМ	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:				
501-0856	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	495	79 628,85	83 658,07
501-0858	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	675	95 126,47	99 939,87
501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	519	70 734,45	74 313,61
501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	662	78 675,15	82 656,11
501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	709	99 648,90	104 691,14
501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	835	120 370,20	126 460,94
501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1119	144 875,70	152 206,41
501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1235	178 944,97	187 999,59
501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1495	234 881,78	246 766,79
501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1804	303 512,47	318 870,20
501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	669	81 282,53	85 395,43
501-0877	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	710	92 364,82	97 038,48
501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	768	118 081,58	124 056,51
501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1128	143 966,64	151 251,35
501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1234	180 463,51	189 594,97
501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1379	227 094,07	238 585,03
501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1801	304 841,03	320 265,99
501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2129	396 291,69	416 344,05
501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	740	102 405,45	107 587,16
501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	795	117 473,40	123 417,55
501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	876	150 715,20	158 341,39
501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1293	199 446,98	209 539,00
501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1441	257 947,81	270 999,96
501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1696	331 925,85	348 721,30
501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	2237	453 261,23	476 196,25
501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2774	601 695,45	632 141,24
501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	858	135 852,53	142 726,67
500-6179	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 5	1000 м		159 980,63	168 075,65
501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1276	208 115,70	218 646,35
501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1618	285 151,19	299 579,84
500-6181	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 14	1000 м		379 420,87	398 619,57
500-6182	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 19	1000 м		489 593,64	514 367,08
500-6183	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 27	1000 м		686 935,59	721 694,53
501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	1104	177 143,39	186 106,84
500-6184	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 5	1000 м		212 792,40	223 559,69
501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1475	279 152,33	293 277,44
501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	2008	389 869,49	409 596,88
500-6185	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 14	1000 м		522 120,13	548 539,40
500-6186	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 19	1000 м		692 120,97	727 142,29
ПРИМ	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
501-0900	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	313	68 931,60	72 419,54
501-0901	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	337	71 487,97	75 105,26
501-0902	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	699	83 439,82	87 661,87
501-0903	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	559	102 594,15	107 785,41
501-0904	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	616	118 488,30	124 483,81
501-0905	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	903	144 164,25	151 458,96
501-0906	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1074	185 070,08	194 434,62
501-0907	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1340	235 426,19	247 338,76
501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	333	69 632,85	73 156,28
501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	431	76 220,77	80 077,54
501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	473	92 102,18	96 762,55
501-0913	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	945	118 921,80	124 939,24
501-0914	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	874	140 683,50	147 802,09
501-0915	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	980	175 816,13	184 712,42

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-0916	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1180	226 886,25	238 366,70
501-0917	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1481	293 332,86	308 175,51
501-0919	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2105	483 712,08	508 187,91
501-0920	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	439	78 997,73	82 995,01
501-0921	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	474	87 527,47	91 956,36
501-0922	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	527	110 467,27	116 056,92
501-0923	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	883	139 876,43	146 954,17
501-0924	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	972	177 852,29	186 851,62
501-0925	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1123	221 180,63	232 372,37
501-0926	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1481	295 500,37	310 452,69
501-0927	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1777	386 588,93	406 150,33
501-0930	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	503	99 362,03	104 389,75
501-0931	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	551	116 148,68	122 025,80
501-0932	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	655	149 084,48	156 628,15
501-0933	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1037	196 352,56	206 288,00
501-0934	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1183	250 259,56	262 922,70
501-0935	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1463	323 918,86	340 309,16
501-0936	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1883	442 558,87	464 952,35
501-0937	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2348	591 631,89	621 568,47
501-0938	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	637	134 326,35	141 123,26
500-6279	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 5	1000 м		155 861,09	163 747,66
501-0939	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1026	203 329,35	213 617,81
501-0940	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1437	277 246,21	291 274,87
500-6280	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 14	1000 м		369 602,09	388 303,95
500-6281	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 19	1000 м		479 555,56	503 821,07
501-0941	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	949	173 099,10	181 857,91
500-6282	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 5	1000 м		209 896,87	220 517,66
501-0942	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1215	272 653,65	286 449,93
501-0943	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1683	380 009,93	399 238,43
500-6283	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 14	1000 м		511 975,00	537 880,94
500-6284	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 19	1000 м		682 619,70	717 160,26
ПРИМ	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и покровом из стальных лент, марки:				
500-7552	КВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м		43 852,34	46 071,27
500-7553	КВБбШв, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м		66 880,02	70 264,15
500-7554	КВБбШв, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м		80 369,12	84 435,79
500-7555	КВБбШв, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м		109 137,61	114 659,97
500-7556	КВБбШв, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м		136 837,77	143 761,76
500-7557	КВБбШв, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м		175 647,50	184 535,27
500-7558	КВБбШв, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м		200 331,82	210 468,61
500-7559	КВБбШв, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м		265 351,72	278 778,52
500-7560	КВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м		68 146,63	71 594,85
500-7561	КВБбШв, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м		78 064,02	82 014,06
500-7563	КВБбШв, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м		96 630,48	101 519,98
500-7564	КВБбШв, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м		135 552,03	142 410,96
500-7565	КВБбШв, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м		173 353,42	182 125,10
500-7566	КВБбШв, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м		225 330,10	236 731,80
500-7567	КВБбШв, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м		306 334,81	321 835,35
500-7568	КВБбШв, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м		409 040,85	429 738,32
500-7562	КВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м		93 771,54	98 516,38
500-7570	КВБбШв, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м		108 184,09	113 658,20
500-7571	КВБбШв, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м		140 909,54	148 039,57
500-7572	КВБбШв, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м		194 310,31	204 142,41
500-7573	КВБбШв, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м		239 673,34	251 800,81
500-7574	КВБбШв, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м		327 411,13	343 978,13
500-7575	КВБбШв, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м		468 852,69	492 576,64
500-7576	КВБбШв, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м		626 738,19	658 451,15
500-7577	КВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м		130 585,05	137 192,65
500-6285	КВБбШв, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м		137 122,42	144 060,81
500-7578	КВБбШв, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м		204 572,39	214 923,75
500-7579	КВБбШв, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м		290 076,27	304 754,13
500-6286	КВБбШв, с числом жил - 14 и сечением 4 мм2	1000 м		348 609,22	366 248,85
500-6287	КВБбШв, с числом жил - 19 и сечением 4 мм2	1000 м		465 990,84	489 569,98
500-6288	КВБбШв, с числом жил - 27 и сечением 4 мм2	1000 м		652 289,99	685 295,86
500-6289	КВБбШв, с числом жил - 37 и сечением 4 мм2	1000 м		880 967,64	925 544,60
500-7580	КВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м		180 267,97	189 389,53
500-6290	КВБбШв, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		190 803,76	200 458,43
500-7581	КВБбШв, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м		288 725,87	303 335,40
500-7582	КВБбШв, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м		409 577,44	430 302,06
500-6291	КВБбШв, с числом жил - 14 и сечением 6 мм2	1000 м		499 913,46	525 209,08
500-6292	КВБбШв, с числом жил - 19 и сечением 6 мм2	1000 м		667 806,78	701 597,80
500-7583	КВБбШвнг, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м		51 545,79	54 154,00

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-7584	КВБ6Швнг, с число жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м		53 639,69	56 353,86
500-7585	КВБ6Швнг, с число жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м		67 039,18	70 431,37
500-7586	КВБ6Швнг, с число жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м		91 980,07	96 634,26
500-7587	КВБ6Швнг, с число жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м		113 662,90	119 414,25
500-7588	КВБ6Швнг, с число жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м		145 766,03	153 141,79
500-7589	КВБ6Швнг, с число жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м		187 844,23	197 349,15
500-7590	КВБ6Швнг, с число жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м		243 398,78	255 714,75
500-7591	КВБ6Швнг, с число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м		59 247,69	62 245,62
500-7592	КВБ6Швнг, с число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м		64 569,31	67 836,52
500-7594	КВБ6Швнг, с число жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м		79 950,00	83 995,47
500-7595	КВБ6Швнг, с число жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м		111 528,95	117 172,32
500-7596	КВБ6Швнг, с число жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м		140 990,98	148 125,12
500-7597	КВБ6Швнг, с число жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м		183 080,95	192 344,85
500-7598	КВБ6Швнг, с число жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м		247 944,18	260 490,16
500-7599	КВБ6Швнг, с число жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м		330 191,69	346 899,39
500-7593	КВБ6Швнг, с число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м		74 937,58	78 729,42
500-7601	КВБ6Швнг, с число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м		88 057,71	92 513,43
500-7602	КВБ6Швнг, с число жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м		114 396,87	120 185,36
500-7603	КВБ6Швнг, с число жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м		157 262,69	165 220,18
500-7604	КВБ6Швнг, с число жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м		207 522,25	218 022,88
500-7605	КВБ6Швнг, с число жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м		271 856,38	285 612,31
500-7606	КВБ6Швнг, с число жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м		376 410,97	395 457,37
500-7607	КВБ6Швнг, с число жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м		502 709,11	528 146,19
500-7608	КВБ6Швнг, с число жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м		106 978,30	112 391,40
500-7609	КВБ6Швнг, с число жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м		165 669,02	174 051,87
500-7610	КВБ6Швнг, с число жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м		232 733,03	244 509,32
500-7611	КВБ6Швнг, с число жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м		147 860,19	155 341,92
500-7612	КВБ6Швнг, с число жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м		235 642,82	247 566,34
500-7613	КВБ6Швнг, с число жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м		331 487,00	348 260,24
ПРИМ	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1852	КПСЭнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м		21 144,07	22 213,96
501-1886	КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м		28 262,71	29 692,80
501-1720	КПСЭнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м		50 847,46	53 420,34
501-1721	КПСЭнг-FRLS 1x2x1,5	1000 м		35 254,24	37 038,11
501-1722	КПСЭнг-FRLS 1x2x2,5	1000 м		65 084,75	68 378,04
501-1887	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м		29 788,14	31 295,42
501-1888	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м		47 033,90	49 413,82
501-1889	КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м		61 158,17	64 252,78
501-1724	КПСЭнг-FRLS 2x2x1,5	1000 м		100 061,05	105 124,14
501-1725	КПСЭнг-FRLS 2x2x2,5	1000 м		127 118,64	133 550,84
ПРИМ	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки:				
501-1819	КСПВ 2x0,50	1000 м		3 254,24	3 418,91
501-1853	КСПВ 2x0,40	1000 м		1 711,86	1 798,48
501-1854	КСПВ 2x0,80	1000 м		7 401,56	7 776,08
501-1855	КСПВ 4x0,50	1000 м		4 533,90	4 763,32
501-1856	КСПВ 4x0,80	1000 м		11 610,17	12 197,65
501-1861	КСПЭВ 2x0,50	1000 м		4 042,37	4 246,91
501-1862	КСПЭВ 4x0,50	1000 м		6 483,05	6 811,09
501-1863	КСПЭВ 1x2x0,50	1000 м		5 490,78	5 768,61
501-1864	КСПЭВ 2x2x0,50	1000 м		9 433,15	9 910,46
501-1865	КСПЭВ 4x2x0,50	1000 м		16 988,44	17 848,05
501-1866	КСВВнг-LS 2x0,5	1000 м		5 491,53	5 769,41
501-1867	КСВВнг-LS 4x0,5	1000 м		9 296,61	9 767,02
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами					
ПРИМ	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:				
501-1140	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	205	19 547,03	20 536,11
501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	224	23 665,27	24 862,73
501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	257	31 250,25	32 831,52
501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	388	43 612,65	45 819,45
501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	467	56 959,35	59 841,49
501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	630	73 939,80	77 681,15
500-7614	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м		103 834,73	109 088,77
500-7615	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м		139 817,77	146 892,55
500-7616	АКВВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м		27 769,50	29 174,64
500-7617	АКВВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 5	1000 м		33 810,45	35 521,26
500-7618	АКВВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м		31 250,25	32 831,52
500-7619	АКВВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м		62 626,73	65 795,64
500-7620	АКВВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 14	1000 м		85 163,63	89 472,91

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-7621	АКВВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 19	1000 м		111 227,17	116 855,27
500-7622	АКВВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 27	1000 м		156 530,47	164 450,91
500-7623	АКВВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 37	1000 м		207 947,41	218 469,55
500-7624	АКВВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м		35 791,80	37 602,86
500-7625	АКВВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 5	1000 м		43 761,82	45 976,16
500-7626	АКВВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м		57 608,32	60 523,30
500-7627	АКВВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м		83 223,08	87 434,17
500-7628	АКВВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 14	1000 м		111 090,75	116 711,94
500-7629	АКВВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 19	1000 м		148 835,85	156 366,95
500-7632	АКВВГнг, с числом жил- 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		21 515,63	22 604,32
500-7633	АКВВГнг, с числом жил- 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		25 562,47	26 855,93
500-7634	АКВВГнг, с числом жил- 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		33 278,77	34 962,67
500-7635	АКВВГнг, с числом жил- 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		46 430,40	48 779,78
500-7636	АКВВГнг, с числом жил- 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		60 113,70	63 155,45
500-7637	АКВВГнг, с числом жил- 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		77 587,58	81 513,51
500-7638	АКВВГнг, с числом жил- 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		109 038,00	114 555,32
500-7639	АКВВГнг, с числом жил- 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		146 408,25	153 816,51
500-7640	АКВВГнг, с числом жил- 4 и сечением 4 мм ²	1000 м		29 988,00	31 505,39
500-6293	АКВВГнг, с числом жил- 5 и сечением 4 мм ²	1000 м		36 106,73	37 933,73
500-7641	АКВВГнг, с числом жил- 7 и сечением 4 мм ²	1000 м		46 935,30	49 310,23
500-7642	АКВВГнг, с числом жил- 10 и сечением 4 мм ²	1000 м		65 985,08	69 323,92
500-6294	АКВВГнг, с числом жил- 14 и сечением 4 мм ²	1000 м		89 368,58	93 890,63
500-6296	АКВВГнг, с числом жил- 19 и сечением 4 мм ²	1000 м		115 935,75	121 802,10
500-6297	АКВВГнг, с числом жил- 27 и сечением 4 мм ²	1000 м		162 969,23	171 215,48
500-6298	АКВВГнг, с числом жил- 37 и сечением 4 мм ²	1000 м		215 166,45	226 053,87
500-7643	АКВВГнг, с числом жил- 4 и сечением 6 мм ²	1000 м		38 262,75	40 198,84
500-6299	АКВВГнг, с числом жил- 5 и сечением 6 мм ²	1000 м		46 373,03	48 719,50
500-7644	АКВВГнг, с числом жил- 7 и сечением 6 мм ²	1000 м		60 404,40	63 460,86
500-6300	АКВВГнг, с числом жил- 10 и сечением 6 мм ²	1000 м		87 648,60	92 083,62
500-6301	АКВВГнг, с числом жил- 14 и сечением 6 мм ²	1000 м		115 915,35	121 780,67
500-6302	АКВВГнг, с числом жил- 19 и сечением 6 мм ²	1000 м		154 858,95	162 694,81
501-1146	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	676	57 396,68	60 300,95
501-1147	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	715	63 103,58	66 296,62
501-1148	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	765	72 361,35	76 022,83
501-1149	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	1134	87 558,08	91 988,52
501-1150	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	1218	102 865,73	108 070,73
501-1151	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	1394	121 130,10	127 259,28
501-1152	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	1808	152 690,18	160 416,31
501-1153	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	2185	190 111,42	199 731,06
501-1154	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	439	57 599,40	60 513,93
501-1155	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	471	62 949,30	66 134,54
501-1156	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	544	69 255,45	72 759,77
501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	878	85 287,30	89 602,84
501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	960	93 699,75	98 440,95
501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	1161	112 746,98	118 451,98
501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	1454	143 289,60	150 540,06
501-1161	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	1953	181 215,75	190 385,26
Подраздел: Кабели связи низкочастотные					
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке					
ПРИМ	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки:				
501-1261	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	851	141 525,42	148 686,60
501-1262	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1113	216 949,15	227 926,77
501-1263	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1573	333 898,31	350 793,57
501-1264	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1921	377 966,10	397 091,18
501-1265	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2282	482 203,39	506 602,88
501-1266	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3175	661 016,95	694 464,41
501-1267	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3808	864 406,78	908 145,76
501-1268	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5352	1 183 050,85	1 242 913,23
501-1269	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	5972	1 389 830,51	1 460 155,94
501-1271	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1051	200 847,46	211 010,34
501-1272	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1329	309 322,03	324 973,72
501-1273	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2184	472 033,90	495 918,82
501-1274	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2395	535 593,22	562 694,24
501-1275	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3129	699 152,54	734 529,66
501-1276	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3992	1 224 576,27	1 286 539,83
501-1277	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5376	1 296 610,17	1 362 218,65
501-1278	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	7305	1 762 711,86	1 851 905,08
501-1279	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8759	2 059 322,03	2 163 523,72
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке					
ПРИМ	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки:				

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-1297	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	980	127 118,64	133 550,84
501-1298	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	1205	203 389,83	213 681,35
501-1299	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1459	245 762,71	258 198,30
501-1300	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1999	313 559,32	329 425,42
501-1301	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2806	436 440,68	458 524,58
501-1303	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	4244	889 830,51	934 855,94
501-1304	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	5705	1 355 932,20	1 424 542,37
501-1308	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	2045	516 949,15	543 106,77
501-1309	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2491	677 966,10	712 271,18
501-1310	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3977	889 830,51	934 855,94
501-1312	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	6472	1 228 813,56	1 290 991,53
501-1313	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	8378	1 779 661,02	1 869 711,87
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном					
ПРИМ	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки:				
500-7645	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 5	1000 м		13 996,95	14 705,20
501-1314	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	155	19 645,20	20 639,25
501-1315	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	189	32 753,47	34 410,79
501-1316	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	276	45 618,23	47 926,52
501-1317	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	348	67 567,35	70 986,26
501-1318	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	545	126 497,84	132 898,64
501-1319	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	1052	187 873,80	197 380,21
501-1320	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	1181	245 573,92	257 999,96
501-1321	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	1474	359 246,56	377 424,44
501-1322	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	2235	474 558,85	498 571,53
501-1323	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	2623	585 200,80	614 811,96
501-1324	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	2868	694 229,87	729 357,91
501-1325	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	3470	910 929,80	957 022,84
501-1326	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	4708	1 027 611,84	1 079 609,00
501-1327	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	5019	1 041 813,98	1 094 529,77
501-1328	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	5257	1 301 968,39	1 367 847,99
501-1329	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	5728	1 396 225,75	1 466 874,77
501-1330	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	6722	1 605 451,91	1 686 687,78
501-1331	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	8530	2 073 774,97	2 178 707,98
501-1332	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	8990	2 047 827,33	2 151 447,39
501-1333	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	9447	2 698 407,26	2 834 946,67
501-1334	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	12086	2 718 980,93	2 856 561,37
500-7646	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 5	1000 м		16 429,65	17 260,99
501-1335	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	183	21 595,75	22 688,49
501-1336	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	257	40 924,26	42 995,03
501-1337	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	330	51 711,47	54 328,07
501-1338	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	446	83 544,13	87 771,46
501-1339	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	726	158 827,14	166 863,79
501-1340	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	1001	282 476,25	296 769,55
501-1341	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	1497	367 950,98	386 569,30
501-1342	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2208	533 032,89	560 004,36
501-1343	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	2844	704 310,01	739 948,10
501-1344	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	3203	870 159,43	914 189,49
501-1345	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4306	1 036 530,41	1 088 978,85
501-1346	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	5340	1 223 693,97	1 285 612,89
501-1347	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	5690	1 400 366,95	1 471 225,52
501-1348	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	6037	1 577 646,72	1 657 475,64
501-1349	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	7536	1 753 114,83	1 841 822,44
501-1350	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	8222	2 097 604,45	2 203 743,23
501-1351	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	168	20 032,90	21 046,57
501-1352	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	237	29 472,20	30 963,50
501-1353	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	347	53 802,31	56 524,71
501-1354	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	413	76 264,88	80 123,89
501-1355	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	567	121 296,17	127 433,76
501-1356	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	950	234 579,42	246 449,14
501-1357	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1624	423 464,48	444 891,78
501-1358	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1911	552 901,22	580 878,03
501-1359	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2870	823 722,67	865 403,04
501-1360	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	3710	1 071 177,23	1 125 378,80
501-1361	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	5008	1 338 194,07	1 405 906,69
501-1362	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	5548	1 592 934,01	1 673 536,47
501-1363	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	6728	1 884 364,62	1 979 713,47
501-1364	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	7261	2 154 938,77	2 263 978,67
501-1365	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	7789	2 422 969,28	2 545 571,53
500-6303	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м		2 688 371,82	2 824 403,43
500-7647	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 5	1000 м		30 537,53	32 082,73
501-1366	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	278	55 164,15	57 955,45

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-1367	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	396	99 569,85	104 608,09
501-1368	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	523	144 609,23	151 926,46
501-1369	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1177	234 440,63	246 303,33
501-1370	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1868	458 943,91	482 166,47
501-1371	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	2381	678 352,28	712 676,91
501-1372	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	3574	891 232,63	936 329,00
501-1373	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	5194	1 321 195,76	1 388 048,26
501-1374	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	6592	1 738 533,90	1 826 503,72
501-1375	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	7275	2 169 704,45	2 279 491,49
500-7648	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м		2 589 403,81	2 720 427,64
501-1387	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	386	48 336,75	50 782,59
501-1388	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	462	64 729,20	68 004,50
501-1389	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	566	82 834,20	87 025,61
501-1390	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	902	120 590,77	126 692,66
501-1391	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	1509,6	229 055,03	240 645,21
501-1392	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	1837	371 315,52	390 104,09
501-1393	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	2371	551 055,07	578 938,45
501-1394	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2986	777 209,55	816 536,36
501-1395	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	3726	807 606,27	848 471,15
501-1396	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	4295	1 011 814,55	1 063 012,37
501-1397	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4714	1 190 433,23	1 250 669,15
501-1398	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	431	55 222,80	58 017,07
501-1399	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	536	87 069,75	91 475,48
501-1400	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	665	114 509,03	120 303,19
501-1401	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1236	170 815,58	179 458,85
501-1402	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1817,6	329 199,90	345 857,42
501-1403	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	2339	443 434,46	465 872,24
501-1404	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3040	614 445,45	645 536,39
501-1405	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	3803	834 455,80	876 679,26
501-1406	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	4767	1 063 005,42	1 116 793,49
501-1407	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	5544	1 354 161,05	1 422 681,60
501-1408	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	6167	1 586 481,44	1 666 757,40
501-1409	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	540	75 950,47	79 793,56
501-1410	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	785	127 457,71	133 907,07
501-1411	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1009	163 279,25	171 541,18
501-1412	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1660	279 973,42	294 140,07
501-1413	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	2574	517 619,39	543 810,93
501-1414	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	3590	692 228,16	727 254,90
501-1415	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	4211	890 544,85	935 606,42
501-1416	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	5780	1 332 420,28	1 399 840,75
501-1417	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	7666	1 644 462,41	1 727 672,21
ПРИМ	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки:				
501-1418	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	566	47 293,58	49 686,64
501-1419	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	844	69 549,97	73 069,20
501-1420	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	969	88 043,85	92 498,87
501-1421	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	1360,5	127 405,65	133 852,38
501-1422	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	2093,7	232 905,53	244 690,55
501-1423	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	2620	335 393,86	352 364,79
501-1424	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	2901	425 988,98	447 544,02
501-1425	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	3634	597 654,98	627 896,32
501-1426	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	4421	778 397,72	817 784,64
501-1427	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	5097	950 966,42	999 085,32
501-1428	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	5660	1 124 367,69	1 181 260,69
501-1429	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	622	60 608,40	63 675,18
501-1430	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	951	92 238,60	96 905,88
501-1431	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1090	120 994,96	127 117,31
501-1432	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1724,5	178 042,27	187 051,21
501-1433	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2452,7	333 133,26	349 989,81
501-1434	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3082	484 644,07	509 167,06
501-1435	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3479	618 869,70	650 184,51
501-1436	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	4948	903 795,24	949 527,28
501-1437	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6062	1 158 308,16	1 216 918,55
501-1438	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	7029	1 465 813,98	1 539 984,17
501-1439	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	8112	1 665 263,46	1 749 525,79
501-1440	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	928	81 053,03	85 154,31
501-1441	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	1164	130 617,37	137 226,61
501-1442	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1396	178 237,34	187 256,15
501-1443	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2179	283 874,92	298 238,99
501-1444	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3213	521 973,52	548 385,38
501-1445	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4273	750 898,52	788 893,99
501-1446	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	5065	975 362,29	1 024 715,62

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-1447	ТППЭБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	6858	1 443 452,97	1 516 491,69
501-1448	ТППЭБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	8335	1 832 688,77	1 925 422,82
Группа: Кабели с пластмассовой лентой					
ПРИМ	Кабели телефонные станционные марки:				
501-1785	ТСВ сечением 5x2x0,4 мм2	1000 м		12 312,68	12 935,70
501-1786	ТСВ сечением 5x2x0,5 мм2	1000 м		16 269,00	17 092,21
501-1787	ТСВ сечением 10x2x0,4 мм2	1000 м		20 639,70	21 684,07
501-1788	ТСВ сечением 10x2x0,5 мм2	1000 м		29 193,68	30 670,88
501-1789	ТСВ сечением 20x2x0,4 мм2	1000 м		40 713,30	42 773,39
501-1719	ТСВ сечением 20x2x0,5 мм2	1000 м		58 272,60	61 221,20
501-1790	ТСВ сечением 30x2x0,4 мм2	1000 м		56 968,27	59 850,87
501-1791	ТСВ сечением 30x2x0,5 мм2	1000 м		83 094,30	87 298,87
501-1792	ТСВ сечением 41x2x0,4 мм2	1000 м		76 593,08	80 468,69
501-1793	ТСВ сечением 41x2x0,5 мм2	1000 м		111 030,82	116 648,97
501-1794	ТСВ сечением 50x2x0,4 мм2	1000 м		91 552,65	96 185,21
500-6305	ТСВ сечением 50x2x0,5 мм2	1000 м		133 481,03	140 235,17
501-1795	ТСВ сечением 103x2x0,4 мм2	1000 м		182 664,15	191 906,95
501-1796	ТСВ сечением 103x2x0,5 мм2	1000 м		268 564,73	282 154,10
ПРИМ	Кабели для компьютерных сетей и телефонных коммуникаций марки:				
501-1932	UTP cat.5e, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 4	м		11,03	11,59
501-1757	FTP cat.5e с экраном из фольги, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 4	м		14,66	15,40
ПРИМ	Кабели экранированный с медными многопроволочными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида марки:				
500-7654	МКЭШ, число жил - 2 и сечение 0,35 мм2	1000 м		16 440,68	17 272,58
500-7655	МКЭШ, число жил - 3 и сечение 0,35 мм2	1000 м		21 186,44	22 258,47
500-7656	МКЭШ, число жил - 5 и сечение 0,35 мм2	1000 м		37 288,14	39 174,92
500-7657	МКЭШ, число жил - 7 и сечение 0,35 мм2	1000 м		32 333,03	33 969,08
500-7658	МКЭШ, число жил - 10 и сечение 0,35 мм2	1000 м		44 796,10	47 062,78
500-7659	МКЭШ, число жил - 2 и сечение 0,5 мм2	1000 м		18 305,08	19 231,31
500-7660	МКЭШ, число жил - 3 и сечение 0,5 мм2	1000 м		23 135,59	24 306,25
500-7661	МКЭШ, число жил - 5 и сечение 0,5 мм2	1000 м		32 711,86	34 367,08
500-7662	МКЭШ, число жил - 7 и сечение 0,5 мм2	1000 м		43 898,31	46 119,57
500-7663	МКЭШ, число жил - 10 и сечение 0,5 мм2	1000 м		55 084,75	57 872,04
500-7664	МКЭШ, число жил - 14 и сечение 0,5 мм2	1000 м		73 220,34	76 925,29
500-7665	МКЭШ, число жил - 2 и сечение 0,75 мм2	1000 м		22 711,86	23 861,08
500-7666	МКЭШ, число жил - 3 и сечение 0,75 мм2	1000 м		28 728,81	30 182,48
500-7667	МКЭШ, число жил - 5 и сечение 0,75 мм2	1000 м		40 932,20	43 003,37
500-7668	МКЭШ, число жил - 7 и сечение 0,75 мм2	1000 м		55 254,24	58 050,11
500-7669	МКЭШ, число жил - 10 и сечение 0,75 мм2	1000 м		74 576,27	78 349,83
500-7670	МКЭШ, число жил - 14 и сечение 0,75 мм2	1000 м		97 457,63	102 388,99
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиодификации и сельской телефонной связи					
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией					
ПРИМ	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	185,5	34 124,10	35 850,78
501-1509	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	199,5	35 459,03	37 253,26
Раздел 5.02 Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные					
Подраздел: Провода					
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В					
ПРИМ	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки:				
502-0211	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	154	18 405,90	19 337,24
502-0212	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	164	22 062,60	23 178,97
502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	184	28 307,55	29 739,92
502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	257	42 055,87	44 183,90
502-0215	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	355	62 287,58	65 439,33
502-0216	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	583	88 863,68	93 360,18
502-0219	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	170	24 485,10	25 724,04
502-0220	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	183	29 535,37	31 029,86
502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	209	38 651,63	40 607,40
502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	295	58 503,37	61 463,64
502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	391	88 083,37	92 540,39
502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	560	126 677,62	133 087,51
500-7671	РПШ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м		37 530,90	39 429,97
500-7672	РПШ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м		49 513,35	52 018,72
500-7673	РПШ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м		75 566,70	79 390,37
500-6306	РПШ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м		114 813,75	120 623,32
500-6308	РПШ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м		169 127,47	177 685,32
500-7674	РПШ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м		46 908,53	49 282,11

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-7675	РПШ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м		61 832,40	64 961,12
500-7676	РПШ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м		94 925,03	99 728,24
500-7677	РПШ, с числом жил - 6 и сечением 1 мм2	1000 м		55 170,53	57 962,16
500-7678	РПШ, с числом жил - 6 и сечением 1,5 мм2	1000 м		72 870,08	76 557,30
500-7679	РПШ, с числом жил - 6 и сечением 2,5 мм2	1000 м		115 509,91	121 354,71
500-7680	РПШ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м		61 434,60	64 543,19
500-7681	РПШ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м		83 578,88	87 807,97
500-7682	РПШ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м		132 172,54	138 860,47
500-7683	РПШ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м		93 001,05	97 706,90
500-7684	РПШ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м		124 313,77	130 604,04
500-7685	РПШ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м		189 054,45	198 620,60
500-7686	РПШ, с числом жил - 12 и сечением 1 мм2	1000 м		107 705,63	113 155,54
500-7687	РПШ, с числом жил - 12 и сечением 1,5 мм2	1000 м		115 680,72	121 534,16
500-7688	РПШ, с числом жил - 12 и сечением 2,5 мм2	1000 м		221 077,35	232 263,86
500-7689	РПШ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м		123 778,27	130 041,45
500-7690	РПШ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м		166 989,31	175 438,97
500-7691	РПШ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м		256 463,69	269 440,75
502-0232	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	221	45 729,15	48 043,04
502-0233	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм2	1000 м	257	49 288,95	51 782,97
502-0234	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	278	57 734,55	60 655,92
502-0235	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	387	74 392,42	78 156,67
502-0236	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	497	97 167,75	102 084,44
502-0237	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	695	126 223,73	132 610,65
502-0240	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	263	52 069,73	54 704,46
502-0241	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм2	1000 м	276	58 684,42	61 653,85
502-0242	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	310	69 639,23	73 162,98
502-0243	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	432	91 286,18	95 905,27
502-0244	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	482	125 481,68	131 831,05
502-0245	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	762	166 901,32	175 346,53
500-6309	РПШЭ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м		61 630,95	64 749,48
500-7692	РПШЭ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м		70 102,05	73 649,21
500-7693	РПШЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м		81 816,75	85 956,68
500-7694	РПШЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м		112 975,19	118 691,74
500-6310	РПШЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м		154 283,92	162 090,69
500-6311	РПШЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м		216 806,10	227 776,49
500-6312	РПШЭ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м		71 244,45	74 849,42
500-7695	РПШЭ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м		79 911,90	83 955,45
500-7696	РПШЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м		97 848,60	102 799,74
500-7697	РПШЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м		133 335,67	140 082,45
500-6313	РПШЭ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м		85 312,80	89 629,62
500-7698	РПШЭ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м		99 050,92	104 062,90
500-7699	РПШЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м		119 617,96	125 670,63
500-7700	РПШЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м		175 564,95	184 448,54
500-6314	РПШЭ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м		124 640,18	130 946,98
500-7701	РПШЭ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м		140 881,13	148 009,71
500-7702	РПШЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м		173 527,50	182 308,00
500-7703	РПШЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м		243 804,24	256 140,74
Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи					
ПРИМ	Провода изолированные самонесущие для воздушных линий электропередачи напряжение 0,6/1 кВ типа:				
502-0814	СИП-1, с числом жил и сечением 1x16+1x25 мм2	1000 м		38 170,95	40 102,40
502-0815	СИП-1, с числом жил и сечением 3x16+1x25 мм2	1000 м		70 962,68	74 553,39
502-0816	СИП-1, с числом жил и сечением 3x25+1x35 мм2	1000 м		99 817,20	104 867,95
502-0817	СИП-1, с числом жил и сечением 3x35+1x50 мм2	1000 м		132 361,58	139 059,08
500-7709	СИП-1, с числом жил и сечением 3x35+1x50+1x16 мм2	1000 м		148 665,00	156 187,45
500-7710	СИП-1, с числом жил и сечением 3x35+1x50+1x25 мм2	1000 м		155 612,47	163 486,46
502-0818	СИП-1, с числом жил и сечением 3x50+1x50 мм2	1000 м		197 361,10	207 347,57
500-7712	СИП-1, с числом жил и сечением 3x50+1x50+1x16 мм2	1000 м		181 774,20	190 971,98
500-7713	СИП-1, с числом жил и сечением 3x50+1x50+1x25 мм2	1000 м		188 631,16	198 175,89
502-0819	СИП-1, с числом жил и сечением 3x50+1x70 мм2	1000 м		183 328,43	192 604,85
500-7715	СИП-1, с числом жил и сечением 3x50+1x70+1x16 мм2	1000 м		199 647,15	209 749,29
500-7716	СИП-1, с числом жил и сечением 3x50+1x70+1x25 мм2	1000 м		206 505,37	216 954,54
502-0820	СИП-1, с числом жил и сечением 3x70+1x70 мм2	1000 м		234 559,22	246 427,92
500-7718	СИП-1, с числом жил и сечением 3x70+1x70+1x16 мм2	1000 м		250 894,49	263 589,75
500-7719	СИП-1, с числом жил и сечением 3x70+1x70+1x25 мм2	1000 м		257 761,65	270 804,39
502-0821	СИП-1, с числом жил и сечением 3x70+1x95 мм2	1000 м		257 870,03	270 918,25
500-7721	СИП-1, с числом жил и сечением 3x70+1x95+1x16 мм2	1000 м		274 211,70	288 086,81
500-7722	СИП-1, с числом жил и сечением 3x70+1x95+1x25 мм2	1000 м		281 078,84	295 301,43
502-0822	СИП-1, с числом жил и сечением 3x95+1x70 мм2	1000 м		293 006,47	307 832,59
500-7724	СИП-1, с числом жил и сечением 3x95+1x70+1x16 мм2	1000 м		309 348,14	325 001,15
500-7725	СИП-1, с числом жил и сечением 3x95+1x70+1x25 мм2	1000 м		316 215,31	332 215,81
502-0823	СИП-1, с числом жил и сечением 3x95+1x95 мм2	1000 м		315 749,92	331 726,87

Код по сборнику ТССС	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-7727	СИП-1, с числом жил и сечением 3x95+1x95+1x16 мм2	1000 м		332 091,60	348 895,44
500-7728	СИП-1, с числом жил и сечением 3x95+1x95+1x25 мм2	1000 м		338 958,76	356 110,07
502-0824	СИП-1, с числом жил и сечением 3x120+1x95 мм2	1000 м		375 649,42	394 657,28
500-7730	СИП-1, с числом жил и сечением 3x120+1x95+1x16 мм2	1000 м		391 991,10	411 825,85
500-7731	СИП-1, с числом жил и сечением 3x120+1x95+1x25 мм2	1000 м		398 858,26	419 040,49
502-0825	СИП-1, с числом жил и сечением 3x150+1x95 мм2	1000 м		432 437,92	454 319,28
502-0826	СИП-1, с числом жил и сечением 3x185+1x95 мм2	1000 м		524 389,67	550 923,79
502-0827	СИП-1, с числом жил и сечением 3x240+1x95 мм2	1000 м		647 546,98	680 312,86
500-7732	СИП-1, с числом жил и сечением 4x16+1x25 мм2	1000 м		87 313,27	91 731,32
500-7735	СИП-2, с числом жил и сечением 1x16+1x25 мм2	1000 м		56 711,13	59 580,71
502-0828	СИП-2, с числом жил и сечением 3x16+1x25 мм2	1000 м		96 218,02	101 086,65
502-0832	СИП-2, с числом жил и сечением 3x25+1x35 мм2	1000 м		133 090,01	139 824,36
500-7738	СИП-2, с числом жил и сечением 3x25+1x35+1x16 мм2	1000 м		152 086,41	159 781,98
502-0833	СИП-2, с числом жил и сечением 3x25+1x54,6 мм2	1000 м		159 222,41	167 279,06
502-0836	СИП-2, с числом жил и сечением 3x35+1x50 мм2	1000 м		174 505,47	183 335,44
500-7740	СИП-2, с числом жил и сечением 3x35+1x50+1x16 мм2	1000 м		191 746,31	201 448,67
500-7741	СИП-2, с числом жил и сечением 3x35+1x50+1x25 мм2	1000 м		200 518,58	210 664,82
502-0838	СИП-2, с числом жил и сечением 3x35+1x54,6 мм2	1000 м		170 594,25	179 226,32
500-6315	СИП-2, с числом жил и сечением 3x35+1x54,6+1x16 мм2	1000 м		202 435,37	212 678,60
500-6316	СИП-2, с числом жил и сечением 3x35+1x54,6+1x25 мм2	1000 м		210 987,21	221 663,17
502-0840	СИП-2, с числом жил и сечением 3x50+1x50 мм2	1000 м		215 791,68	226 710,74
500-7743	СИП-2, с числом жил и сечением 3x50+1x50+1x16 мм2	1000 м		219 445,55	230 549,50
500-7744	СИП-2, с числом жил и сечением 3x50+1x50+1x25 мм2	1000 м		245 276,41	257 687,39
502-0842	СИП-2, с числом жил и сечением 3x50+1x54,6 мм2	1000 м		211 886,31	222 607,76
500-6317	СИП-2, с числом жил и сечением 3x50+1x54,6+1x16 мм2	1000 м		226 367,36	237 821,55
500-6318	СИП-2, с числом жил и сечением 3x50+1x54,6+1x25 мм2	1000 м		254 802,86	267 695,89
502-0843	СИП-2, с числом жил и сечением 3x50+1x70 мм2	1000 м		242 974,56	255 269,08
500-7746	СИП-2, с числом жил и сечением 3x50+1x70+1x16 мм2	1000 м		262 998,29	276 306,00
500-7747	СИП-2, с числом жил и сечением 3x50+1x70+1x25 мм2	1000 м		271 269,25	284 995,48
502-0845	СИП-2, с числом жил и сечением 3x70+1x54,6 мм2	1000 м		268 951,98	282 560,95
500-6319	СИП-2, с числом жил и сечением 3x70+1x54,6+1x16 мм2	1000 м		306 932,10	322 462,86
500-6320	СИП-2, с числом жил и сечением 3x70+1x54,6+1x25 мм2	1000 м		315 652,02	331 624,01
502-0847	СИП-2, с числом жил и сечением 3x70+1x70 мм2	1000 м		303 330,04	318 678,54
500-7749	СИП-2, с числом жил и сечением 3x70+1x70+1x16 мм2	1000 м		323 297,18	339 656,02
500-7750	СИП-2, с числом жил и сечением 3x70+1x70+1x25 мм2	1000 м		297 509,75	312 563,74
502-0849	СИП-2, с числом жил и сечением 3x70+1x95 мм2	1000 м		334 122,76	351 029,37
500-7752	СИП-2, с числом жил и сечением 3x70+1x95+1x16 мм2	1000 м		353 892,64	371 799,61
500-7753	СИП-2, с числом жил и сечением 3x70+1x95+1x25 мм2	1000 м		362 976,10	381 342,69
502-0850	СИП-2, с числом жил и сечением 3x95+1x70 мм2	1000 м		340 862,74	358 110,39
500-7755	СИП-2, с числом жил и сечением 3x95+1x70+1x16 мм2	1000 м		396 724,88	416 799,16
500-7756	СИП-2, с числом жил и сечением 3x95+1x70+1x25 мм2	1000 м		406 060,69	426 607,36
502-0851	СИП-2, с числом жил и сечением 3x95+1x95 мм2	1000 м		406 302,23	426 861,13
500-7758	СИП-2, с числом жил и сечением 3x95+1x95+1x16 мм2	1000 м		426 162,52	447 726,35
500-7759	СИП-2, с числом жил и сечением 3x95+1x95+1x25 мм2	1000 м		434 976,25	456 986,05
500-7760	СИП-2, с числом жил и сечением 3x120+1x70 мм2	1000 м		371 184,92	389 966,88
502-0852	СИП-2, с числом жил и сечением 3x120+1x95 мм2	1000 м		439 314,48	461 543,79
500-7762	СИП-2, с числом жил и сечением 3x120+1x95+1x16 мм2	1000 м		496 991,08	522 138,83
500-7763	СИП-2, с числом жил и сечением 3x120+1x95+1x25 мм2	1000 м		502 883,82	528 329,74
500-7764	СИП-2, с числом жил и сечением 3x150+1x70 мм2	1000 м		447 873,36	470 535,75
502-0853	СИП-2, с числом жил и сечением 3x150+1x95 мм2	1000 м		543 806,78	571 323,40
500-12411	СИП-2, с числом жил и сечением 3x150+1x95+1x16 мм2	1000 м		485 291,92	509 847,69
500-12412	СИП-2, с числом жил и сечением 3x150+1x95+1x25 мм2	1000 м		493 224,92	518 182,10
502-0854	СИП-2, с числом жил и сечением 3x185+1x95 мм2	1000 м		596 246,37	626 416,44
500-12413	СИП-2, с числом жил и сечением 3x185+1x95+1x16 мм2	1000 м		561 135,17	589 528,61
500-12414	СИП-2, с числом жил и сечением 3x185+1x95+1x25 мм2	1000 м		568 032,89	596 775,36
502-0855	СИП-2, с числом жил и сечением 3x240+1x95 мм2	1000 м		715 156,75	751 343,68
500-12415	СИП-2, с числом жил и сечением 3x240+1x95+1x16 мм2	1000 м		684 737,50	719 385,22
500-12416	СИП-2, с числом жил и сечением 3x240+1x95+1x25 мм2	1000 м		691 636,49	726 633,29
502-0856	СИП-2, с числом жил и сечением 4x16+1x25 мм2	1000 м		116 578,14	122 476,99
502-0857	СИП-2, с числом жил и сечением 4x25+1x35 мм2	1000 м		161 409,62	169 576,95
500-7770	СИП-2, с числом жил и сечением 4x25+1x35+1x16 мм2	1000 м		176 405,66	185 331,79
502-0874	СИП-4, с числом жил и сечением 2x10 мм2	1000 м		21 981,00	23 093,24
502-0875	СИП-4, с числом жил и сечением 2x16 мм2	1000 м		39 897,05	41 915,84
502-0876	СИП-4, с числом жил и сечением 2x25 мм2	1000 м		54 711,25	57 479,64
500-6321	СИП-4, с числом жил и сечением 2x35 мм2	1000 м		75 317,69	79 128,76
502-0877	СИП-4, с числом жил и сечением 2x50 мм2	1000 м		82 679,92	86 863,53
500-6322	СИП-4, с числом жил и сечением 2x70 мм2	1000 м		116 829,53	122 741,11
500-6323	СИП-4, с числом жил и сечением 2x95 мм2	1000 м		156 121,20	164 020,94
500-6324	СИП-4, с числом жил и сечением 2x120 мм2	1000 м		196 037,64	205 957,15
502-0878	СИП-4, с числом жил и сечением 4x16 мм2	1000 м		72 787,87	76 470,94
502-0879	СИП-4, с числом жил и сечением 4x25 мм2	1000 м		109 862,08	115 421,10

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
502-0880	СИП-4, с числом жил и сечением 4x35 мм ²	1000 м		121 266,53	127 402,62
502-0881	СИП-4, с числом жил и сечением 4x50 мм ²	1000 м		165 293,55	173 657,41
502-0882	СИП-4, с числом жил и сечением 4x70 мм ²	1000 м		234 208,58	246 059,54
502-0883	СИП-4, с числом жил и сечением 4x95 мм ²	1000 м		311 763,00	327 538,21
502-0884	СИП-4, с числом жил и сечением 4x120 мм ²	1000 м		391 783,26	411 607,50
ПРИМ	Провода защищенные для воздушных линий электропередачи напряжение:				
500-12362	20 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1x25 мм ²	1000 м		39 839,80	41 855,69
502-0858	20 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1x35 мм ²	1000 м		58 180,56	61 124,50
502-0859	20 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1x50 мм ²	1000 м		72 229,49	75 884,30
502-0860	20 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1x70 мм ²	1000 м		97 680,20	102 622,82
502-0861	20 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1x95 мм ²	1000 м		130 629,25	137 239,09
502-0862	20 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1x120 мм ²	1000 м		163 220,23	171 479,18
502-0863	20 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1x150 мм ²	1000 м		168 430,38	176 952,96
502-0864	20 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1x185 мм ²	1000 м		196 363,21	206 299,19
502-0865	20 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1x240 мм ²	1000 м		272 175,38	285 947,45
502-0866	35 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1x35 мм ²	1000 м		62 641,63	65 811,30
502-0867	35 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1x50 мм ²	1000 м		77 109,77	81 011,52
502-0868	35 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1x70 мм ²	1000 м		100 944,79	106 052,59
502-0869	35 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1x95 мм ²	1000 м		144 547,80	151 861,91
502-0870	35 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1x120 мм ²	1000 м		159 678,53	167 758,27
502-0871	35 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1x150 мм ²	1000 м		191 739,53	201 441,55
502-0872	35 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1x185 мм ²	1000 м		210 924,53	221 597,32
502-0873	35 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1x240 мм ²	1000 м		305 231,17	320 675,87
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи					
ПРИМ	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки:				
502-0246	М, сечением 4 мм ²	т	1016	634 847,39	666 970,67
502-0247	М, сечением 6 мм ²	т	1016	634 847,39	666 970,67
502-0248	М, сечением 10 мм ²	т	1016	634 847,39	666 970,67
502-0249	М, сечением 16 мм ²	т	1031	634 847,39	666 970,67
502-0250	М, сечением 25 мм ²	т	1031	634 847,39	666 970,67
502-0251	М, сечением 35 мм ²	т	1056	537 182,47	564 363,90
502-0252	М, сечением 50 мм ²	т	1056	634 847,39	666 970,67
502-0253	М, сечением 70 мм ²	т	1081	634 847,39	666 970,67
502-0254	М, сечением 95 мм ²	т	1132	735 399,10	772 610,29
502-0255	М, сечением 120 мм ²	т	1132	732 288,30	769 342,09
502-0256	М, сечением 150 мм ²	т	1160	634 847,39	666 970,67
502-0257	М, сечением 185 мм ²	т	1247	634 847,39	666 970,67
502-0258	М, сечением 240 мм ²	т	1247	534 519,70	561 566,40
502-0259	М, сечением 300 мм ²	т	1341	634 847,39	666 970,67
502-0260	М, сечением 400 мм ²	т	1390	634 847,39	666 970,67
ПРИМ	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:				
502-0262	А, сечением 16 мм ²	т	1031	327 390,77	343 956,74
502-0263	А, сечением 25 мм ²	т	1031	327 662,33	344 242,04
502-0264	А, сечением 35 мм ²	т	1056	318 558,26	334 677,31
502-0265	А, сечением 40 мм ²	т	1056	275 400,00	289 335,24
502-0266	А, сечением 50 мм ²	т	1056	311 962,14	327 747,42
502-0267	А, сечением 63 мм ²	т	1081	275 400,00	289 335,24
502-0268	А, сечением 70 мм ²	т	1081	306 014,05	321 498,36
502-0269	А, сечением 95 мм ²	т	1132	305 104,50	320 542,79
502-0270	А, сечением 100 мм ²	т	1132	275 400,00	289 335,24
502-0271	А, сечением 120 мм ²	т	1132	307 903,15	323 483,04
502-0272	А, сечением 125 мм ²	т	1160	279 225,00	293 353,79
502-0273	А, сечением 150 мм ²	т	1160	306 634,61	322 150,32
502-0274	А, сечением 160 мм ²	т	1247	277 950,00	292 014,27
502-0275	А, сечением 185 мм ²	т	1247	305 298,36	320 746,46
502-0276	А, сечением 200 мм ²	т	1247	277 950,00	292 014,27
502-0277	А, сечением 240 мм ²	т	1247	277 950,00	292 014,27
502-0278	А, сечением 250 мм ²	т	1254	277 950,00	292 014,27
502-0279	А, сечением 300 мм ²	т	1341	276 675,00	290 674,76
502-0280	А, сечением 315 мм ²	т	1341	276 675,00	290 674,76
502-0281	А, сечением 350 мм ²	т	1341	276 675,00	290 674,76
502-0282	А, сечением 400 мм ²	т	1390	302 772,41	318 092,69
502-0283	А, сечением 450 мм ²	т	1467	302 772,41	318 092,69
502-0284	А, сечением 500 мм ²	т	1467	329 557,42	346 233,02
502-0285	А, сечением 550 мм ²	т	1533	302 772,41	318 092,69
502-0286	А, сечением 560 мм ²	т	1533	302 772,41	318 092,69
502-0287	А, сечением 600 мм ²	т	1533	302 772,41	318 092,69
502-0288	А, сечением 630 мм ²	т	1661	302 772,41	318 092,69
502-0289	А, сечением 650 мм ²	т	1661	302 772,41	318 092,69
502-0290	А, сечением 700 мм ²	т	1661	302 772,41	318 092,69

Код по сборнику ТССС	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
ПРИМ	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	1016	276 024,99	289 991,85
502-0316	АС, сечением 16/2,7 мм ²	т	1031	290 040,54	304 716,60
502-0317	АС, сечением 25/4,2 мм ²	т	1031	275 111,07	289 031,69
502-0318	АС, сечением 35/6,2 мм ²	т	1056	267 866,18	281 420,21
502-0319	АС, сечением 50/8 мм ²	т	1056	263 949,26	277 305,09
502-0320	АС, сечением 70/11 мм ²	т	1081	261 752,78	274 997,47
502-0803	АС, сечением 70/72 мм ²	т		267 290,98	280 815,90
502-0321	АС, сечением 95/16 мм ²	т	1132	259 734,80	272 877,38
502-0322	АС, сечением 120/19 мм ²	т	1160	270 765,18	284 465,90
500-7784	АС, сечением 120/27 мм ²	т		279 485,78	293 627,76
502-0323	АС, сечением 150/19 мм ²	т	1160	277 536,49	291 579,83
500-7785	АС, сечением 150/24 мм ²	т		266 201,14	279 670,91
502-0324	АС, сечением 185/24 мм ²	т	1247	275 503,92	289 444,42
502-0325	АС, сечением 205/27 мм ²	т	1247	274 608,61	288 503,81
502-0326	АС, сечением 240/32 мм ²	т	1254	272 178,13	285 950,34
502-0327	АС, сечением 300/39 мм ²	т	1341	275 080,37	288 999,44
502-0328	АС, сечением 330/30 мм ²	т	1341	274 608,61	288 503,81
502-0329	АС, сечением 400/18 мм ²	т	1390	274 608,61	288 503,81
502-0330	АС, сечением 450/56 мм ²	т	1467	274 608,61	288 503,81
502-0331	АС, сечением 500/26 мм ²	т	1467	274 608,61	288 503,81
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные					
ПРИМ	Провода неизолированные медные антенные марки:				
502-0417	МА, сечением 2,5 мм ²	т	1016	869 550,00	913 549,23
502-0418	МА, сечением 4 мм ²	т	1016	846 600,00	889 437,96
502-0419	МА, сечением 6 мм ²	т	1016	840 225,00	882 740,39
ПРИМ	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:				
502-0422	МГ, сечением 2,5 мм ²	т	1016	937 125,00	984 543,53
502-0423	МГ, сечением 4 мм ²	т	1016	846 600,00	889 437,96
502-0424	МГ, сечением 6 мм ²	т	1016	840 225,00	882 740,39
502-0425	МГ, сечением 10 мм ²	т	1016	849 150,00	892 116,99
502-0426	МГ, сечением 16 мм ²	т	1031	832 575,00	874 703,30
502-0427	МГ, сечением 25 мм ²	т	1056	830 025,00	872 024,27
502-0428	МГ, сечением 35 мм ²	т	1056	826 200,00	868 005,72
502-0429	МГ, сечением 50 мм ²	т	1081	840 225,00	882 740,39
502-0430	МГ, сечением 70 мм ²	т	1132	831 300,00	873 363,78
502-0431	МГ, сечением 95 мм ²	т	1132	852 975,00	896 135,54
502-0432	МГ, сечением 120 мм ²	т	1160	819 825,00	861 308,15
502-0433	МГ, сечением 150 мм ²	т	1247	821 100,00	862 647,66
502-0435	МГ, сечением 240 мм ²	т	1341	823 650,00	865 326,69
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов					
ПРИМ	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	40	16 301,78	17 126,65
502-0444	РКГМ, сечением 1 мм ²	1000 м	43	17 828,91	18 731,06
502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	49	21 440,68	22 525,58
502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	67	27 118,64	28 490,84
502-0447	РКГМ, сечением 4 мм ²	1000 м	92	39 152,54	41 133,66
502-0448	РКГМ, сечением 6 мм ²	1000 м	131	52 481,36	55 136,92
502-0449	РКГМ, сечением 10 мм ²	1000 м	196	71 772,03	75 403,69
502-0450	РКГМ, сечением 16 мм ²	1000 м	273	92 581,01	97 265,61
502-0451	РКГМ, сечением 25 мм ²	1000 м	392	135 714,33	142 581,48
502-0452	РКГМ, сечением 35 мм ²	1000 м	558	165 199,34	173 558,43
502-0453	РКГМ, сечением 50 мм ²	1000 м	722	213 658,50	224 469,62
502-0454	РКГМ, сечением 70 мм ²	1000 м	947	277 701,17	291 752,85
502-0455	РКГМ, сечением 95 мм ²	1000 м	1284	356 490,73	374 529,16
502-0456	РКГМ, сечением 120 мм ²	1000 м	1553	420 534,26	441 813,30
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В					
ПРИМ	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:				
502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м	9,8	2 627,12	2 760,05
502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	12,4	3 652,54	3 837,36
502-0493	ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	15,3	4 885,59	5 132,80
502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	20,5	6 050,85	6 357,03
502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	30	9 533,90	10 016,32
502-0499	ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	48,8	15 872,88	16 676,05
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	68,8	24 682,20	25 931,12
502-0503	ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	107,8	39 504,24	41 503,16
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	235,8	67 766,95	71 195,96
502-0505	ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	335	120 593,22	126 695,24
502-0506	ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	431	140 254,24	147 351,11

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
502-0507	ПВ1, сечением 50 мм2	1000 м	588	214 289,93	225 133,00
502-0508	ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м	843,1	307 199,88	322 744,20
502-0509	ПВ1, сечением 95 мм2	1000 м	1139,4	416 633,17	437 714,81
500-7786	ПВ1, сечением 120 мм2	1000 м		483 119,47	507 565,31
502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм2	1000 м	10,7	2 809,32	2 951,47
502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм2	1000 м	13,8	3 220,34	3 383,29
502-0512	ПВ3, сечением 1 мм2	1000 м	15,3	4 813,56	5 057,13
502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм2	1000 м	23,2	7 101,69	7 461,03
502-0515	ПВ3, сечением 2 мм2	1000 м	31,2	9 330,51	9 802,64
502-0516	ПВ3, сечением 2,5 мм2	1000 м	35	11 682,20	12 273,32
502-0517	ПВ3, сечением 3 мм2	1000 м	42,7	14 381,36	15 109,06
502-0518	ПВ3, сечением 4 мм2	1000 м	50,8	16 432,20	17 263,67
502-0520	ПВ3, сечением 6 мм2	1000 м	75,9	24 745,76	25 997,89
502-0522	ПВ3, сечением 10 мм2	1000 м	124,8	45 762,71	48 078,30
502-0523	ПВ3, сечением 16 мм2	1000 м	238	65 423,73	68 734,17
502-0524	ПВ3, сечением 25 мм2	1000 м	355	111 190,68	116 816,93
502-0525	ПВ3, сечением 35 мм2	1000 м	362,1	174 618,64	183 454,34
502-0526	ПВ3, сечением 50 мм2	1000 м	693,1	218 093,22	229 128,74
502-0527	ПВ3, сечением 70 мм2	1000 м	886,1	325 127,12	341 578,55
502-0528	ПВ3, сечением 95 мм2	1000 м	1240	418 925,11	440 122,72
500-7787	ПВ3, сечением 120 мм2	1000 м		488 528,84	513 248,40
ПРИМ	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки:				
502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	29,3	7 288,14	7 656,92
ПРИМ	Провода для электрических установок напряжением до 380 В с медными жилами с изоляцией и оболочкой поливинилхлоридной гибкий марки:				
500-7788	ПВС, число жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м		11 074,00	11 634,34
500-7789	ПВС, число жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м		13 910,69	14 614,57
500-7790	ПВС, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м		20 157,92	21 177,91
500-7791	ПВС, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м		28 183,62	29 609,71
500-7792	ПВС, число жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м		44 485,41	46 736,37
500-7793	ПВС, число жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м		15 688,95	16 482,81
500-7794	ПВС, число жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м		19 676,11	20 671,72
500-7795	ПВС, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		26 737,81	28 090,74
500-7796	ПВС, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		37 641,95	39 546,63
500-7797	ПВС, число жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м		63 500,33	66 713,45
500-7798	ПВС, число жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м		88 427,97	92 902,43
500-7799	ПВС, число жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м		19 308,22	20 285,22
500-7800	ПВС, число жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м		22 169,49	23 291,26
500-7801	ПВС, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м		30 488,70	32 031,43
500-7802	ПВС, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м		49 449,15	51 951,27
500-7803	ПВС, число жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м		82 525,69	86 701,49
500-7804	ПВС, число жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м		133 618,64	140 379,74
500-7805	ПВС, число жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м		21 423,73	22 507,77
500-7806	ПВС, число жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м		28 444,92	29 884,24
500-7807	ПВС, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м		38 516,95	40 465,91
500-7808	ПВС, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м		59 423,73	62 430,57
500-7809	ПВС, число жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м		103 471,79	108 707,46
500-7810	ПВС, число жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		144 805,08	152 132,21
ПРИМ	Провода для временных осветительных сетей напряжением до 250 В с медными жилами с изоляцией и оболочкой поливинилхлоридной марки:				
500-7811	ПУНП, число жил - 2 и сечение 1,5 мм2	1000 м		9 957,63	10 461,49
500-7812	ПУНП, число жил - 2 и сечение 2,5 мм2	1000 м		15 932,20	16 738,37
500-7813	ПУНП, число жил - 2 и сечение 4 мм2	1000 м		27 457,63	28 846,99
500-7814	ПУНП, число жил - 2 и сечение 6 мм2	1000 м		40 163,92	42 196,22
500-7815	ПУНП, число жил - 3 и сечение 1,5 мм2	1000 м		14 745,76	15 491,89
500-7816	ПУНП, число жил - 3 и сечение 2,5 мм2	1000 м		23 432,20	24 617,87
500-7817	ПУНП, число жил - 3 и сечение 4 мм2	1000 м		25 466,10	26 754,68
500-7818	ПУНП, число жил - 3 и сечение 6 мм2	1000 м		59 885,95	62 916,18
Группа: Провода прочие					
ПРИМ	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки:				
500-7837	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,4 мм	1000 м		1 634,14	1 716,82
502-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м		2 416,02	2 538,27
500-7838	ПКСВ с тремя медными однопроволочными жилами диаметром 0,4 мм	1000 м		2 869,53	3 014,73
500-7839	ПКСВ с тремя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м		3 991,28	4 193,24
500-7840	ПКСВ с четырьмя медными однопроволочными жилами диаметром 0,4 мм	1000 м		3 804,49	3 996,99

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-7841	ПКСВ с четырьмя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м		5 063,00	5 319,19
ПРИМ	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса:				
500-7859	3 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м		6 418,35	6 743,12
500-7860	3 сечением 1,0 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м		7 384,80	7 758,47
500-6325	3 сечением 1,5 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м		10 347,90	10 871,51
500-6406	3 сечением 2,5 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м		18 498,97	19 435,02
500-7861	4 сечением 0,12 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м		1 475,18	1 549,83
500-7862	4 сечением 0,2 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м		2 107,58	2 214,23
500-7863	4 сечением 0,35 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м		2 989,87	3 141,16
500-7864	4 сечением 0,5 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м		4 088,92	4 295,82
500-7865	4 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м		5 650,80	5 936,73
500-6408	4 сечением 1,0 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м		7 333,80	7 704,89
ПРИМ	Провода телефонные распределительные однопарные с медными однопроволочными жилами марки:				
502-0580	ТРВ диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м		2 279,66	2 395,01
502-0809	ТРП диаметром 0,4 мм с полиэтиленовой изоляцией	1000 м		1 923,73	2 021,07
502-0810	ТРП диаметром 0,5 мм с полиэтиленовой изоляцией	1000 м		2 370,06	2 489,98
ПРИМ	Провода связи однопарные с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки:				
500-7868	ПРППМ, сечением 0,8 мм ²	1000 м		6 618,64	6 953,54
500-7869	ПРППМ, сечением 0,9 мм ²	1000 м		8 813,56	9 259,53
502-1044	ПРППМ, сечением 1,2 мм ²	1000 м		14 283,90	15 006,67
Подраздел: Шнуры					
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В					
ПРИМ	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в ПВХ оболочке, марки:				
500-7871	ШВП, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м		6 874,80	7 222,66
500-7872	ШВП, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		9 510,23	9 991,45
502-0903	ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м		6 754,86	7 096,66
502-0904	ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		9 669,34	10 158,61
502-0905	ШВВП, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м		9 731,25	10 223,65
502-0906	ШВВП, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		12 616,85	13 255,27
Подраздел: Проволока, шины					
Группа: Шины					
502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	1	216,95	221,82
500-7886	Шины электротехнического назначения из алюминия марки АД31 сечением до 100 мм ²	кг	1	216,95	221,82
500-7887	Шины электротехнического назначения из алюминия марки АД31 сечением от 101 до 300 мм ²	кг	1	216,95	221,82
500-7888	Шины электротехнического назначения из алюминия марки АД31 сечением от 301 до 1000 мм ²	кг	1	216,95	221,82
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т		247 092,20	252 567,65
500-7889	Шина нулевая 8/1, размером 6х9 мм	шт.		40,21	43,47
500-7890	Шина нулевая 8/2, размером 6х9 мм	шт.		42,18	45,60
500-7891	Шина нулевая 14/1, размером 6х9 мм	шт.		68,54	74,10
500-7892	Шина нулевая 14/2, размером 6х9 мм	шт.		70,51	76,23
500-7893	Шина нулевая 14/2, размером 8х12 мм	шт.		139,06	150,35
500-7894	Шина соединительная однофазная 63А	м		183,31	198,20
500-7895	Шина соединительная трехфазная 63А	м		520,58	562,86
Подраздел: Муфты кабельные					
Группа: Муфты					
ПРИМ	Муфты кабельная концевая термоусаживаемая:				
500-7900	ЗКВТп-10-(35-50)	компл.		1 482,29	1 602,65
502-0780	ЗКВТп-10-(70-120)	компл.		1 814,87	1 962,24
502-0781	ЗКВТп-10-(150-240)	компл.		2 101,69	2 272,35
500-7911	4КНТп-1-(35-50)	компл.		1 463,90	1 582,76
500-7912	4КНТп-1-(70-120)	компл.		1 555,93	1 682,28
500-7913	4КНТп-1-(150-240)	компл.		1 874,75	2 026,97
500-7914	3КНТп-10-(35-50)	компл.		1 966,10	2 125,75
502-0782	3КНТп-10-(70-120)	компл.		2 203,86	2 382,81
502-0783	3КНТп-10-(150-240)	компл.		2 635,59	2 849,60
ПРИМ	Муфты кабельная соединительная термоусаживаемая:				
500-7925	4СТп-1-(16-25)	компл.		1 174,58	1 269,95
502-0786	3СТп-10-(70-120)	компл.		4 091,44	4 423,67
Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи					
Подраздел: Линейно-кабельные изделия связи					
Группа: Коробки					
ПРИМ	Коробка для установки розеток и выключателей:				
500-7936	Л-90	шт.		7,75	8,38

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-7938	Л-250	шт.		15,25	16,49
ПРИМ	Коробка ответвительная:				
503-0525	У-191	шт.		13,14	14,21
503-0526	У-192	шт.		16,02	17,32
503-0528	У-195	шт.		7,75	8,38
500-7947	КОР-94-3 открытой проводки	шт.		29,66	32,07
500-7948	КОР-94-4 открытой проводки	шт.		38,14	41,24
500-7949	У-409-3 открытой проводки	шт.		67,80	73,31
500-7951	КМ41022 для гипсокартонных перегородок	шт.		4,53	4,90
ПРИМ	Разветвительная коробка:				
503-0461	У994	шт.		62,29	67,35
503-0535	У995	шт.		101,69	109,95
503-0536	У996	шт.		131,36	142,02
503-0598	У997	шт.		915,25	989,57
Группа: Розетки и выключатели					
500-2955	Рамка для установочных изделий типа Legrand Carvia 1-постовая	шт.		30,85	33,35
500-2956	Рамка для установочных изделий типа Legrand Carvia 2-постовая	шт.		49,97	54,03
500-2957	Рамка для установочных изделий типа Legrand Carvia 3-постовая	шт.		86,24	93,24
500-2958	Рамка для установочных изделий типа Legrand Carvia 4-постовая	шт.		157,00	169,75
500-2959	Рамка для установочных изделий типа Legrand Carvia 5-постовая	шт.		159,57	172,52
500-2960	Рамка для установочных изделий типа Schneider Electric Glossa 1-постовая	шт.		16,56	17,90
500-2961	Рамка для установочных изделий типа Schneider Electric Glossa 2-постовая	шт.		26,77	28,95
500-2962	Рамка для установочных изделий типа Schneider Electric Glossa 3-постовая	шт.		46,68	50,47
500-2963	Рамка для установочных изделий типа Schneider Electric Glossa 4-постовая	шт.		67,12	72,57
500-2964	Рамка для установочных изделий типа Schneider Electric Glossa 5-постовая	шт.		88,26	95,43
ПРИМ	Розетка открытой проводки:				
500-7954	одноместная РА16-001В	шт.		46,50	50,28
500-7955	одноместная с заземляющими контактами РА16-003В	шт.		49,98	54,04
500-7956	двухместная РА16-005В	шт.		62,90	68,00
500-7957	двухместная с заземляющими контактами РА16-007В	шт.		75,31	81,43
500-7958	одноместная с заземляющими контактами IP44 РА16-044В	шт.		99,13	107,18
ПРИМ	Розетка скрытой проводки:				
500-7959	одноместная РС16-001В	шт.		45,61	49,32
500-7960	одноместная с заземляющими контактами РС16-003В	шт.		48,73	52,68
500-7970	двухместная РС16-005В	шт.		67,08	72,53
500-7971	двухместная с заземляющими контактами РС16-007В	шт.		76,83	83,07
500-7972	одноместная с заземляющими контактами IP44 РС16-044В	шт.		80,44	86,98
500-2966	одноместная			47,93	51,83
500-2967	одноместная с заземляющими контактами			89,78	97,07
500-2968	одноместная с заземляющими контактами IP44			268,06	289,82
500-2969	двухместная с заземляющими контактами			203,09	219,59
500-2970	телефонная одноместная RJ-11			225,58	243,89
500-2971	телефонная двухместная RJ-11			520,24	562,48
500-2972	RJ-45 УТР			563,18	608,91
500-2973	телевизионная (звезда)			172,19	186,17
500-2974	телевизионная (проходная)			311,36	336,64
500-2975	одноместная			46,68	50,47
500-2976	одноместная с заземляющими контактами			53,91	58,28
500-2977	одноместная с заземляющими контактами IP44			103,93	112,37
500-2978	двухместная с заземляющими контактами			77,44	83,73
500-2979	телефонная одноместная RJ-11			93,02	100,57
500-2980	RJ-45 УТР + RJ-11			175,47	189,72
500-2981	телевизионная (оконечная)			103,24	111,62
500-2982	телевизионная (проходная)			117,81	127,38
ПРИМ	Выключатель открытой проводки:				
509-4594	двухклавишный серия "Прима"	шт.		26,61	28,77
500-10599	одноклавишный ВА10-001В	шт.		49,72	53,75
500-10600	одноклавишный с подсветкой ВА10-005В	шт.		69,83	75,50
500-10601	одноклавишный IP44 ВА10-041В	шт.		87,51	94,62
500-10624	двухклавишный ВА10-002В	шт.		64,23	69,44
500-10625	двухклавишный с подсветкой ВА10-006В	шт.		78,18	84,53
500-10626	двухклавишный IP44 ВА10-042В	шт.		101,21	109,43
ПРИМ	Выключатель скрытой проводки:				
509-4598	двухклавишный серия "Прима"	шт.		24,66	26,66
500-10627	одноклавишный ВС10-001В	шт.		50,15	54,22
500-10611	одноклавишный с подсветкой ВС10-005В	шт.		74,04	80,05

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-10612	двухклавишный ВС10-002В	шт.		65,94	71,30
500-10613	трехклавишный ВС10-003В	шт.		82,21	88,88
ПРИМ	Выключатель типа Legrand Carvia:				
500-3583	одноклавишный	шт.		88,81	96,02
500-3584	одноклавишный с подсветкой	шт.		154,42	166,96
500-3585	двухклавишный	шт.		122,35	132,28
ПРИМ	Выключатель типа Schneider Electric Glossa:				
500-3586	одноклавишный	шт.		51,62	55,81
500-3587	одноклавишный с подсветкой	шт.		65,01	70,29
500-3588	двухклавишный	шт.		68,88	74,47
500-3589	трехклавишный	шт.		93,02	100,57
Раздел 5.04 Электроконструкции					
Подраздел: Электроконструкции					
Группа: Ящики					
ПРИМ	Ящики с понижающим трансформатором:				
500-8032	ЯТП-0,25/12 220В	шт.		1 113,58	1 204,00
500-8033	ЯТП-0,25/24 220В	шт.		1 113,58	1 204,00
500-8034	ЯТП-0,25/36 220В	шт.		1 113,58	1 204,00
500-8035	ЯТП-0,25/42 220В	шт.		1 009,15	1 091,09
500-8036	ЯТП-0,25/12 380В	шт.		1 379,63	1 491,66
500-8037	ЯТП-0,25/24 380В	шт.		1 391,11	1 504,07
500-8038	ЯТП-0,25/36 380В	шт.		1 379,63	1 491,66
ПРИМ	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа:				
504-0319	ЯБПВУ-1 на 100А	шт.		1 563,56	1 690,52
504-0320	ЯР 01-32 на 100А	шт.		2 627,85	2 841,23
504-0321	ЯР 01-32 на 250А	шт.		4 325,00	4 676,19
504-0322	ЯР 01-32 на 400А	шт.		6 613,40	7 150,40
504-0323	ЯР 01-32 на 600А	шт.		7 735,50	8 363,62
504-0324	ЯР 02-32 на 100А	шт.		2 513,89	2 718,01
504-0325	ЯР 02-32 на 250А	шт.		3 498,85	3 782,96
504-0326	ЯРПП 01-32 на 100А	шт.		2 762,71	2 987,04
504-0327	ЯРПП 01-32 на 250А	шт.		4 076,27	4 407,27
504-0328	ЯРПП 01-32 на 400А	шт.		5 525,42	5 974,09
504-0329	ЯРПП 01-32 на 600А	шт.		10 010,95	10 823,84
504-0330	ЯРПП 02-32 на 100А	шт.		3 059,44	3 307,87
504-0331	ЯРПП 02-32 на 250А	шт.		4 414,77	4 773,25
Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы					
Подраздел: Ленты					
Группа: Ленты алюминиевые					
ПРИМ	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной:				
500-8091	12-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	1000	286 709,79	292 977,59
506-0018	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-0019	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-0020	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-0021	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-0022	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-0023	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-0024	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-0025	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-0026	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-0027	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-0028	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-0029	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-0030	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-0031	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-0032	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-0033	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-0034	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-0035	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-0036	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-0037	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-0038	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-0039	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
ПРИМ	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:				
506-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	431,36	440,52
506-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	431,36	440,52
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы					
ПРИМ	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0043	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0044	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
506-0045	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0046	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0047	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0048	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0049	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0050	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0051	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0052	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0053	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0054	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0055	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0056	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0057	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0058	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0059	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0060	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0061	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0062	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0063	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0064	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0065	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0066	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0067	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0068	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0069	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0070	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0071	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0072	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0073	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0074	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0075	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0076	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0077	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0078	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0079	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0080	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0081	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0082	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
Группа: Ленты латунные общего назначения					
ПРИМ	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0405	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0408	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0410	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0413	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0417	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0421	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0423	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0425	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0427	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0429	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0431	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0433	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0434	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0435	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0436	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0437	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0439	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0440	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0441	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0442	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0443	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0444	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0445	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	482 203,39	492 381,06
Группа: Ленты медные общего назначения					
ПРИМ	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0478	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0479	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0480	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0481	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0482	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0483	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0484	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0485	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0486	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0487	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0488	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0489	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0490	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0491	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0492	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0493	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0494	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0495	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0496	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0497	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0498	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0499	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0500	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0501	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0502	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0503	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0504	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0505	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0506	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0507	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0508	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0509	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0510	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0511	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0512	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0513	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0514	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0515	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0516	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
506-0517	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0518	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0519	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0520	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0521	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0522	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0523	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0524	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0525	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0526	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0527	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0528	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0529	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0530	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0531	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0532	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0533	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0534	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0535	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0536	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0537	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0538	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0539	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0540	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0541	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0542	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0543	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0544	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0545	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0546	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0547	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0548	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0549	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0550	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0551	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0552	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0553	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0554	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0555	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0556	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0557	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0558	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0559	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0560	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0561	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0562	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0563	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0564	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0565	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0566	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0567	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0568	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0569	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0570	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0571	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0572	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0573	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0574	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0575	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0576	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0577	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0578	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0579	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0580	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0581	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0582	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0583	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0584	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0585	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0586	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0587	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
506-0588	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0589	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0590	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0591	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0592	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0593	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0594	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0595	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0596	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0597	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0598	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0599	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0600	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0601	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0605	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0606	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0607	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0608	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0611	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0612	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0613	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0614	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0615	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0616	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0617	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0618	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0619	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0620	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0621	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
506-0622	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	1000	664 406,78	678 228,52
Подраздел: Проволока					
Группа: Проволока латунная					
ПРИМ	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0691	0,15 мм	т	1000	702 542,37	717 126,82
506-0692	0,16 мм	т	1000	702 542,37	717 126,82
506-0693	0,17 мм	т	1000	702 542,37	717 126,82
506-0694	0,18 мм	т	1000	702 542,37	717 126,82
506-0695	0,20 мм	т	1000	702 542,37	717 126,82
506-0696	0,22 мм	т	1000	702 542,37	717 126,82
506-0697	0,24 мм	т	1000	702 542,37	717 126,82
506-0698	0,25 мм	т	1000	702 542,37	717 126,82
506-0699	0,28 мм	т	1000	702 542,37	717 126,82
506-0700	0,30 мм	т	1000	702 542,37	717 126,82
506-0701	0,32 мм	т	1000	702 542,37	717 126,82
506-0702	0,36 мм	т	1000	702 542,37	717 126,82
506-0703	0,4 мм	т	1000	702 542,37	717 126,82
506-0704	0,45 мм	т	1000	702 542,37	717 126,82
506-0705	0,5 мм	т	1000	702 542,37	717 126,82
506-0706	0,56 мм	т	1000	702 542,37	717 126,82
506-0707	0,6 мм	т	1000	702 542,37	717 126,82
506-0708	0,63 мм	т	1000	702 542,37	717 126,82
506-0709	0,7 мм	т	1000	702 542,37	717 126,82
506-0710	0,75 мм	т	1000	702 542,37	717 126,82
506-0711	0,8 мм	т	1000	702 542,37	717 126,82
506-0712	0,9 мм	т	1000	662 711,86	676 499,70
506-0713	1,0 мм	т	1000	662 711,86	676 499,70
506-0714	1,1 мм	т	1000	662 711,86	676 499,70
506-0715	1,2 мм	т	1000	662 711,86	676 499,70
506-0716	1,3 мм	т	1000	662 711,86	676 499,70
506-0717	1,4 мм	т	1000	662 711,86	676 499,70
506-0718	1,5 мм	т	1000	662 711,86	676 499,70
506-0719	1,6 мм	т	1000	632 203,39	645 381,06
506-0720	1,7 мм	т	1000	632 203,39	645 381,06
506-0721	1,8 мм	т	1000	632 203,39	645 381,06
506-0722	1,9 мм	т	1000	632 203,39	645 381,06
506-0723	2,0 мм	т	1000	632 203,39	645 381,06
506-0724	2,2 мм	т	1000	632 203,39	645 381,06
506-0725	2,4 мм	т	1000	632 203,39	645 381,06
506-0726	2,5 мм	т	1000	632 203,39	645 381,06
506-0727	2,5 мм	кг		632,20	645,37

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
506-0728	2,6 мм	т	1000	632 203,39	645 381,06
506-0729	2,8 мм	т	1000	632 203,39	645 381,06
506-0730	3,0 мм	т	1000	632 203,39	645 381,06
506-0731	3,2 мм	т	1000	632 203,39	645 381,06
506-0732	3,4 мм	т	1000	632 203,39	645 381,06
506-0733	3,6 мм	т	1000	632 203,39	645 381,06
506-0734	3,8 мм	т	1000	632 203,39	645 381,06
506-0735	4,0 мм	т	1000	632 203,39	645 381,06
506-0736	4,2 мм	т	1000	632 203,39	645 381,06
506-0737	4,5-4,8 мм	т	1000	632 203,39	645 381,06
506-0738	5,0-5,3 мм	т	1000	632 203,39	645 381,06
506-0739	5,6 мм	т	1000	632 203,39	645 381,06
506-0740	6,0-7,5 мм	т	1000	632 203,39	645 381,06
506-0741	8,0-9,5 мм	т	1000	632 203,39	645 381,06
506-0742	10,0-12,0 мм	т	1000	632 203,39	645 381,06
ПРИМ	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0744	3,2 мм	т	1000	522 690,69	533 678,11
506-0745	3,5 мм	т	1000	522 690,69	533 678,11
506-0746	4,0 мм	т	1000	522 690,69	533 678,11
506-0747	4,5 мм	т	1000	522 690,69	533 678,11
506-0748	5,0 мм	т	1000	522 690,69	533 678,11
506-0749	5,5 мм	т	1000	522 690,69	533 678,11
506-0750	6,0-7,0 мм	т	1000	522 690,69	533 678,11
506-0751	8,0-9,0 мм	т	1000	522 690,69	533 678,11
506-0752	10,0-12,0 мм	т	1000	522 690,69	533 678,11
ПРИМ	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0753	0,6 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0754	0,63 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0755	0,7 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0756	0,75 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0757	0,8 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0758	0,9 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0759	1,0 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0760	1,1 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0761	1,2 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0762	1,3 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0763	1,4 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0764	1,5 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0765	1,6 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0766	1,7 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0767	1,8 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0768	1,9 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0769	2,0 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0770	2,2 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0771	2,4 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0772	2,5 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0773	2,6 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0774	2,8 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0775	3,0 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0776	3,2 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0777	3,4 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0778	3,6 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0779	3,8 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0780	4,0 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0781	4,2 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0782	4,5 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0783	4,8 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0784	5,0 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0785	5,3 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0786	5,6 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0787	6,0-6,3 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0788	7,0 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0789	7,5 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0790	8,0 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0791	8,5-9,0 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0792	9,5-10,0 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0793	11,0-12,0 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
ПРИМ	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности:				
506-0794	3,0 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0795	3,2 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
506-0796	3,5 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0797	4,0 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0798	4,5 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0799	5,0 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0801	5,5 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0802	6,0 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0803	7,0 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0804	8,0 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0805	9,0 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0806	10,0 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0807	11,0 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-0808	12,0 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
Группа: Проволока из цветных металлов					
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	1000	431 355,93	440 516,65
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	1670	918 013,75	936 907,63
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	1000	719 200,69	734 118,31
Подраздел: Листы и плиты					
Группа: Листы и плиты алюминиевые					
ПРИМ	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	1000	312 711,86	319 499,70
506-0859	0,6 мм	т	1000	312 711,86	319 499,70
506-0860	0,7 мм	т	1000	312 711,86	319 499,70
506-0861	0,8 мм	т	1000	312 711,86	319 499,70
506-0862	0,9 мм	т	1000	312 711,86	319 499,70
506-0863	1,0 мм	т	1000	312 711,86	319 499,70
506-0864	1,2-1,5 мм	т	1000	312 711,86	319 499,70
506-0865	1,6-2,0 мм	т	1000	312 711,86	319 499,70
506-0866	2,5-4,5 мм	т	1000	312 711,86	319 499,70
506-0867	5,0-10,5 мм	т	1000	312 711,86	319 499,70
ПРИМ	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	1000	312 711,86	319 499,70
506-0869	0,6 мм	т	1000	312 711,86	319 499,70
506-0870	0,7 мм	т	1000	312 711,86	319 499,70
506-0871	0,8 мм	т	1000	312 711,86	319 499,70
506-0872	0,9 мм	т	1000	312 711,86	319 499,70
506-0873	1,0 мм	т	1000	312 711,86	319 499,70
506-0874	1,2-1,5 мм	т	1000	312 711,86	319 499,70
506-0875	1,6-2,0 мм	т	1000	312 711,86	319 499,70
506-0876	2,5-4,5 мм	т	1000	312 711,86	319 499,70
506-0877	5,0-10,5 мм	т	1000	312 711,86	319 499,70
ПРИМ	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:				
506-0878	1 мм	кг	1	312,69	319,48
506-0879	0,5 мм	кг	1	312,69	319,48
506-0880	0,8 мм	кг	1	312,69	319,48
Группа: Листы медные холоднокатаные					
ПРИМ	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной:				
506-0942	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0943	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0944	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0945	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0946	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0947	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0948	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0949	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0950	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0951	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0952	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0953	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0954	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0955	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0956	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0957	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0958	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0959	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0960	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0961	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0962	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
506-0963	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0964	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0965	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0966	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0967	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0968	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0969	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0970	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0971	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0972	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0973	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0974	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0975	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0976	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0977	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0978	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0979	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0980	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0981	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0982	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0983	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0984	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0985	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
Группа: Листы медные горячекатаные					
ПРИМ	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной:				
506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0992	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0993	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0994	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	1000	582 203,39	594 381,06
Группа: Листы медные прессованные					
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	1	582,20	594,37
Группа: Листы свинцовые					
ПРИМ	Листы свинцовые нормальной точности марки:				
506-1011	С0, толщиной 1,0 мм	т	1000	194 173,23	198 590,30
506-1012	С0, толщиной 1,5 мм	т	1000	194 173,23	198 590,30
506-1013	С0, толщиной 2-3 мм	т	1000	191 525,42	195 889,53
506-1014	С0, толщиной 2-3 мм	кг		191,53	195,89
506-1015	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	1000	191 525,42	195 889,53
506-1016	С0, толщиной 7-10 мм	т	1000	191 525,42	195 889,53
506-1017	С0, толщиной 12-15 мм	т	1000	191 525,42	195 889,53
506-1023	С1, толщиной 1,0 мм	т	1000	191 525,42	195 889,53
506-1024	С1, толщиной 1,5 мм	т	1000	191 525,42	195 889,53
506-1025	С1, толщиной 2-3 мм	т	1000	191 525,42	195 889,53
506-1026	С1, толщиной 3,5-6 мм	т	1000	191 525,42	195 889,53
506-1027	С1, толщиной 7-10 мм	т	1000	191 525,42	195 889,53
506-1028	С1, толщиной 12-15 мм	т	1000	191 525,42	195 889,53
Подраздел: Прутки из цветных металлов					
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов					
ПРИМ	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1135	5 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-1136	6-7 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-1137	8-10 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-1138	11-19 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-1139	20-27 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-1140	28-42 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
506-1141	45-52 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-1142	55-130 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-1143	135-200 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-1144	210-250 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-1145	260-300 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
506-1146	свыше 300 мм	т	1000	281 355,93	287 516,65
ПРИМ	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1147	5 мм	т	1000	317 217,71	324 095,67
506-1148	6-7 мм	т	1000	299 482,38	306 005,63
506-1149	8-10 мм	т	1000	299 482,38	306 005,63
506-1150	11-19 мм	т	1000	251 837,45	257 407,80
506-1151	20-27 мм	т	1000	251 837,45	257 407,80
506-1152	28-42 мм	т	1000	251 837,45	257 407,80
506-1153	45-52 мм	т	1000	251 837,45	257 407,80
506-1154	55-130 мм	т	1000	251 837,45	257 407,80
506-1155	135-200 мм	т	1000	251 837,45	257 407,80
506-1156	210-250 мм	т	1000	333 514,46	340 718,35
506-1157	260-300 мм	т	1000	333 514,46	340 718,35
506-1158	свыше 300 мм	т	1000	333 514,46	340 718,35
ПРИМ	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1159	5 мм	т	1000	317 217,71	324 095,67
506-1160	6-7 мм	т	1000	299 482,38	306 005,63
506-1161	8-10 мм	т	1000	299 482,38	306 005,63
506-1162	11-19 мм	т	1000	251 837,45	257 407,80
506-1163	20-27 мм	т	1000	251 837,45	257 407,80
506-1164	28-42 мм	т	1000	251 837,45	257 407,80
506-1165	45-52 мм	т	1000	251 837,45	257 407,80
506-1166	55-130 мм	т	1000	251 837,45	257 407,80
506-1167	135-200 мм	т	1000	251 837,45	257 407,80
506-1168	210-250 мм	т	1000	333 514,46	340 718,35
506-1169	260-300 мм	т	1000	333 514,46	340 718,35
506-1170	свыше 300 мм	т	1000	333 514,46	340 718,35
Группа: Прутки бронзовые					
ПРИМ	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром:				
506-1171	10 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-1172	15 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
506-1173	18 мм	т	1000	744 915,25	760 347,16
ПРИМ	Пруток круглый бронзовый марки БрА9Ж4, диаметром:				
500-8092	16-20 мм	т	1000	715 510,65	730 354,47
500-8093	22-50 мм	т	1000	715 510,65	730 354,47
500-8094	55-130 мм	т	1000	715 510,65	730 354,47
500-8095	135-165 мм	т	1000	774 319,75	790 339,75
500-8096	170-300 мм	т	1000	774 319,75	790 339,75
Группа: Прутки латунные					
ПРИМ	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:				
506-1174	10 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-1175	15 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
506-1176	20 мм	т	1000	414 406,78	423 228,52
Группа: Прутки и прутки медные					
506-1177	Прутки медные	кг	1	616,95	629,82
ПРИМ	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром:				
506-1178	10 мм	т	1000	616 949,15	629 821,74
506-1179	15 мм	т	1000	616 949,15	629 821,74
506-1180	20 мм	т	1000	616 949,15	629 821,74
506-1181	30 мм	т	1000	616 949,15	629 821,74
Подраздел: Металлы цветные					
Группа: Олово					
ПРИМ	Олово марки:				
506-1194	01	т	1000	1 627 118,64	1 660 194,62
506-1195	01ПЧ	т	1000	1 409 789,60	1 438 518,99
506-1196	01ПЧ	кг	1	1 409,83	1 438,56
Подраздел: Полосы					
Группа: Полосы латунные					
ПРИМ	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1207	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	463 559,32	473 364,11
506-1208	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	463 559,32	473 364,11
506-1209	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	463 559,32	473 364,11
506-1210	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	463 559,32	473 364,11

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
506-1211	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	463 559,32	473 364,11
506-1212	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	463 559,32	473 364,11
506-1222	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	463 559,32	473 364,11
506-1225	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	463 559,32	473 364,11
506-1226	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	463 559,32	473 364,11
506-1227	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	463 559,32	473 364,11
506-1228	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	463 559,32	473 364,11
506-1229	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	463 559,32	473 364,11
506-1230	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	463 559,32	473 364,11
506-1245	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	463 559,32	473 364,11
506-1246	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	463 559,32	473 364,11
506-1247	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	463 559,32	473 364,11
506-1248	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	463 559,32	473 364,11
506-1249	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	463 559,32	473 364,11
506-1250	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	463 559,32	473 364,11
Подраздел: Сплавы цветных металлов					
Группа: Сплавы					
ПРИМ	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки:				
506-1329	АК5М2	т	1000	55 084,75	56 720,05
506-1330	АК5М7	т	1000	55 084,75	56 720,05
506-1331	АК7	т	1000	55 084,75	56 720,05
500-8097	АК12	т	1000	55 084,75	56 720,05
ПРИМ	Баббиты оловянные и свинцовые марки:				
506-1335	Б88	т	1000	1 923 728,81	1 962 736,99
506-1336	Б83	т	1000	1 923 728,81	1 962 736,99
506-1337	Б16	т	1000	250 000,00	255 533,60
ПРИМ	Латуни литейные в чушках марки:				
506-1345	ЛС	т	1000	323 728,81	330 736,99
506-1346	ЛОС	т	1000	295 136,51	301 572,84
506-1347	ЛК	т	1000	323 728,81	330 736,99
506-1348	ЛКС	т	1000	323 728,81	330 736,99
506-1349	ЛМЦС	т	1000	323 728,81	330 736,99
506-1352	ЛАЖМц	т	1000	450 847,46	460 398,01
Группа: Припой оловянно-свинцовые					
ПРИМ	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки:				
506-1355	ПОС90	т	1000	1 302 635,45	1 329 221,76
506-1356	ПОС61	т	1000	914 210,86	933 028,68
506-1357	ПОС40	т	1000	588 983,05	601 296,31
506-1358	ПОС30	т	1000	499 496,98	510 020,52
506-1359	ПОС10	т	1000	270 517,06	276 461,00
ПРИМ	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:				
506-1360	ПОС61	кг	1	914,19	933,00
506-1361	ПОС40	кг	1	552,06	563,63
506-1362	ПОС30	кг	1	466,10	475,95
Раздел 5.08 Канаты стальные					
Подраздел: Канаты круглые					
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.					
ПРИМ	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	2,321	245,08	262,48
508-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	2,816	279,66	299,51
500-8976	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,1 мм	10 м		338,98	363,05
500-8977	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,6 мм	10 м		347,46	372,13
508-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм	10 м	5,078	432,20	462,89
508-0026	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	5,797	474,58	508,28
508-0027	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	6,563	516,95	553,66
508-0028	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,008	618,64	662,56
508-0029	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	9,284	694,92	744,26
508-0030	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	11,275	822,03	880,39
508-0031	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	13,42	915,25	980,23
508-0032	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	15,455	1 101,69	1 179,91
508-0033	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	17,985	1 254,24	1 343,29
508-0034	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	20,35	1 415,25	1 515,73
508-0035	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	23,21	1 584,75	1 697,27
508-0036	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	26,29	1 779,66	1 906,01
508-0037	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	29,535	1 991,53	2 132,93
508-0038	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	32,01	2 152,54	2 305,37
508-0039	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	38,39	2 559,32	2 741,04
508-0040	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	42,295	2 796,61	2 995,17
508-0041	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	46,42	2 989,79	3 202,07

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
508-0042	1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	55,165	3 553,24	3 805,52
508-0637	1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	0,49	169,49	181,52
500-8979	1770 н/мм2, диаметром 3,8 мм	10 м	0,55	194,92	208,76
508-0638	1770 н/мм2, диаметром 4,1 мм	10 м	0,64	203,39	217,83
508-0639	1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	0,74	211,86	226,90
508-0640	1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	0,84	228,81	245,06
508-0641	1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм	10 м	0,96	237,29	254,13
508-0642	1770 н/мм2, диаметром 5,6 мм	10 м	1,17	245,76	263,21
508-0643	1770 н/мм2, диаметром 6,2 мм	10 м	1,42	186,44	199,68
508-0644	1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	1,77	220,34	235,99
508-0645	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	2,11	228,81	245,06
508-0043	1770 н/мм2, диаметром 8,3 мм	10 м	2,816	279,66	299,51
508-0044	1770 н/мм2, диаметром 9,1 мм	10 м	3,355	338,98	363,05
500-8988	1770 н/мм2, диаметром 9,6 мм	10 м		347,46	372,13
508-0046	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	5,078	432,20	462,89
508-0047	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	5,797	474,58	508,28
508-0048	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	6,563	516,95	553,66
508-0049	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	8,008	618,64	662,56
508-0050	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	9,284	694,92	744,26
508-0051	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	11,275	822,03	880,39
508-0052	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	13,42	915,25	980,23
508-0053	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	15,455	1 101,69	1 179,91
508-0054	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	17,985	1 254,24	1 343,29
508-0055	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	20,35	1 415,25	1 515,73
508-0250	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	23,21	1 584,75	1 697,27
508-0251	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	26,29	1 779,66	1 906,01
508-0252	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	29,535	1 991,53	2 132,93
508-0253	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	32,01	2 152,54	2 305,37
508-0254	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	38,39	2 559,32	2 741,04
508-0255	1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	42,295	2 796,61	2 995,17
508-0256	1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм	10 м	46,42	2 993,99	3 206,56
508-0257	1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	55,165	3 558,23	3 810,86
500-8989	1770 н/мм2, диаметром 39,5 мм	10 м		4 156,35	4 451,45
500-8990	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м		4 592,24	4 918,29
500-8991	1770 н/мм2, диаметром 44,5 мм	10 м		4 845,66	5 189,70
500-8992	1770 н/мм2, диаметром 47,5 мм	10 м		5 129,52	5 493,72
500-8993	1770 н/мм2, диаметром 51 мм	10 м		6 204,09	6 644,58
500-8994	1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м		7 055,64	7 556,59
ПРИМ	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
500-8995	1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м		237,29	254,13
500-8996	1770 н/мм2, диаметром 3,8 мм	10 м		261,01	279,54
500-8997	1770 н/мм2, диаметром 4,1 мм	10 м		288,14	308,60
500-8998	1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м		285,96	306,27
500-8999	1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м		290,92	311,58
500-9000	1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм	10 м		330,51	353,98
500-9001	1770 н/мм2, диаметром 5,6 мм	10 м		330,51	353,98
500-9002	1770 н/мм2, диаметром 6,2 мм	10 м		381,27	408,34
508-0646	1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м		423,18	453,23
500-9004	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м		476,53	510,37
500-9005	1770 н/мм2, диаметром 8,3 мм	10 м		543,99	582,61
500-9006	1770 н/мм2, диаметром 9,1 мм	10 м		613,82	657,40
500-9007	1770 н/мм2, диаметром 9,6 мм	10 м		674,74	722,65
508-0258	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	5,078	819,72	877,92
508-0259	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	5,797	901,65	965,66
508-0260	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	6,563	991,22	1 061,60
508-0261	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	8,008	1 155,15	1 237,17
508-0262	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	9,284	1 313,39	1 406,64
508-0263	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	11,275	1 557,38	1 667,95
508-0264	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	13,42	1 830,01	1 959,94
508-0265	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	15,455	2 087,26	2 235,45
500-9008	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м		2 335,06	2 500,85
500-9009	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м		2 630,53	2 817,30
500-9010	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м		2 966,08	3 176,67
500-9011	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м		3 316,77	3 552,26
500-9012	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м		3 678,91	3 940,12
500-9013	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м		3 945,79	4 225,94
500-9014	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м		4 746,43	5 083,43
500-9015	1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м		5 165,74	5 532,51
500-9016	1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм	10 м		5 629,74	6 029,45
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.					

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
ПРИМ	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	4,219	420,09	449,91
508-0345	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	550,85	589,96
508-0346	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	7,662	686,44	735,18
508-0347	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	8,932	771,19	825,94
508-0348	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	11,495	940,68	1 007,46
508-0349	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	13,695	1 127,12	1 207,15
508-0350	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	16,72	1 372,88	1 470,35
508-0351	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	20,13	1 567,80	1 679,11
508-0352	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	23,43	1 771,19	1 896,94
508-0353	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	27,445	2 076,27	2 223,68
508-0354	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	30,8	2 305,08	2 468,74
508-0355	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	35,365	2 644,07	2 831,80
508-0356	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	40,205	2 762,71	2 958,87
508-0357	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	45,705	3 337,37	3 574,32
508-0358	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	50,05	3 652,22	3 911,53
508-0359	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	54,615	4 365,83	4 675,80
508-0360	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	60,61	4 596,72	4 923,09
508-0361	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	66,88	4 827,61	5 170,37
508-0362	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	74,25	4 974,55	5 327,75
508-0363	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	78,32	5 226,42	5 597,49
508-0364	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	85,47	5 698,69	6 103,29
508-0365	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	92,4	6 086,57	6 518,72
508-0366	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	100,705	7 021,02	7 519,51
508-0367	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	109,34	7 934,09	8 497,41
508-0368	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	122,65	8 170,23	8 750,31
508-0369	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	132,55	8 899,62	9 531,49
508-0373	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	2,789	333,10	356,75
508-0374	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	3,416	355,37	380,60
508-0375	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	4,219	420,09	449,91
508-0376	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	550,85	589,96
508-0377	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	7,662	686,44	735,18
508-0378	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	8,932	771,19	825,94
508-0379	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	11,495	940,68	1 007,46
508-0380	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	13,695	1 127,12	1 207,15
508-0381	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	16,72	1 372,88	1 470,35
508-0382	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	20,13	1 567,80	1 679,11
508-0383	1770 н/мм ² , диаметром 23,5 мм	10 м	23,43	1 771,19	1 896,94
508-0384	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	27,445	2 076,27	2 223,68
508-0385	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	30,8	2 305,08	2 468,74
508-0386	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	35,365	2 644,07	2 831,80
508-0387	1770 н/мм ² , диаметром 31 мм	10 м	40,205	2 762,71	2 958,87
508-0388	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	45,705	3 337,37	3 574,32
508-0389	1770 н/мм ² , диаметром 34,5 мм	10 м	50,05	3 652,22	3 911,53
508-0390	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	54,615	4 365,83	4 675,80
508-0391	1770 н/мм ² , диаметром 38,0 мм	10 м	60,61	4 596,72	4 923,09
508-0392	1770 н/мм ² , диаметром 39,5 мм	10 м	66,88	4 827,61	5 170,37
508-0393	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	74,25	4 974,55	5 327,75
508-0394	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	78,32	5 226,42	5 597,49
508-0395	1770 н/мм ² , диаметром 44,5 мм	10 м	85,47	5 698,69	6 103,29
508-0396	1770 н/мм ² , диаметром 46,5 мм	10 м	92,4	6 086,57	6 518,72
508-0397	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	100,705	7 021,02	7 519,51
508-0398	1770 н/мм ² , диаметром 50,5 мм	10 м	109,34	7 934,09	8 497,41
508-0399	1770 н/мм ² , диаметром 53,5 мм	10 м	122,65	8 170,23	8 750,31
508-0400	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	132,55	8 899,62	9 531,49
500-9017	1770 н/мм ² , диаметром 58,5 мм	10 м		9 707,72	10 396,97
500-9018	1770 н/мм ² , диаметром 60,5 мм	10 м		10 746,71	11 509,73
500-9019	1770 н/мм ² , диаметром 63 мм	10 м		11 565,29	12 386,42
500-9020	1770 н/мм ² , диаметром 65 мм	10 м		12 373,39	13 251,90
500-9021	1770 н/мм ² , диаметром 68 мм	10 м		13 979,10	14 971,62
500-9022	1770 н/мм ² , диаметром 72 мм	10 м		15 469,38	16 567,71
Раздел 5.09 Прочие материалы					
Подраздел: Изделия специального назначения					
Группа: Бирки					
111-0111	Бирки виниловые (кольца нумерационные)	1000 шт.		57,02	62,81
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.		133,05	146,56
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.		118,64	130,69
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.		118,64	130,69

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.		103,56	114,09
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.		1,48	1,63
111-0157	Бирки маркировочные пластмассовые У135	шт.		1,31	1,45
111-0158	Бирки маркировочные пластмассовые У136	шт.		1,24	1,37
Группа: Гильзы					
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.		18,56	20,06
ПРИМ	Гильзы соединительные алюминиевые:				
509-1662	сечением 16 мм2	шт.		7,58	8,20
509-1663	сечением 16-25 мм2	шт.		9,52	10,29
509-1664	сечением 25-35 мм2	шт.		13,97	15,11
509-1665	сечением 35-50 мм2	шт.		17,36	18,77
509-1666	сечением 50-70 мм2	шт.		20,93	22,63
509-1667	сечением 70-95 мм2	шт.		23,28	25,17
509-1668	сечением 95-120 мм2	шт.		35,97	38,89
509-1669	сечением 120-150 мм2	шт.		38,89	42,04
509-1670	сечением 150-185 мм2	шт.		38,31	41,42
500-9042	сечением 240 мм2	шт.		49,55	53,57
ПРИМ	Гильзы соединительные медные:				
509-1650	сечением 2,5 мм2	шт.		2,95	3,19
509-1651	сечением 4 мм2	шт.		4,45	4,81
509-1652	сечением 6 мм2	шт.		4,91	5,30
509-1653	сечением 10 мм2	шт.		5,64	6,10
509-1654	сечением 16 мм2	шт.		10,30	11,14
509-1655	сечением 25 мм2	шт.		11,15	12,06
509-1656	сечением 35 мм2	шт.		16,53	17,87
509-1657	сечением 50 мм2	шт.		18,56	20,06
509-1658	сечением 70 мм2	шт.		23,05	24,92
509-1659	сечением 95 мм2	шт.		39,19	42,37
509-1660	сечением 120 мм2	шт.		53,21	57,53
509-1661	сечением 150 мм2	шт.		79,96	86,46
509-1789	сечением 185 мм2	шт.		96,99	104,87
509-1702	сечением 240 мм2	шт.		152,92	165,34
ПРИМ	Гильзы соединительные медные луженные:				
500-9054	сечением 6 мм2	шт.		5,99	6,48
500-9055	сечением 10 мм2	шт.		8,82	9,54
500-9056	сечением 16 мм2	шт.		11,98	12,95
500-9057	сечением 25 мм2	шт.		17,27	18,68
500-9058	сечением 35 мм2	шт.		24,49	26,48
500-9059	сечением 50 мм2	шт.		23,69	25,61
500-9060	сечением 70 мм2	шт.		36,28	39,23
500-9061	сечением 95 мм2	шт.		66,34	71,73
500-9062	сечением 120 мм2	шт.		99,11	107,16
500-9063	сечением 150 мм2	шт.		121,76	131,65
500-9064	сечением 185 мм2	шт.		116,04	125,46
500-9065	сечением 240 мм2	шт.		196,14	212,07
Группа: Детали и приспособления для монтажа					
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.		133,33	144,16
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.		75,98	82,15
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт.		98,45	106,45
500-9066	Полоса монтажная К-106	м		107,97	116,74
500-9067	Полоса монтажная К-107	м		75,64	81,78
500-9068	Полоса монтажная К-202	м		70,18	75,88
500-9069	Швеллер монтажный К-225	м		267,52	289,24
500-9070	Швеллер монтажный К-235	м		199,59	215,80
500-9071	Швеллер монтажный К-240	м		192,36	207,98
500-9072	Уголок монтажный К-236	м		261,53	282,76
500-9073	Уголок монтажный К-237	м		168,32	181,99
509-3611	Стойка кабельная монтажная К-1150	1000 шт.		63 110,17	68 234,72
509-3612	Стойка кабельная монтажная К-1151	1000 шт.		89 966,10	97 271,35
509-3613	Стойка кабельная монтажная К-1152	1000 шт.		121 847,46	131 741,48
509-3614	Стойка кабельная монтажная К-1153	1000 шт.		183 703,39	198 620,10
509-3615	Стойка кабельная монтажная К-1154	1000 шт.		269 932,20	291 850,69
500-9079	Стойка кабельная монтажная К-1155	1000 шт.		351 161,02	379 675,29
500-9080	Скоба для крепления стоек кабельных К-1157	1000 шт.		24 372,88	26 351,96

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-3603	Полка кабельная монтажная К-1160	1000 шт.		28 110,17	30 392,72
509-3604	Полка кабельная монтажная К-1161	1000 шт.		39 372,88	42 569,96
509-3605	Полка кабельная монтажная К-1162	1000 шт.		54 991,53	59 456,84
509-3606	Полка кабельная монтажная К-1163	1000 шт.		64 355,93	69 581,64
Группа: Зажимы, сжимы					
ПРИМ	Зажим:				
509-0214	плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	0,32	73,57	79,54
509-0262	плашечный	шт.		73,57	79,54
111-0008	плашечный	100 шт.	28	2 893,62	3 187,61
509-0100	Зажимы наборные	шт.		11,19	12,10
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.		2 367,91	2 560,18
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.		1 711,41	1 850,37
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	шт.		16,15	17,46
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		16,15	17,46
509-1265	Сжимы ответвительные У-734	шт.		16,15	17,46
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	шт.		16,72	18,07
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	шт.		55,78	60,31
500-9085	Сжимы ответвительные У-870	шт.		161,11	174,20
509-1268	Сжимы ответвительные У-871	шт.		186,62	201,78
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	шт.		186,62	201,78
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.		1 011,90	1 094,06
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.		2 367,91	2 560,18
Группа: Навивки неасбестовые					
509-3368	Навивки сальниковые	кг		200,42	214,65
509-3370	Навивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг		168,56	180,53
509-3371	Навивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг		232,25	248,74
ПРИМ	Навивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0034	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	1260	225 500,00	241 510,50
509-0035	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	1260	202 398,31	216 768,59
509-0036	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	1260	202 398,31	216 768,59
509-0037	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	1260	236 500,00	253 291,50
ПРИМ	Навивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0050	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	1260	143 000,00	153 153,00
509-0051	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	1260	134 203,39	143 731,83
509-0052	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	1260	125 398,31	134 301,59
509-0053	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	1260	150 703,39	161 403,33
Группа: Наконечники для кабелей и проводов					
ПРИМ	Наконечники кабельные алюминиевые:				
509-1514	ТА 240-20-20	шт.		45,21	48,88
509-1513	ТА 185-16-19	шт.		34,96	37,80
509-1512	ТА 150-12-17	шт.		31,65	34,22
509-1511	ТА 120-12-14	шт.		26,86	29,04
509-1510	ТА 95-12-13	шт.		19,53	21,11
509-1509	ТА 70-10-12	шт.		15,55	16,81
509-1508	ТА 50-10-9	шт.		13,01	14,07
509-1507	ТА 35-10-8	шт.		10,38	11,22
509-1506	ТА 25-8-7	шт.		10,21	11,04
509-1505	ТА 16-8-4,5	шт.		7,03	7,60
ПРИМ	Наконечники кабельные:				
509-1472	медные ТМ-6	шт.		5,07	5,48
509-1473	медные ТМ-10	шт.		7,44	8,05
509-1474	медные ТМ-16	шт.		13,69	14,80
509-1577	медные ТМ-25	шт.		12,46	13,47
509-1578	медные ТМ-35	шт.		27,42	29,64
509-1579	медные ТМ-50	шт.		32,97	35,65
509-1580	медные ТМ-70	шт.		38,39	41,50
509-1581	медные ТМ-95	шт.		66,27	71,65
509-1582	медные ТМ-120	шт.		97,03	104,91
509-1583	медные ТМ-150	шт.		145,72	157,55
509-1584	медные ТМ-185	шт.		111,19	120,22
509-1585	медные ТМ-240	шт.		189,41	204,79
509-1586	медные луженные ТМЛ-4	шт.		5,30	5,73
509-1587	медные луженные ТМЛ-6	шт.		6,31	6,82
509-1588	медные луженные ТМЛ-10	шт.		10,13	10,95
509-1589	медные луженные ТМЛ-16	шт.		15,25	16,49
509-1590	медные луженные ТМЛ-25	шт.		17,25	18,65

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-1591	медные луженные ТМЛ-35	шт.		24,03	25,98
509-1592	медные луженные ТМЛ-50	шт.		39,32	42,51
509-1593	медные луженные ТМЛ-70	шт.		45,42	49,11
509-1594	медные луженные ТМЛ-95	шт.		81,06	87,64
509-1595	медные луженные ТМЛ-120	шт.		103,77	112,20
509-1596	медные луженные ТМЛ-150	шт.		129,87	140,41
509-1597	медные луженные ТМЛ-185	шт.		175,85	190,13
509-1598	медные луженные ТМЛ-240	шт.		299,45	323,77
Группа: Патроны					
509-8001	Патроны потолочные	шт.		20,08	21,72
Группа: Прочие изделия					
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.		5 508,47	5 955,76
Группа: Скобы					
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.		11,52	12,45
Подраздел: Кабель-каналы пластиковые и комплектующие к ним					
Группа: Кабель-каналы и комплектующие к ним типа ЭЛЕКОР					
ПРИМ	Кабель-канал типа ЭЛЕКОР, размером:				
509-6499	10x7 мм	м		7,51	7,97
509-1827	12x12 мм	м		8,01	8,50
509-1828	15x10 мм	м		8,01	8,50
509-1829	16x16 мм	м		10,29	10,91
509-1830	20x10 мм	м		10,56	11,20
509-1831	25x16 мм	м		16,09	17,06
509-1832	25x25 мм	м		25,25	26,79
500-9117	30/2x10 мм	м		21,23	22,52
509-1833	40x16 мм	м		28,92	30,68
509-1834	40x25 мм	м		28,30	30,02
509-1835	40x40 мм	м		37,14	39,40
509-1836	60x40 мм	м		57,48	60,98
509-1837	60x60 мм	м		74,72	79,26
509-1838	80x40 мм	м		91,52	97,08
500-9124	80x60 мм	м		110,54	117,26
509-1839	100x40 мм	м		117,61	124,76
509-1840	100x60 мм	м		115,72	122,76
ПРИМ	Поворот 90 град. КМП, размером:				
500-9127	15x10 мм	шт.		8,36	8,86
500-9128	16x16 мм	шт.		14,69	15,59
500-9129	20x10 мм	шт.		12,47	13,23
500-9130	25x16 мм	шт.		17,68	18,76
500-9131	40x16 мм	шт.		18,88	20,03
500-9132	40x25 мм	шт.		28,95	30,71
500-9133	60x40 мм	шт.		77,65	82,38
500-9134	100x40 мм	шт.		62,97	66,80
500-9135	100x60 мм	шт.		69,44	73,66
ПРИМ	Угол внутренний КМВ, размером:				
500-9136	15x10 мм	шт.		8,39	8,90
500-9137	16x16 мм	шт.		14,83	15,73
500-9138	20x10 мм	шт.		12,37	13,12
500-9139	25x16 мм	шт.		17,68	18,76
500-9140	40x16 мм	шт.		19,93	21,14
500-9141	40x25 мм	шт.		29,49	31,28
500-9142	60x40 мм	шт.		77,65	82,38
500-9143	100x40 мм	шт.		62,97	66,80
500-9144	100x60 мм	шт.		69,44	73,66
ПРИМ	Угол внешний КМН, размером:				
500-9145	15x10 мм	шт.		8,39	8,90
500-9146	16x16 мм	шт.		14,83	15,73
500-9147	20x10 мм	шт.		12,37	13,12
500-9148	25x16 мм	шт.		17,63	18,71
500-9149	40x16 мм	шт.		20,09	21,31
500-9150	40x25 мм	шт.		29,14	30,92
500-9151	60x40 мм	шт.		77,65	82,38
500-9152	100x40 мм	шт.		62,97	66,80
500-9153	100x60 мм	шт.		69,44	73,66
ПРИМ	Угол Т-образный КМТ, размером:				
500-9154	15x10 мм	шт.		8,39	8,90
500-9155	16x16 мм	шт.		15,59	16,53
500-9156	20x10 мм	шт.		12,37	13,12
500-9157	25x16 мм	шт.		17,63	18,71
500-9158	40x16 мм	шт.		19,73	20,93

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-9159	40x25 мм	шт.		29,31	31,09
500-9160	60x40 мм	шт.		78,66	83,45
500-9161	100x40 мм	шт.		62,97	66,80
500-9162	100x60 мм	шт.		69,44	73,66
ПРИМ	Соединитель на стык КМС, размером:				
500-9163	15x10 мм	шт.		7,34	7,78
500-9164	16x16 мм	шт.		13,69	14,52
500-9165	20x10 мм	шт.		10,49	11,13
500-9166	25x16 мм	шт.		15,53	16,47
500-9167	40x16 мм	шт.		16,81	17,83
500-9168	40x25 мм	шт.		24,76	26,27
500-9169	60x40 мм	шт.		62,12	65,89
500-9170	100x40 мм	шт.		48,36	51,30
500-9171	100x60 мм	шт.		53,25	56,49
ПРИМ	Заглушка КМЗ, размером:				
500-9172	15x10 мм	шт.		7,34	7,78
500-9173	16x16 мм	шт.		13,69	14,52
500-9174	20x10 мм	шт.		10,49	11,13
500-9175	25x16 мм	шт.		15,73	16,69
500-9176	40x16 мм	шт.		16,78	17,80
500-9177	40x25 мм	шт.		25,17	26,70
500-9178	60x40 мм	шт.		101,69	107,88
500-9179	100x40 мм	шт.		48,36	51,30
500-9180	100x60 мм	шт.		53,13	56,37
Группа: Кабель-каналы и комплектующие к ним типа ТА-EN и ТА-GN					
ПРИМ	Кабель-канал:				
500-9181	ТА-EN, размером 25x30 мм	м		59,87	63,51
500-9182	ТА-EN, размером 40x40 мм	м		91,86	97,44
500-9183	ТА-GN, размером 60x40 мм	м		160,64	170,41
500-9184	ТА-GN, размером 60x60 мм	м		199,24	211,35
500-9185	ТА-GN, размером 80x40 мм	м		181,31	192,33
500-9186	ТА-GN, размером 80x60 мм	м		215,30	228,39
500-9187	ТА-GN, размером 100x40 мм	м		203,22	215,58
500-9188	ТА-GN, размером 100x60 мм	м		250,64	265,88
500-9189	ТА-GN, размером 100x80 мм	м		673,22	714,15
500-9190	ТА-GN, размером 120x40 мм	м		300,93	319,23
500-9191	ТА-GN, размером 120x60 мм	м		401,10	425,48
500-9192	ТА-GN, размером 120x80 мм	м		761,95	808,28
500-9193	ТА-GN, размером 150x60 мм	м		496,40	526,59
500-9194	ТА-GN, размером 150x80 мм	м		921,86	977,90
500-9195	ТА-GN, размером 200x60 мм	м		696,74	739,10
500-9196	ТА-GN, размером 200x80 мм	м		1 287,25	1 365,51
ПРИМ	Отвод-тройник NTAN, размером:				
500-9197	25x30 мм	шт.		50,25	53,31
500-9198	40x40 мм	шт.		118,86	126,08
500-9199	60x40 мм	шт.		134,32	142,48
500-9200	60x60 мм	шт.		209,66	222,41
500-9201	80x40 мм	шт.		142,12	150,76
500-9202	80x60 мм	шт.		186,53	197,87
500-9203	100x40 мм	шт.		215,51	228,61
500-9204	100x60 мм	шт.		192,33	204,02
500-9205	100x80 мм	шт.		337,97	358,52
500-9206	120x40 мм	шт.		252,16	267,49
500-9207	120x60 мм	шт.		282,84	300,03
500-9208	120x80 мм	шт.		356,78	378,47
500-9209	150x60 мм	шт.		1 394,10	1 478,86
500-9210	150x80 мм	шт.		1 625,59	1 724,42
500-9211	200x60 мм	шт.		1 561,99	1 656,96
500-9212	200x80 мм	шт.		1 723,64	1 828,44
ПРИМ	Угол внутренний NIAV, размером:				
500-9213	25x30 мм	шт.		85,59	90,79
500-9214	40x40 мм	шт.		229,96	243,94
500-9215	60x40 мм	шт.		232,88	247,04
500-9216	60x60 мм	шт.		270,08	286,50
500-9217	80x40 мм	шт.		260,13	275,95
500-9218	80x60 мм	шт.		292,33	310,10
500-9219	100x40 мм	шт.		266,57	282,77
500-9220	100x60 мм	шт.		304,92	323,46
500-9221	100x80 мм	шт.		398,73	422,97
500-9222	120x40 мм	шт.		282,50	299,68
500-9223	120x60 мм	шт.		335,42	355,82

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-9224	120x80 мм	шт.		385,98	409,45
500-9225	150x60 мм	шт.		917,15	972,92
500-9226	150x80 мм	шт.		1 040,08	1 103,31
500-9227	200x60 мм	шт.		946,27	1 003,80
500-9228	200x80 мм	шт.		1 030,07	1 092,70
ПРИМ	Угол внешний NEAV, размером:				
500-9229	25x30 мм	шт.		82,50	87,52
500-9230	40x40 мм	шт.		239,49	254,05
500-9231	60x40 мм	шт.		271,69	288,21
500-9232	60x60 мм	шт.		293,14	310,97
500-9233	80x40 мм	шт.		277,71	294,60
500-9234	80x60 мм	шт.		326,53	346,38
500-9235	100x40 мм	шт.		304,62	323,14
500-9236	100x60 мм	шт.		330,55	350,65
500-9237	100x80 мм	шт.		412,92	438,03
500-9238	120x40 мм	шт.		330,47	350,56
500-9239	120x60 мм	шт.		352,33	373,75
500-9240	120x80 мм	шт.		423,09	448,81
500-9241	150x60 мм	шт.		1 047,54	1 111,23
500-9242	150x80 мм	шт.		1 106,57	1 173,85
500-9243	200x60 мм	шт.		1 096,74	1 163,42
500-9244	200x80 мм	шт.		1 079,20	1 144,82
ПРИМ	Угол плоский NPAN, размером:				
500-9245	25x30 мм	шт.		48,73	51,69
500-9246	40x40 мм	шт.		136,48	144,78
500-9247	60x40 мм	шт.		154,79	164,20
500-9248	60x60 мм	шт.		240,42	255,04
500-9249	80x40 мм	шт.		160,42	170,18
500-9250	80x60 мм	шт.		212,42	225,34
500-9251	100x40 мм	шт.		194,87	206,71
500-9252	100x60 мм	шт.		226,14	239,89
500-9253	100x80 мм	шт.		371,99	394,61
500-9254	120x40 мм	шт.		307,71	326,42
500-9255	120x60 мм	шт.		326,31	346,15
500-9256	120x80 мм	шт.		390,93	414,70
500-9257	150x60 мм	шт.		1 050,59	1 114,46
500-9258	150x80 мм	шт.		1 154,07	1 224,23
500-9259	200x60 мм	шт.		1 214,34	1 288,17
500-9260	200x80 мм	шт.		1 405,03	1 490,45
ПРИМ	Заглушка LAN, размером:				
500-9261	25x30 мм	шт.		42,03	44,58
500-9262	40x40 мм	шт.		51,06	54,16
500-9263	60x40 мм	шт.		56,99	60,46
500-9264	60x60 мм	шт.		61,78	65,54
500-9265	80x40 мм	шт.		65,97	69,98
500-9266	80x60 мм	шт.		72,75	77,17
500-9267	100x40 мм	шт.		74,32	78,84
500-9268	100x60 мм	шт.		85,72	90,93
500-9269	100x80 мм	шт.		154,28	163,66
500-9270	120x40 мм	шт.		117,38	124,52
500-9271	120x60 мм	шт.		143,31	152,02
500-9272	120x80 мм	шт.		186,31	197,64
500-9273	150x60 мм	шт.		164,41	174,41
500-9274	150x80 мм	шт.		276,89	293,73
500-9275	200x60 мм	шт.		314,28	333,39
500-9276	200x80 мм	шт.		384,11	407,46
ПРИМ	Соединитель на стык GAN, размером основания:				
500-9277	25 мм	шт.		19,87	21,07
500-9278	40 мм	шт.		24,19	25,66
500-9279	60 мм	шт.		32,54	34,52
500-9280	80 мм	шт.		38,77	41,13
500-9281	100 мм	шт.		41,48	44,00
500-9282	120 мм	шт.		125,17	132,78
500-9283	150 мм	шт.		143,56	152,29
500-9284	200 мм	шт.		173,31	183,84
500-9285	Коробка внутренняя для установки разеток SA-E	шт.		164,70	174,72
500-9286	Коробка внутренняя для установки разеток SA-MN	шт.		139,24	147,71
500-9287	Коробка распределительная SDN1	шт.		1 877,33	1 991,47
500-9288	Коробка распределительная SDN2	шт.		1 278,92	1 356,68
500-9289	Коробка распределительная SDN3	шт.		1 771,26	1 878,95
500-9290	Коробка распределительная SDMN	шт.		79,36	84,18

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-9291	Накладка на коробку/стену RQM 60	шт.		48,38	51,33
500-9292	Накладка на коробку/стену RQM 80	шт.		50,47	53,54
500-9293	Накладка на коробку/стену RQM 100	шт.		56,29	59,71
500-9294	Накладка на коробку/стену RQM 120	шт.		57,97	61,50
500-9295	Накладка на коробку/стену RQM 150	шт.		65,04	68,99
500-9296	Накладка на коробку/стену RQM 200	шт.		66,29	70,32
500-9297	Накладка по разетку CSA-60N 100	шт.		116,28	123,35
500-9298	Накладка по разетку CSA-60N 120	шт.		119,18	126,43
500-9299	Разделитель SEP-N 40	шт.		105,84	112,27
500-9300	Разделитель SEP-N 60/40	шт.		65,04	68,99
500-9301	Разделитель SEP-G 80	шт.		330,59	350,69
500-9302	Соединитель внутренний GTA-SN 40	шт.		127,40	135,15
500-9303	Соединитель внутренний GTA-SN 60	шт.		147,99	156,99
500-9304	Соединитель внутренний GTA-SN 80	шт.		172,93	183,45
500-9305	Фиксатор кабеля TR-E 40	шт.		27,12	28,76
500-9306	Фиксатор кабеля TR-E 60	шт.		45,03	47,77
500-9307	Фиксатор кабеля TR-E 80	шт.		40,05	42,48
500-9308	Фиксатор кабеля TR-E 100	шт.		46,12	48,92
500-9309	Фиксатор кабеля TR-E 120	шт.		74,19	78,70
500-9310	Фиксатор кабеля TR-E 150	шт.		96,69	102,57
500-9311	Фиксатор кабеля TR-E 200	шт.		101,32	107,48
Группа: Кабель-каналы и комплектующие к ним типа ТМС и ТМР					
ПРИМ	Кабель-канал:				
500-9312	ТМР 12x7 мм	м		61,89	65,66
500-9313	ТМР 12x12 мм	м		120,85	128,19
500-9314	ТМР 16x12 мм	м		124,36	131,92
500-9315	ТМС 15x17 мм	м		35,81	37,98
500-9316	ТМС 22x10 мм	м		23,26	24,67
500-9317	ТМС 25x17 мм	м		42,37	44,94
500-9318	ТМС 30x10 мм	м		28,73	30,48
500-9319	ТМС 40x17 мм	м		49,28	52,28
500-9320	ТМС 40/2x17 мм	м		52,54	55,73
500-9321	ТМС 50x20 мм	м		74,24	78,75
500-9322	ТМС 50/2x20 мм	м		82,16	87,16
500-9323	ТМУ 66/3x22 мм	м		180,64	191,63
ПРИМ	Тройник ИМ, размером:				
500-9324	15x17 мм	шт.		19,62	20,81
500-9325	22x10 мм	шт.		14,53	15,41
500-9326	25x17 мм	шт.		21,57	22,88
500-9327	30x10 мм	шт.		34,19	36,27
500-9328	40x17 мм	шт.		27,12	28,76
500-9329	50x20 мм	шт.		44,79	47,51
ПРИМ	Угол внутренний АИМ, размером:				
500-9331	15x17 мм	шт.		19,62	20,81
500-9332	22x10 мм	шт.		14,53	15,41
500-9333	25x17 мм	шт.		21,57	22,88
500-9334	30x10 мм	шт.		34,19	36,27
500-9335	40x17 мм	шт.		27,12	28,76
500-9336	50x20 мм	шт.		44,79	47,51
500-9337	66x22 мм	шт.		40,42	42,88
ПРИМ	Угол внешний АЕМ, размером:				
500-9338	15x17 мм	шт.		19,62	20,81
500-9339	22x10 мм	шт.		14,53	15,41
500-9340	25x17 мм	шт.		21,57	22,88
500-9341	30x10 мм	шт.		34,19	36,27
500-9342	40x17 мм	шт.		27,12	28,76
500-9343	50x20 мм	шт.		44,79	47,51
500-9344	66x22 мм	шт.		47,80	50,70
ПРИМ	Угол плоский АРМ, размером:				
500-9345	15x17 мм	шт.		19,62	20,81
500-9346	22x10 мм	шт.		14,53	15,41
500-9347	25x17 мм	шт.		21,57	22,88
500-9348	30x10 мм	шт.		34,19	36,27
500-9349	40x17 мм	шт.		27,12	28,76
500-9350	50x20 мм	шт.		44,79	47,51
500-9351	66x22 мм	шт.		112,91	119,78
ПРИМ	Заглушка ЛМ, размером:				
500-9352	15x17 мм	шт.		19,62	20,81
500-9353	22x10 мм	шт.		14,53	15,41
500-9354	25x17 мм	шт.		21,57	22,88
500-9355	30x10 мм	шт.		33,86	35,91

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-9356	40x17 мм	шт.		27,12	28,76
500-9357	50x20 мм	шт.		44,79	47,51
500-9358	66x22 мм	шт.		44,11	46,79
ПРИМ	Соединитель на стык GM, размером:				
500-9359	15x17 мм	шт.		30,89	32,77
500-9360	22x10 мм	шт.		22,88	24,28
500-9361	25x17 мм	шт.		33,90	35,97
500-9362	30x10 мм	шт.		28,22	29,94
500-9363	40x17 мм	шт.		42,67	45,27
500-9364	50x20 мм	шт.		47,63	50,53
Подраздел: Трубы пластиковые для электропроводки и комплектующие к ним					
Группа: Трубы пластиковые для электропроводки					
ПРИМ	Трубы гофрированные, гибкие полиэтиленовые для электропроводки легкого типа диаметром:				
103-2446	16 мм	10 м		56,10	59,51
500-9367	16 мм с протяжкой	10 м		66,78	70,84
500-9368	20 мм	10 м		75,93	80,55
500-9369	20 мм с протяжкой	10 м		84,70	89,85
500-9370	25 мм	10 м		119,49	126,76
500-9371	25 мм с протяжкой	10 м		117,97	125,14
500-9372	32 мм	10 м		146,09	154,97
500-9373	32 мм с протяжкой	10 м		175,64	186,32
500-9374	40 мм	10 м		254,65	270,14
103-2456	40 мм с протяжкой	10 м		264,41	280,49
103-2451	50 мм	10 м		344,26	365,19
500-9377	50 мм с протяжкой	10 м		354,62	376,18
ПРИМ	Трубы гофрированные, гибкие полипропиленовые для электропроводки легкого типа диаметром:				
500-9394	16 мм	10 м		103,36	109,64
500-9395	16 мм с протяжкой	10 м		101,69	107,88
500-9396	20 мм	10 м		138,87	147,31
500-9397	20 мм с протяжкой	10 м		144,07	152,83
500-9398	25 мм	10 м		193,73	205,51
500-9399	25 мм с протяжкой	10 м		186,44	197,78
500-9400	32 мм	10 м		297,09	315,15
500-9401	32 мм с протяжкой	10 м		338,98	359,59
500-9402	40 мм	10 м		387,46	411,02
500-9403	40 мм с протяжкой	10 м		392,08	415,92
500-9404	50 мм	10 м		532,97	565,38
500-9405	50 мм с протяжкой	10 м		271,19	287,68
ПРИМ	Трубы гофрированные, гибкие из ПВХ для электропроводки легкого типа диаметром:				
103-2406	16 мм	10 м		37,12	39,37
103-2412	16 мм с протяжкой	10 м		40,81	43,29
500-9424	20 мм	10 м		48,90	51,88
500-9425	20 мм с протяжкой	10 м		53,14	56,38
103-2408	25 мм	10 м		78,15	82,91
103-2414	25 мм с протяжкой	10 м		77,25	81,95
500-9428	32 мм	10 м		116,69	123,79
500-9429	32 мм с протяжкой	10 м		130,17	138,09
103-2410	40 мм	10 м		169,37	179,66
103-2416	40 мм с протяжкой	10 м		184,92	196,17
500-9432	50 мм	10 м		225,21	238,90
500-9433	50 мм с протяжкой	10 м		233,26	247,44
ПРИМ	Трубы гофрированные, гибкие из ПВХ для электропроводки тяжелого типа диаметром:				
103-2418	16 мм	10 м		67,63	71,75
500-9435	16 мм с протяжкой	10 м		72,20	76,59
500-9436	20 мм	10 м		97,73	103,67
500-9437	20 мм с протяжкой	10 м		100,93	107,07
500-9438	25 мм	10 м		147,46	156,43
103-2426	25 мм с протяжкой	10 м		154,60	164,00
500-9440	32 мм	10 м		204,07	216,47
500-9441	32 мм с протяжкой	10 м		212,11	225,00
103-2422	40 мм	10 м		284,34	301,62
500-9443	40 мм с протяжкой	10 м		291,43	309,15
500-9444	50 мм	10 м		391,99	415,82
500-9445	50 мм с протяжкой	10 м		398,72	422,96
ПРИМ	Трубы гладкие из ПВХ для электропроводки легкого типа диаметром:				
500-9450	16 мм	10 м		84,96	90,13
500-9451	20 мм	10 м		107,03	113,54
500-9452	25 мм	10 м		150,13	159,26
500-9453	32 мм	10 м		239,92	254,51
500-9454	40 мм	10 м		311,91	330,88

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-9455	50 мм	10 м		443,39	470,35
500-9456	63 мм	10 м		694,92	737,17
ПРИМ	Трубы гладкие из ПВХ для электропроводки тяжелого типа диаметром:				
103-2430	16 мм	10 м		130,51	138,44
103-2438	20 мм	10 м		179,19	190,09
500-9459	25 мм	10 м		251,95	267,27
500-9460	32 мм	10 м		361,27	383,23
103-2434	40 мм	10 м		495,73	525,87
103-2442	50 мм	10 м		758,92	805,07
500-9463	63 мм	10 м		1 565,68	1 660,88
ПРИМ	Трубы двустенные для электропроводки диаметром:				
500-9464	50 мм	м		48,76	51,72
500-9465	50 мм с протяжкой	м		47,63	50,53
500-9466	63 мм	м		47,45	50,34
500-9467	63 мм с протяжкой	м		58,30	61,84
500-9468	75 мм	м		73,65	78,13
500-9469	75 мм с протяжкой	м		74,73	79,27
500-9470	90 мм	м		93,08	98,74
500-9471	90 мм с протяжкой	м		98,81	104,82
500-9472	110 мм	м		118,90	126,13
500-9473	110 мм с протяжкой	м		110,87	117,61
500-9474	125 мм	м		126,22	133,90
500-9475	125 мм с протяжкой	м		126,52	134,21
500-9476	140 мм	м		159,02	168,69
500-9477	140 мм с протяжкой	м		159,35	169,03
500-9478	160 мм	м		176,08	186,78
500-9479	160 мм с протяжкой	м		176,42	187,15
500-9480	200 мм	м		246,46	261,45
500-9481	200 мм с протяжкой	м		246,76	261,76
Группа: Комплекующие к трубам пластиковым для электропроводки					
ПРИМ	Поворот на 90 град. с малым радиусом (IP 65), диаметром:				
500-9496	16 мм	шт.		10,33	10,95
500-9497	20 мм	шт.		12,04	12,77
500-9498	25 мм	шт.		17,90	18,99
500-9499	32 мм	шт.		40,51	42,97
500-9500	40 мм	шт.		55,81	59,20
500-9501	50 мм	шт.		87,36	92,67
ПРИМ	Поворот на 90 град. труба-труба (IP 65), диаметром:				
500-9502	16 мм	шт.		48,72	51,68
500-9503	20 мм	шт.		54,55	57,86
500-9504	25 мм	шт.		70,39	74,67
500-9505	32 мм	шт.		91,18	96,73
500-9506	40 мм	шт.		133,19	141,29
500-9507	50 мм	шт.		143,21	151,92
ПРИМ	Муфта соединительная труба-труба (IP 65), диаметром:				
500-9508	16 мм	шт.		26,74	28,37
500-9509	20 мм	шт.		27,63	29,31
502-0887	25 мм	шт.		31,07	32,96
500-9511	32 мм	шт.		36,10	38,29
500-9512	40 мм	шт.		56,91	60,37
502-0888	50 мм	шт.		65,36	69,33
ПРИМ	Муфта соединительная труба-коробка (IP 65), диаметром:				
500-9514	16 мм	шт.		29,93	31,75
500-9515	20 мм	шт.		33,53	35,57
502-0885	25 мм	шт.		39,55	41,95
502-0886	32 мм	шт.		54,41	57,72
500-9518	40 мм	шт.		82,00	86,99
500-9519	50 мм	шт.		83,08	88,13
ПРИМ	Муфта гибкая соединительная труба-труба (IP 65), диаметром:				
500-9520	16 мм	шт.		78,82	83,61
500-9521	20 мм	шт.		81,68	86,65
500-9522	25 мм	шт.		102,97	109,23
500-9523	32 мм	шт.		126,72	134,43
500-9524	40 мм	шт.		189,89	201,44
500-9525	50 мм	шт.		233,85	248,06
ПРИМ	Поворот на 90 град. с малым радиусом (IP 40), диаметром:				
500-9532	16 мм	шт.		6,75	7,16
500-9533	20 мм	шт.		8,87	9,40
500-9534	25 мм	шт.		11,00	11,67
500-9535	32 мм	шт.		13,31	14,12
ПРИМ	Муфта соединительная (IP 40), диаметром:				

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-9536	16 мм	шт.		4,29	4,55
500-9537	20 мм	шт.		5,33	5,65
500-9538	25 мм	шт.		6,83	7,24
500-9539	32 мм	шт.		10,05	10,66
500-9540	40 мм	шт.		17,69	18,77
500-9541	50 мм	шт.		25,34	26,88
ПРИМ	Отвод Т-образный (IP 40), диаметром:				
500-9542	16 мм	шт.		9,18	9,74
500-9543	20 мм	шт.		10,90	11,57
500-9544	25 мм	шт.		13,88	14,73
500-9545	32 мм	шт.		16,69	17,71
ПРИМ	Держатели с защелкой для труб диаметром:				
500-9546	16 мм	шт.		1,47	1,56
500-9547	20 мм	шт.		1,58	1,67
500-9548	25 мм	шт.		1,86	1,97
500-9549	32 мм	шт.		3,13	3,33
500-9550	40 мм	шт.		6,31	6,69
500-9551	50 мм	шт.		10,02	10,63
ПРИМ	Держатели с защелкой и дюбелем для труб диаметром:				
500-9552	16 мм	шт.		7,79	8,26
500-9553	20 мм	шт.		8,22	8,72
500-9554	25 мм	шт.		8,66	9,19
500-9555	32 мм	шт.		11,92	12,65
ПРИМ	Заглушка наружная для труб двустенных, диаметром:				
500-9564	63 мм	м		42,37	44,94
500-9565	75 мм	м		52,51	55,70
500-9566	90 мм	м		54,91	58,25
500-9567	110 мм	м		66,53	70,57
500-9568	125 мм	м		99,10	105,12
500-9569	140 мм	м		106,42	112,89
500-9570	160 мм	м		122,93	130,41
500-9571	200 мм	м		138,67	147,10
ПРИМ	Муфта для труб двустенных, диаметром:				
500-9580	50 мм	м		47,58	50,47
500-9581	63 мм	м		53,05	56,27
500-9582	75 мм	м		57,54	61,04
500-9583	90 мм	м		149,56	158,65
500-9584	110 мм	м		176,57	187,30
500-9585	125 мм	м		173,18	183,71
500-9586	140 мм	м		260,08	275,89
500-9587	160 мм	м		298,62	316,77
500-9588	200 мм	м		443,16	470,11
Подраздел: Лотки кабельные металлические и комплектующие к ним					
Группа: Лотки кабельные металлические					
ПРИМ	Лотки кабельные металлические (неперфорированные) ДКС, размером:				
500-9589	50x50 мм	м		121,53	128,92
500-9590	80x80 мм	м		216,49	229,65
500-9591	100x50 мм	м		154,32	163,70
500-9592	100x80 мм	м		212,62	225,54
500-9593	100x100 мм	м		289,70	307,32
500-9594	150x50 мм	м		181,65	192,70
500-9595	150x80 мм	м		294,71	312,63
500-9596	150x100 мм	м		379,70	402,79
500-9597	200x50 мм	м		224,11	237,73
500-9598	200x80 мм	м		348,43	369,62
500-9599	200x100 мм	м		432,67	458,98
500-9600	300x50 мм	м		268,18	284,49
500-9601	300x80 мм	м		409,93	434,86
500-9602	300x100 мм	м		653,56	693,29
500-9603	400x50 мм	м		397,33	421,48
500-9604	400x80 мм	м		551,87	585,42
500-9605	400x100 мм	м		855,13	907,13
500-9606	500x50 мм	м		508,26	539,16
500-9607	500x80 мм	м		751,99	797,71
500-9608	500x100 мм	м		881,29	934,87
ПРИМ	Лотки кабельные металлические (перфорированные) ДКС, размером:				
500-9609	50x50 мм	м		121,53	128,92
500-9610	80x80 мм	м		216,49	229,65
500-9611	100x50 мм	м		154,32	163,70
500-9612	100x80 мм	м		242,59	257,34

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-9613	100x100 мм	м		289,70	307,32
500-9614	150x50 мм	м		181,65	192,70
500-9615	150x80 мм	м		294,71	312,63
500-9616	150x100 мм	м		379,70	402,79
500-9617	200x50 мм	м		224,11	237,73
500-9618	200x80 мм	м		345,91	366,94
500-9619	200x100 мм	м		432,67	458,98
500-9620	300x50 мм	м		268,18	284,49
500-9621	300x80 мм	м		423,63	449,39
500-9622	300x100 мм	м		648,85	688,30
500-9623	400x50 мм	м		397,33	421,48
500-9624	400x80 мм	м		570,26	604,93
500-9625	400x100 мм	м		848,97	900,59
500-9626	500x50 мм	м		508,26	539,16
500-9627	500x80 мм	м		751,99	797,71
500-9628	500x100 мм	м		881,29	934,87
ПРИМ	Крышка на лоток с заземлением ДКС, размером основания:				
500-9659	50 мм	м		79,19	84,01
500-9660	80 мм	м		87,53	92,85
500-9661	100 мм	м		104,24	110,58
500-9662	150 мм	м		133,31	141,41
500-9663	200 мм	м		172,92	183,44
500-9664	300 мм	м		241,53	256,21
500-9665	400 мм	м		354,28	375,82
500-9666	500 мм	м		482,50	511,84
Группа: Комплектующие к лоткам кабельным					
ПРИМ	Угол горизонтальный ДКС:				
500-9667	СРО 90, размером 50x50 мм	шт.		350,34	371,64
500-9668	СРО 90, размером 80x80 мм	шт.		371,32	393,89
500-9669	СРО 90, размером 100x50 мм	шт.		406,91	431,65
500-9670	СРО 90, размером 100x80 мм	шт.		429,70	455,83
500-9671	СРО 90, размером 100x100 мм	шт.		443,09	470,03
500-9672	СРО 90, размером 150x50 мм	шт.		470,51	499,12
500-9673	СРО 90, размером 150x80 мм	шт.		495,17	525,28
500-9674	СРО 90, размером 150x100 мм	шт.		514,87	546,17
500-9675	СРО 90, размером 200x50 мм	шт.		555,38	589,15
500-9676	СРО 90, размером 200x80 мм	шт.		565,21	599,58
500-9677	СРО 90, размером 200x100 мм	шт.		580,45	615,74
500-9678	СРО 90, размером 300x50 мм	шт.		761,50	807,80
500-9679	СРО 90, размером 300x80 мм	шт.		780,61	828,07
500-9680	СРО 90, размером 300x100 мм	шт.		828,22	878,58
500-9681	СРО 90, размером 400x50 мм	шт.		948,62	1 006,29
500-9682	СРО 90, размером 400x80 мм	шт.		973,03	1 032,19
500-9683	СРО 90, размером 400x100 мм	шт.		999,47	1 060,24
500-9684	СРО 90, размером 500x50 мм	шт.		1 113,76	1 181,48
500-9685	СРО 90, размером 500x80 мм	шт.		1 143,48	1 213,00
500-9686	СРО 90, размером 500x100 мм	шт.		1 174,00	1 245,38
500-9687	СРО 45, размером 50x50 мм	шт.		358,10	379,87
500-9688	СРО 45, размером 80x80 мм	шт.		378,73	401,76
500-9689	СРО 45, размером 100x50 мм	шт.		429,04	455,12
500-9690	СРО 45, размером 100x80 мм	шт.		439,77	466,51
500-9691	СРО 45, размером 100x100 мм	шт.		450,50	477,89
500-9692	СРО 45, размером 150x50 мм	шт.		497,52	527,77
500-9693	СРО 45, размером 150x80 мм	шт.		503,77	534,40
500-9694	СРО 45, размером 150x100 мм	шт.		524,34	556,22
500-9695	СРО 45, размером 200x50 мм	шт.		559,83	593,86
500-9696	СРО 45, размером 200x80 мм	шт.		575,95	610,97
500-9697	СРО 45, размером 200x100 мм	шт.		591,19	627,14
500-9698	СРО 45, размером 300x50 мм	шт.		778,59	825,92
500-9699	СРО 45, размером 300x80 мм	шт.		798,51	847,06
500-9700	СРО 45, размером 300x100 мм	шт.		818,46	868,22
500-9701	СРО 45, размером 400x50 мм	шт.		971,81	1 030,89
500-9702	СРО 45, размером 400x80 мм	шт.		999,47	1 060,24
500-9703	СРО 45, размером 400x100 мм	шт.		1 025,90	1 088,28
500-9704	СРО 45, размером 500x50 мм	шт.		1 148,78	1 218,62
500-9705	СРО 45, размером 500x80 мм	шт.		1 179,26	1 250,96
500-9706	СРО 45, размером 500x100 мм	шт.		1 211,00	1 284,63
ПРИМ	Угол вертикальный внутренний ДКС:				
500-9707	CS 90, размером 50x50 мм	шт.		460,76	488,77
500-9708	CS 90, размером 80x80 мм	шт.		496,22	526,39
500-9709	CS 90, размером 100x50 мм	шт.		475,17	504,06

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-9710	CS 90, размером 100x80 мм	шт.		592,08	628,08
500-9711	CS 90, размером 100x100 мм	шт.		516,26	547,65
500-9712	CS 90, размером 150x50 мм	шт.		563,39	597,65
500-9713	CS 90, размером 150x80 мм	шт.		592,08	628,08
500-9714	CS 90, размером 150x100 мм	шт.		610,34	647,45
500-9715	CS 90, размером 200x50 мм	шт.		641,31	680,30
500-9716	CS 90, размером 200x80 мм	шт.		684,76	726,39
500-9717	CS 90, размером 200x100 мм	шт.		697,86	740,29
500-9718	CS 90, размером 300x50 мм	шт.		865,23	917,84
500-9719	CS 90, размером 300x80 мм	шт.		886,40	940,30
500-9720	CS 90, размером 300x100 мм	шт.		906,31	961,41
500-9721	CS 90, размером 400x50 мм	шт.		985,62	1 045,54
500-9722	CS 90, размером 400x80 мм	шт.		994,16	1 054,61
500-9723	CS 90, размером 400x100 мм	шт.		1 003,55	1 064,56
500-9724	CS 90, размером 500x50 мм	шт.		1 151,60	1 221,61
500-9725	CS 90, размером 500x80 мм	шт.		1 160,15	1 230,69
500-9726	CS 90, размером 500x100 мм	шт.		1 167,47	1 238,45
500-9727	CS 45, размером 50x50 мм	шт.		421,27	446,88
500-9728	CS 45, размером 80x80 мм	шт.		458,04	485,89
500-9729	CS 45, размером 100x50 мм	шт.		436,74	463,29
500-9730	CS 45, размером 100x80 мм	шт.		478,08	507,14
500-9731	CS 45, размером 100x100 мм	шт.		499,29	529,65
500-9732	CS 45, размером 150x50 мм	шт.		517,44	548,90
500-9733	CS 45, размером 150x80 мм	шт.		530,15	562,39
500-9734	CS 45, размером 150x100 мм	шт.		543,28	576,31
500-9735	CS 45, размером 200x50 мм	шт.		610,34	647,45
500-9736	CS 45, размером 200x80 мм	шт.		625,41	663,44
500-9737	CS 45, размером 200x100 мм	шт.		640,44	679,38
500-9738	CS 45, размером 300x50 мм	шт.		761,50	807,80
500-9739	CS 45, размером 300x80 мм	шт.		782,64	830,23
500-9740	CS 45, размером 300x100 мм	шт.		801,79	850,54
500-9741	CS 45, размером 400x50 мм	шт.		879,08	932,52
500-9742	CS 45, размером 400x80 мм	шт.		891,66	945,88
500-9743	CS 45, размером 400x100 мм	шт.		903,07	957,97
500-9744	CS 45, размером 500x50 мм	шт.		1 045,86	1 109,44
500-9745	CS 45, размером 500x80 мм	шт.		1 058,86	1 123,23
500-9746	CS 45, размером 500x100 мм	шт.		1 070,23	1 135,30
ПРИМ	Угол вертикальный внешний ДКС:				
500-9747	CD 90, размером 50x50 мм	шт.		469,24	497,77
500-9748	CD 90, размером 80x80 мм	шт.		506,24	537,02
500-9749	CD 90, размером 100x50 мм	шт.		478,09	507,15
500-9750	CD 90, размером 100x80 мм	шт.		510,11	541,12
500-9751	CD 90, размером 100x100 мм	шт.		516,02	547,39
500-9752	CD 90, размером 150x50 мм	шт.		560,42	594,50
500-9753	CD 90, размером 150x80 мм	шт.		600,32	636,82
500-9754	CD 90, размером 150x100 мм	шт.		615,35	652,76
500-9755	CD 90, размером 200x50 мм	шт.		640,21	679,14
500-9756	CD 90, размером 200x80 мм	шт.		684,76	726,39
500-9757	CD 90, размером 200x100 мм	шт.		702,87	745,60
500-9758	CD 90, размером 300x50 мм	шт.		864,01	916,54
500-9759	CD 90, размером 300x80 мм	шт.		888,42	942,44
500-9760	CD 90, размером 300x100 мм	шт.		913,64	969,19
500-9761	CD 90, размером 400x50 мм	шт.		983,60	1 043,40
500-9762	CD 90, размером 400x80 мм	шт.		999,47	1 060,24
500-9763	CD 90, размером 400x100 мм	шт.		1 014,12	1 075,77
500-9764	CD 90, размером 500x50 мм	шт.		1 149,54	1 219,43
500-9765	CD 90, размером 500x80 мм	шт.		1 164,61	1 235,41
500-9766	CD 90, размером 500x100 мм	шт.		1 180,48	1 252,25
500-9767	CD 45, размером 50x50 мм	шт.		442,67	469,59
500-9768	CD 45, размером 80x80 мм	шт.		469,24	497,77
500-9769	CD 45, размером 100x50 мм	шт.		467,30	495,71
500-9770	CD 45, размером 100x80 мм	шт.		488,14	517,82
500-9771	CD 45, размером 100x100 мм	шт.		510,11	541,12
500-9772	CD 45, размером 150x50 мм	шт.		517,44	548,90
500-9773	CD 45, размером 150x80 мм	шт.		531,33	563,63
500-9774	CD 45, размером 150x100 мм	шт.		545,18	578,33
500-9775	CD 45, размером 200x50 мм	шт.		608,40	645,39
500-9776	CD 45, размером 200x80 мм	шт.		626,55	664,64
500-9777	CD 45, размером 200x100 мм	шт.		635,81	674,46
500-9778	CD 45, размером 300x50 мм	шт.		761,50	807,80
500-9779	CD 45, размером 300x80 мм	шт.		783,86	831,51

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-9780	CD 45, размером 300x100 мм	шт.		803,81	852,68
500-9781	CD 45, размером 400x50 мм	шт.		876,59	929,88
500-9782	CD 45, размером 400x80 мм	шт.		893,73	948,07
500-9783	CD 45, размером 400x100 мм	шт.		910,82	966,19
500-9784	CD 45, размером 500x50 мм	шт.		1 045,02	1 108,56
500-9785	CD 45, размером 500x80 мм	шт.		1 003,55	1 064,56
500-9786	CD 45, размером 500x100 мм	шт.		1 041,77	1 105,11
ПРИМ	Ответвитель Т-образный горизонтальный ДКС:				
500-9787	DPT, размером 50x50 мм	шт.		607,97	644,94
500-9788	DPT, размером 80x80 мм	шт.		674,53	715,54
500-9789	DPT, размером 100x50 мм	шт.		660,51	700,67
500-9790	DPT, размером 100x80 мм	шт.		707,92	750,96
500-9791	DPT, размером 100x100 мм	шт.		727,32	771,54
500-9792	DPT, размером 150x50 мм	шт.		730,42	774,83
500-9793	DPT, размером 150x80 мм	шт.		783,01	830,62
500-9794	DPT, размером 150x100 мм	шт.		802,42	851,21
500-9795	DPT, размером 200x50 мм	шт.		824,83	874,98
500-9796	DPT, размером 200x80 мм	шт.		891,54	945,74
500-9797	DPT, размером 200x100 мм	шт.		915,03	970,66
500-9798	DPT, размером 300x50 мм	шт.		1 135,14	1 204,16
500-9799	DPT, размером 300x80 мм	шт.		1 166,92	1 237,87
500-9800	DPT, размером 300x100 мм	шт.		1 197,40	1 270,21
500-9801	DPT, размером 400x50 мм	шт.		1 257,47	1 333,93
500-9802	DPT, размером 400x80 мм	шт.		1 293,59	1 372,24
500-9803	DPT, размером 400x100 мм	шт.		1 328,40	1 409,17
500-9804	DPT, размером 500x50 мм	шт.		1 363,68	1 446,59
500-9805	DPT, размером 500x80 мм	шт.		1 401,10	1 486,28
500-9806	DPT, размером 500x100 мм	шт.		1 439,41	1 526,93
ПРИМ	Ответвитель Т-образный вертикальный ДКС:				
500-9807	TDSA, размером 80x100 мм	шт.		1 081,51	1 147,27
500-9808	TDSA, размером 80x150 мм	шт.		1 118,89	1 186,92
500-9809	TDSA, размером 80x200 мм	шт.		1 153,96	1 224,12
500-9810	TDSA, размером 80x300 мм	шт.		1 256,17	1 332,55
500-9811	TDSA, размером 100x150 мм	шт.		1 194,83	1 267,47
500-9812	TDSA, размером 100x200 мм	шт.		1 229,94	1 304,72
500-9813	TDSA, размером 100x300 мм	шт.		1 331,35	1 412,29
500-9814	TDSA, размером 150x200 мм	шт.		1 285,08	1 363,21
500-9815	TDSA, размером 150x300 мм	шт.		1 386,49	1 470,79
500-9816	TDSA, размером 150x400 мм	шт.		1 573,86	1 669,55
500-9817	TDSA, размером 200x300 мм	шт.		1 446,60	1 534,55
500-9818	TDSA, размером 200x400 мм	шт.		1 607,79	1 705,54
500-9819	TDSA, размером 200x500 мм	шт.		1 677,96	1 779,98
500-9820	TDSA, размером 300x400 мм	шт.		1 699,18	1 802,49
500-9821	TDSA, размером 300x500 мм	шт.		1 768,17	1 875,68
ПРИМ	Ответвитель крестообразный ДКС:				
500-9822	DPX, размером 50x50 мм	шт.		915,87	971,55
500-9823	DPX, размером 80x80 мм	шт.		954,64	1 012,69
500-9824	DPX, размером 100x50 мм	шт.		961,25	1 019,69
500-9825	DPX, размером 100x80 мм	шт.		986,80	1 046,80
500-9826	DPX, размером 100x100 мм	шт.		1 013,65	1 075,28
500-9827	DPX, размером 150x50 мм	шт.		1 056,55	1 120,79
500-9828	DPX, размером 150x80 мм	шт.		1 070,55	1 135,64
500-9829	DPX, размером 150x100 мм	шт.		1 113,46	1 181,16
500-9830	DPX, размером 200x50 мм	шт.		1 058,57	1 122,93
500-9831	DPX, размером 200x80 мм	шт.		1 089,97	1 156,24
500-9832	DPX, размером 200x100 мм	шт.		1 120,91	1 189,06
500-9833	DPX, размером 300x50 мм	шт.		1 324,07	1 404,57
500-9834	DPX, размером 300x80 мм	шт.		1 363,68	1 446,59
500-9835	DPX, размером 300x100 мм	шт.		1 401,10	1 486,28
500-9836	DPX, размером 400x50 мм	шт.		1 457,68	1 546,31
500-9837	DPX, размером 400x80 мм	шт.		1 500,78	1 592,03
500-9838	DPX, размером 400x100 мм	шт.		1 542,54	1 636,32
500-9839	DPX, размером 500x50 мм	шт.		1 553,86	1 648,33
500-9840	DPX, размером 500x80 мм	шт.		1 560,39	1 655,27
500-9841	DPX, размером 500x100 мм	шт.		1 646,56	1 746,67
ПРИМ	Ответвитель ДКС:				
500-9842	DL, размером 50x50 мм	шт.		461,19	489,23
500-9843	DL, размером 80x80 мм	шт.		511,50	542,60
500-9844	DL, размером 100x50 мм	шт.		501,06	531,52
500-9845	DL, размером 100x80 мм	шт.		536,80	569,44
500-9846	DL, размером 100x100 мм	шт.		550,35	583,81

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-9847	DL, размером 150x50 мм	шт.		577,42	612,53
500-9848	DL, размером 150x80 мм	шт.		592,70	628,74
500-9849	DL, размером 150x100 мм	шт.		608,99	646,02
500-9850	DL, размером 200x50 мм	шт.		652,39	692,06
500-9851	DL, размером 200x80 мм	шт.		674,96	716,00
500-9852	DL, размером 200x100 мм	шт.		693,69	735,87
500-9853	DL, размером 300x50 мм	шт.		860,34	912,65
500-9854	DL, размером 300x80 мм	шт.		884,13	937,89
500-9855	DL, размером 300x100 мм	шт.		907,95	963,16
500-9856	DL, размером 400x50 мм	шт.		952,95	1 010,89
500-9857	DL, размером 400x80 мм	шт.		952,95	1 010,89
500-9858	DL, размером 400x100 мм	шт.		1 006,08	1 067,25
500-9859	DL, размером 500x50 мм	шт.		1 032,77	1 095,56
500-9860	DL, размером 500x80 мм	шт.		1 061,35	1 125,88
500-9861	DL, размером 500x100 мм	шт.		1 089,89	1 156,16
ПРИМ	Переходник ДКС:				
500-9862	RRC, размером 100x50 мм, высотой 50 мм	шт.		533,73	566,18
500-9863	RRC, размером 150x100 мм, высотой 50 мм	шт.		492,09	522,01
500-9864	RRC, размером 200x100 мм, высотой 50 мм	шт.		652,71	692,40
500-9865	RRC, размером 200x150 мм, высотой 50 мм	шт.		594,76	630,92
500-9866	RRC, размером 300x100 мм, высотой 50 мм	шт.		690,28	732,25
500-9867	RRC, размером 300x150 мм, высотой 50 мм	шт.		689,56	731,48
500-9868	RRC, размером 300x200 мм, высотой 50 мм	шт.		687,37	729,16
500-9869	RRC, размером 400x200 мм, высотой 50 мм	шт.		881,43	935,02
500-9870	RRC, размером 400x300 мм, высотой 50 мм	шт.		848,22	899,79
500-9871	RRC, размером 500x200 мм, высотой 50 мм	шт.		911,36	966,77
500-9872	RRC, размером 500x300 мм, высотой 50 мм	шт.		900,33	955,07
500-9873	RRC, размером 500x400 мм, высотой 50 мм	шт.		891,70	945,92
500-9874	RRC, размером 150x80 мм, высотой 80 мм	шт.		611,27	648,43
500-9875	RRC, размером 150x100 мм, высотой 80 мм	шт.		611,27	648,43
500-9876	RRC, размером 200x80 мм, высотой 80 мм	шт.		736,16	780,92
500-9877	RRC, размером 200x100 мм, высотой 80 мм	шт.		736,16	780,92
500-9878	RRC, размером 200x150 мм, высотой 80 мм	шт.		685,82	727,51
500-9879	RRC, размером 300x80 мм, высотой 80 мм	шт.		843,25	894,52
500-9880	RRC, размером 300x100 мм, высотой 80 мм	шт.		844,39	895,73
500-9881	RRC, размером 300x150 мм, высотой 80 мм	шт.		847,42	898,95
500-9882	RRC, размером 300x200 мм, высотой 80 мм	шт.		850,07	901,75
500-9883	RRC, размером 400x300 мм, высотой 80 мм	шт.		1 048,00	1 111,72
500-9884	RRC, размером 500x300 мм, высотой 80 мм	шт.		1 092,29	1 158,70
500-9885	RRC, размером 500x400 мм, высотой 80 мм	шт.		1 092,29	1 158,70
500-9886	RRC, размером 150x100 мм, высотой 100 мм	шт.		511,50	542,60
500-9887	RRC, размером 200x100 мм, высотой 100 мм	шт.		612,36	649,59
500-9888	RRC, размером 200x150 мм, высотой 100 мм	шт.		614,17	651,51
500-9889	RRC, размером 300x100 мм, высотой 100 мм	шт.		717,89	761,54
500-9890	RRC, размером 300x150 мм, высотой 100 мм	шт.		713,35	756,72
500-9891	RRC, размером 300x200 мм, высотой 100 мм	шт.		707,03	750,02
500-9892	RRC, размером 400x200 мм, высотой 100 мм	шт.		908,21	963,43
500-9893	RRC, размером 400x300 мм, высотой 100 мм	шт.		867,88	920,65
500-9894	RRC, размером 500x200 мм, высотой 100 мм	шт.		946,55	1 004,10
500-9895	RRC, размером 500x300 мм, высотой 100 мм	шт.		927,91	984,33
500-9896	RRC, размером 500x400 мм, высотой 100 мм	шт.		908,80	964,05
ПРИМ	Переходник правосторонний ДКС:				
500-9897	RRD, размером 100x50 мм, высотой 50 мм	шт.		437,88	464,51
500-9898	RRD, размером 150x100 мм, высотой 50 мм	шт.		491,04	520,89
500-9899	RRD, размером 200x100 мм, высотой 50 мм	шт.		594,34	630,47
500-9900	RRD, размером 200x150 мм, высотой 50 мм	шт.		592,07	628,07
500-9901	RRD, размером 300x100 мм, высотой 50 мм	шт.		698,70	741,18
500-9902	RRD, размером 300x150 мм, высотой 50 мм	шт.		708,59	751,67
500-9903	RRD, размером 300x200 мм, высотой 50 мм	шт.		690,91	732,92
500-9904	RRD, размером 400x200 мм, высотой 50 мм	шт.		892,80	947,08
500-9905	RRD, размером 400x300 мм, высотой 50 мм	шт.		852,09	903,89
500-9906	RRD, размером 500x200 мм, высотой 50 мм	шт.		913,85	969,41
500-9907	RRD, размером 500x300 мм, высотой 50 мм	шт.		910,39	965,75
500-9908	RRD, размером 500x400 мм, высотой 50 мм	шт.		886,99	940,92
500-9909	RRD, размером 100x80 мм, высотой 80 мм	шт.		547,28	580,55
500-9910	RRD, размером 150x80 мм, высотой 80 мм	шт.		611,27	648,43
500-9911	RRD, размером 150x100 мм, высотой 80 мм	шт.		611,27	648,43
500-9912	RRD, размером 200x80 мм, высотой 80 мм	шт.		731,99	776,50
500-9913	RRD, размером 200x100 мм, высотой 80 мм	шт.		733,13	777,71
500-9914	RRD, размером 200x150 мм, высотой 80 мм	шт.		736,16	780,92
500-9915	RRD, размером 300x80 мм, высотой 80 мм	шт.		835,34	886,13

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-9916	RRD, размером 300x100 мм, высотой 80 мм	шт.		836,43	887,29
500-9917	RRD, размером 300x150 мм, высотой 80 мм	шт.		840,22	891,31
500-9918	RRD, размером 300x200 мм, высотой 80 мм	шт.		844,39	895,73
500-9919	RRD, размером 400x300 мм, высотой 80 мм	шт.		1 043,12	1 106,54
500-9920	RRD, размером 500x300 мм, высотой 80 мм	шт.		1 079,45	1 145,08
500-9921	RRD, размером 500x400 мм, высотой 80 мм	шт.		1 079,45	1 145,08
500-9922	RRD, размером 150x100 мм, высотой 100 мм	шт.		508,01	538,90
500-9923	RRD, размером 200x100 мм, высотой 100 мм	шт.		617,71	655,27
500-9924	RRD, размером 200x150 мм, высотой 100 мм	шт.		609,08	646,11
500-9925	RRD, размером 300x100 мм, высотой 100 мм	шт.		734,82	779,49
500-9926	RRD, размером 300x150 мм, высотой 100 мм	шт.		738,18	783,06
500-9927	RRD, размером 300x200 мм, высотой 100 мм	шт.		714,27	757,70
500-9928	RRD, размером 400x200 мм, высотой 100 мм	шт.		928,87	985,34
500-9929	RRD, размером 400x300 мм, высотой 100 мм	шт.		875,46	928,69
500-9930	RRD, размером 500x200 мм, высотой 100 мм	шт.		956,83	1 015,00
500-9931	RRD, размером 500x300 мм, высотой 100 мм	шт.		946,51	1 004,06
500-9932	RRD, размером 500x400 мм, высотой 100 мм	шт.		910,39	965,75
ПРИМ	Переходник левосторонний ДКС:				
500-9933	RRS, размером 100x50 мм, высотой 50 мм	шт.		461,23	489,27
500-9934	RRS, размером 150x100 мм, высотой 50 мм	шт.		491,04	520,89
500-9935	RRS, размером 200x100 мм, высотой 50 мм	шт.		594,34	630,47
500-9936	RRS, размером 200x150 мм, высотой 50 мм	шт.		592,07	628,07
500-9937	RRS, размером 300x100 мм, высотой 50 мм	шт.		698,70	741,18
500-9938	RRS, размером 300x150 мм, высотой 50 мм	шт.		708,59	751,67
500-9939	RRS, размером 300x200 мм, высотой 50 мм	шт.		690,91	732,92
500-9940	RRS, размером 400x200 мм, высотой 50 мм	шт.		892,80	947,08
500-9941	RRS, размером 400x300 мм, высотой 50 мм	шт.		852,09	903,89
500-9942	RRS, размером 500x200 мм, высотой 50 мм	шт.		913,85	969,41
500-9943	RRS, размером 500x300 мм, высотой 50 мм	шт.		910,39	965,75
500-9944	RRS, размером 500x400 мм, высотой 50 мм	шт.		886,99	940,92
500-9945	RRS, размером 100x80 мм, высотой 80 мм	шт.		547,28	580,55
500-9946	RRS, размером 150x80 мм, высотой 80 мм	шт.		611,27	648,43
500-9947	RRS, размером 150x100 мм, высотой 80 мм	шт.		611,27	648,43
500-9948	RRS, размером 200x80 мм, высотой 80 мм	шт.		731,99	776,50
500-9949	RRS, размером 200x100 мм, высотой 80 мм	шт.		733,13	777,71
500-9950	RRS, размером 200x150 мм, высотой 80 мм	шт.		736,16	780,92
500-9951	RRS, размером 300x80 мм, высотой 80 мм	шт.		835,34	886,13
500-9952	RRS, размером 300x100 мм, высотой 80 мм	шт.		836,43	887,29
500-9953	RRS, размером 300x150 мм, высотой 80 мм	шт.		840,22	891,31
500-9954	RRS, размером 300x200 мм, высотой 80 мм	шт.		844,39	895,73
500-9955	RRS, размером 400x300 мм, высотой 80 мм	шт.		1 043,12	1 106,54
500-9956	RRS, размером 500x300 мм, высотой 80 мм	шт.		1 079,45	1 145,08
500-9957	RRS, размером 500x400 мм, высотой 80 мм	шт.		1 079,45	1 145,08
500-9958	RRS, размером 150x100 мм, высотой 100 мм	шт.		508,01	538,90
500-9959	RRS, размером 200x100 мм, высотой 100 мм	шт.		617,71	655,27
500-9960	RRS, размером 200x150 мм, высотой 100 мм	шт.		609,08	646,11
500-9961	RRS, размером 300x100 мм, высотой 100 мм	шт.		734,82	779,49
500-9962	RRS, размером 300x150 мм, высотой 100 мм	шт.		738,18	783,06
500-9963	RRS, размером 300x200 мм, высотой 100 мм	шт.		714,27	757,70
500-9964	RRS, размером 400x200 мм, высотой 100 мм	шт.		928,87	985,34
500-9965	RRS, размером 400x300 мм, высотой 100 мм	шт.		875,46	928,69
500-9966	RRS, размером 500x200 мм, высотой 100 мм	шт.		956,83	1 015,00
500-9967	RRS, размером 500x300 мм, высотой 100 мм	шт.		946,51	1 004,06
500-9968	RRS, размером 500x400 мм, высотой 100 мм	шт.		910,39	965,75
ПРИМ	Заглушка ДКС, размером:				
500-9969	50x50 мм	шт.		69,04	73,24
500-9970	80x80 мм	шт.		96,65	102,53
500-9971	100x80 мм	шт.		108,22	114,80
500-9972	150x80 мм	шт.		142,80	151,48
500-9973	200x80 мм	шт.		135,34	143,56
500-9974	300x80 мм	шт.		155,37	164,81
500-9975	400x80 мм	шт.		185,47	196,75
500-9976	500x80 мм	шт.		215,53	228,63
ПРИМ	Крышка на угол горизонтальный СРО 90, размером основания:				
500-9977	50 мм	шт.		235,89	250,24
500-9978	80 мм	шт.		282,88	300,08
500-9979	100 мм	шт.		312,88	331,91
500-9980	150 мм	шт.		333,59	353,87
500-9981	200 мм	шт.		425,30	451,16
500-9982	300 мм	шт.		588,24	624,01
500-9983	400 мм	шт.		830,07	880,54

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-9984	500 мм	шт.		1 001,44	1 062,33
ПРИМ	Крышка на угол горизонтальный СРО 45, размером основания:				
500-9985	50 мм	шт.		225,76	239,49
500-9986	80 мм	шт.		271,15	287,64
500-9987	100 мм	шт.		300,84	319,13
500-9988	150 мм	шт.		339,27	359,90
500-9989	200 мм	шт.		408,67	433,52
500-9990	300 мм	шт.		582,29	617,69
500-9991	400 мм	шт.		834,70	885,45
500-9992	500 мм	шт.		1 008,36	1 069,66
ПРИМ	Крышка на угол вертикальный внутренний CS 90, размером основания:				
500-9993	50 мм	шт.		197,16	209,15
500-9994	80 мм	шт.		234,92	249,21
500-9995	100 мм	шт.		189,45	200,97
500-9996	150 мм	шт.		283,05	300,26
500-9997	200 мм	шт.		303,98	322,46
500-9998	300 мм	шт.		421,50	447,13
500-9999	400 мм	шт.		487,37	517,00
500-10000	500 мм	шт.		542,67	575,67
ПРИМ	Крышка на угол вертикальный внутренний CS 45, размером основания:				
500-10001	50 мм	шт.		211,32	224,17
500-10002	80 мм	шт.		223,57	237,16
500-10003	100 мм	шт.		234,92	249,21
500-10004	150 мм	шт.		293,84	311,70
500-10005	200 мм	шт.		330,54	350,64
500-10006	300 мм	шт.		422,88	448,60
500-10007	400 мм	шт.		470,79	499,41
500-10008	500 мм	шт.		531,61	563,93
ПРИМ	Крышка на угол вертикальный внешний CD 90, размером основания:				
500-10009	50 мм	шт.		216,27	229,42
500-10010	80 мм	шт.		251,08	266,34
500-10011	100 мм	шт.		271,14	287,63
500-10012	150 мм	шт.		313,48	332,54
500-10013	200 мм	шт.		311,69	330,64
500-10014	300 мм	шт.		411,82	436,86
500-10015	400 мм	шт.		494,76	524,84
500-10016	500 мм	шт.		603,50	640,19
ПРИМ	Крышка на угол вертикальный внешний CD 45, размером основания:				
500-10017	50 мм	шт.		223,57	237,16
500-10018	80 мм	шт.		247,60	262,65
500-10019	100 мм	шт.		258,94	274,69
500-10020	150 мм	шт.		305,18	323,74
500-10021	200 мм	шт.		327,01	346,89
500-10022	300 мм	шт.		379,59	402,67
500-10023	400 мм	шт.		491,05	520,90
500-10024	500 мм	шт.		564,31	598,62
ПРИМ	Крышка на ответвитель Т-образный горизонтальный DPT, размером основания:				
500-10025	50 мм	шт.		332,73	352,96
500-10026	80 мм	шт.		359,76	381,63
500-10027	100 мм	шт.		383,79	407,12
500-10028	150 мм	шт.		443,31	470,26
500-10029	200 мм	шт.		529,18	561,36
500-10030	300 мм	шт.		735,21	779,91
500-10031	400 мм	шт.		942,48	999,78
500-10032	500 мм	шт.		1 121,24	1 189,41
ПРИМ	Крышка на ответвитель Т-образный вертикальный TDSA, размером основания:				
500-10033	80x100 мм	шт.		1 224,73	1 299,19
500-10034	80x150 мм	шт.		1 267,06	1 344,09
500-10035	80x200 мм	шт.		1 306,77	1 386,22
500-10036	80x300 мм	шт.		1 422,51	1 509,00
500-10037	100x150 мм	шт.		1 353,06	1 435,32
500-10038	100x200 мм	шт.		1 392,81	1 477,49
500-10039	100x300 мм	шт.		1 507,65	1 599,32
500-10040	150x200 мм	шт.		1 455,26	1 543,74
500-10041	150x300 мм	шт.		1 570,10	1 665,56
500-10042	150x400 мм	шт.		1 782,27	1 890,63
500-10043	200x300 мм	шт.		1 638,17	1 737,77
500-10044	200x400 мм	шт.		1 820,70	1 931,40
500-10045	200x500 мм	шт.		1 900,16	2 015,69
500-10046	300x400 мм	шт.		1 924,19	2 041,18
500-10047	300x500 мм	шт.		2 002,32	2 124,06

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
ПРИМ	Крышка на ответвитель крестообразный DPX, размером основания:				
500-10048	50 мм	шт.		466,31	494,66
500-10049	80 мм	шт.		501,68	532,18
500-10050	100 мм	шт.		534,85	567,36
500-10051	150 мм	шт.		595,64	631,86
500-10052	200 мм	шт.		667,61	708,20
500-10053	300 мм	шт.		892,28	946,53
500-10054	400 мм	шт.		1 155,75	1 226,02
500-10055	500 мм	шт.		1 343,71	1 425,41
ПРИМ	Крышка на ответвитель DL, размером основания:				
500-10056	50 мм	шт.		329,21	349,23
500-10057	80 мм	шт.		354,09	375,62
500-10058	100 мм	шт.		370,25	392,76
500-10059	150 мм	шт.		412,15	437,21
500-10060	200 мм	шт.		486,85	516,45
500-10061	300 мм	шт.		646,73	686,05
500-10062	400 мм	шт.		792,75	840,95
500-10063	500 мм	шт.		899,67	954,37
ПРИМ	Крышка на переходник RRC, размером основания:				
500-10064	100x50 мм	шт.		283,44	300,68
500-10065	150x80 мм	шт.		326,58	346,43
500-10066	150x100 мм	шт.		326,58	346,43
500-10067	200x80 мм	шт.		358,76	380,57
500-10068	200x100 мм	шт.		360,05	381,94
500-10069	200x150 мм	шт.		360,05	381,94
500-10070	300x80 мм	шт.		412,34	437,41
500-10071	300x100 мм	шт.		412,34	437,41
500-10072	300x150 мм	шт.		415,77	441,05
500-10073	300x200 мм	шт.		416,63	441,97
500-10074	400x300 мм	шт.		533,61	566,05
500-10075	500x300 мм	шт.		646,35	685,64
500-10076	500x400 мм	шт.		646,35	685,64
ПРИМ	Крышка на переходник правосторонний RRD, размером основания:				
500-10077	100x50 мм	шт.		296,41	314,44
500-10078	150x80 мм	шт.		326,58	346,43
500-10079	150x100 мм	шт.		326,58	346,43
500-10080	200x80 мм	шт.		356,62	378,30
500-10081	200x100 мм	шт.		358,76	380,57
500-10082	200x150 мм	шт.		360,05	381,94
500-10083	300x80 мм	шт.		405,48	430,13
500-10084	300x100 мм	шт.		408,05	432,86
500-10085	300x150 мм	шт.		408,91	433,78
500-10086	300x200 мм	шт.		413,63	438,78
500-10087	400x300 мм	шт.		530,61	562,87
500-10088	500x300 мм	шт.		635,20	673,82
ПРИМ	Крышка на переходник правосторонний RRS, размером основания:				
500-10089	100x50 мм	шт.		292,22	309,99
500-10090	150x80 мм	шт.		326,58	346,43
500-10091	150x100 мм	шт.		326,58	346,43
500-10092	200x80 мм	шт.		356,62	378,30
500-10093	200x100 мм	шт.		358,76	380,57
500-10094	200x150 мм	шт.		360,05	381,94
500-10095	300x80 мм	шт.		405,48	430,13
500-10096	300x100 мм	шт.		408,05	432,86
500-10097	300x150 мм	шт.		408,91	433,78
500-10098	300x200 мм	шт.		413,63	438,78
500-10099	400x300 мм	шт.		530,61	562,87
500-10100	500x300 мм	шт.		635,20	673,82
ПРИМ	Накладка для лотка CGB, размером основания:				
500-10101	50 мм	шт.		22,33	23,68
500-10102	80 мм	шт.		22,64	24,02
500-10103	100 мм	шт.		24,74	26,24
500-10104	150 мм	шт.		26,79	28,42
500-10105	200 мм	шт.		37,08	39,33
500-10106	300 мм	шт.		40,85	43,33
500-10107	400 мм	шт.		52,15	55,32
500-10108	500 мм	шт.		65,64	69,64
ПРИМ	Накладка для крышки CGC, размером основания:				
500-10109	50 мм	шт.		32,13	34,09
500-10110	80 мм	шт.		39,57	41,97
500-10111	100 мм	шт.		41,62	44,15

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-10112	150 мм	шт.		44,09	46,77
500-10113	200 мм	шт.		49,43	52,44
500-10114	300 мм	шт.		57,82	61,33
500-10115	400 мм	шт.		71,27	75,60
500-10116	500 мм	шт.		79,08	83,88
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная					
Группа: Выключатели					
ПРИМ	Выключатели автоматические:				
509-2161	АП50Б 2МТ УЗ I-16А	шт.		432,20	467,29
509-2162	АП50Б 2МТ УЗ I-25А	шт.		432,20	467,29
509-2163	АП50Б 2МТ УЗ I-40А	шт.		737,29	797,16
509-2164	АП50Б 2МТ УЗ I-50А	шт.		550,85	595,58
509-0152	АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.	1	745,76	806,32
509-1475	АП50Б 3МТ УЗ I-16А	шт.		491,53	531,44
509-1476	АП50Б 3МТ УЗ I-25А	шт.		618,64	668,88
509-1477	АП50Б 3МТ УЗ I-40А	шт.		923,73	998,73
509-1478	АП50Б 3МТ УЗ I-50А	шт.		923,73	998,73
509-0155	АП50Б 3МТ УЗ I-63А	шт.	1,3	923,73	998,73
509-2127	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	шт.		90,35	97,69
509-0294	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	0,16	90,35	97,69
509-2128	АЕ2043-100-00 УЗ I-25А	шт.		794,36	858,86
509-2129	АЕ2043-100-00 УЗ I-40А	шт.		794,36	858,86
509-2130	АЕ2043-100-00 УЗ I-50А	шт.		794,36	858,86
509-0296	АЕ2043-100-00 УЗ I-63А	шт.	1,17	794,36	858,86
509-2131	АЕ2043М-100-00 УЗ I-16А	шт.		764,64	826,73
509-2132	АЕ2043М-100-00 УЗ I-25А	шт.		764,64	826,73
509-2133	АЕ2043М-100-00 УЗ I-40А	шт.		822,01	888,76
509-2134	АЕ2043М-100-00 УЗ I-50А	шт.		841,12	909,42
509-0300	АЕ2043М-100-00 УЗ I-63А	шт.	0,74	841,12	909,42
509-2186	АЕ2044-100-00 УЗ I-16А	шт.		301,75	326,25
509-2187	АЕ2044-100-00 УЗ I-25А	шт.		301,75	326,25
509-2188	АЕ2044-100-00 УЗ I-40А	шт.		301,75	326,25
509-2189	АЕ2044-100-00 УЗ I-50А	шт.		372,88	403,16
509-0298	АЕ2044-100-00 УЗ I-63А	шт.	0,42	348,31	376,59
509-2165	АЕ2046-100-00 УЗ I-16А	шт.		908,95	982,76
509-2166	АЕ2046-100-00 УЗ I-25А	шт.		908,95	982,76
509-2167	АЕ2046-100-00 УЗ I-40А	шт.		908,95	982,76
509-2168	АЕ2046-100-00 УЗ I-50А	шт.		908,95	982,76
509-2169	АЕ2046-100-00 УЗ I-63А	шт.		908,95	982,76
509-2170	АЕ2046-10P-00 УЗ I-16А	шт.		1 053,26	1 138,79
509-2171	АЕ2046-10P-00 УЗ I-25А	шт.		1 053,26	1 138,79
509-2172	АЕ2046-10P-00 УЗ I-40А	шт.		1 053,26	1 138,79
509-2173	АЕ2046-10P-00 УЗ I-50А	шт.		1 053,26	1 138,79
509-2174	АЕ2046-10P-00 УЗ I-63А	шт.		1 053,26	1 138,79
509-2175	АЕ2046М-100-00 УЗ I-16А	шт.		525,42	568,09
509-2176	АЕ2046М-100-00 УЗ I-25А	шт.		745,76	806,32
509-2177	АЕ2046М-100-00 УЗ I-40А	шт.		720,34	778,83
509-2178	АЕ2046М-100-00 УЗ I-50А	шт.		720,34	778,83
509-2179	АЕ2046М-100-00 УЗ I-63А	шт.		720,34	778,83
509-2180	АЕ2046М-10P-00 УЗ I-16А	шт.		841,12	909,42
509-2181	АЕ2046М-10P-00 УЗ I-25А	шт.		841,12	909,42
509-2182	АЕ2046М-10P-00 УЗ I-40А	шт.		946,23	1 023,06
509-2183	АЕ2046М-10P-00 УЗ I-50А	шт.		946,23	1 023,06
509-2184	АЕ2046М-10P-00 УЗ I-63А	шт.		946,23	1 023,06
509-2185	АЕ2053М-100-00 УЗ I-80А	шт.		877,36	948,60
509-0301	АЕ2053М-100-00 УЗ I-100А	шт.	1,21	877,36	948,60
509-2190	АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-80А	шт.		1 013,17	1 095,44
509-2191	АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-100А	шт.		1 013,17	1 095,44
509-2192	АЕ2056М-100-00 УЗ I-80А	шт.		872,88	943,76
509-2193	АЕ2056М-100-00 УЗ I-100А	шт.		872,88	943,76
509-2194	АЕ2056ММ-100-00 УЗ I-80А	шт.		1 051,38	1 136,75
509-2195	АЕ2056ММ-100-00 УЗ I-100А	шт.		1 051,38	1 136,75
509-2196	АЕ2056М-10P-00 УЗ I-80А	шт.		1 238,79	1 339,38
509-2197	АЕ2056М-10P-00 УЗ I-100А	шт.		1 238,79	1 339,38
509-0330	ВА51-35-84-0010-20 I-250А	шт.	2,1	2 254,24	2 437,28
509-2211	ВА57-35-34-0010 I-63А	шт.		3 211,86	3 472,66
509-2212	ВА57-35-34-0010 I-80А	шт.		3 745,76	4 049,92
509-2213	ВА57-35-34-0010 I-100А	шт.		3 720,34	4 022,43
509-2214	ВА57-35-34-0010 I-160А	шт.		3 466,10	3 747,55
509-2215	ВА57-35-34-0010 I-250А	шт.		3 864,41	4 178,20

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-2216	ВА57Ф35-34-0010 I-63А	шт.		1 872,88	2 024,96
509-2217	ВА57Ф35-34-0010 I-80А	шт.		1 838,98	1 988,31
509-2218	ВА57Ф35-34-0010 I-100А	шт.		1 872,88	2 024,96
509-2219	ВА57Ф35-34-0010 I-160А	шт.		1 872,88	2 024,96
509-2220	ВА57Ф35-34-0010 I-250А	шт.		1 872,88	2 024,96
509-2221	ВА57-39-34-0010 I-250А	шт.		9 321,78	10 078,71
509-2222	ВА57-39-34-0010 I-400А	шт.		9 313,56	10 069,82
509-2223	ВА57-39-34-0010 I-630А	шт.		9 923,73	10 729,53
509-2227	«IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.		58,38	63,12
509-2228	«IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		55,72	60,24
509-2229	«IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		55,72	60,24
509-2230	«IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.		58,38	63,12
509-2231	«IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.		73,40	79,36
509-2232	«IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.		73,40	79,36
509-2233	«IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		47,25	51,09
509-2234	«IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.		47,25	51,09
509-2235	«IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.		116,96	126,46
509-2236	«IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.		116,79	126,28
509-2237	«IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.		116,79	126,28
509-2238	«IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.		116,79	126,28
509-2239	«IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.		146,84	158,76
509-2240	«IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.		146,84	158,76
509-2241	«IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.		175,47	189,72
509-2242	«IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.		175,18	189,40
509-2243	«IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.		167,21	180,78
509-2244	«IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.		175,18	189,40
509-2245	«IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.		219,62	237,46
509-2246	«IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.		219,62	237,46
509-2247	«IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.		306,53	331,42
509-2248	«IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.		306,53	331,42
509-2249	«IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.		306,53	331,42
509-2250	«IEK» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.		306,53	331,42
509-2251	«IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.		275,63	298,01
509-2252	«IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.		268,12	289,89
509-2253	«IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.		275,63	298,01
509-2254	«IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.		268,12	289,89
509-2255	«IEK» ВА47-100 1Р 100А, характеристика С	шт.		275,63	298,01
509-2256	«IEK» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	шт.		536,29	579,84
509-2257	«IEK» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С	шт.		536,29	579,84
509-2258	«IEK» ВА47-100 2Р 100А, характеристика С	шт.		536,29	579,84
509-2259	«IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.		791,20	855,44
509-2260	«IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.		791,20	855,44
509-2261	«IEK» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С	шт.		791,20	855,44
509-2262	«IEK» ВА88-32 3Р 100А	шт.		1 605,38	1 735,73
509-2263	«IEK» ВА88-33 3Р 160А	шт.		2 156,75	2 331,87
509-2264	«IEK» ВА88-35 3Р 250А	шт.		2 870,35	3 103,42
509-2265	«IEK» ВА88-37 3Р 400А	шт.		5 725,85	6 190,79
509-2266	«IEK» ВА88-40 3Р 630А	шт.		9 592,94	10 371,89
509-2267	«Legrand» серии LR 1Р 6А	шт.		113,07	122,25
509-2268	«Legrand» серии LR 1Р 10А	шт.		101,13	109,34
509-2269	«Legrand» серии LR 1Р 16А	шт.		91,74	99,18
509-2270	«Legrand» серии LR 1Р 25А	шт.		100,64	108,81
509-2271	«Legrand» серии LR 1Р 32А	шт.		132,20	142,93
509-2272	«Legrand» серии LR 1Р 40А	шт.		143,22	154,85
509-2273	«Legrand» серии LR 1Р 50А	шт.		132,02	142,74
509-2274	«Legrand» серии LR 1Р 63А	шт.		133,08	143,88
509-2275	«Legrand» серии LR 2Р 6А	шт.		269,06	290,90
509-2276	«Legrand» серии LR 2Р 10А	шт.		256,26	277,07
509-2277	«Legrand» серии LR 2Р 16А	шт.		250,22	270,53
509-2278	«Legrand» серии LR 2Р 25А	шт.		250,22	270,53
509-2279	«Legrand» серии LR 2Р 32А	шт.		252,58	273,08
509-2280	«Legrand» серии LR 2Р 40А	шт.		252,58	273,08
509-2281	«Legrand» серии LR 2Р 50А	шт.		307,05	331,98
509-2282	«Legrand» серии LR 2Р 63А	шт.		307,05	331,98
509-2283	«Legrand» серии LR 3Р 6А	шт.		407,94	441,07
509-2284	«Legrand» серии LR 3Р 10А	шт.		347,77	376,01
509-2285	«Legrand» серии LR 3Р 16А	шт.		347,77	376,01
509-2286	«Legrand» серии LR 3Р 25А	шт.		347,77	376,01
509-2287	«Legrand» серии LR 3Р 32А	шт.		376,66	407,25
509-2288	«Legrand» серии LR 3Р 40А	шт.		402,60	435,30
509-2289	«Legrand» серии LR 3Р 50А	шт.		447,35	483,67

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-2290	«Legrand» серии LR 3P 63A	шт.		447,35	483,67
509-2291	«Legrand» серии DX-Standart 1P 6A	шт.		144,07	155,76
509-2292	«Legrand» серии DX-Standart 1P 10A	шт.		131,36	142,02
509-2293	«Legrand» серии DX-Standart 1P 16A	шт.		145,34	157,14
509-2294	«Legrand» серии DX-Standart 1P 25A	шт.		160,22	173,23
509-2295	«Legrand» серии DX-Standart 1P 32A	шт.		150,85	163,10
509-2296	«Legrand» серии DX-Standart 1P 40A	шт.		161,02	174,09
509-2297	«Legrand» серии DX-Standart 1P 50A	шт.		198,03	214,11
509-2298	«Legrand» серии DX-Standart 1P 63A	шт.		198,03	214,11
509-2299	«Legrand» серии DX-Standart 2P 6A	шт.		368,59	398,52
509-2300	«Legrand» серии DX-Standart 2P 10A	шт.		363,13	392,62
509-2301	«Legrand» серии DX-Standart 2P 16A	шт.		397,46	429,74
509-2302	«Legrand» серии DX-Standart 2P 25A	шт.		444,92	481,04
509-2303	«Legrand» серии DX-Standart 2P 32A	шт.		427,97	462,72
509-2304	«Legrand» серии DX-Standart 2P 40A	шт.		466,10	503,95
509-2305	«Legrand» серии DX-Standart 2P 50A	шт.		522,22	564,62
509-2306	«Legrand» серии DX-Standart 2P 63A	шт.		522,22	564,62
509-2307	«Legrand» серии DX-Standart 3P 6A	шт.		513,31	554,99
509-2308	«Legrand» серии DX-Standart 3P 10A	шт.		583,90	631,31
509-2309	«Legrand» серии DX-Standart 3P 16A	шт.		505,72	546,78
509-2310	«Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт.		660,66	714,31
509-2311	«Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт.		759,78	821,48
509-2312	«Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт.		656,78	710,11
509-2313	«Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.		788,14	852,14
509-2314	«Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.		813,56	879,62
ПРИМ	Автоматы дифференциальные:				
500-10284	«IEK» АД12 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.		448,82	485,27
500-10285	«IEK» АД12 50А, ток утечки 30 мА	шт.		468,98	507,06
500-10286	«IEK» АД12 63А, ток утечки 30 мА	шт.		448,82	485,27
500-10287	«IEK» АД14 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.		672,89	727,53
500-10288	«IEK» АД14 50А, ток утечки 30 мА	шт.		703,12	760,22
500-10289	«IEK» АД14 63А, ток утечки 30 мА	шт.		672,89	727,53
500-10290	«IEK» АВДТ32 16-32А, ток утечки 30 мА	шт.		626,15	676,99
ПРИМ	Устройства защитного отключения:				
509-1613	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.		622,62	673,18
509-1614	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.		910,86	984,82
509-1615	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 30 мА	шт.		748,43	809,21
509-1616	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 100 мА	шт.		910,86	984,82
509-1617	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		681,95	737,33
509-1618	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.		867,48	937,92
509-1619	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.		831,78	899,32
509-1620	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.		1 216,14	1 314,89
509-1621	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 30 мА	шт.		1 024,46	1 107,65
509-1622	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 100 мА	шт.		1 212,67	1 311,14
509-1623	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		933,91	1 009,74
509-1624	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.		1 212,67	1 311,14
509-1625	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.		1 212,67	1 311,14
509-1626	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.		1 212,67	1 311,14
509-1627	«Legrand» серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.		1 376,90	1 488,70
509-1628	«Legrand» серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.		1 463,40	1 582,22
509-1629	«Legrand» серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		1 686,40	1 823,33
509-1630	«Legrand» серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.		2 508,38	2 712,06
509-1631	«Legrand» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.		2 511,35	2 715,27
509-1632	«Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.		966,10	1 044,55
509-1633	«Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 100 мА	шт.		1 757,10	1 899,78
509-1634	«Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА	шт.		1 731,47	1 872,07
509-1635	«Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.		957,63	1 035,39
509-1636	«Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	шт.		1 843,79	1 993,51
509-1637	«Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт.		2 398,31	2 593,05
509-1638	«Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		2 559,32	2 767,14
509-1639	«Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.		2 411,02	2 606,79
509-1640	«Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА	шт.		2 652,54	2 867,92
509-1641	«Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.		2 923,73	3 161,13
509-1642	«Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА	шт.		2 479,03	2 680,33
509-1643	«Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА	шт.		2 627,12	2 840,44
509-1644	«Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.		3 000,00	3 243,60
509-1645	«Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 100 мА	шт.		4 889,83	5 286,88
509-1646	«Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 300 мА	шт.		2 252,06	2 434,92
509-1647	«Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		2 809,32	3 037,44
509-1648	«Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.		2 756,85	2 980,71
509-1649	«Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 300 мА	шт.		2 492,14	2 694,50

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные					
ПРИМ	Посты управления кнопочные:				
509-1493	ПКЕ212-1 УЗ	шт.		55,08	59,56
509-0557	ПКЕ212-2 УЗ	шт.		114,41	123,70
509-0558	ПКЕ212-3 УЗ	шт.		172,91	186,95
500-10333	ПКЕ222-1М УЗ	шт.		100,69	108,86
500-10334	ПКЕ222-2М УЗ	шт.		161,74	174,87
500-10335	ПКЕ222-3М УЗ	шт.		215,66	233,17
509-0563	ПКТ-20 У2	шт.		126,29	136,55
509-0564	ПКТ-40 У2	шт.		182,20	196,99
509-0565	ПКТ-60 У2	шт.		262,71	284,04
Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные					
ПРИМ	Контактторы электромагнитные:				
509-4138	КТ6602 УЗ	шт.	6	3 220,57	3 482,08
509-4139	КТ6612 УЗ	шт.	6	3 495,56	3 779,40
509-4140	КТ6622 УЗ	шт.	6,2	3 531,86	3 818,65
509-4141	КТ6603 УЗ	шт.	7,4	3 947,81	4 268,37
509-4142	КТ6613 УЗ	шт.	7,4	4 366,43	4 720,99
509-4143	КТ6623 УЗ	шт.	7,6	5 182,89	5 603,74
500-10336	КТ6632 УЗ	шт.		6 071,89	6 564,92
500-10337	КТ6633 УЗ	шт.		6 991,04	7 558,71
500-10338	КТИ5115 115А 220В/АС3	шт.		3 955,14	4 276,30
500-10339	КТИ5150 150А 220В/АС3	шт.		5 624,23	6 080,91
500-10340	КТИ5185 185А 220В/АС3	шт.		7 310,03	7 903,60
500-10341	КТИ5225 225А 220В/АС3	шт.		8 284,90	8 957,63
500-10342	КТИ5265 265А 220В/АС3	шт.		9 652,31	10 436,08
500-10343	КТИ5330 265А 220В/АС3	шт.		12 992,35	14 047,33
500-10344	КТИ6400 400А 220В/АС3	шт.		13 640,84	14 748,48
500-10345	КМИ-10910 9А 24В/АС3 1НО	шт.		288,06	311,45
500-10346	КМИ-10910 9А 36В/АС3 1НО	шт.		288,06	311,45
500-10347	КМИ-10911 9А 110В/АС3 1НЗ	шт.		284,37	307,46
500-10348	КМИ-10910 9А 110В/АС3 1НО	шт.		272,00	294,09
500-10349	КМИ-10911 9А 230В/АС3 1НЗ	шт.		275,63	298,01
500-10350	КМИ-10910 9А 230В/АС3 1НО	шт.		261,89	283,15
500-10351	КМИ-10911 9А 400В/АС3 1НЗ	шт.		301,16	325,61
500-10352	КМИ-10910 9А 400В/АС3 1НО	шт.		288,06	311,45
500-10353	КМИ-11210 12А 24В/АС3 1НО	шт.		319,50	345,44
500-10354	КМИ-11210 12А 36В/АС3 1НО	шт.		319,50	345,44
500-10355	КМИ-11211 12А 110В/АС3 1НЗ	шт.		315,26	340,86
500-10356	КМИ-11210 12А 110В/АС3 1НО	шт.		319,50	345,44
500-10357	КМИ-11211 12А 230В/АС3 1НЗ	шт.		305,08	329,86
500-10358	КМИ-11210 12А 230В/АС3 1НО	шт.		290,67	314,27
500-10359	КМИ-11211 12А 400В/АС3 1НЗ	шт.		315,26	340,86
500-10360	КМИ-11210 12А 400В/АС3 1НО	шт.		319,50	345,44
500-10361	КМИ-11810 18А 24В/АС3 1НО	шт.		387,57	419,04
500-10362	КМИ-11810 18А 36В/АС3 1НО	шт.		323,60	349,88
500-10363	КМИ-11811 18А 110В/АС3 1НЗ	шт.		338,92	366,45
500-10364	КМИ-11810 18А 110В/АС3 1НО	шт.		387,57	419,04
500-10365	КМИ-11811 18А 230В/АС3 1НЗ	шт.		370,56	400,65
500-10366	КМИ-11810 18А 230В/АС3 1НО	шт.		335,87	363,14
500-10367	КМИ-11811 18А 400В/АС3 1НЗ	шт.		405,90	438,86
500-10368	КМИ-11810 18А 400В/АС3 1НО	шт.		387,57	419,04
500-10369	КМИ-22510 25А 24В/АС3 1НО	шт.		491,02	530,89
500-10370	КМИ-22510 25А 36В/АС3 1НО	шт.		491,02	530,89
500-10371	КМИ-22511 25А 110В/АС3 1НЗ	шт.		513,95	555,69
500-10372	КМИ-22510 25А 110В/АС3 1НО	шт.		491,02	530,89
500-10373	КМИ-22511 25А 230В/АС3 1НЗ	шт.		468,75	506,82
500-10374	КМИ-22510 25А 230В/АС3 1НО	шт.		425,56	460,11
500-10375	КМИ-22511 25А 400В/АС3 1НЗ	шт.		513,95	555,69
500-10376	КМИ-22510 25А 400В/АС3 1НО	шт.		491,02	530,89
500-10377	КМИ-23210 32А 36В/АС3 1НО	шт.		561,10	606,67
500-10378	КМИ-23211 32А 110В/АС3 1НЗ	шт.		553,87	598,84
500-10379	КМИ-23210 32А 110В/АС3 1НО	шт.		566,97	613,01
500-10380	КМИ-23211 32А 230В/АС3 1НЗ	шт.		540,78	584,69
500-10381	КМИ-23210 32А 230В/АС3 1НО	шт.		490,38	530,20
500-10382	КМИ-23211 32А 400В/АС3 1НЗ	шт.		592,49	640,60
500-10383	КМИ-23210 32А 400В/АС3 1НО	шт.		566,97	613,01
500-10384	КМИ-34012 40А 36В/АС3 1НО;1НЗ	шт.		940,81	1 017,21
500-10385	КМИ-34012 40А 110В/АС3 1НО;1НЗ	шт.		949,97	1 027,11
500-10386	КМИ-34012 40А 230В/АС3 1НО;1НЗ	шт.		871,40	942,15
500-10387	КМИ-34012 40А 400В/АС3 1НО;1НЗ	шт.		940,81	1 017,21

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-10388	КМИ-35012 50А 110В/АСЗ 1НО;1НЗ	шт.		1 216,43	1 315,21
500-10389	КМИ-35012 50А 230В/АСЗ 1НО;1НЗ	шт.		1 105,76	1 195,55
500-10390	КМИ-35012 50А 400В/АСЗ 1НО;1НЗ	шт.		1 216,43	1 315,21
500-10391	КМИ-46512 65А 110В/АСЗ 1НО;1НЗ	шт.		1 188,92	1 285,47
500-10392	КМИ-46512 65А 230В/АСЗ 1НО;1НЗ	шт.		1 122,81	1 213,98
500-10393	КМИ-46512 65А 400В/АСЗ 1НО;1НЗ	шт.		1 188,92	1 285,47
500-10394	КМИ-48012 80А 110В/АСЗ 1НО;1НЗ	шт.		1 768,31	1 911,90
500-10395	КМИ-48012 80А 230В/АСЗ 1НО;1НЗ	шт.		1 632,16	1 764,69
500-10396	КМИ-48012 80А 400В/АСЗ 1НО;1НЗ	шт.		1 768,31	1 911,90
500-10397	КМИ-49512 95А 110В/АСЗ 1НО;1НЗ	шт.		1 769,65	1 913,35
500-10398	КМИ-49512 95А 230В/АСЗ 1НО;1НЗ	шт.		1 665,53	1 800,77
500-10399	КМИ-49512 95А 400В/АСЗ 1НО;1НЗ	шт.		1 786,68	1 931,76
Группа: Предохранители плавкие					
ПРИМ	Предохранители:				
500-10403	НПН-2	шт.		41,02	44,35
509-2897	ПН-2 100А	шт.		59,32	64,14
509-2898	ПН-2 250А	шт.		80,51	87,05
509-2899	ПН-2 400А	шт.		186,44	201,58
500-10411	ППНИ-33 100А	шт.		102,09	110,38
500-10412	ППНИ-35 250А	шт.		183,42	198,31
500-10413	ППНИ-37 400А	шт.		245,81	265,77
500-10414	ППНИ-39 630А	шт.		733,54	793,10
500-10415	автоматические ПАР-10	шт.		46,61	50,40
500-10416	автоматические ПАР-16	шт.		93,22	100,79
500-10417	автоматические ПАР-25	шт.		144,07	155,76
ПРИМ	Стойки для предохранителей типа:				
500-10426	ППНИ-33	компл.		170,22	184,04
500-10427	ППНИ-35	компл.		268,53	290,33
500-10428	ППНИ-37	компл.		421,12	455,32
500-10429	ППНИ-39	компл.		557,60	602,88
Группа: Разная электрическая аппаратура					
ПРИМ	Счетчик электроэнергии однофазный электронный однотарифный, тип:				
509-8173	Меркурий 200.2, сила тока 5-50А	шт.		1 906,78	2 061,61
509-8179	Меркурий 201.2, сила тока 5-50А	шт.		1 042,37	1 127,01
509-8181	Меркурий 201.5, сила тока 5-50А	шт.		745,76	806,32
500-10522	СЕ 101S6 145М, сила тока 5-60А	шт.		673,73	728,43
500-10523	СЕ 101R5 145М, сила тока 5-60А	шт.		673,73	728,43
500-10524	СЕ 101R5 145, сила тока 5-60А	шт.		622,88	673,46
ПРИМ	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный однотарифный, тип:				
500-10529	ЦЭ 6803В/1 М7Р32, сила тока 5-60А	шт.		1 822,03	1 969,98
500-10530	ЦЭ 6803В/1 М7Р32, сила тока 1-7,5А	шт.		2 025,42	2 189,89
500-10539	ЦЭ 6803В/1 М6ШЗЗ, сила тока 10-100А	шт.		1 720,34	1 860,03
500-10540	ЦЭ 6803В/1 М7Р31, сила тока 1-7,5А	шт.		2 025,42	2 189,89
500-10541	ЦЭ 6803В/1 М7Р31, сила тока 5-50А	шт.		1 822,03	1 969,98
500-10542	ЦЭ 6803В/1 М7Р31, сила тока 10-100А	шт.		2 059,32	2 226,54
500-10544	Меркурий 230 АМ-02, сила тока 10-100А	шт.		3 703,39	4 004,10
500-10545	Меркурий 230 АМ-03, сила тока 5-7,5А	шт.		2 491,53	2 693,84
Группа: Трансформаторы					
ПРИМ	Трансформатор тока катушечный с бумажно-лаковой изоляцией:				
509-8175	Т-0,66 100/5	шт.		241,53	261,14
509-8176	Т-0,66 150/5	шт.		319,49	345,43
509-8177	Т-0,66 200/5	шт.		288,14	311,54
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы					
ПРИМ	Реле промежуточное:				
500-10558	РЭК 77/3	шт.		120,62	130,42
500-10559	РЭК 77/4	шт.		130,91	141,54
ПРИМ	Реле электротепловые:				
500-10567	РТИ-1304...1322	шт.		278,19	300,78
500-10568	РТИ-2355	шт.		354,05	382,80
500-10569	РТИ-3353...3359	шт.		516,27	558,19
500-10570	РТИ-3361...3365	шт.		552,64	597,52
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели					
500-10571	Разъединители РЛНД-1-10/400А	шт.		8 898,31	9 620,85
ПРИМ	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
500-10572	ВР32-31А 30220-00 УХЛЗ I-100А	шт.		516,95	558,93
500-10573	ВР32-35А 30220-00 УХЛЗ I-250А	шт.		639,83	691,78
500-10574	ВР32-37А 30220-00 УХЛЗ I-400А	шт.		1 000,00	1 081,20
500-10575	ВР32-39А 30220-00 УХЛЗ I-630А	шт.		1 815,91	1 963,36
ПРИМ	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0617	ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	1,2	583,08	630,43

Код по сборнику ТССС	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-0619	ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	2,01	810,49	876,30
500-10576	ВР32-37В 31250-32 УХЛ3 I-400А	шт.		1 075,56	1 162,89
500-10577	ВР32-39В 31250-32 УХЛ3 I-630А	шт.		2 279,66	2 464,77
ПРИМ	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,71	717,18	775,41
509-0623	ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2,31	941,74	1 018,20
500-10578	ВР32-37А 31240-00 УХЛ3 I-400А	шт.		1 217,02	1 315,84
500-10579	ВР32-39А 31240-00 УХЛ3 I-630А	шт.		2 071,81	2 240,04
ПРИМ	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
500-10580	ВР32-31А 70220-00 УХЛ3 I-100А	шт.		639,83	691,78
500-10581	ВР32-35А 70220-00 УХЛ3 I-250А	шт.		1 177,97	1 273,62
500-10582	ВР32-37А 70220-00 УХЛ3 I-400А	шт.		1 511,98	1 634,75
500-10583	ВР32-39А 70220-00 УХЛ3 I-630А	шт.		2 907,05	3 143,10
ПРИМ	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0631	ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,79	1 157,36	1 251,34
509-0633	ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3,06	1 540,23	1 665,29
500-10584	ВР32-37В 71250-00 УХЛ3 I-400А	шт.		1 880,24	2 032,91
500-10585	ВР32-39В 71250-00 УХЛ3 I-630А	шт.		3 762,71	4 068,24
ПРИМ	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0635	ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2,05	999,68	1 080,85
509-0637	ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3,4	1 398,13	1 511,66
500-10586	ВР32-37А 71240-00 УХЛ3 I-400А	шт.		1 796,53	1 942,41
ПРИМ	Выключатели нагрузки с ручным управлением:				
509-6539	ВН-32 1Р 40А	шт.		60,13	65,01
509-6540	ВН-32 1Р 63А	шт.		75,88	82,04
509-6541	ВН-32 1Р 100А	шт.		75,88	82,04
509-6545	ВН-32 2Р 40А	шт.		120,20	129,96
509-6546	ВН-32 2Р 63А	шт.		150,98	163,24
509-6547	ВН-32 2Р 100А	шт.		150,98	163,24
509-6551	ВН-32 3Р 40А	шт.		182,25	197,05
509-6552	ВН-32 3Р 63А	шт.		225,37	243,67
509-6553	ВН-32 3Р 100А	шт.		225,37	243,67
509-6555	ВН-32 4Р 40А	шт.		239,65	259,11
509-6556	ВН-32 4Р 63А	шт.		301,27	325,74
509-6554	ВН-32 4Р 100А	шт.		301,27	325,74
ПРИМ	Щитки осветительные:				
509-1310	ОЩВ-12А УХЛ4	шт.		1 869,96	2 021,80
509-1311	ОЩВ-6	шт.		1 322,14	1 429,50
509-6342	ОП-6-16-30 УХЛ4	шт.		1 360,90	1 471,40
500-10629	ОП-6-25-30 УХЛ4	шт.		1 360,90	1 471,40
509-6343	ОП-12-16-30 УХЛ4	шт.		1 705,83	1 844,34
500-10631	ОП-12-25-30 УХЛ4	шт.		1 705,83	1 844,34
509-6344	ОЩВ-6-16-30 УХЛ4	шт.		1 322,14	1 429,50
500-10633	ОЩВ-6-25-30 УХЛ4	шт.		1 322,14	1 429,50
509-6345	ОЩВ-12-16-30 УХЛ4	шт.		1 869,96	2 021,80
500-10635	ОЩВ-12-25-30 УХЛ4	шт.		1 869,96	2 021,80
500-10636	ОЩВ1-12-25-30 УХЛ4	шт.		1 869,96	2 021,80
500-10637	УОЩВ-6-16-30 УХЛ4	шт.		1 747,52	1 889,42
500-10638	УОЩВ-6-25-30 УХЛ4	шт.		1 747,52	1 889,42
500-10639	УОЩВ-12-16-30 УХЛ4	шт.		1 954,96	2 113,71
500-10640	УОЩВ-12-25-30 УХЛ4	шт.		1 954,96	2 113,71
500-10641	УОЩВ1-12-25-30 УХЛ4	шт.		1 954,96	2 113,71
ПРИМ	Щиты распределительные модульные металлические:				
500-10642	навесные ЩРН-12з (IP54)	шт.		1 285,14	1 389,50
500-10643	навесные ЩРН-24з (IP54)	шт.		1 437,31	1 554,02
500-10644	навесные ЩРН-36з (IP54)	шт.		2 173,30	2 349,77
500-10658	навесные ЩРН-48з (IP54)	шт.		2 412,83	2 608,75
509-5738	навесные ЩРН-9з	шт.		584,75	632,24
509-5739	навесные ЩРН-12з	шт.		567,22	613,28
509-5741	навесные ЩРН-18з	шт.		649,50	702,24
509-5742	навесные ЩРН-24з	шт.		674,07	728,80
509-5743	навесные ЩРН-36з	шт.		957,15	1 034,87
509-5744	навесные ЩРН-48з	шт.		1 304,53	1 410,46
509-6310	навесные ЩРН-54з	шт.		1 945,45	2 103,42
509-6311	навесные ЩРН-72з	шт.		2 171,56	2 347,89
500-10676	встраиваемые ЩРВ-9з	шт.		584,75	632,24
509-6320	встраиваемые ЩРВ-12з	шт.		567,22	613,28
500-10678	встраиваемые ЩРВ-18з	шт.		649,50	702,24
509-6321	встраиваемые ЩРВ-24з	шт.		674,07	728,80
509-6322	встраиваемые ЩРВ-36з	шт.		957,15	1 034,87
509-6323	встраиваемые ЩРВ-48з	шт.		1 337,97	1 446,62

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
ПРИМ	Боксы модульные пластиковые:				
500-10651	навесные ЩРН-П-4	шт.		141,34	152,82
500-10652	навесные ЩРН-П-6	шт.		192,52	208,15
500-10653	навесные ЩРН-П-8	шт.		218,11	235,82
500-10654	навесные ЩРН-П-12	шт.		288,88	312,33
500-10655	навесные ЩРН-П-18	шт.		426,75	461,41
500-10656	навесные ЩРН-П-24	шт.		584,32	631,77
500-10657	навесные ЩРН-П-36	шт.		1 096,43	1 185,46
500-10682	навесные ЩРВ-П-4	шт.		141,88	153,40
500-10683	навесные ЩРВ-П-6	шт.		192,52	208,15
500-10684	навесные ЩРВ-П-8	шт.		218,11	235,82
500-10685	навесные ЩРВ-П-12	шт.		311,58	336,88
500-10686	навесные ЩРВ-П-18	шт.		426,75	461,41
500-10687	навесные ЩРВ-П-24	шт.		606,45	655,70
500-10688	навесные ЩРВ-П-36	шт.		1 135,82	1 228,05
509-6576	навесные КМПн 1/2	шт.		16,97	18,35
509-6577	навесные КМПн 1/4	шт.		25,79	27,89
509-6578	навесные КМПн 2/2	шт.		53,03	57,33
509-6579	навесные КМПн 2/4	шт.		65,65	70,98
500-10672	навесные КМПн-2/6	шт.		102,14	110,44
500-10664	навесные КМПн-2/6 (IP55)	шт.		406,32	439,31
500-10665	навесные КМПн-2/9 (IP55)	шт.		709,58	767,19
500-10668	навесные КМПн-2/12 (IP55)	шт.		968,76	1 047,43
500-10669	навесные КМПн-2/18 (IP55)	шт.		1 500,24	1 622,06
500-10670	навесные КМПн-2/24 (IP55)	шт.		1 695,33	1 832,99
500-10671	навесные КМПн-2/36 (IP55)	шт.		2 899,56	3 135,00
500-10666	навесные КМПн-4 (IP66)	шт.		825,25	892,27
500-10667	навесные КМПн-8 (IP66)	шт.		905,38	978,89
500-10673	навесные КМПн-12 (IP66)	шт.		1 299,40	1 404,91
500-10674	навесные КМПн-16 (IP66)	шт.		1 667,70	1 803,12
500-10675	навесные КМПн-24 (IP66)	шт.		2 217,88	2 397,97
ПРИМ	Щитки учетно-распределительные:				
509-6324	скрытого монтажа ЩУРВ-1ф-12	шт.		758,73	820,34
509-6326	скрытого монтажа ЩУРВ-3ф-12	шт.		1 026,98	1 110,37
509-6330	скрытого монтажа ЩУРВ-3ф-48	шт.		1 992,91	2 154,73
509-6328	скрытого монтажа ЩУРВ-3ф-30	шт.		1 509,78	1 632,38
509-6312	открытого монтажа ЩУРН-1ф-12	шт.		720,46	778,96
509-6314	открытого монтажа ЩУРН-3ф-12	шт.		780,64	844,03
509-6316	открытого монтажа ЩУРН-3ф-30	шт.		1 401,81	1 515,64
509-6318	открытого монтажа ЩУРН-3ф-48	шт.		2 296,01	2 482,45
ПРИМ	Щитки с монтажной панелью:				
509-6332	ЩМП-1	шт.		981,10	1 060,77
509-6333	ЩМП-1 (IP-54)	шт.		1 685,46	1 822,32
509-6334	ЩМП-2	шт.		1 186,58	1 282,94
509-6335	ЩМП-2 (IP-54)	шт.		2 196,48	2 374,84
509-6336	ЩМП-3	шт.		1 500,18	1 621,99
509-6337	ЩМП-3 (IP-54)	шт.		2 692,75	2 911,41
509-6338	ЩМП-4	шт.		2 227,80	2 408,70
509-6339	ЩМП-4 (IP-54)	шт.		3 712,53	4 013,99
509-6340	ЩМП-5	шт.		2 900,83	3 136,38
509-6341	ЩМП-5 (IP-54)	шт.		4 860,40	5 255,06
500-10713	ЩМП-6	шт.		4 048,64	4 377,39
500-10714	ЩМП-6 (IP-54)	шт.		6 657,41	7 197,99
500-10715	ЩМП-7	шт.		5 499,97	5 946,57
500-10716	ЩМП-7 (IP-54)	шт.		6 598,86	7 134,69
Группа: Изделия для охранно-пожарной сигнализации					
ПРИМ	Батарея аккумуляторная:				
509-1807	АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.		190,68	206,16
509-1808	АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.		347,46	375,68
509-1809	АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.		338,14	365,60
509-1810	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.		402,54	435,22
509-1811	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.		910,17	984,08
509-1812	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.		1 756,78	1 899,43
509-1813	АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.		2 875,22	3 108,68
509-4568	АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	15	2 582,20	2 791,87
509-4569	АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	22	4 771,19	5 158,61
ПРИМ	Блок источника резервного питания:				
509-1814	БИРП-12/1,6	шт.		1 212,71	1 311,18
509-1815	БИРП-12/2,0	шт.		2 150,42	2 325,04
509-1816	БИРП-12/2,5	шт.		2 719,92	2 940,77
509-1817	БИРП-12/4,0	шт.		3 306,36	3 574,83

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-1818	БИРП-24/1,6	шт.		3 293,64	3 561,09
509-1819	БИРП-24/2,5	шт.		3 954,24	4 275,32
509-1820	БИРП-24/4,0	шт.		4 594,92	4 968,02
509-1778	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.		3 562,20	3 851,45
509-7193	СКАТ-1200 исп. 5	шт.		5 068,64	5 480,22
509-7194	СКАТ-1200 исп. 6	шт.		7 405,08	8 006,38
509-1779	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.		705,08	762,34
509-1780	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.		889,41	961,63
509-1781	СКАТ-1200В, без аккумулятора	шт.		1 174,58	1 269,95
509-1782	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.		2 009,75	2 172,94
509-4537	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	2,3	2 204,66	2 383,68
509-4538	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	3,5	3 605,93	3 898,74
509-4539	СКАТ-1200И7	шт.	3,5	2 811,02	3 039,27
509-7195	СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.		3 305,08	3 573,46
509-7196	СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.		3 787,29	4 094,82
509-4540	СКАТ-1200М	шт.	3,5	2 238,56	2 420,33
509-4541	СКАТ-1200КР	шт.	5	2 593,22	2 803,79
509-4542	СКАТ-1200У	шт.	6,5	4 397,46	4 754,54
509-7198	СКАТ-1200У исп. 5000	шт.		5 083,05	5 495,79
509-4543	СКАТ-1200У2	шт.	8	8 505,93	9 196,62
509-4545	СКАТ-1200Р20	шт.	3,5	3 394,07	3 669,66
509-7197	СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.		8 215,25	8 882,33
509-1783	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.		4 070,76	4 401,31
509-7199	СКАТ-2400 исп. 5	шт.		8 706,78	9 413,77
509-7200	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.		8 215,25	8 882,33
509-4547	СКАТ-2400М	шт.	3,5	2 870,76	3 103,87
509-4546	СКАТ-2400И7	шт.	5	4 386,44	4 742,62
509-7201	СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.		5 471,19	5 915,45
509-4550	СКАТ-2400Р5	шт.	2,5	1 271,19	1 374,41
509-4551	СКАТ-2400Р20	шт.	4	4 668,64	5 047,74
509-4548	СКАТ-2412	шт.	6	5 237,71	5 663,01
509-4549	СКАТ-2412М	шт.	3,5	2 448,65	2 647,48
509-4552	марка БРП 24-03Л	шт.	8	7 054,04	7 626,83
509-4553	марка "РИП 12" исп. 01	шт.	4	3 063,56	3 312,32
509-4554	марка "РИП 12" исп. 02	шт.	2,5	2 526,27	2 731,41
509-7159	марка "РИП 12" исп. 03	шт.		2 041,95	2 207,76
509-7160	марка "РИП 12" исп. 04	шт.		2 295,34	2 481,72
509-4555	марка "РИП 12" исп. 05	шт.	2,5	4 732,63	5 116,92
509-7161	марка "РИП 12" исп. 06	шт.		5 985,17	6 471,17
509-4559	марка "РИП 24" исп. 01	шт.	6	3 437,29	3 716,40
509-7163	марка "РИП 24" исп. 01П	шт.		3 529,66	3 816,27
509-4560	марка "РИП 24" исп. 02	шт.	4	2 548,73	2 755,68
509-4561	марка "РИП 24" исп. 04	шт.	2,5	2 151,27	2 325,96
509-7162	марка "РИП 12 RS"	шт.		3 606,78	3 899,65
509-7202	"Аксай"	шт.		1 254,24	1 356,08
509-7203	"Аксай" исп. 1	шт.		1 016,95	1 099,53
509-7170	ББП-20	шт.		1 186,44	1 282,78
509-7171	ББП-24	шт.		1 101,69	1 191,15
509-7174	ББП-30 исп. 1	шт.		1 101,69	1 191,15
509-7176	ББП-50 исп. 1	шт.		1 355,93	1 466,04
509-7177	ББП-80 исп. 1	шт.		3 813,56	4 123,22
ПРИМ	Источник вторичного электропитания:				
509-4563	марка "Астра-БП2"	шт.	0,6	738,98	798,99
509-4564	резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-3"	шт.	1,5	539,34	583,13
509-7184	резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.		1 999,15	2 161,48
509-7185	резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.		2 016,10	2 179,81
ПРИМ	Извещатель охранный:				
509-3923	инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10"	шт.		599,58	648,26
509-3924	инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10А"	шт.		599,58	648,26
509-3925	инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10Б"	шт.		580,51	627,65
509-3926	инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-11"	шт.		737,29	797,16
509-3927	инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12"	шт.		428,81	463,63
509-3928	инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12-1"	шт.		507,20	548,38
509-3930	инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15"	шт.		586,86	634,51
509-3931	инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15А"	шт.		586,86	634,51
509-3932	инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15Б"	шт.		586,86	634,51
509-3934	инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-СК-2"	шт.		779,66	842,97
509-3935	инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-Ш"	шт.		613,56	663,38
509-3936	инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-Ш-1"	шт.		635,59	687,20
509-3937	инфракрасный пассивный "Икар-1А"	шт.		673,73	728,43

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-3941	инфракрасный пассивный "Рapid"	шт.		258,47	279,46
509-3942	инфракрасный пассивный "Лигард ИК"	шт.		266,95	288,63
509-3944	инфракрасный пассивный "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.		7 500,00	8 109,00
509-3945	инфракрасный пассивный "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.		7 500,00	8 109,00
509-3948	инфракрасный пассивный ИД-70	шт.		3 813,56	4 123,22
509-1901	магнитоконтактный ИО-102-2 (СМК-1)	шт.		25,00	27,03
509-1902	магнитоконтактный ИО-102-4 (СМК-4)	шт.		66,53	71,93
509-1903	магнитоконтактный ИО-102-5 (СМК-5)	шт.		59,75	64,60
509-1904	магнитоконтактный ИО-102-6 (СМК-6)	шт.		63,56	68,72
509-1905	магнитоконтактный ИО-102-11 (СМК-3)	шт.		33,05	35,73
509-1906	магнитоконтактный ИО-102-14 (СМК-14)	шт.		31,36	33,90
509-1907	магнитоконтактный ИО-102-15/1	шт.		41,53	44,90
509-1908	магнитоконтактный ИО-102-16/2	шт.		34,75	37,57
509-1909	магнитоконтактный ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный	шт.		137,71	148,89
509-1911	контактный КУКЛА-Л	шт.		584,75	632,23
509-3842	контактный ИО 102-6П	шт.		69,49	75,13
509-3843	контактный ИО 102-11-М	шт.	0,05	33,05	35,73
509-3844	контактный ИО 102-15	шт.	0,05	41,53	44,90
509-3846	контактный ИО 102-16/1	шт.		22,88	24,74
509-3847	контактный ИО 102-20/А2М	шт.		368,64	398,58
509-3850	контактный ИО 102-20/Б2М	шт.		338,98	366,51
509-3854	контактный ИО 102-26П	шт.		46,61	50,40
509-3855	контактный ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.		150,00	162,18
509-3856	контактный ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.		139,83	151,18
509-3857	контактный ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.		177,97	192,42
509-3858	контактный ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.		170,34	184,17
509-3859	контактный ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.		211,86	229,06
509-3861	контактный ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.		593,22	641,39
509-3866	контактный ИО 102-30 "Бульдог"	шт.		483,05	522,27
509-3869	контактный ДПМ-1-100	шт.		988,14	1 068,38
509-1912	для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	шт.		444,92	481,04
509-1913	для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	шт.		527,54	570,37
509-1914	для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.		470,34	508,53
509-1917	для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.		1 313,56	1 420,22
509-1918	для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.		1 410,59	1 525,13
509-1919	для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	шт.		886,02	957,96
509-1920	для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	шт.		866,10	936,43
509-1922	для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.		835,59	903,44
509-1923	для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.		644,92	697,28
509-3829	для закрытых помещений АСТРА-5А	шт.		371,19	401,33
509-3830	для закрытых помещений АСТРА-5Б	шт.		371,19	401,33
509-3832	для закрытых помещений АСТРА-6	шт.		419,07	453,09
509-1915	для закрытых помещений АСТРА-7	шт.		530,51	573,59
509-1916	для закрытых помещений АСТРА-9	шт.		283,05	306,03
509-3833	для закрытых помещений АСТРА-511	шт.		519,92	562,13
509-7209	для закрытых помещений АСТРА-512	шт.		441,10	476,92
509-3834	для закрытых помещений АСТРА-515	шт.		212,29	229,53
509-7210	для закрытых помещений АСТРА-516	шт.		314,41	339,94
509-3836	для закрытых помещений АСТРА-531	шт.		401,69	434,31
509-3837	для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	шт.		866,10	936,43
509-3838	для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	шт.		838,14	906,20
509-3883	вибрационный ИО 313-1А "Шорох-1-1"	шт.	0,5	994,07	1 074,78
509-3884	вибрационный "Шорох-2"	шт.	0,5	862,29	932,31
509-3885	вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	0,5	6 483,05	7 009,47
509-3890	акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	шт.		288,14	311,54
509-3897	совмещенный АСТРА-8	шт.		736,02	795,78
509-3898	совмещенный АСТРА-621	шт.		694,07	750,42
509-3950	линейный радиоволновый Барьер-300	шт.		27 966,10	30 236,95
509-3951	линейный радиоволновый Барьер-500	шт.		29 661,02	32 069,49
509-3952	линейный радиоволновый Линар	шт.		11 042,37	11 939,01
509-3954	линейный радиоволновый Радий-2/1	шт.		14 483,05	15 659,07
509-3955	линейный радиоволновый Радий-2/2	шт.		7 483,05	8 090,67
509-3956	линейный радиоволновый Радий-ДМ	шт.		12 118,64	13 102,68
509-7212	инфракрасный пассивный "Икар-2/1"	шт.		390,68	422,40
509-7214	инфракрасный пассивный "Икар-5А"	шт.		643,22	695,45
509-7215	инфракрасный пассивный "Рapid" вариант 2	шт.		684,32	739,89
509-7216	инфракрасный пассивный "Рapid" вариант 4	шт.		272,03	294,12
509-7219	объемный радиоволновый ФОН-3/1	шт.		10 010,17	10 823,00
509-7220	объемный радиоволновый ФОН-3Т	шт.		12 152,54	13 139,32

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-7221	объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	шт.		12 152,54	13 139,32
509-3960	объемный радиоволновый ФОН-3	шт.		10 010,17	10 823,00
509-1251	поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.		222,03	240,06
509-3962	линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	1,5	10 338,98	11 178,51
509-3963	линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	1,5	10 974,58	11 865,71
509-7308	адресный магнитоcontactный, марка "С2000-СМК"	шт.		213,29	230,61
509-7309	адресный магнитоcontactный, марка "С2000-СМК Эстет"	шт.		298,86	323,13
509-7310	адресный акустический, марка "С2000-СТ"	шт.		506,56	547,69
509-7312	адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	шт.		677,97	733,02
509-7296	адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	шт.		605,24	654,38
509-7298	адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	шт.		704,45	761,65
509-7300	адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	шт.		1 186,44	1 282,78
509-3824	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	шт.		177,92	192,37
509-3825	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	шт.		177,92	192,37
509-1394	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1 (КНС-1)	шт.		177,92	192,37
509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	шт.		153,81	166,30
509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	шт.		113,98	123,24
509-3912	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	шт.		121,27	131,12
	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ:				
509-1417	дымовой оптико-электронный ИП-212-73 "ПРОФИ-0"	шт.		639,83	691,78
509-1418	тепловой интеллектуальный ИП101-31-А1R "ПРОФИ-Т"	шт.		593,22	641,39
509-1419	тепловой максимальный на 78°С ИП101-32-В "ПРОФИ-Т78"	шт.		593,22	641,39
509-1874	дымовой автономный ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.		557,20	602,44
509-1875	дымовой автономный ИП-212-50М (ДИП-50М)	шт.		343,22	371,09
509-1415	дымовой адресный ИП212-60А «Leonardo-0»	шт.		673,73	728,43
509-1876	дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.		159,32	172,26
509-1877	дымовой ИП 212-3СУ (ДИП-3СУ)	шт.		199,15	215,32
509-1878	дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.		473,31	511,74
509-1879	дымовой ДИП-44 с МС-01	шт.		529,66	572,67
509-1880	дымовой ДИП-44 с МС-02	шт.		558,05	603,36
509-1881	дымовой ИП 212-5М3 (ДИП-3М3)	шт.		378,81	409,57
509-1882	дымовой ИП 212-45 (ДИП-45)	шт.		180,08	194,71
509-1883	дымовой ДИП-53	шт.		527,54	570,37
509-1884	дымовой ДИП-54Т	шт.		349,58	377,96
509-1885	дымовой ИП-212-46 (ДИП-46)	шт.		169,49	183,25
509-3778	дымовой ДИП-5А1	шт.		228,81	247,39
509-3779	дымовой ДИП-32МА	шт.		411,86	445,30
509-3780	дымовой ДИП-34А	шт.		658,47	711,94
509-3792	дымовой ДИП-66 "Партнер"	шт.		144,07	155,76
509-3804	дымовой ИП-212-4С	шт.	0,3	309,32	334,44
509-3806	дымовой ИП-212-3СМ	шт.	0,3	214,41	231,82
509-3807	дымовой ИП-212-3СУ	шт.		199,15	215,32
509-3808	дымовой ИП-212-07СИ	шт.		296,61	320,70
509-3813	дымовой ИП-212-78 "Аврора ДН"	шт.		319,49	345,43
509-7241	дымовой ИП 212-141	шт.		130,51	141,11
509-7242	дымовой ИП 212-141 для подвешенного потолка	шт.		169,49	183,25
509-7243	дымовой ИП 212-141М	шт.		150,00	162,18
509-7244	дымовой ИП 212-142	шт.		197,88	213,95
509-7253	дымовой ИП 212-50М2	шт.		295,76	319,78
509-3814	дымовой ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	шт.		237,29	256,56
509-3817	дымовой ИПД-3.2	шт.		247,88	268,01
509-3819	дымовой ИПД-3.10	шт.		170,34	184,17
509-3822	дымовой Аргон-ДЛ	шт.		2 235,59	2 417,12
509-1887	пламени ПУЛЬСАР 1-01С	шт.		3 176,69	3 434,64
509-1888	пламени ПУЛЬСАР 2-012С	шт.		9 503,39	10 275,06
509-1889	тепловой ИП-101-1А	шт.		98,73	106,74
509-1890	тепловой ИП-103-5/1 ИБ	шт.		33,90	36,65
509-1893	тепловой ИП-103-7/1	шт.		15,25	16,49
509-1896	тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	шт.		58,26	63,00
509-1897	тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	шт.		48,52	52,46
509-3729	тепловой ИП 101 "Грант"	шт.	1,5	3 084,75	3 335,23
509-3730	тепловой ИП 101-3А-А3R1	шт.		118,64	128,28
509-3732	тепловой ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	шт.	0,3	330,51	357,35
509-3736	тепловой ИП 103-5/1 А3	шт.	0,08	30,93	33,45
509-3753	тепловой ИП 105-1	шт.		213,56	230,90
509-3754	тепловой МАК-1	шт.	0,08	52,97	57,27
509-3755	тепловой МАК-ДМ	шт.		333,47	360,55
509-7315	тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.		573,79	620,38

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-1898	ручной ИПР-ЗСУ	шт.		147,88	159,89
509-1899	ручной ИП-535	шт.		3 093,22	3 344,39
509-1900	ручной взрывозащищенный ИПР-И	шт.		173,73	187,83
509-3761	ручной ИПР-513-2 "Агат"	шт.		846,61	915,36
509-3762	ручной ИПР-513-3А	шт.		499,15	539,68
509-7232	ручной ИПР-513-3 исп. 01	шт.		377,12	407,74
509-7234	ручной ИПР 513-3А исп. 02	шт.		529,66	572,67
509-7228	ручной ИПР-ЗСУМ	шт.		144,92	156,68
509-3765	ручной ИПР-К	шт.	0,3	488,14	527,78
509-3772	ручной ИР-1	шт.		153,39	165,84
ПРИМ	Оповещатель звуковой:				
509-1786	ГРОМ-12	шт.		110,17	119,12
509-1787	АС-10 (ООПЗ-12)	шт.		182,63	197,46
509-1788	АС-22 (ООПЗ-220)	шт.		183,47	198,37
509-4483	"Маяк-12-3М"	шт.		100,00	108,12
ПРИМ	Оповещатель комбинированный светозвуковой:				
509-1927	ОКТАВА-12В исп.1	шт.		188,56	203,87
509-1928	МОЛНИЯ-12-3	шт.		364,41	394,00
509-1929	МАЯК 12К	шт.		330,51	357,35
509-1930	МАЯК 12КП	шт.		296,61	320,70
509-1924	БИЯ-С1	шт.		434,32	469,59
509-1926	БИЯ-С3	шт.		482,20	521,35
509-4508	БИЯ-С4	шт.		423,73	458,13
509-1931	БЛИК-ЗС-12В	шт.		254,24	274,88
509-4512	внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.		305,08	329,86
509-4519	охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.		296,61	320,70
509-4520	охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.		322,03	348,18
509-4509	пожарный, марка "Блик-ЗС-12"	шт.		262,71	284,04
509-4510	пожарный, марка "Блик-ЗС-24"	шт.		254,24	274,88
509-7279	ОКТАВА-12В исп. 2	шт.		237,71	257,01
509-7280	ОКТАВА-220В	шт.		257,20	278,08
509-7274	МАЯК 12КПМ	шт.		296,61	320,70
509-7275	МАЯК 12КПМ1	шт.		296,61	320,70
509-7276	МАЯК 12КПМ2	шт.		211,86	229,06
509-7277	МАЯК 24К	шт.		251,69	272,13
509-7278	МАЯК 24КП	шт.		203,39	219,90
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	шт.		88,98	96,21
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	шт.		82,63	89,34
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.		182,20	196,99
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.		355,93	384,84
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.		652,54	705,52
509-4500	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.		169,49	183,25
509-4501	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.		169,49	183,25
509-7266	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	шт.		133,90	144,77
509-7267	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	шт.		119,92	129,65
509-7268	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	шт.		69,07	74,67
509-7269	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	шт.		91,53	98,96
509-7270	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	шт.		148,31	160,35
509-4502	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.		966,10	1 044,55
509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	шт.		105,93	114,54
509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.		225,00	243,27
509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.		248,73	268,92
509-7261	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.		136,02	147,06
509-7262	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.		127,12	137,44
509-7263	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.		172,46	186,47
509-7373	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.		1 186,44	1 282,78
509-7374	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.		3 826,27	4 136,97
509-7375	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.		603,39	652,38
509-7376	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.		631,36	682,62
509-7377	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.		1 101,69	1 191,15
509-7379	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.		2 542,37	2 748,81
509-7380	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.		2 542,37	2 748,81
509-7365	Громкоговоритель потолочный 3 Вт СS-03	шт.		1 115,35	1 205,92
509-7366	Громкоговоритель потолочный 5 Вт СS-05	шт.		1 071,21	1 158,19
509-7367	Громкоговоритель потолочный 10 Вт СS-10	шт.		1 089,92	1 178,43
509-7368	Громкоговоритель потолочный 5 Вт АС-3-4	шт.		460,17	497,54
509-7369	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-1	шт.		316,95	342,69
509-7370	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-2	шт.		368,64	398,58

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.		584,75	632,23
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.		483,90	523,19
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.		706,78	764,17
509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	шт.		182,63	197,46
509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	шт.		183,47	198,37
509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	шт.		183,47	198,37
509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	шт.		132,20	142,93
509-4505	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.		866,10	936,43
509-4507	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.		674,58	729,35
509-4521	Блок речевого оповещения, марка "БРО"	шт.	3	1 271,19	1 374,41
509-1449	Блок речевого оповещения ОРФЕЙ	шт.		2 374,15	2 566,93
509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене, марка "АМ" исп. 1	шт.	1	286,44	309,70
509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке, марка "АМ" исп. 1	шт.	1	555,93	601,08
509-4532	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.		737,29	797,16
509-3914	Звонок громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	шт.		459,75	497,08
509-3977	Радиокomплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.		1 016,95	1 099,53
509-7342	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.		4 070,16	4 400,66
509-7344	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ"	шт.		506,78	547,93
509-7345	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ"	шт.		2 607,63	2 819,37
509-7346	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.		28 084,75	30 365,23
509-7351	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М"	шт.		7 033,90	7 605,05
509-7352	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40"	шт.		3 115,25	3 368,21
509-7354	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120"	шт.		20 466,10	22 127,95
509-7355	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240"	шт.		25 476,69	27 545,40
ПРИМ	Прибор пожарный приемно-контрольный:				
509-1991	Нота вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.		1 485,59	1 606,22
509-1993	Нота-2 вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.		2 072,88	2 241,20
509-1995	Нота-4 вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.		2 183,05	2 360,31
509-1987	тип Сигнал-20	шт.		3 632,77	3 927,75
509-1988	тип Сигнал-20П исп.1	шт.		2 601,09	2 812,30
509-1989	тип Сигнал-20П SMD	шт.		2 489,56	2 691,71
509-1990	тип Сигнал-20М	шт.		3 181,32	3 439,64
509-5663	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.		172,88	186,92
509-3982	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	3	21 044,87	22 753,71
509-4249	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	1,5	12 152,54	13 139,32
509-4250	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.		6 009,32	6 497,28
509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.		4 033,90	4 361,45
509-4253	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	3	6 977,12	7 543,66
509-4254	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	7	6 826,27	7 380,57
509-4255	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	шт.	0,05	604,24	653,30
509-4256	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	0,15	724,58	783,41
509-4257	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	0,15	1 526,27	1 650,21
509-4258	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	0,15	1 023,73	1 106,85
509-4259	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-0"	шт.	0,15	941,53	1 017,98
509-4260	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.		3 225,42	3 487,33
509-4263	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.		664,41	718,36
509-4265	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11	шт.	3,93	6 016,95	6 505,53
509-4268	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.20	шт.	3,78	5 206,78	5 629,57
509-4272	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.00	шт.	3,78	5 966,10	6 450,55
509-4273	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11	шт.	3,93	6 016,95	6 505,53
509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	2	1 994,49	2 156,44

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-4280	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	8	6 839,41	7 394,77
509-4282	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	8	3 548,31	3 836,43
509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.	8	5 035,25	5 444,11
509-5664	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-4"	шт.		1 921,19	2 077,19
509-4290	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	0,3	3 572,14	3 862,20
509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	0,3	5 515,68	5 963,55
509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	0,1	1 711,63	1 850,62
509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	1,2	3 677,97	3 976,62
509-4294	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	0,6	3 688,89	3 988,42
509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	0,3	1 448,01	1 565,59
509-7316	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.		1 784,75	1 929,67
509-7317	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.		983,05	1 062,87
509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	0,3	1 845,95	1 995,84
509-7313	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.		2 858,47	3 090,58
509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	0,3	2 132,88	2 306,07
509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	0,2	3 465,72	3 747,13
509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	0,2	2 545,54	2 752,24
509-7302	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	шт.		847,12	915,91
509-7303	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	шт.		382,52	413,58
509-7305	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.		416,87	450,72
509-7306	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.		2 718,38	2 939,11
509-7307	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.		2 413,92	2 609,94
509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	0,3	2 775,87	3 001,27
509-4301	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1"	шт.	0,005	338,66	366,16
509-7290	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 02	шт.		338,90	366,41
509-7291	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 03	шт.		511,02	552,51
509-7340	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 04	шт.		406,78	439,81
509-7292	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР2"	шт.		377,52	408,17
509-7293	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР8"	шт.		1 333,38	1 441,65
509-7287	Модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	шт.		726,74	785,75
509-7288	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Proxy"	шт.		1 643,03	1 776,44
509-7289	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Proxy Н"	шт.		1 643,03	1 776,44
509-7295	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.		3 677,97	3 976,62
509-4302	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "УОТС-1-1А"	шт.	1,5	974,58	1 053,71
509-4303	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-812"	шт.		2 541,53	2 747,90
509-4305	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781"	шт.		1 355,93	1 466,04
509-4307	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.		667,80	722,03
509-4308	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.		536,44	580,00
509-4309	Модуль расширения охранной, марка "Астра-831"	шт.		745,76	806,32
509-4310	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	шт.		796,61	861,30
509-4311	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861"	шт.		513,56	555,26
509-4313	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	шт.		605,93	655,14
509-4314	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.		1 065,25	1 151,75
509-4316	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.		2 046,19	2 212,34
509-4317	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпус	шт.		1 779,66	1 924,17
509-4318	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.		1 965,25	2 124,83
509-4319	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.		1 925,42	2 081,77
509-4320	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпус	шт.		2 179,24	2 356,19
509-4322	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.		2 347,03	2 537,61
509-4324	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.		2 435,17	2 632,91
509-4325	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.		2 583,05	2 792,79
509-4326	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.		2 786,02	3 012,24
509-4327	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.		2 840,25	3 070,88

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-4328	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.		2 898,31	3 133,65
509-4329	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.		3 041,53	3 288,50
509-4332	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт.	1	1 381,36	1 493,52
509-4333	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт.	1	1 892,37	2 046,03
509-4334	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт.	1	2 284,32	2 469,81
509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.		1 652,54	1 786,72
509-4339	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-2"	шт.	2	2 470,34	2 670,93
509-4340	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-3"	шт.	2,5	2 312,29	2 500,05
509-4341	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-4"	шт.	2	2 639,83	2 854,18
509-4342	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-5"	шт.	2,5	2 527,54	2 732,77
509-4343	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-8"	шт.	2,5	2 953,39	3 193,20
509-4344	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-16"	шт.	2,5	3 562,29	3 851,55
509-4345	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-24"	шт.	2,5	3 858,05	4 171,32
509-4357	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-16"	шт.		2 325,00	2 513,79
509-4366	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	6,08	5 089,83	5 503,12
509-4371	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	3	3 723,73	4 026,09
509-4372	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.	3	1 954,24	2 112,92
509-4373	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	3	4 777,97	5 165,94
509-4374	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	3	2 796,61	3 023,70
509-4375	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	0,3	1 011,86	1 094,02
509-4377	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	шт.		3 225,42	3 487,33
509-4378	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.		1 728,81	1 869,19
509-4380	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	3,7	12 150,00	13 136,58
509-4381	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО"	шт.	0,3	2 190,68	2 368,56
509-4382	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-РП"	шт.	3	2 670,34	2 887,17
509-4444	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	5,2	4 683,90	5 064,23
509-4448	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	0,25	1 588,98	1 718,01
509-4449	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	шт.	0,4	1 486,02	1 606,68
509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	0,2	1 486,02	1 606,68
509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	15	1 025,85	1 109,15
509-4459	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога КВ-М"	шт.	0,23	1 839,41	1 988,77
509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога КВ-СД"	шт.	0,23	1 079,24	1 166,87
509-4462	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	шт.		1 202,54	1 300,18
509-4479	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3" исп. 1	шт.		1 203,39	1 301,10
509-4480	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3" исп. 2	шт.		1 542,37	1 667,61
509-4481	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	0,6	5 466,10	5 909,95
Подраздел: Источники света					
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления					
ПРИМ	Лампы газоразрядные высокого давления типа:				
509-0675	ДНаТ 70	10 шт.		2 338,98	2 528,91
509-0676	ДНаТ 100	10 шт.		3 898,31	4 214,85
509-0677	ДНаТ 150	10 шт.		3 864,41	4 178,20
509-0678	ДНаТ 250-5	10 шт.		4 406,78	4 764,61
509-0679	ДНаТ 400-5	10 шт.		4 855,93	5 250,24
509-0681	ДРИ 175	10 шт.		4 783,37	5 171,78
509-0682	ДРИ 250-5	10 шт.		4 491,53	4 856,24
509-0683	ДРИ 400-5	10 шт.		4 915,25	5 314,37
509-0684	ДРИ 700	10 шт.		8 785,79	9 499,20
509-0685	ДРИ 700-5	10 шт.		9 761,99	10 554,66
509-0686	ДРИ 1000-6	10 шт.		12 690,58	13 721,05
509-0688	ДРИ 2000-6	10 шт.		24 404,96	26 386,65
509-0687	ДРИ 3500-6	10 шт.		32 539,92	35 182,17
500-10773	SON-T В 70 "Philips"	10 шт.		5 211,86	5 635,06
500-10774	SON-T В 100 "Philips"	10 шт.		2 762,71	2 987,04
500-10775	SON-T В 150 "Philips"	10 шт.		3 305,08	3 573,46
500-10776	SON-T В 250 "Philips"	10 шт.		5 508,47	5 955,76
500-10777	SON-T В 400 "Philips"	10 шт.		3 711,86	4 013,26
500-10778	NAV-T 70 "Osram"	10 шт.		4 192,97	4 533,44
500-10779	NAV-T 150 "Osram"	10 шт.		4 501,95	4 867,51
500-10780	NAV-T 250 "Osram"	10 шт.		4 807,42	5 197,78
500-10781	NAV-T 400 "Osram"	10 шт.		5 219,75	5 643,59

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-10782	NAV-T 600 "Osram"	10 шт.		18 543,97	20 049,74
500-10783	NAV-T 1000 "Osram"	10 шт.		36 316,61	39 265,52
Группа: Лампы люминесцентные					
ПРИМ	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа:				
509-0690	ЛБ 4	10 шт.		329,31	356,05
509-0691	ЛБ 6	10 шт.		336,16	363,46
509-1461	ЛБ, ЛД 18	10 шт.		261,53	282,76
509-1462	ЛБ, ЛД 20	10 шт.		294,74	318,67
500-10786	ЛБ, ЛД 30	10 шт.		650,93	703,79
500-10787	ЛБ, ЛД 36	10 шт.		345,59	373,66
509-1463	ЛБ, ЛД 40	10 шт.		390,52	422,23
509-1464	ЛБ, ЛД 65	10 шт.		455,20	492,16
509-1465	ЛБ, ЛД 80	10 шт.		463,24	500,85
500-10791	TL 4 "Philips"	10 шт.		719,26	777,67
500-10792	TL 6 "Philips"	10 шт.		719,26	777,67
500-10793	TL 8 "Philips"	10 шт.		1 342,80	1 451,84
500-10794	TL 13 "Philips"	10 шт.		1 342,80	1 451,84
500-10795	TL-D 18 "Philips"	10 шт.		382,54	413,60
500-10796	TL-D 36 "Philips"	10 шт.		520,51	562,77
500-10797	TL-D 58 "Philips"	10 шт.		782,68	846,23
500-10798	TLE 22 "Philips"	10 шт.		2 694,68	2 913,49
500-10799	TLE 32 "Philips"	10 шт.		2 826,15	3 055,63
500-10800	TLE 40 "Philips"	10 шт.		3 314,46	3 583,60
500-10801	TL5-14 HE "Philips"	10 шт.		2 136,56	2 310,05
500-10802	TL5-21 HE "Philips"	10 шт.		2 136,56	2 310,05
500-10803	TL5-28 HE "Philips"	10 шт.		2 136,56	2 310,05
500-10804	TL5-35 HE "Philips"	10 шт.		2 137,73	2 311,31
500-10805	L 6/640 "Osram"	10 шт.		596,80	645,26
500-10806	L 8/640 "Osram"	10 шт.		553,10	598,02
500-10807	L 13/640 "Osram"	10 шт.		855,22	924,66
500-10808	L 18/640 "Osram"	10 шт.		321,61	347,73
500-10809	L 18/765 "Osram"	10 шт.		292,82	316,60
500-10812	L 36/640 "Osram"	10 шт.		453,18	489,98
500-10813	L 36/765 "Osram"	10 шт.		426,38	461,00
500-10814	L 58/640 "Osram"	10 шт.		613,98	663,84
500-10815	L 58/765 "Osram"	10 шт.		677,26	732,26
ПРИМ	Лампы люминесцентные компактная типа:				
500-125	Dulux D 18W/840 "Osram"	10 шт.		1 457,63	1 575,99
500-126	Dulux L 18W/840 "Osram"	10 шт.		1 940,51	2 098,08
500-127	Dulux L 36W/840 "Osram"	10 шт.		1 994,15	2 156,08
500-128	Dulux F 36W/840 "Osram"	10 шт.		4 524,83	4 892,25
ПРИМ	Лампы дуговые ртутные высокого давления типа:				
509-0697	ДРЛ 125(6)	10 шт.		805,08	870,46
509-0698	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.		1 016,95	1 099,53
509-0699	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.		1 288,14	1 392,74
509-0700	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.		4 279,66	4 627,17
509-0701	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.		4 249,80	4 594,89
509-0702	ДРЛ 125(10)	10 шт.		805,08	870,46
509-0703	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.		1 016,95	1 099,53
509-0704	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.		1 288,14	1 392,74
509-0705	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.		4 279,66	4 627,17
509-0706	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.		1 288,14	1 392,74
509-0707	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.		4 279,66	4 627,17
509-0709	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.		1 084,75	1 172,83
509-0712	ДРЛ 125(15)	10 шт.		805,08	870,46
509-0713	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.		805,08	870,46
509-0714	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.		1 016,95	1 099,53
509-0715	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.		1 016,95	1 099,53
500-10816	ДРЛ-Ф 400	10 шт.		4 489,89	4 854,47
500-10817	ДРВ 160	10 шт.		1 510,17	1 632,80
500-10818	ДРВ 250	10 шт.		3 559,32	3 848,34
500-10819	HPL-N 125 "Philips"	10 шт.		2 338,98	2 528,91
500-10820	HPL-N 250 "Philips"	10 шт.		3 644,07	3 939,96
500-10821	HPL-N 400 "Philips"	10 шт.		4 872,88	5 268,56
500-10822	ML 160 "Philips"	10 шт.		3 415,53	3 692,87
500-10823	ML 250 "Philips"	10 шт.		4 449,15	4 810,42
500-10824	HQL 125 "Osram"	10 шт.		1 433,14	1 549,51
500-10825	HQL 250 "Osram"	10 шт.		2 595,34	2 806,08
500-10826	HQL 400 "Osram"	10 шт.		3 757,92	4 063,07
ПРИМ	Лампы металлогалогенные типа:				
500-10858	HQI-TS 70 "Osram"	10 шт.		14 645,08	15 834,27

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-10859	HQI-TS 150 "Osram"	10 шт.		16 400,76	17 732,51
500-10860	HQI-TS 250 "Osram"	10 шт.		23 158,05	25 038,48
500-10861	HQI-T 150 "Osram"	10 шт.		17 193,22	18 589,31
500-10862	HQI-T 400 "Osram"	10 шт.		24 907,29	26 929,76
500-10863	HQI-T 1000 "Osram"	10 шт.		64 909,92	70 180,60
500-10864	HQI-T 2000 "Osram"	10 шт.		101 871,86	110 143,85
ПРИМ	Лампы энергосберегающие общего назначения мощностью:				
509-4910	7 Вт	10 шт.		618,64	668,88
509-4911	9 Вт	10 шт.		930,25	1 005,79
509-4912	11 Вт	10 шт.		937,75	1 013,90
500-129	до 15 Вт	10 шт.		1 126,44	1 217,91
500-130	до 25 Вт	10 шт.		1 305,51	1 411,52
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения					
ПРИМ	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:				
509-0732	МО 24-25	10 шт.		125,81	136,03
509-0733	МО 24-40	10 шт.		115,59	124,98
509-0734	МО 24-60	10 шт.		115,59	124,98
509-4882	МО 36-40	10 шт.		136,02	147,06
509-0736	МО 36-60	10 шт.		136,02	147,06
ПРИМ	Лампы накаливания общего назначения:				
509-1858	ЛОН 220-230-(25-75)	10 шт.		111,02	120,03
ПРИМ	Лампы накаливания типа миньон:				
509-1869	ДС 40-100 Вт	10 шт.		225,42	243,73
500-10878	ДШ 40-100 Вт	10 шт.		179,32	193,88
ПРИМ	Лампы накаливания общего назначения зеркальные:				
509-1871	ИКЗ 250	10 шт.		898,31	971,25
Группа: Светильники					
509-0757	Пржектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	13,36	1 008,47	1 090,36
500-10884	Пржекторы серии ИО-150	шт.		207,35	224,19
509-1272	Пржекторы серии ИО-500	шт.		917,97	992,51
509-1273	Пржекторы серии ИО-1000	шт.		2 010,99	2 174,28
509-1274	Пржекторы серии ИО-1500	шт.		2 114,14	2 285,81
509-1275	Пржекторы серии ИО-2000	шт.		3 050,93	3 298,67
509-5413	Пржектор с отражателем алюминиевым без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000	шт.	16	5 632,80	6 090,19
ПРИМ	Пржектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип:				
509-5414	РО 04-125-001	шт.	9	3 340,85	3 612,13
509-5415	РО 04-250-001	шт.	14	4 546,40	4 915,56
509-5416	РО 07-250-001	шт.	10	6 211,95	6 716,36
509-5417	РО 07-400-001	шт.	11,5	7 301,53	7 894,41
509-5418	ЖО 04-250-002	шт.	14,5	5 213,98	5 637,36
509-5419	ЖО 04-400-001	шт.	17,2	6 450,72	6 974,52
509-5420	ЖО 07-150-001	шт.	10	6 126,19	6 623,64
509-5421	ЖО 07-250-001	шт.	10,2	6 437,18	6 959,88
509-5422	ЖО 07-400-001	шт.	10,5	6 126,19	6 623,64
509-5423	ГО 04-150-001	шт.	10	4 234,53	4 578,37
509-5424	ГО 04-150-002	шт.	9	4 216,99	4 559,41
509-5425	ГО 04-250-001	шт.	14	3 850,02	4 162,64
509-5426	ГО 04-400-001	шт.	17	4 830,88	5 223,14
509-5427	ГО 07-250-001	шт.	10	6 126,19	6 623,64
509-5428	ГО 07-400-001	шт.	10,5	6 126,19	6 623,64
500-10885	Пржекторы симметричные типа UMS-70 (лампа ДНаТ)	шт.	4,1	6 440,00	6 962,93
500-10886	Пржекторы круглосимметричные типа UMS-70 (лампа ДНаТ)	шт.	4,1	7 061,78	7 635,20
500-10887	Пржекторы симметричные типа UMS-150 (лампа ДНаТ)	шт.	5,6	7 200,17	7 784,82
500-10888	Пржекторы круглосимметричные типа UMS-150 (лампа ДНаТ)	шт.	5,6	7 893,09	8 534,01
500-10889	Пржекторы симметричные типа UMS-250 (лампа ДНаТ)	шт.	8,1	8 973,90	9 702,58
500-10890	Пржекторы круглосимметричные типа UMS-250 (лампа ДНаТ)	шт.	8,1	8 805,30	9 520,29
500-10891	Пржекторы симметричные типа UMS-400 (лампа ДНаТ)	шт.	11	8 973,90	9 702,58
500-10892	Пржекторы круглосимметричные типа UMS-400 (лампа ДНаТ)	шт.	11	9 894,87	10 698,33
500-10893	Пржекторы симметричные типа UMS-400 (лампа ДРИ)	шт.	11	8 375,51	9 055,60
500-10894	Пржекторы круглосимметричные типа UMS-400 (лампа ДРИ)	шт.	11	9 303,31	10 058,74
500-10895	Пржекторы симметричные типа UMS-1000 (лампа ДРИ)	шт.	24	41 184,62	44 528,81
500-10896	Пржекторы круглосимметричные типа UMS-1000 (лампа ДРИ)	шт.	24	44 546,91	48 164,11
509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.		1 659,70	1 794,47
500-131	Светильник марка К-200/209	шт.		1 753,26	1 895,63
500-132	Светильник марка К-300/118 с ЭМПРА	шт.		2 817,50	3 046,28
500-134	Светильник марка К-300/118 с ЭПРА	шт.		3 458,77	3 739,63
500-153	Светильник марка К-300/218 с ЭМПРА	шт.		3 019,24	3 264,40
500-154	Светильник марка К-300/218 с ЭПРА	шт.		3 906,10	4 223,28
500-155	Светильник марка С-360/118 с ЭМПРА	шт.		2 165,51	2 341,35
500-156	Светильник марка С-360/118 с ЭПРА	шт.		2 863,31	3 095,81

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-10897	Светильник марка С-360/132 с ЭМПРА	шт.		2 356,53	2 547,88
500-157	Светильник марка С-360/132 с ЭПРА	шт.		3 602,03	3 894,51
500-158	Светильник марка С-360/218 с ЭМПРА	шт.		2 780,47	3 006,25
500-159	Светильник марка С-360/218 с ЭПРА	шт.		3 181,99	3 440,37
509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.		406,78	439,81
509-0766	Светильники промышленные НСП 02-100-01	шт.		211,86	229,06
ПРИМ	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа:				
509-5379	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	шт.	2,5	182,20	196,99
509-5380	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт.	3,2	309,32	334,44
509-5381	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт.	3	423,73	458,13
509-5382	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.	4,8	529,66	572,67
509-5383	ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	2	466,10	503,95
509-5384	ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	2,5	635,59	687,20
509-5385	ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	3,5	627,12	678,04
509-5386	ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	3,8	1 144,07	1 236,96
509-5391	ЛПО 50-2x40	шт.	7,5	970,34	1 049,13
509-5392	ЛПО 50-4x20	шт.	7,2	758,47	820,06
500-10899	Светильники с лампой накаливания сигнальный "ЗОМ" с сеткой	шт.		2 284,19	2 469,66
500-10900	Светильники с лампой накаливания указательный "Выход"	шт.		382,50	413,56
500-10901	Светильники светодиодный указательный "Выход"	шт.		682,41	737,82
500-160	Светильник аварийного освещения с люминесцентной лампой серии LUNA	шт.		835,36	903,19
ПРИМ	Аккумулятор для светильника аварийного освещения:				
500-161	2,4В 1,5А*ч	шт.		341,10	368,80
500-162	3,6В 1,5А*ч	шт.		498,01	538,45
500-174	4,8В 1,5А*ч	шт.		569,15	615,37
500-195	6,0В 1,5А*ч	шт.		711,44	769,21
Группа: Светильники офисно-административные					
ПРИМ	Светильники под лампу накаливания подвесные типа:				
500-10902	НПО 22-60-033	шт.		128,54	138,97
500-10903	НПО 22-60-150	шт.		119,08	128,74
500-10904	НПО 22-60-230	шт.		171,30	185,21
500-10905	НПО 22-60-240	шт.		161,02	174,09
500-10906	НПО 22-60-250	шт.		139,83	151,18
509-1683	НПО 22-2x60-211	шт.		211,86	229,06
509-1681	НПО 22-100-220	шт.		194,92	210,74
ПРИМ	Светильники под лампу накаливания пылевлагозащищенные типа:				
509-4953	ПСХ-60	шт.		80,51	87,05
500-10913	НПП 1401 60 Вт	шт.		200,48	216,76
500-10914	НПП 1402 60 Вт	шт.		200,48	216,76
500-10915	НПП 1403 60 Вт	шт.		219,22	237,02
500-10916	НПП 1406 60 Вт	шт.		219,22	237,02
500-10917	НПП 1407 60 Вт	шт.		219,22	237,02
500-10918	НПП 1301 60 Вт	шт.		200,48	216,76
500-10919	НПП 1302 60 Вт	шт.		200,48	216,76
500-10920	НПП 1303 60 Вт	шт.		219,22	237,02
500-10921	НПП 1306 60 Вт	шт.		219,22	237,02
500-10922	НПП 1307 60 Вт	шт.		219,22	237,02
500-10923	НПП 1201 100 Вт	шт.		363,38	392,88
500-10924	НПП 1202 100 Вт	шт.		363,38	392,88
500-10925	НПП 1203 100 Вт	шт.		378,42	409,15
500-10926	НПП 1206 100 Вт	шт.		378,42	409,15
500-10927	НПП 1207 100 Вт	шт.		378,42	409,15
500-10928	НПП 1101 100 Вт	шт.		363,38	392,88
500-10929	НПП 1102 100 Вт	шт.		363,38	392,88
500-10930	НПП 1103 100 Вт	шт.		378,42	409,15
500-10931	НПП 1106 100 Вт	шт.		378,42	409,15
500-10932	НПП 1107 100 Вт	шт.		378,42	409,15
ПРИМ	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа:				
509-2315	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	2,5	1 190,93	1 287,64
509-2316	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	5	1 995,93	2 158,00
500-196	ARS/R 236 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		5 759,75	6 227,44
509-2317	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	4,7	1 653,86	1 788,15
500-197	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		5 348,47	5 782,77
509-2318	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	4,7	1 932,58	2 089,51
500-198	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		5 696,40	6 158,94
509-2319	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	8,9	3 840,81	4 152,69
500-199	ARS/R 436 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		7 603,64	8 221,06
509-2320	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	2,5	2 073,90	2 242,30
509-2321	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	5	2 356,53	2 547,88
500-200	ARS/R 236 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 120,34	6 617,31

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-2322	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	4,7	3 306,74	3 575,24
500-201	ARS/R 418 (595) с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		5 423,52	5 863,91
509-2323	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	4,7	2 508,56	2 712,25
500-218	ARS/R 418 (605) с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 271,40	6 780,63
509-2324	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	8,9	5 287,08	5 716,39
500-219	ARS/R 436 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		9 049,92	9 784,77
ПРИМ	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа:				
509-2325	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	2,8	1 308,86	1 415,14
509-2326	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	5,3	2 256,14	2 439,34
500-220	OPL/R 236 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 019,96	6 508,78
509-2327	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	5,1	1 760,08	1 903,00
500-221	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		5 454,70	5 897,62
509-2328	OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	5,1	2 003,73	2 166,43
500-222	OPL/R 418 (605) с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		5 698,35	6 161,05
509-2329	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	9,2	4 170,21	4 508,83
500-262	OPL/R 436 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		7 933,05	8 577,21
509-2330	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	2,8	2 239,58	2 421,43
509-2331	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	5,3	2 899,36	3 134,79
500-263	OPL/R 236 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 662,20	7 203,17
509-2332	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	5,1	2 085,59	2 254,94
500-264	OPL/R 418 (595) с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		5 780,21	6 249,56
509-2333	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	5,1	2 596,27	2 807,09
509-2334	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	9,2	5 784,11	6 253,78
ПРИМ	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа:				
509-2335	PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	2,6	1 610,97	1 741,78
509-2336	PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	5,1	2 418,90	2 615,31
500-265	PRB/R 236 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		3 274,58	3 540,47
509-2337	PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	4,8	2 333,14	2 522,59
500-266	PRB/R 418 (595) с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 095,97	6 590,96
509-2338	PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	4,8	2 637,20	2 851,34
509-2339	PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	9,2	4 642,88	5 019,88
500-267	PRB/R 436 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		8 405,72	9 088,26
509-2340	PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	2,6	2 620,64	2 833,44
509-2341	PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	5,1	3 274,58	3 540,47
500-268	PRB/R 236 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		7 037,42	7 608,85
509-2342	PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	4,8	3 171,27	3 428,78
500-269	PRB/R 418 (595) с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 934,11	7 497,16
509-2343	PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	4,8	3 412,97	3 690,10
509-2344	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	9,2	6 411,74	6 932,37
500-270	PRB/R 436 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		10 174,58	11 000,75
ПРИМ	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа:				
509-2345	PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	2,8	1 308,86	1 415,14
500-271	PRS/R 236 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		4 822,20	5 213,76
509-2347	PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	5,1	1 760,08	1 903,00
500-272	PRS/R 418 (595) с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		5 454,70	5 897,62
509-2348	PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	5,1	2 023,22	2 187,50
509-2349	PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	9,2	4 171,19	4 509,89
500-273	PRS/R 436 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		7 932,08	8 576,16
509-2350	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	2,8	2 237,63	2 419,33
509-2351	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	5,3	2 901,31	3 136,90
500-274	PRS/R 236 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 664,15	7 205,28
509-2352	PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	5,1	2 085,59	2 254,94
500-275	PRS/R 418 (595) с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		5 780,21	6 249,56
509-2353	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	5,1	2 169,41	2 345,56
509-2354	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	9,2	5 678,86	6 139,98
500-276	PRS/R 436 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		9 441,69	10 208,35
ПРИМ	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа:				
509-2355	ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	1,7	1 108,09	1 198,07
509-2356	ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	4,5	1 660,68	1 795,53
500-277	ARS/S 136 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		5 424,49	5 864,96
509-2357	ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	5,8	1 794,19	1 939,88
509-2358	ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	3,1	1 523,26	1 646,95
500-279	ARS/S 218 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		5 287,08	5 716,39
509-2359	ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	5,1	2 095,34	2 265,48
500-280	ARS/S 236 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		5 789,96	6 260,11
509-2360	ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	7,5	3 662,46	3 959,85
500-281	ARS/S 258 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		7 425,30	8 028,24
509-2361	ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	4,9	1 985,21	2 146,41
500-282	ARS/S 418 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		5 679,83	6 141,03
509-2362	ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	8,7	4 309,58	4 659,51
500-283	ARS/S 436 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		8 072,42	8 727,90

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-2363	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	1,7	1 905,30	2 060,01
509-2364	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	4,5	2 492,97	2 695,40
509-2365	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	5,8	3 006,57	3 250,70
509-2366	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	3,1	2 265,89	2 449,88
500-284	ARS/S 218 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 028,73	6 518,26
509-2367	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	5,1	2 412,08	2 607,94
500-285	ARS/S 236 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 106,69	6 602,55
509-2368	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	7,5	3 662,46	3 959,85
509-2369	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	4,9	2 002,75	2 165,38
500-286	ARS/S 418 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		5 697,37	6 159,99
509-2370	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	8,7	5 524,87	5 973,49
500-287	ARS/S 436 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		9 287,71	10 041,87
ПРИМ	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа:				
509-2371	OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	3,2	1 488,18	1 609,02
500-288	OPL/S 218 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		5 251,02	5 677,40
509-2372	OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	6,3	2 300,97	2 487,81
500-289	OPL/S 236 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 064,79	6 557,25
509-2373	OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	7,8	3 498,73	3 782,82
500-290	OPL/S 258 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		7 261,57	7 851,21
509-2374	OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	4,9	2 129,45	2 302,36
500-291	OPL/S 418 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		5 893,26	6 371,80
509-2375	OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	9,5	4 647,75	5 025,15
500-292	OPL/S 436 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		8 410,59	9 093,53
509-2376	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	3,2	2 456,91	2 656,41
500-293	OPL/S 218 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 220,72	6 725,84
509-2377	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	6,3	2 861,36	3 093,70
500-294	OPL/S 236 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 624,19	7 162,07
509-2378	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	7,8	3 498,73	3 782,82
509-2379	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	4,9	2 436,44	2 634,28
500-295	OPL/S 418 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 199,28	6 702,66
509-2380	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	9,5	5 864,03	6 340,19
500-296	OPL/S 436 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		9 626,86	10 408,56
ПРИМ	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа:				
509-2381	PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	2,8	1 883,86	2 036,83
509-2382	PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	5,3	2 760,00	2 984,11
500-297	PRB/S 236 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 522,84	7 052,49
509-2383	PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	5,5	3 754,07	4 058,90
509-2384	PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	5,2	2 804,83	3 032,58
500-298	PRB/S 418 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 567,67	7 100,96
509-2385	PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	9,6	4 993,73	5 399,22
509-2386	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	2,8	3 009,49	3 253,86
500-299	PRB/S 218 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 772,33	7 322,24
509-2387	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	5,3	3 666,36	3 964,07
500-300	PRB/S 236 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		7 430,17	8 033,50
509-2388	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	5,5	3 754,07	4 058,90
509-2389	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	5,2	3 488,01	3 771,24
500-301	PRB/S 418 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		7 251,82	7 840,67
509-2390	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	9,6	7 137,80	7 717,39
ПРИМ	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа:				
509-2391	PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	3,2	1 488,18	1 609,02
500-302	PRS/S 218 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		5 251,02	5 677,40
509-2392	PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	6,3	2 300,97	2 487,81
500-303	PRS/S 236 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 064,79	6 557,25
509-2393	PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	7,8	3 554,28	3 842,89
500-304	PRS/S 258 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		7 317,12	7 911,27
509-2394	PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	4,9	2 149,92	2 324,49
500-305	PRS/S 418 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		5 912,75	6 392,87
509-2395	PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	9,5	4 650,68	5 028,31
500-306	PRS/S 436 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		8 413,52	9 096,70
509-2396	PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	3,2	2 456,91	2 656,41
500-307	PRS/S 218 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 220,72	6 725,84
509-2397	PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	6,3	2 861,36	3 093,70
500-308	PRS/S 236 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 624,19	7 162,07
509-2398	PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	7,8	3 554,28	3 842,89
500-309	PRS/S 258 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		7 317,12	7 911,27
509-2399	PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	4,9	2 436,44	2 634,28
500-310	PRS/S 418 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 199,28	6 702,66
509-2400	PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	9,5	5 746,10	6 212,69
ПРИМ	Светильники люминисцентные открытые потолочные типа:				
509-2401	BAT 118 с ЭМПРА	шт.	1,1	587,67	635,39
509-2402	BAT 136 с ЭМПРА	шт.	1,6	801,10	866,15

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-311	ВАТ 136 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		4 564,92	4 935,59
509-2403	ВАТ 158 с ЭМПРА	шт.	2,5	1 173,39	1 268,67
500-312	ВАТ 158 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		4 937,20	5 338,10
509-2404	ВАТ 218 с ЭМПРА	шт.	1,7	826,44	893,55
509-2405	ВАТ 236 с ЭМПРА	шт.	2,1	1 160,72	1 254,97
500-313	ВАТ 236 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		4 923,56	5 323,35
509-2406	ВАТ 258 с ЭМПРА	шт.	3,8	1 761,06	1 904,05
500-314	ВАТ 258 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		5 524,87	5 973,49
509-2407	ВАТ 118 с ЭПРА	шт.	1,1	1 388,77	1 501,54
509-2408	ВАТ 136 с ЭПРА	шт.	1,6	1 415,08	1 529,99
500-315	ВАТ 136 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		5 178,90	5 599,42
509-2409	ВАТ 158 с ЭПРА	шт.	2,5	1 656,78	1 791,31
500-316	ВАТ 158 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		5 418,64	5 858,64
509-2410	ВАТ 218 с ЭПРА	шт.	1,7	1 662,63	1 797,64
509-2411	ВАТ 236 с ЭПРА	шт.	2,1	1 645,08	1 778,67
500-317	ВАТ 236 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		5 407,92	5 847,05
509-2412	ВАТ 258 с ЭПРА	шт.	3,8	1 761,06	1 904,05
500-318	ВАТ 258 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		5 524,87	5 973,49
ПРИМ	Отражатель к светильнику типа:				
500-319	ВАТ 18	шт.		183,22	198,09
500-320	ВАТ 36	шт.		353,77	382,50
500-321	ВАТ 58	шт.		397,63	429,92
ПРИМ	Светильники светодиодные с зеркальной экранирующей решеткой типа:				
500-322	ARS/R 300	шт.		3 255,85	3 520,22
500-323	ARS/R 595	шт.		5 207,61	5 630,47
500-324	ARS/S 300	шт.		3 348,37	3 620,26
500-325	ARS/S 600	шт.		5 178,81	5 599,33
ПРИМ	Светильники светодиодные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа:				
500-326	OPL/R 300	шт.		4 191,62	4 531,98
500-327	OPL/R 595	шт.		5 508,75	5 956,07
500-328	OPL/S 300	шт.		4 035,23	4 362,89
500-359	OPL/S 600	шт.		5 847,77	6 322,61
ПРИМ	Светильники светодиодные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа:				
500-360	PRB/R 595	шт.		5 603,90	6 058,93
500-361	PRB/S 600	шт.		5 579,46	6 032,51
ПРИМ	Светильники светодиодные с призматическим рассеивателем потолочные типа:				
500-362	PRS/R 300	шт.		4 174,65	4 513,63
500-363	PRS/R 595	шт.		5 508,75	5 956,07
500-364	PRS/S 300	шт.		4 209,78	4 551,62
500-365	PRS/S 600	шт.		5 531,45	5 980,61
ПРИМ	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа:				
509-2413	DLH 70 с ЭМПРА	шт.		4 357,33	4 711,15
509-2414	DLH 150 с ЭМПРА	шт.		5 232,50	5 657,38
509-2415	DLH 70 с ЭПРА	шт.		6 097,92	6 593,08
509-2416	DLH 150 с ЭПРА	шт.		8 403,77	9 086,16
ПРИМ	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа:				
509-2417	DLR 70 с ЭМПРА	шт.		4 734,49	5 118,93
509-2418	DLR 150 с ЭМПРА	шт.		5 606,74	6 062,00
509-2419	DLR 70 с ЭПРА	шт.		6 016,06	6 504,56
509-2420	DLR 150 с ЭПРА	шт.		9 095,72	9 834,29
509-2421	DLS 113 с ЭМПРА	шт.		1 554,45	1 680,67
509-2423	DLS 118 с ЭМПРА	шт.		1 570,04	1 697,52
509-2424	DLS 218 с ЭМПРА	шт.		1 933,56	2 090,56
509-2425	DLS 126 с ЭМПРА	шт.		1 926,74	2 083,19
509-2426	DLS 226 с ЭМПРА	шт.		2 277,58	2 462,52
500-366	DLS 232 с ЭМПРА	шт.		3 218,05	3 479,35
500-367	DLS 232 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 980,89	7 547,73
500-368	DLS 213 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 680,72	7 223,19
509-2429	DLS 118 с ЭПРА	шт.		2 763,90	2 988,32
500-369	DLS 118 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 526,74	7 056,71
509-2430	DLS 218 с ЭПРА	шт.		2 974,41	3 215,93
500-370	DLS 218 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 738,22	7 285,36
509-2431	DLS 126 с ЭПРА	шт.		2 965,64	3 206,45
500-371	DLS 126 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 728,47	7 274,82
509-2432	DLS 226 с ЭПРА	шт.		3 155,68	3 411,92
500-372	DLS 226 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 918,52	7 480,30
509-2435	DLG 113 с ЭМПРА	шт.		1 567,12	1 694,37
509-2436	DLG 213 с ЭМПРА	шт.		2 009,58	2 172,75
509-2437	DLG 118 с ЭМПРА	шт.		1 709,41	1 848,21
509-2438	DLG 218 с ЭМПРА	шт.		2 172,33	2 348,72
509-2439	DLG 126 с ЭМПРА	шт.		2 021,27	2 185,40

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-2440	DLG 226 с ЭМПРА	шт.		2 598,22	2 809,19
500-373	DLG 232 с ЭМПРА	шт.		3 208,31	3 468,83
500-374	DLG 232 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 971,14	7 537,20
509-2441	DLG 113 с ЭПРА	шт.		2 905,21	3 141,11
500-375	DLG 113 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 668,05	7 209,49
509-2442	DLG 213 с ЭПРА	шт.		3 066,02	3 314,98
500-376	DLG 213 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 828,86	7 383,36
509-2443	DLG 118 с ЭПРА	шт.		2 939,32	3 177,99
500-377	DLG 118 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 702,16	7 246,38
509-2444	DLG 218 с ЭПРА	шт.		3 072,84	3 322,35
500-378	DLG 218 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 835,68	7 390,74
509-2445	DLG 126 с ЭПРА	шт.		2 995,85	3 239,11
500-379	DLG 126 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 758,69	7 307,49
509-2446	DLG 226 с ЭПРА	шт.		3 146,91	3 402,43
500-380	DLG 226 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		6 909,75	7 470,82
509-2449	DLN 113 с ЭМПРА	шт.	0,6	1 052,54	1 138,00
509-2450	DLN 118 с ЭМПРА	шт.	0,65	1 072,03	1 159,08
509-2451	DLP 118 с ЭМПРА	шт.		1 643,14	1 776,56
509-2452	DLP 126 с ЭМПРА	шт.		1 985,21	2 146,41
500-381	DLP 132 с ЭМПРА	шт.		2 887,67	3 122,15
500-382	DLP 132 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		4 926,48	5 326,51
500-383	DLP 142 с ЭМПРА	шт.		2 861,36	3 093,70
500-384	DLP 142 с ЭМПРА и блоком аварийного питания	шт.		5 213,01	5 636,31
509-2453	DLP 118 с ЭПРА	шт.		2 933,47	3 171,67
509-2454	DLP 126 с ЭПРА	шт.		2 875,97	3 109,50
509-2457	DLK 218 с ЭМПРА	шт.		4 231,61	4 575,22
509-2458	DLK 226 с ЭМПРА	шт.		4 264,75	4 611,04
509-2459	DLK 218 с ЭПРА	шт.		4 811,48	5 202,17
500-385	DLK 218 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		8 574,32	9 270,56
509-2460	DLK 226 с ЭПРА	шт.		4 900,17	5 298,06
500-386	DLK 226 с ЭПРА и блоком аварийного питания	шт.		8 663,01	9 366,45
Группа: Светильники промышленные пыле-, влагозащищенные					
ПРИМ	Светильники люминисцентные со степенью защиты IP65 типа:				
500-11109	ARCTIC 118 с ЭМПРА	шт.	1,8	1 077,88	1 165,40
500-11110	ARCTIC 218 с ЭМПРА	шт.	2,8	1 495,00	1 616,39
500-11111	ARCTIC 136 с ЭМПРА	шт.	2,4	1 410,21	1 524,72
500-11112	ARCTIC 236 с ЭМПРА	шт.	4,3	2 083,64	2 252,83
500-11113	ARCTIC 158 с ЭМПРА	шт.	3,2	2 178,18	2 355,05
500-11114	ARCTIC 258 с ЭМПРА	шт.	5,4	2 903,26	3 139,01
500-11115	ARCTIC 118 с ЭПРА	шт.	1,8	1 934,53	2 091,61
500-11116	ARCTIC 218 с ЭПРА	шт.	2,8	2 300,00	2 486,76
500-11117	ARCTIC 136 с ЭПРА	шт.	2,4	2 103,14	2 273,92
500-11118	ARCTIC 236 с ЭПРА	шт.	4,3	2 432,54	2 630,06
500-11119	ARCTIC 158 с ЭПРА	шт.	3,2	2 627,46	2 840,81
500-11120	ARCTIC 258 с ЭПРА	шт.	5,4	2 850,64	3 082,11
ПРИМ	Светильники люминисцентные типа:				
500-11121	KRK 136 с ЭМПРА	шт.	1,7	1 428,73	1 544,74
500-11122	KRK 158 с ЭМПРА	шт.	2,2	2 014,45	2 178,03
500-11123	KRK 236 с ЭМПРА	шт.	2,4	2 065,13	2 232,82
500-11124	KRK 258 с ЭМПРА	шт.	3	3 433,43	3 712,23
500-11125	KRK 136 с ЭПРА	шт.	1,7	2 420,85	2 617,42
500-11126	KRK 158 с ЭПРА	шт.	2,2	2 895,47	3 130,58
500-11127	KRK 236 с ЭПРА	шт.	2,4	2 961,74	3 202,23
500-11128	KRK 258 с ЭПРА	шт.	3	3 393,47	3 669,02
Группа: Светильники уличные, садово-парковые					
ПРИМ	Светильник консольный для освещения улиц под натриевую/металлогалогеновую лампу:				
500-11183	ЖКУ 06-150-001 с плафоном	шт.		1 637,29	1 770,24
500-11184	ЖКУ 06-150-002 открытый	шт.		1 391,69	1 504,69
500-11185	ЖКУ 06-250-002 открытый	шт.		1 571,99	1 699,64
500-11186	ЖКУ 06-250-001 с плафоном	шт.		1 884,83	2 037,88
509-5481	ЖКУ 08-150-001 с плафоном	шт.		2 715,17	2 935,64
509-5482	ЖКУ 08-150-002 открытый	шт.		2 173,31	2 349,78
509-5483	ЖКУ 08-250-001 с плафоном	шт.		3 272,63	3 538,37
509-5484	ЖКУ 08-250-002 открытый	шт.		2 629,41	2 842,91
500-11191	ЖКУ 12-70-001 с плафоном	шт.		3 258,98	3 523,61
500-11192	ЖКУ 12-70-002 открытый	шт.		2 904,24	3 140,06
500-11193	ЖКУ 12-150-001 с плафоном	шт.		3 612,75	3 906,11
500-11194	ЖКУ 12-150-002 открытый	шт.		3 320,38	3 589,99
500-11195	ЖКУ 15-150-101 с плафоном	шт.		6 756,74	7 305,38
500-11196	ЖКУ 15-150-102 открытый	шт.		6 133,98	6 632,06
500-11197	ЖКУ 15-150-103 с плафоном	шт.		6 419,53	6 940,79

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-5485	ЖКУ 15-250-101 с плафоном	шт.		7 371,69	7 970,27
509-5486	ЖКУ 15-250-102 открытый	шт.		6 725,55	7 271,66
500-11200	ЖКУ 15-250-103 с плафоном	шт.		7 048,14	7 620,45
500-11201	ЖКУ 15-250-105/107 с плафоном	шт.		7 055,93	7 628,88
509-5487	ЖКУ 15-400-101 с плафоном	шт.		8 833,56	9 550,84
509-5488	ЖКУ 15-400-102 открытый	шт.		8 215,68	8 882,79
500-11204	ЖКУ 15-400-103 с плафоном	шт.		8 622,08	9 322,19
500-11205	ЖКУ 15-400-105/107 с плафоном	шт.		9 291,61	10 046,09
500-11206	ЖКУ 16-70-001 с плафоном	шт.		4 199,45	4 540,45
500-11207	ЖКУ 16-70-002 открытый	шт.		3 368,14	3 641,63
500-11208	ЖКУ 16-100-001 с плафоном	шт.		3 877,84	4 192,72
500-11209	ЖКУ 16-100-002 открытый	шт.		3 173,22	3 430,88
509-5489	ЖКУ 16-150-001 с плафоном	шт.		4 477,20	4 840,75
509-5490	ЖКУ 16-150-002 открытый	шт.		4 030,85	4 358,15
509-5491	ЖКУ 16-250-001 с плафоном	шт.		4 761,78	5 148,44
509-5492	ЖКУ 16-250-002 открытый	шт.		4 304,70	4 654,24
509-5493	ЖКУ 16-400-001 с плафоном	шт.		6 286,82	6 797,31
509-5494	ЖКУ 16-400-002 открытый	шт.		5 700,30	6 163,17
500-11216	ЖКУ 18-70-001 с плафоном	шт.		3 603,01	3 895,57
500-11217	ЖКУ 18-100-001 с плафоном	шт.		3 824,24	4 134,76
500-11218	ЖКУ 18-150-001 с плафоном	шт.		4 054,24	4 383,44
500-11221	ЖКУ 20-70-001 с плафоном	шт.		6 066,74	6 559,35
500-11222	ЖКУ 20-100-001 с плафоном	шт.		6 457,54	6 981,89
500-11223	ЖКУ 20-150-001 с плафоном	шт.		6 640,76	7 179,99
500-11224	ЖКУ 20-250-001 с плафоном	шт.		7 084,19	7 659,42
500-11225	ЖКУ 21-70-001/002 с плафоном	шт.		3 878,81	4 193,77
509-5495	ЖКУ 21-70-003/004 с плафоном	шт.		3 417,84	3 695,37
500-11227	ЖКУ 21-70-005/006 открытый	шт.		3 122,54	3 376,09
500-11228	ЖКУ 21-70-011/012 с плафоном	шт.		4 459,66	4 821,78
500-11229	ЖКУ 21-100-001/002 с плафоном	шт.		4 035,72	4 363,42
509-5496	ЖКУ 21-100-003/004 с плафоном	шт.		3 622,50	3 916,65
500-11231	ЖКУ 21-100-005/006 открытый	шт.		3 268,73	3 534,15
500-11232	ЖКУ 21-100-011/012 с плафоном	шт.		4 565,89	4 936,64
500-11233	ЖКУ 21-150-001/002 с плафоном	шт.		4 360,25	4 714,31
509-5497	ЖКУ 21-150-003/004 с плафоном	шт.		3 764,79	4 070,49
500-11235	ЖКУ 21-150-005/006 открытый	шт.		3 410,04	3 686,93
500-11236	ЖКУ 21-150-011/012 с плафоном	шт.		4 740,34	5 125,26
509-5498	ЖКУ 21-250-004 с плафоном	шт.		3 738,03	4 041,56
500-11238	ЖКУ 21-250-006 открытый	шт.		3 760,89	4 066,27
500-11239	ЖКУ 21-250-011/012 с плафоном	шт.		4 940,13	5 341,27
500-11240	ЖКУ 24-70-001/002 с плафоном	шт.		13 803,90	14 924,77
500-11241	ЖКУ 24-100-001/002 с плафоном	шт.		14 176,19	15 327,30
500-11242	ЖКУ 24-150-001/002 с плафоном	шт.		14 769,70	15 969,00
509-5502	ЖКУ 28-150-001 с плафоном	шт.		2 946,14	3 185,37
509-5503	ЖКУ 28-150-002 открытый	шт.		2 348,73	2 539,44
500-11250	ЖКУ 28-250-001 с плафоном	шт.		3 319,41	3 588,94
500-11251	ЖКУ 28-250-002 открытый	шт.		2 679,11	2 896,66
500-11252	ЖКУ 28-400-002 открытый	шт.		3 092,33	3 343,43
500-11253	ЖКУ 29-150-007 с плафоном	шт.		2 737,58	2 959,88
500-11254	ЖКУ 29-150-008 открытый	шт.		2 399,41	2 594,24
500-11255	ЖКУ 29-250-007 с плафоном	шт.		3 162,50	3 419,30
500-11256	ЖКУ 29-250-008 открытый	шт.		2 657,67	2 873,47
500-11257	ЖКУ 34-70-001 с плафоном	шт.		8 315,08	8 990,27
500-11258	ЖКУ 34-100-001 с плафоном	шт.		9 271,14	10 023,96
500-11259	ЖКУ 34-150-001 с плафоном	шт.		10 095,64	10 915,41
500-11260	ЖКУ 34-250-001 с плафоном	шт.		10 207,71	11 036,57
509-5505	ЖКУ 35-150-001 с плафоном	шт.		3 422,71	3 700,63
509-5506	ЖКУ 35-150-002 открытый	шт.		2 717,12	2 937,75
509-5508	ЖКУ 35-250-001 с плафоном	шт.		3 558,18	3 847,10
509-5509	ЖКУ 35-250-002 открытый	шт.		2 717,12	2 937,75
509-5511	ЖКУ 35-400-001 с плафоном	шт.		4 031,82	4 359,20
509-5512	ЖКУ 35-400-002 открытый	шт.		3 191,74	3 450,90
ПРИМ	Светильник торшерный для освещения улиц под натриевую/металлогалогеновую лампу:				
509-5538	ЖТУ 06-70-004	шт.		3 088,47	3 339,26
500-11268	ЖТУ 06-70-005	шт.		2 974,69	3 216,23
500-11269	ЖТУ 06-70-006	шт.		5 036,10	5 445,04
500-11270	ЖТУ 06-70-010	шт.		2 720,74	2 941,66
500-11271	ЖТУ 06-70-020	шт.		2 975,38	3 216,98
500-11272	ЖТУ 06-70-021	шт.		3 559,15	3 848,15
500-11273	ЖТУ 06-70-050	шт.		3 131,31	3 385,57
500-11274	ЖТУ 06-70-051	шт.		4 292,03	4 640,54

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-5539	ЖТУ 06-100-004	шт.		3 586,44	3 877,66
500-11276	ЖТУ 06-100-005	шт.		4 216,02	4 558,36
500-11277	ЖТУ 06-100-006	шт.		5 850,38	6 325,43
500-11278	ЖТУ 06-100-010	шт.		3 430,51	3 709,07
500-11279	ЖТУ 06-150-004	шт.		3 988,94	4 312,85
500-11280	ЖТУ 06-150-005	шт.		4 639,96	5 016,73
500-11281	ЖТУ 06-150-006	шт.		6 242,16	6 749,02
500-11282	ЖТУ 06-150-010	шт.		3 674,15	3 972,49
509-5540	ЖТУ 08-70-001	шт.		5 829,92	6 303,30
500-11284	ЖТУ 08-70-002/003	шт.		12 378,09	13 383,20
500-11285	ЖТУ 08-70-004/005	шт.		11 938,56	12 907,97
500-11286	ЖТУ 08-70-007	шт.		11 515,62	12 450,69
509-5541	ЖТУ 08-100-001	шт.		6 524,79	7 054,61
500-11288	ЖТУ 08-100-002/003	шт.		12 458,98	13 470,65
500-11289	ЖТУ 08-100-007	шт.		11 582,76	12 523,28
509-5542	ЖТУ 08-150-001	шт.		6 529,66	7 059,87
500-11291	ЖТУ 08-150-002/003	шт.		13 077,84	14 139,76
500-11292	ЖТУ 08-150-004/005	шт.		12 617,84	13 642,41
500-11293	ЖТУ 08-150-007	шт.		11 857,91	12 820,77
500-11294	ЖТУ 08-250-002	шт.		7 054,69	7 627,53
509-5544	ЖТУ 10-100-001	шт.		6 415,64	6 936,59
500-11296	ЖТУ 10-100-002	шт.		7 138,77	7 718,44
500-11297	ЖТУ 10-150-001	шт.		6 838,60	7 393,90
500-11298	ЖТУ 10-150-002	шт.		7 525,68	8 136,76
509-5545	ЖТУ 18-100-001	шт.		3 832,33	4 143,52
ПРИМ	Светильник консольный для освещения улиц под ртутную лампу:				
500-11300	РКУ 06-125-001 (с плафоном)	шт.		1 350,76	1 460,45
500-11301	РКУ 06-125-002 (открытый)	шт.		1 123,69	1 214,93
509-5434	РКУ 06-250-001 (с плафоном)	шт.		1 391,69	1 504,69
509-5435	РКУ 06-250-002 (открытый)	шт.		1 148,05	1 241,27
509-5436	РКУ 08-125-001 (с плафоном)	шт.		2 204,49	2 383,50
509-5437	РКУ 08-125-002 (открытый)	шт.		1 632,42	1 764,97
509-5438	РКУ 08-250-003 (с плафоном)	шт.		2 594,32	2 804,98
509-5439	РКУ 08-250-004 (открытый)	шт.		1 890,68	2 044,20
509-5440	РКУ 12-125-001 (с плафоном)	шт.		2 834,07	3 064,19
509-5441	РКУ 12-125-002 (открытый)	шт.		2 476,40	2 677,48
500-11310	РКУ 15-250-101 (с плафоном)	шт.		6 349,36	6 864,93
500-11311	РКУ 15-250-102 (открытый)	шт.		5 777,29	6 246,41
500-11312	РКУ 15-250-103 (с плафоном)	шт.		6 004,36	6 491,91
509-5442	РКУ 15-400-101 (с плафоном)	шт.		6 615,42	7 152,60
509-5443	РКУ 15-400-102 (открытый)	шт.		5 892,29	6 370,75
509-5444	РКУ 16-125-001 (с плафоном)	шт.		3 583,52	3 874,50
509-5445	РКУ 16-125-002 (открытый)	шт.		2 686,91	2 905,08
509-5446	РКУ 16-250-001 (с плафоном)	шт.		3 956,78	4 278,07
509-5447	РКУ 16-250-002 (открытый)	шт.		3 275,55	3 541,52
509-5448	РКУ 16-400-001 (с плафоном)	шт.		4 493,77	4 858,67
509-5449	РКУ 16-400-002 (открытый)	шт.		3 956,78	4 278,07
509-5450	РКУ 21-125-004 (с плафоном)	шт.		2 975,47	3 217,08
509-5451	РКУ 21-250-003 (с плафоном)	шт.		3 247,69	3 511,40
500-11325	РКУ 24-125-001 (с плафоном)	шт.		13 389,70	14 476,94
500-11326	РКУ 24-400-001 (с плафоном)	шт.		17 613,52	19 043,74
509-5453	РКУ 28-125-001/002 (с плафоном)	шт.		13 466,69	14 560,18
509-1799	РКУ 28-250-001 (с плафоном)	шт.		2 911,06	3 147,43
509-1800	РКУ 28-250-002 (открытый)	шт.		2 399,41	2 594,24
509-5432	РКУ 28-400-002 (открытый)	шт.		2 737,58	2 959,88
500-11333	РКУ 29-250-007 (с плафоном)	шт.		2 717,12	2 937,75
500-11334	РКУ 29-250-008 (открытый)	шт.		2 239,58	2 421,43
509-5455	РКУ 33-250-001 (с плафоном)	шт.		3 346,69	3 618,44
509-5456	РКУ 33-250-002 (открытый)	шт.		2 469,58	2 670,11
509-5458	РКУ 33-400-001 (с плафоном)	шт.		3 312,58	3 581,57
509-5459	РКУ 33-400-002 (открытый)	шт.		2 611,86	2 823,94
ПРИМ	Светильник торшерный для освещения улиц под ртутную лампу:				
500-11343	РТУ 06-80-004/005	шт.		2 937,37	3 175,88
500-11344	РТУ 06-80-006/007	шт.		4 453,81	4 815,46
500-11345	РТУ 06-80-010	шт.		2 710,30	2 930,38
500-11346	РТУ 06-80-020	шт.		2 662,54	2 878,74
500-11347	РТУ 06-80-021	шт.		3 914,87	4 232,76
500-11348	РТУ 06-80-050	шт.		2 632,33	2 846,08
500-11349	РТУ 06-80-051	шт.		3 562,08	3 851,32
509-5474	РТУ 06-125-004	шт.		2 919,83	3 156,92
500-11351	РТУ 06-125-005	шт.		3 468,52	3 750,16

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-11352	РТУ 06-125-006	шт.		4 453,81	4 815,46
500-11353	РТУ 06-125-007	шт.		5 014,19	5 421,34
500-11354	РТУ 06-125-010	шт.		2 736,61	2 958,83
500-11355	РТУ 06-125-020	шт.		2 736,61	2 958,83
500-11356	РТУ 06-125-021	шт.		3 927,54	4 246,45
500-11357	РТУ 06-125-050	шт.		2 702,50	2 921,94
500-11358	РТУ 06-125-051	шт.		3 641,02	3 936,67
509-5475	РТУ 08-125-001	шт.		5 653,52	6 112,58
500-11360	РТУ 08-125-002	шт.		12 302,08	13 301,00
500-11361	РТУ 08-125-003	шт.		12 302,08	13 301,00
500-11363	РТУ 10-80-001	шт.		5 407,92	5 847,05
509-5477	РТУ 10-125-001	шт.		5 679,83	6 141,03
500-11365	РТУ 10-125-002	шт.		6 325,00	6 838,59
Группа: Комплектующие					
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.		166,61	180,14
509-4939	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.		167,46	181,06
ПРИМ	Пускорегулирующий аппарат:				
500-11373	встраиваемый 1И80ДРЛ44Н	шт.		325,51	351,94
500-11374	встраиваемый 1И125ДРЛ44Н	шт.		349,87	378,28
500-11375	встраиваемый 1И250ДРЛ44Н	шт.		494,11	534,24
500-11376	встраиваемый 1И400ДРЛ44Н	шт.		739,70	799,76
500-11377	встраиваемый 1И700ДРЛ44Н	шт.		1 523,26	1 646,95
500-11378	независимый 1И80ДРЛ44	шт.		546,74	591,13
500-11379	независимый 1И125ДРЛ44	шт.		562,33	607,99
500-11380	независимый 1И250ДРЛ44	шт.		696,82	753,40
500-11381	независимый 1И400ДРЛ44	шт.		949,24	1 026,31
500-11382	независимый 1И700ДРЛ44	шт.		1 619,75	1 751,27
500-11383	независимый 1И1000ДРЛ44	шт.		1 763,01	1 906,17
500-11384	встраиваемый 1И70ДНат46Н	шт.		353,77	382,50
500-11385	встраиваемый 1И100ДНат46Н	шт.		386,91	418,32
500-11386	встраиваемый 1И150ДНат46Н	шт.		471,69	509,99
500-11387	встраиваемый 1И250ДНат46Н	шт.		707,54	764,99
500-11388	встраиваемый 1И400ДНат46Н	шт.		1 065,21	1 151,70
500-11389	встраиваемый 1И600ДНат46Н	шт.		1 725,00	1 865,07
500-11390	независимый 1И70ДНат46	шт.		871,27	942,02
500-11391	независимый 1И100ДНат46	шт.		989,19	1 069,51
500-11392	независимый 1И150ДНат46	шт.		1 056,44	1 142,23
500-11393	независимый 1И250ДНат46	шт.		1 278,64	1 382,47
500-11394	независимый 1И400ДНат46	шт.		1 771,78	1 915,65
500-11395	независимый 1И600ДНат46	шт.		2 686,91	2 905,08
500-11396	независимый 1И1000ДНат46	шт.		3 608,86	3 901,90
500-11397	встраиваемый 1И250ДРИ48Н 220В	шт.		644,19	696,50
500-11398	встраиваемый 1И400ДРИ48Н 220В	шт.		1 030,13	1 113,78
500-11400	независимый 1И250ДРИ48 220В	шт.		1 149,03	1 242,33
500-11401	независимый 1И400ДРИ48 220В	шт.		1 702,58	1 840,83
500-11402	независимый 1И700ДРИ48 220В	шт.		2 640,13	2 854,51
500-11403	независимый 1И1000ДРИ48 220В	шт.		3 284,32	3 551,01
500-11404	независимый 1И250ДРИ81 380В	шт.		2 627,46	2 840,81
500-11405	независимый 1И400ДРИ81 380В	шт.		3 177,12	3 435,10
500-11406	независимый 1И700ДРИ81 380В	шт.		4 779,32	5 167,40
500-11407	независимый 1И1000ДРИ81 380В	шт.		3 727,75	4 030,45
500-11408	независимый 1И2000ДРИ81 380В	шт.		7 824,87	8 460,25
Подраздел: Электроизоляционные изделия					
Группа: Стеклотекстолит					
ПРИМ	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки:				
509-0875	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	311,09	336,36
509-0876	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	245,05	264,95
509-0877	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	245,05	264,95
Подраздел: Асбестовые технические изделия					
Группа: Картон асбестовый					
ПРИМ	Картон асбестовый общего назначения марки:				
509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	1150	47 966,10	51 371,70
509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	1150	22 553,81	24 155,13
Группа: Ткань асбестовая					
ПРИМ	Ткань асбестовая:				
500-11410	АТ-1 толщиной 1,6 мм	м2		426,87	457,17
509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м2	1,06	253,83	271,85
509-0960	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	1,31	367,20	393,27
509-0961	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	1,55	339,91	364,05
509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	1,36	492,80	527,79

Код по сборнику ТССЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-11411	АТ-7 толщиной 2,4 мм	м2		685,06	733,70
500-11412	АТ-9 толщиной 2,0 мм	м2		416,81	446,40
500-11413	АТ-12 толщиной 1,6 мм	м2		621,52	665,65
Группа: Прокладки из паронита					
509-0965	Паронит	т	1000	81 177,49	86 941,09
ПРИМ	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:				
509-0966	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	24,84	7 097,46	7 601,38
509-0967	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	39,96	14 152,54	15 157,37
509-0968	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	62,64	15 593,22	16 700,34
509-0969	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	85,32	37 118,64	39 754,06
509-0970	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.		52 203,39	55 909,83
509-0971	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	299,16	56 694,92	60 720,26
509-0981	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	1561,68	69 075,97	73 980,37
509-0982	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	4515,48	79 152,54	84 772,37
509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.		117 796,61	126 160,17
509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.		146 896,77	157 326,44
509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.		191 551,21	205 151,35
509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.		256 755,19	274 984,81
509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.		333 689,56	357 381,52
509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.		434 668,03	465 529,46
509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.		560 155,76	599 926,82
509-2160	Прокладки паронитовые	кг		91,49	97,98
Группа: Шнур асбестовый					
ПРИМ	Шнур асбестовый общего назначения марки:				
509-0991	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	1130	337 302,89	361 251,39
509-0986	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	1130	303 050,85	324 567,46
509-0987	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	1130	303 050,85	324 567,46
509-0988	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	1130	213 521,19	228 681,19
509-0989	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	1130	199 144,07	213 283,30
509-0999	ШАОН диаметром 10 мм	т	1130	181 347,46	194 223,13
509-1106	ШАОН диаметром 12 мм	т	1130	147 754,24	158 244,79
509-1124	ШАОН диаметром 15 мм	т	1130	125 055,08	133 933,99
509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	1130	122 847,46	131 569,63
509-1196	ШАОН диаметром 22 мм	т	1130	119 881,36	128 392,94
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	1000	68 923,73	73 817,32

ПЕРЕЧЕНЬ ПОСТАВЩИКОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СБОРНИК ОТПУСКНЫХ ЦЕН

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
АББА (Нижнебаканский керамзитовый завод), ЗАО	(86131) 282-36, (918) 383-29-22	п. Нижнебаканский, ул. Горького, 23
Авангард, ООО	(861) 228-12-13, 228-12-24	г. Краснодар, ул. Калинина, 1
Агропромышленный строительный комбинат Гулькевичский, ОАО	(86160) 551-70, 551-06	г. Гулькевичи, ул. Энергетиков, 29
Азия-Дон, ООО КФ	(863) 234-77-57, 230-18-03/02	г. Ростов-на-Дону, ул. Шеболдаева, 4/4
Акварос, ООО	(861) 224-65-68, 225-16-02, 257-02-75	г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 14/5
АльфаСтройТорг, ООО	(861) 276-00-55	г. Краснодар, пр. Дальний, д.3, оф.6
Анапское ДРСУ Вираз, ОАО	(86133) 366-53, 366-69	г. Анапа, ул. Чехова, 67
Андреевмитриевский щебзавод, ООО	(86147) 798-22	п. Щебенозаводской, ул. Заводская, 1Г
Аракс, ООО	(861) 215-28-06, 253-73-66, 255-03-53	г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 567/Б, 2-ой этаж
Ариэль ТК-Русь, ООО	(861) 200-62-28	г. Краснодар, ул. Демуса, 20/1
Армавиркабель, ОАО	(86137) 222-68	г. Армавир, Промзона-16
Асти, ЗАО	(861) 210-19-71, 210-19-72, 210-19-82	г. Краснодар, ул. Сормовская, 7
Атакайцемент, ООО	(8617) 26-97-28, 26-97-29	г. Новороссийск, п. Гайдук, ул. Заводская, д.6
Баумастер, ООО	(861) 210-25-98, 210-25-99	г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 489
АксайСтройПром (Беттекс), ООО	(863) 218-12-29, 218-12-30, 218-12-31, 218-12-32	г. Ростов-на-Дону, улица Текучева, 234, 3-й этаж
Боларс, ООО	(861) 234-00-90	г. Краснодар, ул. Уральская, 98
БРААС - ДСК1	(861) 228-20-88, 228-20-77, 228-22-73, 228-22-74	г. Краснодар, ул. Нагорная, 10
Будмар Инвестиционно-строительная компания, ООО	(86162) 317-93, 323-82	ст. Васюринская, промзона завода
Винтэ.Н, ООО	(861) 231-04-42, 231-44-14, 231-87-29, 234-17-77	г. Краснодар, ул. Старокубанская, 116-А, оф. 55
ВитТо фирма, ООО	(861) 231-07-08, 231-16-20	г. Краснодар, ул. Сормовская, 1/1
Выбор-С, ООО	(8617) 67-05-97, 26-95-04, 26-89-83, (861) 278-22-38, 278-22-37 (86166) 353-94, 347-59, 347-21	г. Новороссийск, пос. Цемдолина, ул. Промышленная, 5
Выбор-С, ООО (Курганинский филиал)	(86147) 260-54, (988) 667-28-83	г. Курганинск, ул. Матросова, 163А
Выселковский ДРСУ	(86157) 734-78, 742-87	ст. Выселки, ул. Дзержинского, 2
Гайдин Д.А., ИП	(861) 228-21-75, 228-14-64	г. Краснодар, ул. Калинина, д.1, оф.22
Гарант- ЖБИ, ООО	(86159) 461-83	г. Горячий Ключ, ул. Ярославского, 129
Гарант-Мастер, ООО	(861) 235-85-26/30, 227-09-22	г. Краснодар, ул. 1-й проезд Стасова, 2/1
Гирейский Железобетон, ЗАО	(86160) 306-49, 306-12	Гулькевичский р-н, п. Красносельский, ул. Строителей, 10
Главстрой, ООО	(86135) 419-92	г. Усть-Лабинск, ул. Коммунальная, 39
Глубокинский кирпичный завод, ОАО	(861) 292-33-30, (903) 452-37-50	г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 10
ОАО «Губский кирпичный завод»	(861) 236-93-67	г. Краснодар, ул. Уральская, 85
Гулькевический завод бетонных блоков, ОАО "Блок"	(86160) 237-73, 232-06, 308-80, 308-81, 308-82, 309-22, 309-23	п. Красносельский, ул. Промышленная, 2
Дарья-Металл-Групп, ООО	(861) 227-01-78, 227-06-35, 227-07-52, 235-36-06	г. Краснодар, ул. Старокубанская, 2
ДиПОС ПКФ, ООО	(861) 215-55-60, 215-78-75, 215-78-76, 215-78-77, 215-94-60, 215-97-85, 215-97-86	г. Краснодар, ул. Тихорецкая, 18
Долгогусевское, ООО	(86155) 692-91, (918) 303-59-96	Белореченский район, х. Догогусевский, Промзона
Домостроитель, ОАО	(86137) 380-94	г. Армавир, Промзона-16

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
Дорожные технологии, ООО	(861) 252-33-14, 278-22-33	г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе ,14/2, оф. 207
Дорстрой, ООО	(86165) 433-89	ст. Полтавская, ул. Центральная, 3А
Завод железобетонных изделий №7, ООО	(86155) 223-52, 221-35	г. Белореченск, ул. Майкопское шоссе, 4
Завод по изоляции труб, ООО	(861) 255-22-11, 253-87-92	г. Краснодар, ул. Бабушкина ,283
Знакодсервис, ООО	(861) 271-00-17	г. Краснодар, ул. Коммунаров, 186
ИнТеКо, ООО (ГК АКВАМАСТЕР)	(861) 279-04-00, 279-10-01	г. Краснодар, ул. Зиповская, 5, лит.Г35
ИнТехСтрой, ООО	(861) 290-81-18	г.Краснодар, ул.Сормовская, 12/12
Инфрахим	(4852) 58-14-31, 58-14-32, 58-14-33	г. Ярославль, Ленинградский проспект, 33
Канат СТД, ООО	(861) 260-06-26, 260-06-28, 260-28-95	г. Краснодар, ул. Уральская, д.144, оф.31
КАО, ООО	(861) 260-91-96, 260-87-94	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе, 81
Карьероуправление Анапское АОР НП	(86131) 713-35, 682-35, 712-11	ст. Варениковская, ул. Железнодорожная, 2
Карьероуправление Венцы Заря, ОАО	(86160) 314-82	Гулькевичский район, п. Венцы
КЕРАМИКА-ВОЛГА, Торговый Дом	(861) 236-20-51, (918) 124-95-35	г. Краснодар, ул. Новороссийск, 51
Колорит, ООО	(861) 215-40-90, 215-41-14, 215-42-85	г. Краснодар, ул. Лузана, 36
Комбинат стеновых материалов Кубани, ООО (ВК Блок)	(861) 274-90-42	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе/Красноармейская, 46/32
Красноармейское ДРСУ	(86165) 412-90, 412-90	ст. Полтавская, ул. Центральная, 1
Краснодарский завод ЖБИиК, ОАО	(861) 231-74-00, 231-58-27, 231-44-25, 231-99-29	г. Краснодар, ул. Новороссийская, 41
Краснодарский завод РТИ, ЗАО	(861) 225-15-75, 225-16-46, 225-58-44	г. Краснодар, ул. Гаражная, 87
Кредо, ООО	(86141) 602-31, 606-01	г. Геленджик, с. Текос, Шубина щель
Кров-Юг, ООО	(861) 210-19-55, (918) 448-00-53	г. Краснодар, ул. Сормовская, 7
Кровельный центр, ООО	(861) 240-40-40	г. Краснодар, 1-ый км трассы «Краснодар-Кропоткин»
Крона, ПКФ, ООО	(861) 270-16-38, 257-05-76, 243-62-23	г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 14
Кропоткинское объединённое предприятие Стройиндустрии, ОАО	(86138) 724-72, 715-97, 762-97, 762-98	г. Кропоткин, ул. Машиностроительная, 3
Кубанские краски, ООО ТД	(86169) 315-39, 306-85, 315-39	г. Лабинск, ул. Химическая, 64
Кубаньканат, ООО	(861) 252-94-08, 252-94-07	г. Краснодар, ул. Декабристов, 55
Лабинское дорожное ремонтно-строительное управление ОАО	(86169) 315-35, 734-28	г. Лабинск, ул. Победы, 1а
Лакокраска, ООО	(861) 268-64-32, 268-64-04	г. Краснодар, ул. Вишняковой, 5/2
ЛикаТрейд, ООО	(861) 257-07-37, 299-99-47, 299-99-57	г. Краснодар, ул. Тополиная, 29
Лиссант Юг	(861) 268-02-35, 239-78-21, (918) 075-91-96	г. Краснодар, ул. Вишняковой, 3
Людиново-кабель	(861) 234-30-05, 210-37-76	г. Краснодар, ул. Онежская, 35
Марко, ООО	(861) 231-09-08, 231-08-62	г. Краснодар, ул. Сормовская, 12/3
Комбинат дорожных и строительных материалов, ООО	(863) 268-81-25, 268-81-26	г. Ростов-на-Дону: ул. 1-я Луговая, 4/2
Медвежья гора, ОАО	(86166) 696-43, 685-18, 684-92	Северский район, ст. Дербентская
Металл Профиль, ООО	(86162) 551-51	ст. Динская, ул. Гоголя, 183
Металлпласт, ООО	(861) 279-44-99	г. Краснодар, ул. 9 Мая
Метизная торговая компания	(861) 210-10-80	г. Краснодар, ул. Сормовская, 7
Молот ТПК, ООО	(861) 222-44-23	г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 65/3
Монолит, ООО	(86147) 208-10, 293-36, 293-38	г. Курганинск, Михайловское шоссе, 1
Мосанка, ООО	(86132) 226-10, 226-06, 225-90	г. Ейск, ул. Шмидта, 283-а
Мосстрой-31, ГК	(861) 279-24-72	г. Краснодар, ул. Старокубанская, 118, оф. 406Б

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
Новокубанский завод керамических стеновых материалов, ОАО	(86195) 471-66	г. Новокубанск, ул. Железнодорожная, 6
Новопокровское ДРСУ	(86149) 712-91, 711-91	ст. Новопокровская, ул. Железнодорожная, 153
Новоросцемент, ОАО	(8617) 61-35-18, 64-18-42	г. Новороссийск, Сухумское шоссе, 60
Огнеупоркомплект, ООО	(861) 254-06-32, 254-07-81, 254-57-57	г. Краснодар, ул. Зиповская, 7
Опытный завод железобетонных изделий, ОАО	(861) 231-69-09	г. Краснодар, ул. Новороссийская, 43
Отраденское ДРСУ	(86144) 342-55	ст. Отраденская, ул. Братская, 59
Памир, ООО	(861) 258-33-08	г. Краснодар, ул. Индустриальная, 1 Б
Пенетрон-Россия ТД, ООО	(861) 275-88-88, 277-58-77	г. Краснодар, ул. Селезнева, 4, оф. 257
Первомайский КСМ, ОАО	(86133) 951-96, 952-74	г. Анапа, с. Юровка, Промзона
Плазер ПКП, ООО	(861) 236-97-71, 260-05-65, 260-00-83	г. Краснодар, ул. Уральская, 144, оф. 11
Полипластик Юг, ООО	(861) 256-82-96, (861) 256-82-96	ст. Динская, ул. Гоголя, 183/1
Проконсим, ЗАО	(861) 210-04-09, 210-06-95	г. Краснодар, ул. Ипподромная, д. 1/1
ПромСнаб-Юг, ООО	(861) 269-97-55, 238-41-55	г. Краснодар, ул. Вишняковой, оф.6-1
ПромСпектр, ООО	(918) 935-96-73, (861) 260-93-35	г. Краснодар, п. Знаменский, ул. Богатырская, д.15
Пульс, НПО	(861) 275-10-45, 275-10-46	г. Краснодар, ул. Филатова, 22
Радуга ООО ПКФ	(863) 220-91-65, 247-50-52, 247-91-09	г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 152/4, оф.18
Радуга ПО КМЗ, ОАО	(86138) 728-05, 725-73	г. Кропоткин, ул. Машиностроительная, 7
Ровен, ООО	(861) 236-62-40, 236-67-16	г. Краснодар, ул. Уральская 128, оф. 206
РостКапитал	(861) 944-56-56, 242-42-92, 239-67-95	г. Краснодар, Новороссийская, 172
Рулон ТД	(861) 252-37-77, 252-38-82, 252-37-87	г. Краснодар, ул. Московская, 44/2
Световые Технологии, ТМ	(861) 220-07-01, 220-05-90	г. Краснодар, ул. Тургенева, 135/1, оф. 405
Светосервис-Кубань, ООО	(861) 274-98-91, 274-98-93	г. Краснодар ул. Северная, д.324, М
Связьэнерго	(495) 987-32-94, 727-79-59	Московская обл, г. Химки, Нагорное шоссе, 9
Сельхозтехника фирма, ООО	(861) 234-16-62, 245-97-54, 234-16-62	г. Краснодар, ул. Уральская, д.104
Силикат, ОАО	(86160) 534-06, 536-41, 534-06	г. Гулькевичи, Промзона, а/я 10
Сквид ТД, ООО	(861) 215-32-79, 215-32-89, 215-53-49, 224-86-53, 224-64-57, 210-98-98, 210-98-38	г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 321, а/я 1789
Славянский Кирпич, ОАО	(86146) 423-84, 423-85	г. Славянск-на-Кубани, ул. Маевское шоссе, 3Б
ООО «Спектр-М»	(86165) 435-26, (918) 495-75-16	ст. Полтавская, ул. Центральная, 3а
Ставропольский завод по теплоизоляции труб	(8652) 28-03-03, (962)-440-39-39	г. Ставрополь, старомарьевское шоссе, 16
СТМ ,ООО	(861) 255-45-67, 210-08-73, 279-65-35, 248-44-17	г. Краснодар, ул. Путевая, 5, офис 10
Страна кровли	(988) 888-21-80	г. Краснодар, ул. Уральская, 98
СтройЛига, ООО	(861) 228-91-50, 228-91-42	г. Краснодар, ул. Тепличная, 21
Стройматериалы, ЗАО	(861) 228-10-81, 228-10-89	г. Краснодар, ул. Нагорная, 8
Стройтрубосталь, ООО	(861) 260-92-77	г. Краснодар, ст. Пашковская ЖД база(СТС)
ТД VEYTSLER & К	(861) 200-25-65, 200-25-85	г. Краснодар, ул. Зиповская, 5/6, офис 1
Теучежский завод строительных материалов, ЗАО	(861) 237-29-08, 237-52-81, 237-28-91	Теучежский район, п. Тлюстенхабль
Технониколь, ООО	(861) 228-20-07, (988) 240-87-04	г. Краснодар пр. Майский, 5
Трансстрой, ООО		г. Лабинск, ул. Победы, 1а

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
ТрубопластЮг (ООО «Южная Алюминиевая компания»)	(861)211-22-50, 268-15-74, 211-23-39	г. Краснодар, ул. Вишняковой, д. 3/5
Унихимтек-Огнезащита, ЗАО	(495) 580-38-91/90	г. Климовск, ул. Заводская, д. 2
Фабрика керамических изделий, ООО	(861) 228-17-59, 228-17-56, 228-10-80, 228-17-57	г. Краснодар, ул. Нагорная, 8
ФГУП УССТ-4 Комбинат строительных материалов 422	(8617) 26-25-56, 26-33-00	г. Новороссийск, п. Цемдолина, ул. Свободы, 1а
ФГУП УССТ-4 Управление дорожного строительства 417	(86141) 55-52-76	г. Геленджик, ул. Островского, 164а
Центр дорожных технологий, ООО	(863) 526-08-01, 221-70-44, (86352) 608-01, 608-02	г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 94, оф. 403
Электрокабель ТД, ОАО	(861) 232-25-41	г. Краснодар, ул. Уральская, 134
Электрохолдинг, ООО	(861) 255-28-29, 254-13-23, 255-32-11, 215-15-70	г. Краснодар, ул. Филатова, 17
ЮБиКом, ООО	(86157) 729-64	ст.Выселки, ул.Лунева, 29, оф.201
ЮгКабель, ООО	(861) 234-09-24, 234-09-12, 231-81-82, 231-77-39, 231-93-76	г. Краснодар, ул. Онежская, 60
ЮгЛесагро, ООО	(861) 253-74-62, 215-96-89	г. Краснодар, ул. Путевая, 6
Югмонтаж-2000, ООО	(861) 258-33-88	г. Краснодар, ул. Дзержинского, 112
Юг-Строй, ООО	(495) 740-78-50 744-57-80	г. Москва, ул. 6-я Радиальная, 30
Югтехмас, ООО	(861) 234-10-10	г. Краснодар, ул. Ставропольская, 223
Южная Трубная Корпорация, ООО (ЮТК-металл)	(861) 279-00-67	г. Краснодар, ул. Коммунаров, 255, литер Ж, оф. 6
Южный берег, ООО	(861) 257-07-62, 252-27-28, 252-27-24	г. Краснодар, ул. Московская, 116/1
Южный торговый дом Сыктывкарского фанерного завода, ООО	(861) 227-90-29, 227-57-90, (928) 203-84-05	г. Краснодар, ул. Бершанской, 349
Южный трубный завод	(861) 251-10-99, 251-19-99	г. Краснодар, ул. Бабушкина, 283/2
Уникма, ООО	(988) 460-88-70, (861) 244-94-44	г. Краснодар, ул. Дзержинского, 80/1
Центрком, ООО	(4912) 70-08-51	Г.Рязань, мкр.Южный Промузел, 8

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	6
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ.....	6
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие	6
Группа: Асбест и смеси	6
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные	6
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов	6
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов	7
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы	7
Группа: Бензин, керосин и топливо дизельное	7
Группа: Газы	7
Группа: Масла.....	7
Группа: Натрий	8
Группа: Смазка.....	8
Группа: Прочая химическая продукция	8
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения	8
Группа: Бумага, калька, картон	8
Группа: Канаты	8
Группа: Круги отрезные, шлифовальные и абразивные	8
Группа: Лента разная	8
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов	9
Группа: Мешки, марля, миткаль, нитки, очес льняной, парусина, рогожа, ткани	9
Группа: Патроны	9
Группа: Пена монтажная	9
Группа: Порошок.....	9
Группа: Скобяные изделия	9
Группа: Комплекты	10
Группа: Прочие материалы.....	11
Группа: Шнуры	11
Группа: Шпагаты.....	11
Подраздел: Битумы нефтяные.....	11
Группа: Битумы нефтяные дорожные.....	11
Группа: Битумы нефтяные строительные.....	11
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции	11
Группа: Герметик.....	11
Группа: Мастика битумная	12
Группа: Грунтовка битумная	12
Группа: Эмульсии битумные и битумно-полимерные	12
Группа: Поликарбонат.....	12
Группа: Наплавляемые рулонные материалы	13
Группа: Рубероид.....	13
Группа: Толь.....	14
Группа: Мягкая черепица.....	14
Группа: Пергамин	14
Группа: Пленки изоляционные строительных конструкций.....	14
Группа: Сталь кровельная, металлочерепица и доборные элементы.....	14
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки	17
Группа: Портландцемент	17
Группа: Цемент.....	17
Группа: Шлакопортландцемент.....	17
Подраздел: Материалы отделочные	17
Группа: Грунтовокки	17
Группа: Замазки, затирки	17
Группа: Клей	18
Группа: Фасадные облицовочные материалы и конструкции для их крепления	19

Группа: Элементы обрамления фасада металлические	19
Группа: Панели	19
Группа: Панели облицовочные потолочные и комплектующие для их монтажа	20
Группа: Пластики	20
Группа: Смеси гидроизоляционные	20
Группа: Сухие смеси для полов	21
Группа: Сухие смеси штукатурные	21
Группа: Шпатлевка	22
Подраздел: Изделия керамические	22
Группа: Гранит керамический	23
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	23
Группа: Плитки керамические для полов и фасадов	23
Подраздел: Резинотехнические изделия	23
Группа: Пластины	23
Группа: Резина листовая	23
Группа: Трубки	23
Группа: Шнуры резиновые	24
Подраздел: Материалы лакокрасочные	24
Группа: Краски водно-дисперсионные	24
Группа: Краски для наружных работ	24
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые	25
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению	25
Группа: Краски прочие	25
Группа: Краски силикатные	25
Группа: Лаки прочие	25
Группа: Олифа	25
Группа: Пигмент	25
Группа: Пудра алюминиевая	25
Группа: Растворители	26
Группа: Эмаль	26
Подраздел: Материалы для устройства полов	26
Группа: Линолеум	26
Группа: Плинтусы для полов из пластика	26
Группа: Покрытия	26
Подраздел: Мастики, пасты	27
Группа: Мастика клеящая	27
Подраздел: Плиты	27
Группа: Древесноволокнистые	27
Группа: Древесностружечные	27
Подраздел: Материалы гипсосодержащие	28
Группа: Листы и плиты гипсосодержащие и комплектующие для их монтажа	28
Подраздел: Материалы для дорожного строительства	28
Группа: Краски и термопластик дорожные	28
Группа: Металлоконструкции для дорожных работ	28
Группа: Средства технического регулирования	35
Группа: Текстиль	36
Подраздел: Стекло строительное и изделия	36
Группа: Оргстекло	36
Группа: Стекло армированное	36
Группа: Стекло витринное	36
Группа: Стекло листовое	36
Группа: Комплектующие к системе теплоизоляции фасадов	36
Подраздел: Металлопрокат и металлоизделия разные	36
Группа: Балки двутавровые	36
Группа: Двутавры	37
Группа: Сетка	37
Группа: Сталь круглая и квадратная	38
Группа: Сталь листовая	38
Группа: Сталь угловая	39
Группа: Сталь полосовая	40

Группа: Сталь шестигранная	40
Группа: Лента стальная	40
Группа: Проволока	40
Группа: Прокат рифленый	41
Группа: Просечно-вытяжной прокат	41
Группа: Швеллеры.....	42
Группа: Детали металлические общего назначения	42
Подраздел: Материалы для сварочных работ	42
Группа: Проволока и пластины сварочные	42
Группа: Флюсы, канифоль	43
Группа: Электроды	43
Подраздел: Метизы	44
Группа: Болты	44
Группа: Болты с гайками и шайбами	45
Группа: Винты	45
Группа: Гайки	46
Группа: Гвозди.....	46
Группа: Дюбели.....	46
Группа: Шайбы	47
Группа: Шпильки	47
Группа: Шурупы.....	48
Раздел 1.02. Лесоматериалы	48
Подраздел: Изделия общего назначения	48
Группа: Фанера.....	48
Подраздел: Пиломатериалы.....	51
Группа: Бруски и брусья обрезные.....	51
Группа: Доски необрезные.....	51
Группа: Доски обрезные	52
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, полимерные и керамические	52
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные	52
Группа: Трубы стальные водогазопроводные черные.....	52
Группа: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные	53
Подраздел: Трубы стальные электросварные.....	53
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные.....	53
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные	55
Подраздел: Трубы стальные бесшовные	56
Группа: Трубы стальные горячедеформированные	56
Подраздел: Трубы стальные профильные	58
Группа: Трубы стальные профильные	58
Подраздел: Трубы чугунные	59
Группа: Трубы чугунные канализационные	59
Группа: Фасонные части к трубам чугунным	59
Подраздел: Трубы из коррозионно-стойкой стали.....	60
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали	60
Группа: Трубы электросварные из коррозионностойкой стали	61
Подраздел: Трубы из цветных металлов	62
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ	62
Подраздел: Трубы изолированные	62
Группа: Надбавка за нанесение внешней и внутренней изоляции.....	62
Подраздел: Трубы полимерные	63
Группа: Трубы полиэтиленовые дренажные типа "Корсис" и соединительные части к ним	63
Группа: Трубы металлополимерные многослойные и соединительные части к ним.....	65
Группа: Трубы водопроводные полиэтиленовые	66
Группа: Трубы газопроводные полиэтиленовые	70
Группа: Трубы водопроводные полипропиленовые	71
Группа: Трубы водопроводные полипропиленовые	71
Группа: Трубы канализационные полимерные	71
Подраздел: Трубы прочие.....	72

Группа: Трубки полимерные разные.....	72
Подраздел: Фасонные соединительные части	73
Группа: Соединительные части из ковкого чугуна.....	73
Группа: Стальные соединительные части трубопроводов	74
Группа: Фитинги латунные.....	75
Группа: Фасонные части литые и электросварные трубопроводов полиэтиленовых	76
Группа: Фасонные части сборно-разборные трубопроводов полиэтиленовых	79
Группа: Фасонные части трубопроводов полипропиленовых для водоснабжения и отопления	82
Группа: Фасонные полимерные части трубопроводов для внутренней канализации	84
Группа: Фасонные полимерные части трубопроводов для внешней канализации	85
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов	86
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и сварные из углеродистой и коррозионно-стойкой стали	87
Группа: Тройники штампованные и сварные из углеродистой стали	88
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали	90
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали	93
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ	93
Подраздел: Материалы теплоизоляционные.....	93
Группа: Маты и войлок	93
Группа: Плиты.....	94
Группа: Скорлупы	95
Группа: Фольга	96
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные.....	96
Группа: Шнуры теплоизоляционные	101
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные	101
Группа: Конструктивные элементы	102
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи	102
Подраздел: Материалы для сооружения связи	102
Группа: Люки	102
Группа: Арматура для подвески проводов СИП	102
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий	103
Подраздел: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий	103
Группа: Антисептик	103
Группа: Ацетон.....	104
Группа: Грунтовокки.....	104
Группа: Краски.....	104
Группа: Лаки	104
Группа: Материалы общего назначения	104
Группа: Огнезащита.....	104
Группа: Отвердители	105
Группа: Полиэтилен	105
Группа: Порошки	106
Группа: Праймер	106
Группа: Смолы.....	106
Группа: Шпатлевка.....	106
Группа: Эмаль	106
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия	107
Подраздел: Прочие изделия.....	107
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные	107
ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	108
Раздел 2.01. Строительные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов	108
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий	108
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие	108

Подраздел: Конструкции разных сооружений.....	112
Группа: Водосточные системы	112
Подраздел: Элементы облицовки	113
Группа: Соединительные элементы.....	113
Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений.....	113
Группа: Части и закладные	113
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия	113
Подраздел: Блоки оконные.....	113
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения	113
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий	115
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения	115
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий.....	115
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	115
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна	115
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами.....	116
Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)	116
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков	116
Группа: Прочие элементы оконных блоков.....	116
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства.....	116
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные.....	116
Группа: Доски паркетные	116
Группа: Паркет	116
Группа: Плинтусы из древесины.....	118
Группа: Наличники из древесины	118
Группа: Поручни из древесины	118
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины.....	118
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой.....	118
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий.....	119
Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей	119
Подраздел: Разные изделия и конструкции	119
Группа: Изделия	119
Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций	119
Подраздел: Изделия и конструкции для железобетонных конструкций.....	119
Группа: Горячекатаная арматурная сталь	119
Группа: Детали закладные и накладные	119
Группа: Каркасы, сетки, пакеты	120
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток.....	120
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали	120
Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции	120
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные.....	120
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные.....	120
ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	121
Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия	121
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия.....	121
Группа: Вентиляторы.....	121
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки	135

Группа: Водомеры (счетчики)	137
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники.....	138
Группа: Воронки	152
Группа: Дефлекторы.....	152
Группа: Заглушки.....	152
Группа: Заслонки.....	152
Группа: Зонты	153
Группа: Клапаны.....	153
Группа: Крепления	159
Группа: Счетчики газовые	160
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы	160
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа	161
Группа: Регистры отопительные.....	163
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов.....	163
Группа: Фильтры.....	164
Группа: Циклоны.....	167
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие.....	167
Группа: Бачки смывные.....	167
Группа: Биде, унитазаы, писсуары	167
Группа: Ванны.....	168
Группа: Кабины и поддоны душевые.....	168
Группа: Мойки и умывальники.....	168
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие.....	170
Группа: Смесители.....	170
Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фланцы	170
Подраздел: Трубопроводы, арматура, фланцы.....	170
Группа: Вентили	170
Группа: Задвижки	172
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке	174
Группа: Краны.....	175
Группа: Указатели уровня жидкости.....	177
Группа: Прочие элементы	177
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа	178
Группа: Трубопроводы.....	178
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов).....	179
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной.....	179
Группа: Фланцы стальные	179
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²)	179
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²).....	181
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)	181
ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ.	182
Раздел 4.01 Бетоны.....	182
Подраздел: Бетоны готовые к употреблению	182
Группа: Бетон гидротехнический.....	182
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях	182
Группа: Бетон песчаный.....	184
Группа: Бетон тяжелый	184
Раздел 4.02 Растворы строительные	186
Подраздел: Растворы готовые к употреблению	186
Группа: Растворы кладочные.....	186
Группа: Растворы отделочные	186
Группа: Растворы специальные.....	186
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия	186
Подраздел: Бетонные изделия.....	186

Группа: Блоки крупные стеновые.....	186
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые.....	187
Группа: Блоки из ячеистых бетонов.....	187
Группа: Элементы мощения.....	187
Подраздел: Железобетонные изделия.....	188
Группа: Балки.....	188
Группа: Диафрагмы.....	189
Группа: Колодцы.....	189
Группа: Колонны.....	190
Группа: Кольца.....	190
Группа: Лотки.....	191
Группа: Марши и площадки лестничные.....	192
Группа: Панели оград.....	193
Группа: Перемычки.....	193
Группа: Плиты днища.....	195
Группа: Плиты для транспортного строительства.....	195
Группа: Плиты лоджий и балконов.....	196
Группа: Плиты опорные и подкладные.....	196
Группа: Плиты перекрытия и покрытия.....	196
Группа: Прогоны.....	200
Группа: Рамы.....	200
Группа: Ригели.....	200
Группа: Сваи.....	201
Группа: Стойки, столбы, столбики.....	204
Группа: Ступени и проступи.....	205
Группа: Трубы безнапорные.....	205
Группа: Фундаменты.....	205
Группа: Панели стеновые наружные, марки.....	207
Группа: Панели стеновые внутренние, марки:.....	208
Группа: Электропанели, марки:.....	209
Группа: Плита перекрытия:.....	209
Группа: Экраны балконов, марки.....	209
Группа: Лестничная площадка.....	209
Группа: Плита балконная.....	209
Группа: Плиты лоджий.....	209
Группа: Вентиляционный блок.....	210
Группа: Сантехкабины.....	210
Группа: Шахта лифта.....	210
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица.....	210
Подраздел: Кирпич.....	210
Группа: Кирпич керамический.....	210
Группа: Кирпич силикатный.....	211
Подраздел: Камни, черепица.....	211
Группа: Камни керамические.....	211
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие.....	211
Подраздел: Известь и гипсовые вяжущие.....	211
Группа: Гипсосодержащие вяжущие.....	211
Группа: Известь.....	211
Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые и другие.....	211
Подраздел: Заполнители керамзитовые и другие.....	212
Группа: Гравий.....	212
Группа: Песок.....	212
Раздел 4.07 Земля, глина, грунт, грунтовые смеси.....	212
Подраздел: Земля, глина, грунт, грунтовые смеси.....	212
Группа: Глина.....	212
Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов.....	212
Подраздел: Щебень, гравий.....	212
Группа: Щебень из гравия для строительных работ.....	212
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ.....	212
Группа: Щебень известняковый.....	213

Группа: Гравий.....	213
Подраздел: Песок.....	213
Группа: Песок природный для строительных работ	213
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ	213
Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ	213
Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ	214
Группа: Песок прочий	214
Подраздел: Смеси	214
Группа: Балласт.....	214
Группа: Смесь песчано-гравийная.....	214
Группа: Смесь песчано-щебеночная.....	214
Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная	214
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	214
Группа: Смеси горячие и теплые.....	214
Группа: Смеси прочие	215
Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия	215
Подраздел: Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия.....	215
Группа: Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия.....	215
Раздел 4.13 Камни из природного камня	215
Подраздел: Камни из природного камня.....	215
Группа: Брусчатка и камень булыжный	215
Группа: Камни бутовые	215
Группа: Камни общего назначения	215
ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	216
Раздел 5.01 Кабели	216
Подраздел: Кабели силовые	216
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в	216
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в.....	220
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в.....	226
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в	228
Подраздел: Кабели силовые гибкие.....	232
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией	232
Подраздел: Кабели контрольные	234
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами	234
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами	240
Подраздел: Кабели связи низкочастотные.....	241
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке.....	241
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке	241
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном.....	242
Группа: Кабели с пластмассовой лентой.....	244
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиодиффузии и сельской телефонной связи.....	244
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией	244
Раздел 5.02 Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные.....	244
Подраздел: Провода.....	244
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В.....	244
Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи	245
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	247
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные.....	248
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	248
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В.....	248
Группа: Провода прочие.....	249

Подраздел: Шнуры.....	250
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В.....	250
Подраздел: Проволока, шины.....	250
Группа: Шины.....	250
Подраздел: Муфты кабельные.....	250
Группа: Муфты.....	250
Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи.....	250
Подраздел: Линейно-кабельные изделия связи.....	250
Группа: Коробки.....	250
Группа: Розетки и выключатели.....	251
Раздел 5.04 Электроконструкции.....	252
Подраздел: Электроконструкции.....	252
Группа: Ящики.....	252
Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы.....	252
Подраздел: Ленты.....	252
Группа: Ленты алюминиевые.....	252
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы.....	252
Группа: Ленты латунные общего назначения.....	253
Группа: Ленты медные общего назначения.....	255
Подраздел: Проволока.....	257
Группа: Проволока латунная.....	257
Группа: Проволока из цветных металлов.....	259
Подраздел: Листы и плиты.....	259
Группа: Листы и плиты алюминиевые.....	259
Группа: Листы медные холоднокатаные.....	259
Группа: Листы медные горячекатаные.....	260
Группа: Листы медные прессованные.....	260
Группа: Листы свинцовые.....	260
Подраздел: Прутки из цветных металлов.....	260
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов.....	260
Группа: Прутки бронзовые.....	261
Группа: Прутки латунные.....	261
Группа: Прутки и прутки медные.....	261
Подраздел: Металлы цветные.....	261
Группа: Олово.....	261
Подраздел: Полосы.....	261
Группа: Полосы латунные.....	261
Подраздел: Сплавы цветных металлов.....	262
Группа: Сплавы.....	262
Группа: Припой оловянно-свинцовые.....	262
Раздел 5.08 Канаты стальные.....	262
Подраздел: Канаты круглые.....	262
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с.....	262
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с.....	263
Раздел 5.09 Прочие материалы.....	264
Подраздел: Изделия специального назначения.....	264
Группа: Бирки.....	264
Группа: Гильзы.....	265
Группа: Детали и приспособления для монтажа.....	265
Группа: Зажимы, сжимы.....	266
Группа: Набивки неасбестовые.....	266
Группа: Наконечники для кабелей и проводов.....	266
Группа: Патроны.....	267
Группа: Прочие изделия.....	267
Группа: Скобы.....	267
Подраздел: Кабель-каналы пластиковые и комплектующие к ним.....	267
Группа: Кабель-каналы и комплектующие к ним типа ЭЛЕКОР.....	267
Группа: Кабель-каналы и комплектующие к ним типа ТА-ЕН и ТА-GN.....	268

Группа: Кабель-каналы и комплектующие к ним типа ТМС и ТМР	270
Подраздел: Трубы пластиковые для электропроводки и комплектующие к ним	271
Группа: Трубы пластиковые для электропроводки	271
Группа: Комплектующие к трубам пластиковым для электропроводки	272
Подраздел: Лотки кабельные металлические и комплектующие к ним	273
Группа: Лотки кабельные металлические	273
Группа: Комплектующие к лоткам кабельным	274
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная	281
Группа: Выключатели	281
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные	284
Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные	284
Группа: Предохранители плавкие	285
Группа: Разная электрическая аппаратура	285
Группа: Трансформаторы	285
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы	285
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели	285
Группа: Изделия для охранно-пожарной сигнализации	287
Подраздел: Источники света	294
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления	294
Группа: Лампы люминесцентные	295
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения	296
Группа: Светильники	296
Группа: Светильники офисно-административные	297
Группа: Светильники промышленные пыле-, влагозащищенные	301
Группа: Светильники уличные, садово-парковые	301
Группа: Комплектующие	304
Подраздел: Электроизоляционные изделия	304
Группа: Стеклотекстолит	304
Подраздел: Асбестовые технические изделия	304
Группа: Картон асбестовый	304
Группа: Ткань асбестовая	304
Группа: Прокладки из паронита	305
Группа: Шнур асбестовый	305
ПЕРЕЧЕНЬ ПОСТАВЩИКОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СБОРНИК ОТПУСКНЫХ ЦЕН	306
СОДЕРЖАНИЕ	310