

**Ежеквартальный
сборник**

Государственное автономное учреждение
Архангельской области
«Архангельский региональный центр
по ценообразованию в строительстве»

**№22
Декабрь
IV квартал 2017 г.**

Сборник средних сметных цен Архангельской области

Книга 5. Текущие средние сметные цены
на материалы, изделия и конструкции.
Первая строительная зона

Издание официальное

Архангельск
2017

РАЗРАБОТАН: Государственным автономным учреждением Архангельской области
«Архангельский региональный центр по ценообразованию
в строительстве»

СОГЛАСОВАН: Министерством строительства и архитектуры Архангельской области

**Сборник
средних сметных цен
Архангельской области**

№22 IV кв. 2017г.

Книга 5. Текущие средние сметные цены
на материалы, изделия и конструкции.
Первая строительная зона

Архангельск
2017

Территориальные сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве		Ед. изм.	Стоимость в текущих ценах, руб.
Книга 01: Материалы для строительных и дорожных работ			
Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие			
Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (29.65.12 ОКПД2 Изделия из асбестоцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов)			
Группа 01.1.01.01: Детали фасонные к листам хризотилцементным (ГОСТ 30340-2012)			
01.01.01.001	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	414, 93
01.01.01.002	Детали к асбестоцементным листам волнистым		
01.01.01.003	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	9368, 76
01.01.01.004	среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	13778, 57
01.01.01.005	среднего профиля, цпрошенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	16017, 59
01.01.01.006	цифрированного профиля, коньковые КЗ-1 и КЗ-2	100 пар	27351, 40
01.01.01.007	цифрированного профиля, коньковые цпрошенные УКЗ-1 и УКЗ-2	100 пар	16566, 34
Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4240-92)			
01.01.02.001	Аццид	т	14213, 71
01.01.02.002	Аццид (ГОСТ 4240-92) размером		
01.01.02.003	1500х1000 мм, толщиной 6 мм	м2	285, 63
01.01.02.004	1500х1000 мм, толщиной 8 мм	м2	368, 21
01.01.02.005	1500х1000 мм, толщиной 10 мм	м2	460, 49
01.01.02.006	Доски электротехнические тгустойкие марки		
01.01.02.007	350	т	24685, 20
01.01.02.008	400	т	24173, 46
Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные			
01.01.03.001	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м2	838, 60
01.01.03.002	Плиты покрытый асбестоцементные облегченные	м2	917, 34
Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)			
01.01.04.001	Листы асбестоцементные волнистые		
01.01.04.002	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	203, 41
01.01.04.003	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	111, 75
01.01.04.004	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	139, 10
01.01.04.005	цифрированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	119, 12
01.01.04.006	цифрированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	204, 04
Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 10124-2012)			
01.01.05.001	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градин		
01.01.05.002	непрессованные толщиной 7 мм	м2	193, 64
01.01.05.003	прессованные толщиной 6 мм	м2	206, 61
01.01.05.004	прессованные толщиной 7 мм	м2	219, 22
01.01.05.005	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий		
01.01.05.006	непрессованные толщиной 6 мм	м2	165, 94
01.01.05.007	непрессованные толщиной 8 мм	м2	219, 48
01.01.05.008	непрессованные толщиной 10 мм	м2	244, 51
01.01.05.009	прессованные толщиной 6 мм	м2	183, 33
01.01.05.010	прессованные толщиной 8 мм	м2	248, 36
01.01.05.011	прессованные толщиной 10 мм	м2	302, 46
01.01.05.012	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью		
01.01.05.013	непрессованные толщиной 4 мм	м2	99, 40
01.01.05.014	непрессованные толщиной 5 мм	м2	124, 08
01.01.05.015	непрессованные толщиной 6 мм	м2	172, 00
01.01.05.016	непрессованные толщиной 8 мм	м2	200, 98
01.01.05.017	непрессованные толщиной 10 мм	м2	252, 34
01.01.05.018	прессованные толщиной 4 мм	м2	270, 00
01.01.05.019	прессованные толщиной 5 мм	м2	130, 60
01.01.05.020	прессованные толщиной 6 мм	м2	162, 70
01.01.05.021	прессованные толщиной 8 мм	м2	201, 29
01.01.05.022	прессованные толщиной 10 мм	м2	238, 81
01.01.05.023	прессованные толщиной 12 мм	м2	295, 96
01.01.05.024	прессованные толщиной 12 мм	м2	376, 64
Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-02-01)			
01.01.06.001	Панели для перегородок высотой		
01.01.06.002	60 мм	м2	1478, 77
01.01.06.003	80 мм	м2	1576, 92
Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные			
01.01.07.001	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п. м	512, 55
Группа 01.1.01.08: Трещки асбестовые плетеные (ТУ 30.114137-75)			
01.01.08.001	Трещки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	535700, 17
01.01.08.002	Трещки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	540513, 76
Группа 01.1.01.09: Шнуры асбестовые (ГОСТ 1779-83)			
01.01.09.001	Нить асбестовая с проволокой	т	115933, 81
01.01.09.002	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	247891, 87
01.01.09.003	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	231304, 17
01.01.09.004	Шнур асбестовый пхвовый ШАП-1	т	71405, 54
01.01.09.005	Шнур асбестовый общего назначения марки		
01.01.09.006	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	260951, 48
01.01.09.007	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	231005, 68
01.01.09.008	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	210125, 72
01.01.09.009	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	184889, 12
01.01.09.010	ШАОН диаметром 6,0 мм	т	190186, 48
01.01.09.011	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	169668, 55
01.01.09.012	ШАОН диаметром 10 мм	т	166807, 38
01.01.09.013	ШАОН диаметром 12 мм	т	155693, 40
01.01.09.014	ШАОН диаметром 15 мм	т	151527, 64
01.01.09.015	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	135032, 97
01.01.09.016	ШАОН диаметром 22 мм	т	133075, 24
Раздел 01.1.02: Материалы хризотилсодержащие			
Группа 01.1.02.01: Асботекстолиты (ГОСТ 5-70)			
01.02.01.001	Асботекстолит марки А	т	517145, 82
01.02.01.002	Асботекстолит марки Б	т	415168, 24
01.02.01.003	Асботекстолит марки Г	т	692717, 83
Группа 01.1.02.02: Бумага асбестовая (ГОСТ 23779-95)			
01.02.02.001	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	78069, 12
01.02.02.002	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки		
01.02.02.003	Б1 (в рулонах, листах)	т	78781, 17
01.02.02.004	Б1 в листах толщиной 1 мм	т	63235, 95
01.02.02.005	Б1 в листах толщиной 1,5 мм	т	65577, 49
01.02.02.006	Б1 в рулонах толщиной 0,65 мм	т	84927, 88
01.02.02.007	Бумага асбестовая электроизоляционная марки		
01.02.02.008	Б3 толщиной 0,2-0,3 мм	т	97662, 90
01.02.02.009	Б3 толщиной 0,2 мм	т	121642, 90
01.02.02.010	Б3 толщиной 0,4-0,5 мм	т	86533, 10
01.02.02.011	Б3 толщиной 0,4 мм	т	93515, 76
01.02.02.012	Б3 толщиной 0,5 мм	т	83572, 31
Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ 12071-93)			
01.02.03.001	Волокно асбестовое марки		
01.02.03.002	П-2-15	т	110136, 60
01.02.03.003	П-3-50	т	67510, 70
01.02.03.004	П-3-60	т	53588, 57
01.02.03.005	П-6-30	т	26243, 04
Группа 01.1.02.04: Картон асбестовый (ГОСТ 2050-95)			

01.02.04-0001	диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	124410,07
01.02.04-0002	прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	52373,87
01.02.04-0001	картон асбестовый общего назначения марки		
01.02.04-0001	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	75738,69
01.02.04-0002	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	61377,23
Группа 01.1.02.05: Набивки асбестовые (ГОСТ 5152-84)			
01.02.05-0001	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	239147,28
01.02.05-0004	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,	т	282853,52
01.02.05-0001	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки		
01.02.05-0002	АРС, диаметром 8-14 мм	т	388437,37
01.02.05-0002	АРС, диаметром 16-20 мм	т	244109,86
01.02.05-0003	АРС, диаметром 22-70 мм	т	212154,52
01.02.05-0001	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки		
01.02.05-0002	АР, диаметром 8-14 мм	т	430495,68
01.02.05-0002	АР, диаметром 16-20 мм	т	297346,42
01.02.05-0003	АР, диаметром 22-70 мм	т	234213,35
01.02.05-0001	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки		
01.02.05-0002	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	481284,64
01.02.05-0002	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	484054,92
01.02.05-0023	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	489117,90
01.02.05-0001	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки		
01.02.05-0003	АГН, диаметром 4-5 мм	т	254190,91
01.02.05-0002	АГН, диаметром 6-14 мм	т	223626,23
01.02.05-0003	АГН, диаметром 16-22 мм	т	212691,07
01.02.05-0001	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,		
01.02.05-0001	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	234364,61
01.02.05-0002	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	195775,76
01.02.05-0003	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	155465,02
01.02.05-0004	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	163282,31
01.02.05-0001	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки		
01.02.05-0001	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	216024,75
01.02.05-0002	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	148606,80
01.02.05-0003	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	116893,86
01.02.05-0004	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	119465,40
01.02.05-0001	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки		
01.02.05-0001	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	505336,11
01.02.05-0002	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	430708,53
01.02.05-0003	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	294051,97
01.02.05-0001	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые,		
01.02.05-0001	АСС, диаметром 4-5 мм	т	386823,87
01.02.05-0002	АСС, диаметром 6-14 мм	т	360751,93
01.02.05-0003	АСС, диаметром 16-22 мм	т	299268,13
01.02.05-0004	АСС, диаметром 25-50 мм	т	303988,36
01.02.05-0001	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки		
01.02.05-0001	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	510347,03
01.02.05-0002	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	523195,56
01.02.05-0003	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	512700,50
01.02.05-0001	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника,		
01.02.05-0001	АПРП, диаметром 3-5 мм	т	466288,74
01.02.05-0002	АПРП, диаметром 6-14 мм	т	341304,64
01.02.05-0003	АПРП, диаметром 16-18 мм	т	280187,50
01.02.05-0001	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки		
01.02.05-0001	АС, диаметром 4-5 мм	т	316797,90
01.02.05-0002	АС, диаметром 6-14 мм	т	216346,62
01.02.05-0003	АС, диаметром 16-22 мм	т	169162,24
01.02.05-0004	АС, диаметром 25-50 мм	т	175384,92
Группа 01.1.02.06: Парониты (ГОСТ 481-80)			
01.02.06-0001	паронит	т	157148,77
01.02.06-0001	Паронит маслбензостойкий марки ПБ-1, толщиной		
01.02.06-0001	0,4 мм	кг	306,79
01.02.06-0002	0,6 мм	кг	306,79
01.02.06-0003	0,8 мм	кг	306,79
01.02.06-0004	1,0 мм	кг	306,79
01.02.06-0005	1,5 мм	кг	224,57
01.02.06-0006	2,0 мм	кг	224,57
01.02.06-0007	3,0 мм	кг	224,57
01.02.06-0008	4,0 мм	кг	230,83
Группа 01.1.02.07: Присеси и смеси			
01.02.07-0001	Асбестоцементная смесь	м3	3744,46
01.02.07-0001	Присеси волокнистых веществ	кг	108,34
01.02.07-0002	Смеська асбестовая АСШ-50	т	24538,48
Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита (ГОСТ 481-80)			
01.02.08-0001	Прокладки паронитовые	кг	153,69
01.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПБ, толщиной		
01.02.08-0001	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	13355,37
01.02.08-0002	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	21871,96
01.02.08-0003	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	30090,85
01.02.08-0004	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	40157,15
01.02.08-0005	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	52202,68
01.02.08-0006	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	59108,49
01.02.08-0007	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	120157,22
01.02.08-0008	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	156201,47
01.02.08-0009	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	203058,44
01.02.08-0010	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	263977,43
01.02.08-0011	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	343146,87
01.02.08-0012	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	446103,44
01.02.08-0013	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	57922,67
01.02.08-0014	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	664898,32
01.02.08-0015	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	743647,01
01.02.08-0016	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	70992,31
01.02.08-0017	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	88091,89
01.02.08-0018	4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	13496,74
01.02.08-0019	4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	16028,59
01.02.08-0020	4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	21335,15
01.02.08-0021	4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	40504,15
01.02.08-0022	4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	46400,00
01.02.08-0023	4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	79455,55
01.02.08-0024	4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	97085,54
01.02.08-0025	4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	123568,10
01.02.08-0026	4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	150024,06
Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые (ГОСТ 6102-94)			
01.02.09-0001	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м2	220,80
01.02.09-0001	Ткань асбестовая		
01.02.09-0001	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м2	288,15
01.02.09-0002	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	319,66
01.02.09-0003	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	342,60
01.02.09-0004	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	477,13
01.02.09-0001	со стеклотканью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	451517,54
01.02.09-0022	со стеклотканью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	491596,17

Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12071-99)		
01.02.10-0001	Асбест антофилитовый	кг 213, 18
01.02.10-0002	Асбест хризотилитовый	т 20745, 58
01.02.10-0003	Асбест хризотилитовый	кг 20, 75
01.02.10-0003	Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный	т 46703, 52
01.02.10-0001	Асбест хризотилитовый волокнистый, марка А-7-370 (С7 Н7-370)	т 12855, 46
01.02.10-0002	А-7-450 (С7 Н7-450)	т 14308, 44
01.02.10-0001	Асбест хризотилитовый марки К-6-30	т 22138, 46
01.02.10-0022	К-6-45	т 19777, 49
01.02.10-0023	Н-3-60	т 62753, 99
01.02.10-0024	Н-5-50	т 19865, 01
01.02.10-0025	Н-5-65	т 24585, 26
01.02.10-0026	Н-6-40	т 30013, 70
Часть 01.2: Битумы и битумная продукция, дегти		
Раздел 01.2.01: Битумы		
Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-82, ГОСТ 22245-90)		
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс		
01.2.01-0001	НГ, СГ	т 16803, 81
01.2.01-0002	НГ0	т 19274, 94
Битумы нефтяные дорожные марки		
01.2.01-0001	БДН-50/70, цпцшщенные	т 15674, 44
01.2.01-0002	БДН-70/100, цпцшщенные	т 15662, 02
01.2.01-0003	БДН-100/130, цпцшщенные	т 15768, 66
01.2.01-0004	БДН-130/200, цпцшщенные	т 15735, 53
01.2.01-0005	БДНС-50/70, цпцшщенные из смеси западно-сибирских нефтей	т 12704, 10
01.2.01-0006	БДНС-70/100, цпцшщенные из смеси западно-сибирских нефтей	т 12704, 10
01.2.01-0007	БДНС-100/130, цпцшщенные из смеси западно-сибирских нефтей	т 12704, 10
01.2.01-0008	БДНС-130/200, цпцшщенные из смеси западно-сибирских нефтей	т 12704, 10
01.2.01-0009	БНД-60/90, БНД 90/130	т 18801, 05
01.2.01-0020	БНД-130/200, БНД-200/300	т 12654, 12
01.2.01-0021	БНД 40/60	т 16697, 40
Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка		
01.2.01-0031	"6-йац Stugelf 60 премиум"	т 21564, 59
01.2.01-0032	"6-йац Stugelf 60 Стандарт"	т 20217, 27
01.2.01-0033	"6-йац Stugelf 90 премиум"	т 21564, 59
01.2.01-0034	"6-йац Stugelf 90 Стандарт"	т 20217, 27
Группа 01.2.01.02: Битумы строительные (ГОСТ 9548-74, ГОСТ 9812-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11955-82 п 1.3)		
01.2.01-0001	Битум горячий	т 25421, 46
01.2.01-0003	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т 22690, 21
Битум разжиженный		
01.2.01-0001	РБ-1	т 29665, 68
01.2.01-0002	РБ-2	т 19671, 74
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки		
01.2.01-0021	БНН-55/60	т 25194, 87
01.2.01-0022	БНН-75/35	т 23338, 62
Битумы нефтяные строительные кровельные марки		
01.2.01-0004	БНК-45/190, БНК-45/180	т 19881, 84
01.2.01-0004	БНК-90/30	т 23455, 32
Битумы нефтяные строительные марки		
01.2.01-0001	БН-50/50	т 26320, 30
01.2.01-0002	БН-70/30	т 22258, 01
01.2.01-0003	БН-70/30	кг 21, 61
01.2.01-0004	БН-90/10	т 21933, 87
Раздел 01.2.02: Дегти		
Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные (ГОСТ 4641-80)		
Дегти каменноугольные дорожные марки		
01.2.02-0001	Д-1	т 8203, 25
01.2.02-0002	Д-2	т 8513, 83
01.2.02-0003	Д-3	т 8710, 68
01.2.02-0004	Д-4	т 12482, 53
01.2.02-0005	Д-5	т 8823, 88
01.2.02-0006	Д-6	т 9529, 35
Раздел 01.2.03: Продукция битумная		
Группа 01.2.03.01: Вязущие полимерно-битумные (ГОСТ Р 52056-2003)		
01.2.03-0001	Битумно-полимерное вязущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг 85, 56
01.2.03-0002	Вязущее полимерно-битумное	т 27978, 60
01.2.03-0002	Вязущее дорожное полимерно-битумное Технокол марки ВДПБ-60	кг 23, 13
01.2.03-0022	Вязущее полимерно-битумное марки ПВБ 60 с модификатором "ДОРСО"	т 55514, 30
01.2.03-0023	Вязущее полимерно-битумное марки ПВБ 90 с модификатором "ДОРСО"	т 56373, 48
01.2.03-0024	Вязущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т 59113, 34
Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки		
01.2.03-0001	ПВБ 60	т 26833, 41
01.2.03-0002	ПВБ 90	т 26833, 41
Группа 01.2.03.02: Грнтови битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)		
01.2.03-0001	Грнтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т 80141, 40
01.2.03-0002	Грнтовка битумно-полимерная "Ижора" НР-01	т 55778, 80
01.2.03-0003	Грнтовка битумно-полимерная "Ижора" НР-02	т 63993, 47
01.2.03-0004	Грнтовка битумно-полимерная, марка "Надикор"	т 76655, 12
Грнтовка		
01.2.03-0001	ГГ-752	т 47187, 10
01.2.03-0002	ГГ-760НН	т 82223, 07
01.2.03-0002	полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTEROP P 690), цвет черный	кг 773, 30
01.2.03-0022	полиуретановая "Праймер 1101"	кг 50, 55
01.2.03-0023	полиуретановая КГ пол Праймер ПУ 01	кг 156, 04
Группа 01.2.03.03: Мастичи битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)		
01.2.03-0001	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т 86674, 87
01.2.03-0002	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т 130222, 07
01.2.03-0003	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т 201352, 95
01.2.03-0004	Мастика «Покров-1»	т 120195, 30
01.2.03-0005	Мастика Eliminator	кг 771, 85
01.2.03-0006	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг 236, 30
01.2.03-0007	Мастика битумная	т 38686, 66
01.2.03-0008	Мастика битумная "Брит"-БР(БН)-I-85, дорожная	кг 38, 83
01.2.03-0009	Мастика битумная «Еша»	т 70475, 74
01.2.03-0010	Мастика битумная АСУ-2000-БН	кг 50, 10
01.2.03-0011	Мастика битумная гидроизоляционная НГ-1	т 38388, 72
01.2.03-0012	Мастика битумная гидроизоляционная холодная НГ1Н	т 57915, 08
01.2.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т 33251, 10
01.2.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т 32797, 06
01.2.03-0015	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т 30852, 24
01.2.03-0016	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т 32772, 82
01.2.03-0017	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т 32455, 76
01.2.03-0018	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т 13644, 77
01.2.03-0019	Мастика битумная МБГГ-90 горячего применения	т 38822, 77
01.2.03-0020	Мастика битумная, марка "НГХ-Г" холодная	кг 72, 37
01.2.03-0021	Мастика битумно-атактическая отвердевающая строительная антикоррозийная	т 66691, 13
01.2.03-0024	Мастика битумно-герметизирующая	т 41277, 36

0.2.03.03-0042	настилка битумно-каучуковая кровельная ИК-1	т	29770, 57
0.2.03.03-0043	настилка битумно-кварцесольная холодная	т	43738, 82
0.2.03.03-0044	настилка битумно-латексная кровельная	т	19111, 65
0.2.03.03-0045	настилка битумно-полимерная	т	33325, 03
0.2.03.03-0046	настилка битумно-полимерная Bond Coat SRI030	кг	574, 79
0.2.03.03-0047	настилка битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор- 75"	т	37742, 04
0.2.03.03-0048	настилка битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор- 90"	т	37537, 48
0.2.03.03-0049	настилка битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11143403-2001)	т	106395, 13
0.2.03.03-0050	настилка битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	107914, 33
0.2.03.03-0051	настилка битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	60103, 30
0.2.03.03-0052	настилка битумно-полимерная, марка "НБПГ" горячая	т	25033, 10
0.2.03.03-0053	настилка битумно-полимерная, марка "НБПХ" холодная	т	65600, 95
0.2.03.03-0054	настилка битумно-полимерная, марка "НЭБИС" холодная	кг	77, 97
0.2.03.03-0055	настилка битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	42585, 22
0.2.03.03-0071	настилка битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	14195, 65
0.2.03.03-0072	настилка битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	13, 55
0.2.03.03-0094	настилка БИУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	272927, 04
0.2.03.03-0092	настилка БНК ПИ	т	48046, 38
0.2.03.03-0040	настилка герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	42, 55
0.2.03.03-0041	настилка герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	42, 37
0.2.03.03-0046	настилка герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	45, 43
0.2.03.03-0046	настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	46, 98
0.2.03.03-0047	настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	44, 09
0.2.03.03-0048	настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	48, 92
0.2.03.03-0049	настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	47, 15
0.2.03.03-0050	настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	48, 24
0.2.03.03-0051	настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	47, 46
0.2.03.03-0052	настилка гидроизоляционная марки "Демнастикс"	т	43273, 50
0.2.03.03-0053	настилка гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (НГТН)	кг	94, 45
0.2.03.03-0054	настилка Гексопрен нетвердеющая строительная	т	37949, 47
0.2.03.03-0055	настилка для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	104, 66
0.2.03.03-0056	настилка каучуко-битумная, марка "НГХ-К" холодная	кг	78, 66
0.2.03.03-0057	настилка клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	58703, 82
0.2.03.03-0058	настилка кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Зврика) №41	кг	65, 14
0.2.03.03-0059	настилка кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	155, 61
0.2.03.03-0060	настилка кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	85, 91
0.2.03.03-0061	настилка К1 гидроизоляционная	кг	63, 29
0.2.03.03-0062	настилка К1 изоляционная	кг	68, 50
0.2.03.03-0063	настилка К1 клей	кг	60, 39
0.2.03.03-0064	настилка К1 кровельная	кг	77, 24
0.2.03.03-0065	настилка МБ1-70 нетвердеющая строительная	т	25604, 81
0.2.03.03-0066	настилка МБЛК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	32412, 77
0.2.03.03-0067	настилка Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	179968, 64
0.2.03.03-0068	настилка Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	287504, 25
0.2.03.03-0069	настилка Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	287567, 63
0.2.03.03-0070	настилка приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	112, 56
0.2.03.03-0071	настилка резиново-битумная, марка "НГХ-Т Антикор" холодная	кг	133, 74
0.2.03.03-0072	настилка резиново-битумная, марка "НГХ-Т" холодная	кг	69, 12
0.2.03.03-0073	настилка РБН-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	13784, 68
0.2.03.03-0074	настилка ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	60706, 24
0.2.03.03-0075	настилка ЭЛАСТЕН-К для наклейки рифленных битумных материалов	т	60733, 01
0.2.03.03-0076	настилка ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	60113, 00
0.2.03.03-0077	настилка ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	66115, 32
0.2.03.03-0078	настилка ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	47100, 38
0.2.03.03-0079	настилка ЭЛАСТЕН-Т1 (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	67957, 20
0.2.03.03-0080	настилка ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	77448, 10
0.2.03.03-0081	Состав мастичный, марка "Н-115"	т	37841, 64
0.2.03.03-0082	настилка битумно-бutilкаучуковая		
0.2.03.03-0083	горячая	т	65245, 56
0.2.03.03-0084	холодная	т	103452, 07
0.2.03.03-0085	настилка битумно-резиновая		
0.2.03.03-0086	изоляционная	т	55059, 04
0.2.03.03-0087	кровельная	т	79391, 34
0.2.03.03-0088	ИБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	25528, 45
0.2.03.03-0089	ИБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	26206, 90
0.2.03.03-0090	ИБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	31254, 69
0.2.03.03-0091	ИБР-90х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	57915, 08
0.2.03.03-0092	ИБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	35799, 63
0.2.03.03-0093	ИБР изоляционная для защиты алюминиевой обложки и брони от коррозии	кг	31, 41
0.2.03.03-0094	настилка битумно-эластомерная герметизирующая, марка		
0.2.03.03-0095	"НГБЗ Г-90"	т	43942, 01
0.2.03.03-0096	"НГБЗ Н-85"	т	47993, 55
0.2.03.03-0097	"НГБЗ Т-65"	т	41337, 85
0.2.03.03-0098	"НГБЗ Ш-75"	т	42556, 34
0.2.03.03-0099	"НГБЗ Ш-90"	т	44564, 72
0.2.03.03-0100	настилка клеящая противощупная		
0.2.03.03-0101	№ 579	т	43881, 84
0.2.03.03-0102	битумная БПН-1	т	21982, 85
0.2.03.04-0001	Группа 01.2.03.04: Маты битумные		
0.2.03.04-0002	маты битумные толщиной 30 мм	м2	55, 50
0.2.03.05-0001	Группа 01.2.03.05: Праймеры		
0.2.03.05-0002	праймер "InnoPrimer"	кг	62, 44
0.2.03.05-0003	праймер "настбест"	кг	34, 67
0.2.03.05-0004	праймер "Полибит"	кг	66, 69
0.2.03.05-0005	праймер СР PRIMER (подгрунтовка)	кг	375, 08
0.2.03.05-0006	праймер SIPLAST	кг	97, 95
0.2.03.05-0007	праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	143, 41
0.2.03.05-0008	праймер битумный К1	кг	42, 10
0.2.03.05-0009	праймер битумный К1 концентрат	кг	36, 20
0.2.03.05-0010	праймер битумный К1 премиум	кг	44, 35
0.2.03.05-0011	праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	82929, 06
0.2.03.05-0012	праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	92, 25
0.2.03.05-0013	праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	92, 70
0.2.03.05-0014	праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	58, 94
0.2.03.05-0015	праймер битумный, марка "С1"	кг	51, 12
0.2.03.05-0016	праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032- 20504464-2001)	кг	100, 22
0.2.03.06-0001	Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы		
0.2.03.06-0002	эмульгатор «Динонам SL»	т	225069, 92
0.2.03.06-0003	эмульгатор Еп-44	кг	146, 90
0.2.03.07-0001	Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52120-2003, ГОСТ 30693-2000)		
0.2.03.07-0002	композиция полимерно-битумная "Гидронзол"	л	114, 10
0.2.03.07-0003	покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	185, 07
0.2.03.07-0004	эмульсия битумная	т	15530, 21
0.2.03.07-0005	эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	20621, 34
0.2.03.07-0006	эмульсия битумно-дорожная	т	18237, 52
0.2.03.07-0007	эмульсия битумно-катионная, марка ЗБК-1	т	13752, 27
0.2.03.07-0008	эмульсия битумно-катионная, марка ЗБК-2	т	14172, 85
0.2.03.07-0009	эмульсия битумно-катионная, марка ЗБК-3	т	17922, 62
0.2.03.07-0010	эмульсия битумно-латексная "Dorflex" ("Дорфлекс")	кг	225, 00

0.2.03.07-0028	Эмulsion битумно-латексная "Rauflex" ("Рауфлекс")	кг	180,51
0.2.03.07-0029	Эмulsion битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЗ	т	12312,29
0.2.03.07-0030	Эмulsion для поверхностной обработки ЗБК-Б-70	т	14043,62
0.2.03.07-0031	Эмulsion для подгрунтовки ЗБК-Б-50	т	12087,62
0.2.03.07-0032	Эмulsion для ямочного ремонта ЗБК-Б-60Н	т	12363,29
0.2.03.07-0033	Эмulsion битумно-полимерная, марка		
0.2.03.07-0034	ЭГК 3	т	15289,36
0.2.03.07-0035	ЭГК 5	т	16822,08
0.2.03.07-0036	ЭГК 7	т	17450,87
0.2.03.07-0037	ЭГК 10	т	19359,98
0.2.03.07-0038	ЭГК 15	т	22044,82
0.2.03.07-0039	ЭГК 20	т	24340,39
0.2.03.08-0001	Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы		
0.2.03.08-0002	Гидрон (полугидрон)	т	9889,31
0.2.03.08-0003	Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция		
0.2.03.08-0004	Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки		
0.2.03.08-0005	Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51066-2002, ГОСТ Р 51913-99)		
0.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	60363,15
0.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	45392,63
0.3.01.01-0003	Бензин автомобильный марки А-76	т	34363,80
0.3.01.01-0004	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	21950,67
0.3.01.01-0005	Бензин автомобильный марки А-92	т	42238,20
0.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	36244,68
0.3.01.01-0007	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	31567,53
0.3.01.01-0008	Бензин БР-2 (нефрас С2 80/120)	т	89449,21
0.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т	71540,96
0.3.01.01-0010	Бензин растворитель	кг	65,84
0.3.01.02-0001	Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76)		
0.3.01.02-0002	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	1484,52
0.3.01.02-0003	Вазелин технический	кг	188,18
0.3.01.03-0001	Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 10499-79, ГОСТ 4753-68)		
0.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марки КС-1	л	93,31
0.3.01.03-0003	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	34359,98
0.3.01.03-0004	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	33,15
0.3.01.03-0005	Керосин осветленный, марка КО	л	46,62
0.3.01.03-0006	Контакт керосиновый	т	43559,71
0.3.01.04-0001	Группа 01.3.01.04: Масла (ГОСТ 10505-2013)		
0.3.01.04-0002	Масло топочное каменноугольное	т	12188,59
0.3.01.04-0003	Масло топочное И-40	т	10124,65
0.3.01.04-0004	Масло флотское Ф-12	т	19772,99
0.3.01.05-0001	Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23603-89)		
0.3.01.05-0002	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	34463,10
0.3.01.05-0003	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	33518,42
0.3.01.05-0004	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	35739,47
0.3.01.05-0005	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	34852,18
0.3.01.05-0006	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	43924,73
0.3.01.05-0007	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	49127,75
0.3.01.05-0008	Парафины нефтяные твердые марки П-3	кг	74,22
0.3.01.05-0009	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	49139,25
0.3.01.05-0010	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	37687,54
0.3.01.06-0001	Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1039-79, ТУ 38.001116-84, ...)		
0.3.01.06-0002	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "Ю-40 Henkel"	л	515,43
0.3.01.06-0003	Паста ЛП-300	кг	8557,49
0.3.01.06-0004	Смазка 1-13 жировая	т	116664,04
0.3.01.06-0005	Смазка "Эмulsion"	кг	174,01
0.3.01.06-0006	Смазка № 9	т	87283,83
0.3.01.06-0007	Смазка № 158	кг	263,37
0.3.01.06-0008	Смазка антикоррозийная	кг	27,64
0.3.01.06-0009	Смазка антикоррозийная АНС-1	кг	185,33
0.3.01.06-0010	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АНС	кг	129,01
0.3.01.06-0011	Смазка вакцинная	кг	2073,46
0.3.01.06-0012	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	439,14
0.3.01.06-0013	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex H3"	кг	573,07
0.3.01.06-0014	Смазка ВНИИП-226	кг	1571,22
0.3.01.06-0015	Смазка ВНИИП-282	кг	24401,66
0.3.01.06-0016	Смазка графитовая	кг	88,62
0.3.01.06-0017	Смазка графитомедистая	кг	72,79
0.3.01.06-0018	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	236,86
0.3.01.06-0019	Смазка жидкая ИАС-35	кг	86,90
0.3.01.06-0020	Смазка защитная УНЗ	т	34627,11
0.3.01.06-0021	Смазка ЗАС	кг	75,14
0.3.01.06-0022	Смазка канатная марка 339	кг	95,90
0.3.01.06-0023	Смазка контактная графитовая	кг	72,33
0.3.01.06-0024	Смазка Литол-24	кг	116,64
0.3.01.06-0025	Смазка медная для резьбы марка Copper-guard 4	л	637,50
0.3.01.06-0026	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	165,48
0.3.01.06-0027	Смазка разделительная АС-2-5	т	42523,77
0.3.01.06-0028	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	9259,44
0.3.01.06-0029	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	64164,68
0.3.01.06-0030	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	43479,99
0.3.01.06-0031	Смазка технологическая Графитол-19	т	425850,00
0.3.01.06-0032	Смазка Гормол-55	кг	49,06
0.3.01.06-0033	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	71199,62
0.3.01.06-0034	Смазка УС-3	кг	30,94
0.3.01.06-0035	Смазка ЦИАТИН	кг	126,67
0.3.01.06-0036	Смазка ЦИАТИН-201	кг	163,65
0.3.01.06-0037	Смазка ЦИАТИН-203	кг	106,47
0.3.01.06-0038	Состав для смазки опалочки PERI BIO Clean	т	40786,89
0.3.01.06-0039	Средство для смазки опалочки MasterFinish 211 RL (ANEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и	л	248,19
0.3.01.06-0040	Средство для смазки опалочки MasterFinish RL 314 (ANEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	115,57
0.3.01.06-0041	Тавот	кг	80,46
0.3.01.07-0001	Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5962-2013, ...)		
0.3.01.07-0002	Спирт этиловый синтетический	т	25541,01
0.3.01.07-0003	Спирт этиловый синтетический	кг	26,02
0.3.01.07-0004	Спирт изопропиловый	л	89,38
0.3.01.07-0005	Спирт метиловый древесный	кг	296,92
0.3.01.07-0006	Спирт поливиниловый	т	201,25
0.3.01.07-0007	Спирт фениловый, сорт I	т	88657,52
0.3.01.07-0008	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	233,04
0.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	62752,05
0.3.01.07-0010	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	63,62
0.3.01.08-0001	Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-82)		
0.3.01.08-0002	Топливо дизельное	т	41106,00
0.3.01.08-0003	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	30686,70
0.3.01.08-0004	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	20576,96
0.3.01.09-0001	Раздел 01.3.02: Газы		
0.3.01.09-0002	Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74)		
0.3.02.01-0001	Азот	т	14361,60
0.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м3	51,48

013020-0003	Азот жидкий технический	т	12370, 05
Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79)			
0130202-0001	Аргон газообразный, сорт: I	м3	204, 35
0130202-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м3	144, 59
Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75)			
0130203-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	430, 06
Ацетилен растворенный технический марки			
0130203-0001	А	т	164362, 39
0130203-0002	Б	т	619011, 23
Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-00)			
0130204-0001	Водород газообразный технический	м3	265, 61
Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 5542-07)			
0130205-0001	Газ природный	100 м3	349, 01
0130205-0002	Газ природный	1000 м3	3490, 09
Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-05 двуокись углерода)			
0130206-0001	Газ углекислый пищевой	м3	126, 40
0130206-0001	Углекислый газ	т	21318, 00
Группа 01.3.02.07: Гелий (ТУ 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-135-31923949-2005, ТУ 0271-005- 45905712-2011, гелий)			
0130207-0001	Гелий	м3	643, 11
Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5509-70, ГОСТ 6391-70)			
Кислород технический			
0130208-0001	газообразный	м3	66, 30
0130208-0002	жидкий	т	30750, 05
Группа 01.3.02.09: Смеси газовые (ГОСТ Р 52007-2003)			
0130209-0001	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м3	348, 44
0130209-0001	Пропан-бутан газообразный	м3	33, 74
0130209-0002	Пропан-бутан, смесь техническая	т	28959, 84
0130209-0002	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	28, 33
0130209-0003	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	1472, 66
Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-04)			
0130210-0001	Углерод четыреххлоридный	кг	115, 02
0130210-0002	Углерод четыреххлористый для ЗВС, ХЧ (ТУ 2631-027- 44493179-98)	кг	358, 75
Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хладагенты)			
0130211-0001	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ИН-65	л	57, 06
0130211-0001	Тетрафторметан	кг	366, 79
0130211-0002	Фреон	л	138, 79
0130211-0002	Фреон	т	339024, 63
0130211-0003	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	7929, 48
0130211-0003	Элегаз	кг	1117, 15
Раздел 01.3.03: Кислоты			
Группа 01.3.03.01: Асидолы (ГОСТ 13902-77 кислоты нефтяные)			
0130301-0001	Асидол-мылонафт	т	7259, 04
0130301-0001	Асидол марки А-1	т	4990, 02
Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-09, ГОСТ 11125-04, ГОСТ 4461-77)			
0130302-0001	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	26, 26
0130302-0002	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	41977, 85
0130302-0003	Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-04)	т	129662, 81
0130302-0004	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	28380, 43
0130302-0005	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	22996, 22
0130302-0006	Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	кг	99, 75
0130302-0007	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	37838, 43
Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 10704-70)			
Кислота борная марки			
0130303-0001	А	т	77416, 78
0130303-0002	А	кг	48, 62
0130303-0003	Б	т	42579, 90
Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6552-00)			
Кислота ортофосфорная			
0130304-0001	особо чистая	т	314160, 00
0130304-0002	техническая, сорт I	т	54978, 00
0130304-0003	техническая, сорт I	кг	54, 98
0130304-0004	химически чистая	кг	129, 26
Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-70, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-79, ГОСТ 2104-77)			
Кислота серная			
0130305-0001	аккумуляторная, сорт I	т	20022, 09
0130305-0002	аккумуляторная, сорт высший	т	21075, 65
0130305-0003	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	8678, 78
0130305-0004	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	15340, 72
0130305-0005	особо чистая (ГОСТ 14262-70)	кг	99, 35
0130305-0006	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	12001, 61
0130305-0007	техническая улучшенная	т	8950, 50
0130305-0008	химически чистая (ГОСТ 4204-77)	кг	72, 62
Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3110-77, ГОСТ 057-95)			
Кислота соляная			
0130306-0001	особо чистая	т	112455, 00
0130306-0002	техническая	т	13907, 44
0130306-0003	техническая	кг	14, 77
0130306-0004	химически чистая	кг	51, 35
Группа 01.3.03.07: Кислоты цисековые (ГОСТ 19014-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 55902-2014)			
0130307-0001	Кислота цисековая	кг	54, 64
0130307-0002	Кислота цисековая, ХЧ	кг	100, 98
Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы			
0130308-0001	Бензолсульфокислота	т	91849, 59
0130308-0001	Кислота бензойная чистая	кг	151, 47
0130308-0002	Кислота кремнефтористоводородная	т	38175, 21
0130308-0003	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	70892, 18
0130308-0004	Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг	178, 09
0130308-0005	Кислота щавелевая (ГОСТ 22100-76)	кг	83, 70
0130308-0002	Углекислота	кг	11, 84
Раздел 01.3.04: Масла			
Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17479.3-05)			
0130401-0001	Масло веретенное	т	61563, 34
0130401-0002	Масло веретенное	кг	61, 15
0130401-0003	Масло гидравлическое марка "Mobil DIE 22"	л	275, 25
0130401-0004	Масло гидравлическое марка "Mobil DIE 25"	л	161, 47
0130401-0005	Масло гидравлическое марка Виг3	т	47392, 95
0130401-0006	Масло гидравлическое марка Виг3	л	41, 47
0130401-0007	Масло гидравлическое марка Гидравлик NVLP 32	кг	200, 43
0130401-0008	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	28386, 23
0130401-0009	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	20275, 71
Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12937-04)			
0130402-0001	Масло дизельное моторное И-10В2	т	49393, 13
0130402-0002	Масло дизельное моторное И-10В2С	т	52301, 76
0130402-0003	Масло дизельное моторное И-10ДМ	т	53617, 01
0130402-0004	Масло дизельное моторное И-10ДМ	кг	50, 57
0130402-0005	Масло моторное И-10Г2К	т	52431, 10
Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20799-00)			
0130403-0001	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	22, 13
0130403-0002	Масло индустриальное И-20А	т	43112, 03

0.304.03-0003	масло индустриальное И-20А	л	38,48
0.304.03-0004	масло индустриальное И-30А	л	45,02
0.304.03-0005	масло индустриальное И-40А	т	43592,50
0.304.03-0006	масло индустриальное И-50А	т	37034,24
0.304.03-0007	масло индустриальное ИГП-43	т	27486,04
Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-73, ГОСТ 9243-75)			
0.304.04-0001	масло компрессорное	кг	52,27
0.304.04-0002	масло компрессорное марка К2-24	кг	44,66
0.304.04-0003	масло компрессорное марка КС-13	кг	47,84
Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОСТ 17473.2-85)			
0.304.05-0001	масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	197,92
0.304.05-0002	масло трансмиссионное арктическое марка ТСЗ-Эгип	л	498,92
Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГОСТ 982-88)			
0.304.06-0001	масло трансформаторное марка АГК	кг	255,03
0.304.06-0002	масло трансформаторное марка ВГ	кг	45,45
0.304.06-0003	масло трансформаторное марки ГК	кг	57,78
0.304.06-0004	масло трансформаторное марка Т-750	л	62,89
0.304.06-0005	масло трансформаторное марки Т-1500	кг	41,90
0.304.06-0006	масло трансформаторное марка Ткп	л	60,45
Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74)			
0.304.07-0001	масло турбинное	кг	36,03
0.304.07-0002	масло турбинное марка ТП-22С	кг	49,39
0.304.07-0003	масло турбинное ТП-22	кг	29,59
0.304.07-0004	масло турбинное ТП-30	кг	30,88
Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы			
0.304.08-0001	Автомобильное	кг	36,13
0.304.08-0002	масла автомобильные для карбюраторных двигателей И-881	т	35442,07
0.304.08-0003	масла антраценовые	т	14401,63
0.304.08-0004	масла каменноугольные для пропитки древесины	т	17461,58
0.304.08-0005	масла креозотовые	т	11799,60
0.304.08-0006	масла сланцевые топливные	т	23350,82
0.304.08-0007	масло авиационное	кг	97,34
0.304.08-0008	масло вакуумное	кг	461,72
0.304.08-0009	масло зимнее И-ВДИ	т	52789,21
0.304.08-0010	масло изоляционное	кг	33,02
0.304.08-0011	масло кабельное	кг	122,20
0.304.08-0012	масло льняное	кг	74,67
0.304.08-0013	масло ИС-20	кг	56,46
0.304.08-0014	масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	141,00
0.304.08-0015	масло смазочное белое марка "Shell Ondina 333"	л	220,53
0.304.08-0016	масло соляровое	кг	26,01
0.304.08-0017	парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	114,63
Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы химические			
Группа 01.3.05.01: Алюминий (ГОСТ 3758-75, ГОСТ 8136-85)			
0.305.01-0001	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	2446,57
0.305.01-0002	Алюминий сернокислый (ГОСТ 3758-75)	кг	40,78
0.305.01-0003	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	т	11901,62
0.305.01-0004	Б, сорт I	т	10962,99
Группа 01.3.05.02: Аммиак (ГОСТ 9-92)			
0.305.02-0001	Аммиак водный 25%	кг	62,31
0.305.02-0002	Аммиак водный технический, марки А	т	12944,19
0.305.02-0003	Б	т	13103,90
0.305.02-0004	Б (в период май-август)	т	12029,95
0.305.02-0005	Аммиак жидкий технический, марки А	т	18162,17
0.305.02-0006	АК	т	17434,77
0.305.02-0007	Б	т	17494,19
Группа 01.3.05.03: Аммоний (ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20478-75, ГОСТ 27067-86, ...)			
0.305.03-0001	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	2346,57
0.305.03-0002	Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20478-75)	кг	30,26
0.305.03-0003	Аммоний роданистый	кг	160,24
0.305.03-0004	Аммоний сернистый	кг	135,66
0.305.03-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	43140,34
0.305.03-0006	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	43,68
0.305.03-0007	Аммоний специальный	т	34414,11
0.305.03-0008	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	87,06
0.305.03-0009	Аммоний циссеноксисный, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	75,09
0.305.03-0010	Аммоний фосфорнокислый двучащенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74)	т	120946,50
0.305.03-0011	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	34792,35
0.305.03-0012	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	25,55
0.305.03-0013	Аммоний фосфорнокислый двучащенный (диаммоний фосфат), марка Б	т	60720,87
0.305.03-0014	В	т	98226,09
Группа 01.3.05.04: Ангидриды (ГОСТ 2540-77 хромовый, ТУ)			
0.305.04-0001	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	158,37
0.305.04-0002	Ангидрид хромовый	кг	221,14
Группа 01.3.05.05: Бакелиты (ГОСТ 4559-78)			
0.305.05-0001	Бакелит жидкий марки БЖ-1, БЖ-2	т	116588,81
0.305.05-0002	БЖ-3	т	111777,91
0.305.05-0003	БЖ-4, БЖ-6	т	124111,83
Группа 01.3.05.06: Барии (ГОСТ 3158-75, ГОСТ 4108-72)			
0.305.06-0001	Барий сернокислый аккумуляторный	т	164606,98
0.305.06-0002	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	217,06
Группа 01.3.05.07: Буры (ГОСТ 8429-77)			
0.305.07-0001	Бура	т	110282,40
0.305.07-0002	Бура	кг	123,81
0.305.07-0003	Бура (тетраборат натрия) марки А	т	44280,26
0.305.07-0004	Б	т	41217,48
Группа 01.3.05.08: Глоты свинцовые (ГОСТ 5539-73)			
0.305.08-0001	Глот свинцовый Г-1	т	158823,61
0.305.08-0002	Г-2	т	144210,70
Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75)			
0.305.09-0001	Глицерин синтетический	т	72889,61
0.305.09-0002	Глицерин синтетический	кг	72,90
Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74)			
0.305.10-0001	Графит измельченный	т	17705,06
0.305.10-0002	Графит измельченный	кг	18,08
0.305.10-0003	Графит кристаллический литейный	кг	89,72
0.305.10-0004	Графит кристаллический смазочный	кг	191,15
0.305.10-0005	Графит серебристый	кг	40,28
Группа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-86)			
0.305.11-0001	Дихлорэтан технический, сорт I	т	17725,44
0.305.11-0002	II	т	17012,22

	Группа 01.3.05.12: Диэтилентриамин (ТУ 6-02-914-86)		
	Диэтилентриамин технический сорт		
0.305.12-0001	I	т	346898, 99
0.305.12-0002	высший	т	360053, 37
	Группа 01.3.05.13: Железо (ГОСТ 4148-78, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11159-76)		
0.305.13-0001	Железо сернокислое (III) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	53, 61
0.305.13-0002	Железо хлорное (III) 6-водное	т	136868, 71
0.305.13-0003	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	203122, 88
	Группа 01.3.05.14: Индикаторы		
0.305.14-0006	Зозин Н, ЧДА (ТУ 6-03-183-75)	кг	5578, 99
	Индикатор		
0.305.14-0001	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-03-1503-78)	кг	17616, 58
0.305.14-0002	метиленовый голубой 26(28)	кг	1882, 21
0.305.14-0003	метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-03-5171-84)	кг	1757, 00
0.305.14-0004	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-03-5360-88)	кг	1909, 68
0.305.14-0005	хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-03-3870-84)	кг	7893, 82
	Группа 01.3.05.15: Калий		
0.305.15-0001	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	123, 13
0.305.15-0002	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-03-2677-85)	кг	103, 77
0.305.15-0003	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	34, 36
0.305.15-0004	Калий-натрий цглекислый (ГОСТ 4332-76)	кг	102, 51
0.305.15-0001	Калий двххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	162, 52
0.305.15-0002	Калий двххромовый	кг	78, 89
0.305.15-0003	Калий дицианоаргентат, ч (ТУ 6-03-05-1447-92)	кг	38112, 30
0.305.15-0004	Калий дицианоаурат	кг	1323035, 74
0.305.15-0005	Калий едкий технический	кг	34, 14
0.305.15-0006	Калий железисто-синеродистый	кг	80, 54
0.305.15-0007	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	766, 40
0.305.15-0008	Калий марганцовокислый	кг	226, 94
0.305.15-0009	Калий пересульфат	кг	119, 34
0.305.15-0020	Калий пиррофосфорнокислый	кг	93, 85
0.305.15-0021	Калий роданистый	кг	201, 39
0.305.15-0022	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	202, 63
0.305.15-0023	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-03-08-1958-88)	кг	639, 39
0.305.15-0004	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	138, 13
0.305.15-0002	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	121, 10
0.305.15-0003	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	61, 18
0.305.15-0004	Калий хромовокислый	кг	131, 48
0.305.15-0003	Калий цглекислый технический (поташ)		
0.305.15-0032	кальцинированный, сорт I	т	60129, 32
0.305.15-0033	кальцинированный, сорт II	т	49943, 36
0.305.15-0034	кальцинированный, сорт III	т	41540, 05
0.305.15-0035	полцтораводный, сорт I	т	48974, 75
0.305.15-0036	полцтораводный, сорт II	т	41616, 00
0.305.15-0036	полцтораводный, сорт III	т	38147, 31
	Группа 01.3.05.16: Кальций		
0.305.16-0001	Бабыты кальциевые	т	193014, 80
0.305.16-0001	Кальций хлористый жидкий	т	4088, 06
0.305.16-0002	Кальций хлористый технический, сорт I	т	22440, 00
0.305.16-0021	Карбид кальция для ксцов		
0.305.16-0021	2/25	т	39747, 87
0.305.16-0022	50/80	т	58975, 13
	Группа 01.3.05.17: Каннфоль (ГОСТ 19113-84)		
0.305.17-0001	Каннфоль сосновая	т	73199, 32
0.305.17-0002	Каннфоль сосновая	кг	76, 48
	Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлорид (ТУ 119-30-119-92)		
	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт		
0.305.18-0001	I	т	88516, 02
0.305.18-0002	II	т	76011, 00
	Группа 01.3.05.19: Кипоросы		
0.305.19-0001	Кипорос железный технический	т	17566, 22
0.305.19-0001	Кипорос медный марки		
0.305.19-0001	А	т	115495, 57
0.305.19-0002	Б	кг	106, 85
0.305.19-0003	Б	т	152762, 09
	Группа 01.3.05.20: Магнии		
0.305.20-0001	Магний сернокислый 7-водный	т	25992, 32
0.305.20-0002	Магний технический хлористый (Бишофит)	т	19967, 72
0.305.20-0003	Магний хлористый	т	12545, 06
	Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные		
0.305.21-0001	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР Д"	т	37106, 76
0.305.21-0002	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР И"	т	37174, 86
	Группа 01.3.05.22: Медь		
0.305.22-0001	Медь азотнокислая	кг	490, 46
0.305.22-0002	Медь сернокислая	кг	118, 52
0.305.22-0003	Медь цглекислая свежесосажденная	кг	287, 81
0.305.22-0001	Пиррофосфат меди	кг	536, 88
	Группа 01.3.05.23: Натрий		
0.305.23-0001	Бикарбонат натрия (сода двхцглекислая)	кг	20, 87
0.305.23-0001	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	11580, 51
0.305.23-0002	Гидроксид натрия (натр едкий, сода кацетическая)	кг	84, 63
0.305.23-0003	Гидросульфат натрия	кг	263, 10
0.305.23-0002	Гидросульфат натрия, технический	т	96992, 07
0.305.23-0004	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	216, 76
0.305.23-0005	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	324, 36
0.305.23-0007	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м- 4х)	т	58881, 92
0.305.23-0002	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (НГ-натрия, 60%- ная паста)	т	75863, 09
0.305.23-0001	Натрий едкий, жидкий	кг	67, 63
0.305.23-0002	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	29584, 49
0.305.23-0003	Натрий лаурильсульфат	кг	202, 78
0.305.23-0004	Натрий надсернокислый (натрий персульфат) чистый	кг	124, 54
0.305.23-0005	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	276, 08
0.305.23-0006	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	35, 09
0.305.23-0007	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	32, 40
0.305.23-0002	Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	119, 52
0.305.23-0022	Натрий станат	кг	601, 03
0.305.23-0023	Натрий цглекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	70, 15
0.305.23-0024	Натрий цглекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	100, 91
0.305.23-0025	Натрий цглекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	100, 29
0.305.23-0026	Натрий цксуснокислый (натрий ацетат)	кг	120, 00
0.305.23-0027	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	86, 73
0.305.23-0028	Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	т	75090, 96
0.305.23-0029	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	179933, 92
0.305.23-0030	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	183, 88
0.305.23-0031	Натрий хлористый технический	т	5186, 70
0.305.23-0032	Натрий хлористый, ХЧ	кг	21, 92
0.305.23-0004	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	36, 02
0.305.23-0005	Персульфат натрия	кг	105, 98
0.305.23-0006	Пиррофосфат натрия	кг	56, 34

0.3.05.23-071	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	16573, 73
0.3.05.23-072	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	16, 58
0.3.05.23-081	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	9085, 77
0.3.05.23-091	Тринатрийфосфат технический	кг	35, 23
0.3.05.23-020	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	38523, 91
0.3.05.23-021	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	1230, 38
0.3.05.23-008	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки		
	ИД	т	14060, 40
0.3.05.23-0082	ИР	т	17339, 75
	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки		
0.3.05.23-0081	А, Б, сорт высший	т	35230, 80
0.3.05.23-0082	А, сорт I	т	35230, 80
0.3.05.23-0083	Б, сорт I	т	32883, 58
0.3.05.23-0084	Б, сорт высший	т	35230, 80
0.3.05.23-0085	В, сорт высший	т	19474, 55
	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки		
0.3.05.23-009	А	т	21730, 14
0.3.05.23-0092	Б	т	21707, 80
	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка		
0.3.05.23-011	А, сорт I	т	31385, 74
0.3.05.23-012	А, сорт II	т	28777, 78
	Группа 01.3.05.24: Никели		
0.3.05.24-0001	Никель сернокислый	кг	253, 92
0.3.05.24-0002	Никель сульфаминовокислый	кг	558, 20
0.3.05.24-0003	Никель хлористый	кг	185, 54
	Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО)		
	Государственный стандартный образец (ГСО) №		
0.3.05.25-0001	6636-93 - нитрат (5А-1)	10	483, 10
0.3.05.25-0002	6636-93 -:- 6638-93 - нитрат (комплект № 58)	10	868, 00
0.3.05.25-0003	7015-93 -:- 7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10	2500, 30
0.3.05.25-0004	7015-93 - аммоний (15К-1)	10	490, 90
0.3.05.25-0005	7018-93 -:- 7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10	884, 20
0.3.05.25-0006	7018-93 - фосфат (6А-1)	10	487, 80
0.3.05.25-0007	7021-93 -:- 7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	10	863, 80
0.3.05.25-0008	7101-94 - фенол	10	839, 70
0.3.05.25-0009	7104-94 -:- 7106-94 (0022-1998) - иодат калия (комплект № 29К)	10	6095, 30
0.3.05.25-0010	7193-95 - общий азот (8А-1)	10	558, 00
0.3.05.25-0011	7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10	578, 10
0.3.05.25-0012	7271-96 - мутность (формазинная суспензия)	10	370, 80
0.3.05.25-0013	7373-97 - общая жесткость воды	10	618, 70
0.3.05.25-0014	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	10	323, 30
0.3.05.25-0015	7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	10	337, 40
0.3.05.25-0016	7436-98 - хлорид (400)	10	517, 00
0.3.05.25-0017	7437-98 - сульфат (41А)	10	525, 10
0.3.05.25-0018	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10	1272, 90
0.3.05.25-0019	8032-94 -:- 8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10	2355, 30
0.3.05.25-0020	8032-94 - железо (III) (5К-1)	10	473, 20
0.3.05.25-0021	8049-94 - ПВВ (додецилсульфат натрия)	10	2648, 80
0.3.05.25-0022	8059-94 -:- 8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	10	2558, 10
0.3.05.25-0023	8059-94 - алюминий (12К-1)	10	471, 70
	Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2104-77)		
0.3.05.26-0001	Олеум технический	т	8751, 72
0.3.05.26-0002	Олеум технический, цпцшенный	т	11031, 79
0.3.05.26-0003	Олеум цпцшенный	т	11305, 71
	Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)		
0.3.05.27-0001	Олигоэфиракрилат ИФ-3, сорт I	т	167581, 27
0.3.05.27-0002	Олигоэфиракрилат ИФ-3, сорт высший	т	249567, 55
	Группа 01.3.05.28: Реактивы		
0.3.05.28-0001	Реактив грисса, чДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	608, 33
0.3.05.28-0002	Реактив несслера, чДА (ТУ 6-09-2009-77)	кг	241, 29
	Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93)		
0.3.05.29-0001	Сера коллоидная паста, сорт I	т	80794, 85
	Сера техническая природная		
0.3.05.29-001	кованая	т	8126, 93
0.3.05.29-002	молотая	т	23216, 20
0.3.05.29-003	молотая	кг	26, 28
	Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91)		
	Сополимер БНК-5, марок		
0.3.05.30-0001	А, Б	т	167338, 80
0.3.05.30-0002	В	т	302882, 99
	Группа 01.3.05.31: Тиокотлы (ГОСТ 12012-80*)		
	Тиокот марки		
0.3.05.31-0001	ДЯ РВДИ	т	831640, 66
0.3.05.31-0002	П	т	689387, 77
	Группа 01.3.05.32: Толцилендиизоцианаты (ТУ 119-98-95-90)		
	Толцилендиизоцианат (продукт 1021), сорт		
0.3.05.32-0001	I	т	230462, 33
0.3.05.32-0002	высший	т	236812, 76
	Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 23513-93)		
0.3.05.33-0001	Фенол синтетический технический, марка А	кг	105, 77
0.3.05.33-0002	Фенол синтетический технический, сорт I	т	53603, 87
	Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 1625-89)		
0.3.05.34-0001	Формалин	т	41142, 23
0.3.05.34-0002	Формалин	кг	41, 63
	Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80*)		
	Мономер ФА (фурфуролацетонный)		
0.3.05.35-0001	Фурфурол технический сорт	т	63753, 42
	высший	т	112584, 80
0.3.05.35-002	первый	т	109893, 51
	Группа 01.3.05.36: Цинки		
0.3.05.36-0001	Оксид цинка	кг	87, 34
0.3.05.36-0001	цинк азотнокислый, чДА (ГОСТ 5106-77)	кг	65, 33
0.3.05.36-0002	цинк сернокислый	кг	43, 68
0.3.05.36-0003	цинк хлористый	кг	81, 37
	цинк хлористый технический с содержанием основного вещества		
0.3.05.36-0021	не менее 49%, сорт II	т	74283, 98
0.3.05.36-0022	не менее 50% марки Б, сорт I	т	78050, 66
0.3.05.36-0023	не менее 50% марки Б, сорт I	кг	79, 43
0.3.05.36-0024	не менее 97, 7% марки А	т	228584, 83
	Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8901-78)		
0.3.05.37-0001	Этилацетат технический, марка А	кг	52, 76
	Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы		
0.3.05.38-0001	Анилин солянокислый технический	т	135002, 64
0.3.05.38-0001	Ацетонциангидрин технический	т	58287, 91
0.3.05.38-0021	Бутандиол-1, 4	кг	494, 39
0.3.05.38-003	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	159, 84
0.3.05.38-004	Вольфрам	кг	1916, 73
0.3.05.38-005	Вольфрамовый электрод	кг	3286, 52
0.3.05.38-008	Гексаметафосфат натрия	кг	177, 29

01.305.38-007	Гексаметилендиамин (ГНД)	т	253937, 29
01.305.38-008	Гидроперекись изопропилензола (гипериз) техническая	т	29979, 56
01.305.38-009	Децокись углерода твердая (сухой лед)	кг	68, 67
01.305.38-010	Диэтилфталат технический, сорт I	т	174610, 66
01.305.38-011	Дифенилгванидин (гванид) гранулированный технический	т	117002, 70
01.305.38-012	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	1984, 80
01.305.38-013	Кадний сернокислый	кг	198, 45
01.305.38-014	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	114, 39
01.305.38-015	Катион-активная эмульсия	т	21552, 30
01.305.38-016	Кварц искусственный	кг	49, 86
01.305.38-017	Коагулянт "Swi-Tec" (канистра 25 л)	шт.	3862, 74
01.305.38-018	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	124, 48
01.305.38-019	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	22381, 73
01.305.38-020	Креолин каменноугольный фенольный	т	36371, 36
01.305.38-021	Марганец сернокислый (III) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	202, 57
01.305.38-022	Наршалит	т	7913, 84
01.305.38-023	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	260045, 10
01.305.38-024	Метиленхлорид	кг	45, 51
01.305.38-025	Молибден дисульфид	кг	373, 80
01.305.38-026	Моногидрат лития	кг	121, 70
01.305.38-027	Моноэтаноломин	кг	69, 95
01.305.38-028	Нафтезит кобальтовый	кг	245, 53
01.305.38-0282	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	247, 41
01.305.38-029	Оксись хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	313, 16
01.305.38-0292	Оксись хрома (паста "крокце")	кг	264, 28
01.305.38-030	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	353666, 96
01.305.38-031	Паратолцолсульфохлорид технический	т	79141, 02
01.305.38-032	Перхлорэтилен	кг	54, 71
01.305.38-033	Петролатум окисленный	т	19704, 19
01.305.38-034	Раствор серный	кг	17, 88
01.305.38-0342	Раствор хлорнаирита 51К-3Хн	кг	107, 30
01.305.38-035	Розфанин технический (октадециламин)	кг	385, 16
01.305.38-036	Соль кровяная желтая	кг	400, 25
01.305.38-037	Стеарин	кг	64, 74
01.305.38-038	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	53145, 72
01.305.38-039	Тиночечина, хч (ГОСТ 6344-73)	кг	160, 83
01.305.38-040	Трилон Б, ч (ГОСТ 10652-73)	кг	170, 26
01.305.38-041	Трихлорэтилен	т	53328, 24
01.305.38-042	Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	248, 98
01.305.38-043	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	124, 61
01.305.38-044	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	10299, 03
01.305.38-045	Ферросилицист	кг	94, 21
01.305.38-046	Фиберглассовый армирующий элемент	м	626, 63
01.305.38-047	Фиксин основной для микробиологических целей, ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	4453, 38
01.305.38-048	Этилцеллюлоза	т	64576, 87
Часть 01.4: Материалы для буровых и проходческих работ			
Раздел 01.4.01: Инструменты для бурения скальных пород или гранитов			
Группа 01.4.01.01: Башмаки колонные			
Башмак колонный			
01.401.01-0001	БКН-140 011н	шт.	2177, 50
01.401.01-0002	БКН-146	шт.	2632, 00
01.401.01-0003	БКН-146 011н	шт.	2623, 62
01.401.01-0004	БКН-168 011г	шт.	3313, 81
01.401.01-0005	БКН-168 011н	шт.	3142, 32
01.401.01-0006	БКН-219 011н	шт.	5099, 18
01.401.01-0007	БКН-245 011г	шт.	5493, 24
01.401.01-0008	БКН-245 011н	шт.	5311, 28
01.401.01-0009	БКН-299 011н	шт.	6539, 63
01.401.01-0010	БКН-324	шт.	6861, 82
01.401.01-0011	БКН-324 011н	шт.	6983, 56
01.401.01-0012	БКН-426	шт.	15001, 65
Группа 01.4.01.02: Бурь			
Бурь ложковые типа			
01.401.02-0001	БН119-97А.000	шт.	2017, 47
01.401.02-0002	БН119-98А.000	шт.	1331, 21
01.401.02-0003	БН119-99А.000	шт.	973, 56
01.401.02-0004	БН119-100А.000	шт.	739, 83
01.401.02-0005	БН119-101А.000	шт.	604, 00
01.401.02-0006	БН119-102А.000	шт.	512, 49
Бурь спиральные типа			
01.401.02-0011	БН119-171.000	шт.	588, 72
01.401.02-0012	БН119-172.000	шт.	1040, 50
01.401.02-0013	БН119-173.000	шт.	896, 83
01.401.02-0014	БН119-180.000	шт.	1499, 60
01.401.02-0015	БН119-181.000	шт.	662, 35
Группа 01.4.01.03: Долота			
01.401.03-0001	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	48299, 48
01.401.03-0002	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	56504, 68
01.401.03-0003	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	56249, 08
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие			
01.401.03-0001	БН-114802-А	шт.	135209, 67
01.401.03-0002	БН-114902-А	шт.	150622, 13
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые			
01.401.03-0021	БН-060601-1-3	шт.	3381, 18
01.401.03-0022	БН-060801-1-3	шт.	5543, 45
01.401.03-0023	БН-061001-1-3	шт.	7892, 71
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие			
01.401.03-0031	БН-110602-1-С-3	шт.	6534, 53
01.401.03-0032	БН-110802	шт.	8957, 16
01.401.03-0033	БН-111002-1-С-3	шт.	16379, 31
01.401.03-0034	БН-111202-1-3	шт.	8165, 10
01.401.03-0035	БН-111402	шт.	21750, 30
01.401.03-0036	БН-111602	шт.	23651, 82
01.401.03-0037	БН-111802	шт.	58671, 50
01.401.03-0038	БН-112002	шт.	82273, 10
01.401.03-0039	БН-112402	шт.	105788, 40
01.401.03-0040	БН-114002А	шт.	102662, 66
01.401.03-0041	БН-114102А	шт.	121040, 25
01.401.03-0042	БН-114302А	шт.	126845, 87
Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские			
01.401.03-0051	БН-10601-1-3	шт.	2247, 08
01.401.03-0052	БН-10801-1-3	шт.	3226, 22
01.401.03-0053	БН-11001-1-3	шт.	4742, 63
Долота трехшарошечные типа			
01.401.03-0081	III 132 К-ЦВ	шт.	21595, 54
01.401.03-0082	III 139, 7 С-ЦВ	шт.	19972, 05
01.401.03-0083	III 151 К-ЦВ	шт.	24639, 90
01.401.03-0084	III 151 С-ЦВ	шт.	19886, 32
01.401.03-0085	III 165, 1 С3-ГВУ R229	шт.	41266, 60

01.40.03-0086	III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	62320,34
01.40.03-0087	III 190.5 Н-ГВ	шт.	37555,35
01.40.03-0088	III 190.5 НЗ-ГАН R61	шт.	79107,86
01.40.03-0089	III 190.5 С-ГВ 2	шт.	37632,48
01.40.03-0090	III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	35093,23
01.40.03-0091	III 190.5 СЗ-ГАН	шт.	83937,42
01.40.03-0092	III 190.5 СЗ-ГАН R27	шт.	86306,32
01.40.03-0093	III 190.5 СЗ-ГВ	шт.	46097,27
01.40.03-0094	III 190.5 СЗ-ГНУ R46	шт.	65181,05
01.40.03-0095	III 215.9 К-ПВ-Ш	шт.	35253,54
01.40.03-0096	III 215.9 К-ПВ 1	шт.	33662,28
01.40.03-0097	III 215.9 Н-ГВ	шт.	39533,86
01.40.03-0098	III 215.9 НЗ-ГАН R02	шт.	90834,36
01.40.03-0099	III 215.9 НЗ-ГВ	шт.	55954,83
01.40.03-0100	III 215.9 НС-ГН R44	шт.	55736,90
01.40.03-0101	III 215.9 НС-ГНУ	шт.	53135,83
01.40.03-0102	III 215.9 С-ГВ	шт.	36172,00
01.40.03-0103	III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	36902,19
01.40.03-0104	III 215.9 С-ГН-3	шт.	41391,61
01.40.03-0105	III 215.9 С-ГН R163	шт.	49308,86
01.40.03-0106	III 215.9 СЗ-ГАН R53	шт.	142483,48
01.40.03-0107	III 215.9 СЗ-ГВ	шт.	53405,78
01.40.03-0108	III 215.9 СЗ-ГНУ R19	шт.	85161,22
01.40.03-0109	III 215.9 СЗ-ГНУ R51	шт.	104150,67
01.40.03-0110	III 215.9 Т-ПВ	шт.	36321,90
01.40.03-0111	III 215.9 Т-ЦВ	шт.	36513,84
01.40.03-0112	III 215.9 ТЗ-ГАН R40	шт.	143150,39
01.40.03-0113	III 215.9 ТЗ-ГН R15	шт.	105630,34
01.40.03-0114	III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.	86481,18
01.40.03-0115	III 215.9 ТЗ-ЦВ	шт.	42572,25
01.40.03-0116	III 215.9 ТКЗ-ГН	шт.	41638,08
01.40.03-0117	III 215.9 ТКЗ-ЦВ	шт.	43251,66
01.40.03-0118	III 244.5 ТЦПВ03	шт.	44217,32
01.40.03-0119	III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	42570,27
01.40.03-0120	III 269.9 Н-ГАН R63	шт.	83591,44
01.40.03-0121	III 269.9 Н-ГВ 1Ш	шт.	44266,45
01.40.03-0122	III 269.9 С-ГВ	шт.	44617,07
01.40.03-0123	III 269.9 С-ГНУ	шт.	50012,24
01.40.03-0124	III 269.9 СЗ-ГВ	шт.	61985,85
01.40.03-0125	III 269.9 СЗ-ГНУ R06	шт.	96038,71
01.40.03-0126	III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	41378,24
01.40.03-0127	III 295.3 Н-ГВ	шт.	89070,22
01.40.03-0128	III 295.3 Н-ГВУ	шт.	87812,45
01.40.03-0129	III 295.3 НСЗ-ГНУ R37	шт.	202210,36
01.40.03-0130	III 295.3 С-ГВ	шт.	86635,28
01.40.03-0131	III 295.3 С-ГВУ	шт.	89360,22
01.40.03-0132	III 295.3 С-ГНУ	шт.	91058,78
01.40.03-0133	III 295.3 СЗ-ГВ R175	шт.	201188,28
01.40.03-0134	III 295.3 СЗ-ГНУ R23	шт.	199598,63
01.40.03-0135	III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	81113,14
01.40.03-0136	III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД	шт.	90425,78
01.40.03-0137	III 393.7 С-ЦВ	шт.	119857,87
01.40.03-0138	III 393.7 С-ЦВВ	шт.	136252,39
01.40.03-0139	III 393.7 Т-ЦВ	шт.	117569,45
01.40.03-0140	III 444.5 С-ЦВ	шт.	131650,64
01.40.03-0141	III 490 С-ЦВ	шт.	149497,12
01.40.03-0142	Ш76К-ЦВ	шт.	2671,34
01.40.03-0143	Ш93Т-ЦВ	шт.	4302,83
01.40.03-0144	Ш90, 4ТЗ-ЦА	шт.	5860,05
01.40.03-0145	Ш112ТКЗ-ЦВ	шт.	5284,99
01.40.03-0146	Ш120, 6Т-ЦА	шт.	3814,89
01.40.03-0147	Ш132С-ЦВ-2	шт.	4988,88
01.40.03-0148	Ш139, 7 Т-ЦВ	шт.	2409,26
01.40.03-0149	Ш151Т-ЦВ	шт.	17205,64
01.40.03-0150	Ш161К-ПВ	шт.	22784,36
01.40.03-0151	Ш161Т-ЦВ	шт.	10382,75
01.40.03-0152	Ш190, 5 СЗ-ГВ	шт.	16628,01
01.40.03-0153	Ш190, 5ТКЗ-ГН	шт.	41665,09
01.40.03-0154	Ш190, 5ТКЗ-ГНУ	шт.	49645,32
01.40.03-0155	Ш190, 5ТКЗ-ЦВ	шт.	33782,01
01.40.03-0156	Ш215, 9МСЗ-ГН	шт.	16745,72
01.40.03-0157	Ш215, 9С-ГВ-1	шт.	25008,67
01.40.03-0158	Ш215, 9ТЗ-ПВ	шт.	43893,18
01.40.03-0159	Ш244, 5 С-ЦВ	шт.	24875,92
01.40.03-0160	Ш244, 5 Т-ПВ-2	шт.	37129,70
01.40.03-0161	Ш244, 5С-ГНУ-1	шт.	20782,58
01.40.03-0162	Ш269, 9Н-ГВ	шт.	38518,76
01.40.03-0163	Ш269, 9С-ГНУ-2	шт.	14918,32
01.40.03-0164	Ш269, 9Т-ЦВ-10	шт.	10354,42
01.40.03-0165	Ш269, 90К-ПВ-2	шт.	61556,05
01.40.03-0166	Ш295, 3ТЗ-ЦВ	шт.	168960,97
01.40.03-0167	Ш1460К-ПВ	шт.	7093,15
01.40.03-0168	Ш1460К-ЦВ	шт.	5319,01
Долота шнековые диаметром			
01.40.03-0169	148 мм	шт.	2426,60
01.40.03-0170	198 мм	шт.	2757,84
01.40.03-0171	250 мм	шт.	2922,29
Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном			
01.40.04-001	желонки с плоским клапаном типа ЖК.01.01.00	шт.	5001,53
желонки с плоским клапаном, наружным диаметром			
01.40.04-001	89 мм, длиной 2250 мм	шт.	10922,16
01.40.04-002	108 мм, длиной 2250 мм	шт.	10943,58
01.40.04-003	127 мм, длиной 2250 мм	шт.	11048,64
Группа 01.4.01.05: Затяжки			
01.40.05-001	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2	83,68
Группа 01.4.01.06: Коронки			
01.40.06-001	коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	1739,17
коронки буровые			
01.40.06-001	Dr. Schulze GmbH	шт.	17783,46
01.40.06-002	типа БУ-1100-1-06	шт.	287,79
01.40.06-003	типа БУ-52С	шт.	414,38
01.40.06-004	типа К-100В	шт.	677,65
коронки перфораторные типа			
01.40.06-001	КДП 46-25	шт.	252,87
01.40.06-002	КДП 52-25	шт.	309,32
коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром			
01.40.06-003	800 мм	шт.	2360,54
01.40.06-003	1000 мм	шт.	2434,28
01.40.06-003	1200 мм	шт.	2807,79

01.4.0.06-0034	1500 мм	шт.	3130, 26
01.4.0.06-0035	1700 мм	шт.	3515, 36
Коронки твердосплавные мелкокорезцовые самозатягивающиеся типа			
01.4.0.06-0041	СВ2-46	шт.	93, 09
01.4.0.06-0042	СМ-151	шт.	394, 65
Коронки типа			
01.4.0.06-0051	ДП32-22	шт.	211, 53
01.4.0.06-0052	К-100В	шт.	646, 10
01.4.0.06-0053	К-100ВВ	шт.	981, 24
01.4.0.06-0054	К-105КВ	шт.	1812, 87
01.4.0.06-0055	К-105С	шт.	1621, 39
01.4.0.06-0056	К-130	шт.	1094, 46
01.4.0.06-0057	К-130К	шт.	2706, 50
01.4.0.06-0058	КВГ56	шт.	417, 98
01.4.0.06-0059	КДП40-25	шт.	321, 01
01.4.0.06-0060	КДП40-25-2м	шт.	391, 07
01.4.0.06-0061	КДП43-25	шт.	240, 77
01.4.0.06-0062	КНШ-105	шт.	2065, 29
01.4.0.06-0063	КНШ-105У	шт.	1414, 12
01.4.0.06-0064	КСП46-31К	шт.	498, 94
01.4.0.06-0065	КТШ36-22м	шт.	564, 41
01.4.0.06-0066	КТШ40-25м	шт.	452, 61
01.4.0.06-0067	КТШ46-31КМ	шт.	519, 84
01.4.0.06-0068	КТШ65-31КМ	шт.	658, 23
01.4.0.06-0069	КТШ65-38КМ	шт.	668, 00
Группа 01.4.01.07: Патроны			
патроны ударные типа			
01.4.0.07-0001	ПУ-108	шт.	12907, 65
01.4.0.07-0002	ПУ-127	шт.	15973, 36
01.4.0.07-0003	ПУ-168	шт.	23824, 71
01.4.0.07-0004	ПУ-219	шт.	46655, 78
Группа 01.4.01.08: Пневмодарники погружные			
пневмодарники погружные типа			
01.4.0.08-0001	П-105-2.6	шт.	8418, 53
01.4.0.08-0002	П-125-3.8	шт.	8244, 24
Группа 01.4.01.09: Расширители шарошечные			
Расширители шарошечные типа			
01.4.0.09-0001	З34К	шт.	111983, 39
01.4.0.09-0002	490К	шт.	142378, 01
01.4.0.09-0003	680С	шт.	180814, 09
01.4.0.09-0004	780С	шт.	240768, 88
01.4.0.09-0005	870С	шт.	254236, 19
01.4.0.09-0006	960С	шт.	341296, 28
01.4.0.09-0007	1160Н	шт.	350552, 01
Группа 01.4.01.10: Шнеки			
Шнек			
01.4.0.10-0001	SB диаметром 880 мм	шт.	61365, 37
01.4.0.10-0002	SB диаметром 1000 мм	шт.	73592, 50
01.4.0.10-0003	SB диаметром 1200 мм	шт.	77363, 16
01.4.0.10-0004	SB диаметром 1500 мм	шт.	93438, 67
01.4.0.10-0005	SB диаметром 1700 мм	шт.	103042, 37
01.4.0.10-0006	SBF-К диаметром 880 мм	шт.	64358, 85
01.4.0.10-0007	SBF-К диаметром 1000 мм	шт.	72627, 16
01.4.0.10-0008	SBF-К диаметром 1200 мм	шт.	81797, 51
01.4.0.10-0009	SBF-К диаметром 1500 мм	шт.	89066, 39
01.4.0.10-0010	SBF-К диаметром 1700 мм	шт.	107139, 63
01.4.0.10-0011	SBF-КВ диаметром 880 мм	шт.	62310, 31
01.4.0.10-0012	SBF-КВ диаметром 1000 мм	шт.	73315, 61
01.4.0.10-0013	SBF-КВ диаметром 1200 мм	шт.	80838, 46
01.4.0.10-0014	SBF-КВ диаметром 1500 мм	шт.	90644, 87
01.4.0.10-0015	SBF-КВ диаметром 1700 мм	шт.	102698, 08
01.4.0.10-0016	диаметром 135 мм	шт.	10834, 07
01.4.0.10-0017	типа БС-65 длиной 1300 мм	шт.	9602, 53
Раздел 01.4.02: Комплектующие (запасные части) буровых и проходческих машин			
Группа 01.4.02.01: Звочки для проходческих комбайнов			
01.4.02.01-0001	Звочок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	172, 45
01.4.02.01-0002	Звочок для проходческих комбайнов марки ШБН2С-1-1-04	шт.	202, 24
Группа 01.4.02.02: Резцы породные			
01.4.02.02-0001	Резец SB-38 JH для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	1943, 80
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	388, 89
Группа 01.4.02.03: Элементы режущие			
01.4.02.03-0001	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	122, 90
01.4.02.03-0002	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	178, 47
01.4.02.03-0001	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	809, 99
01.4.02.03-0002	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	371, 30
Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие			
01.4.02.04-0001	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	197054, 90
01.4.02.04-0002	штанги буровые	м	309, 61
01.4.02.04-0001	штанга буровая		
01.4.02.04-0001	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	38791, 65
01.4.02.04-0002	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	1177, 91
01.4.02.04-0003	типа БТС-2	шт.	3783, 10
01.4.02.04-0004	типа БТС-150	шт.	7315, 35
Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ			
Группа 01.4.03.01: Бентониты			
01.4.03.01-0001	Бентонит Premium Gel	кг	44, 58
01.4.03.01-0002	Бентонит Red Star II Gel	кг	28, 47
01.4.03.01-0003	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	21572, 02
01.4.03.01-0001	Бентонит, марка БНГВ	кг	8, 26
01.4.03.01-0002	Глина бентонитовая марки БНГ	т	3423, 60
Группа 01.4.03.02: Переводы стрелочные и рельсы шахтные			
01.4.03.02-0001	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	46654, 12
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов			
01.4.03.02-0001	Р-33 марки ПШ0733-1/5-20	шт.	165086, 59
01.4.03.02-0002	Р-33 марки ПШ0933-1/4-12	шт.	168041, 75
01.4.03.02-0003	Р-33 марки ПШ0933-1/5-20	шт.	169062, 07
01.4.03.02-0004	Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	165355, 46
01.4.03.02-0005	Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	166315, 96
01.4.03.02-0006	Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	167479, 97
01.4.03.02-0007	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	234439, 56
01.4.03.02-0008	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	266897, 49
01.4.03.02-0009	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	256774, 61
01.4.03.02-0010	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	290812, 81
01.4.03.02-0011	Р-65 марки 1/9	шт.	286034, 08
01.4.03.02-0012	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	286321, 05
Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин			
01.4.03.03-0001	полимер-ингибитор Prim Mud HEADSyn-I	т	11383, 20
01.4.03.03-0001	полимер New-drill plus	т	175525, 18
01.4.03.03-0002	полимер Terra Raid	т	95428, 58

0140303-003	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	145,05
0140303-002	Полимер для стабилизации буровых скважин		
0140303-002	«ФилтР ЧЕК»	т	134369,13
0140303-002	E2 110D	т	768901,50
0140303-003	Red Star II Check	т	28365,37
0140304-000	Группа 01.4.03.04: Сталы буровые		
0140304-000	Сталь буровая витая	кг	52,47
0140304-000	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	51011,76
0140304-001	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	50703,78
0140304-002	6,5 мм	кг	50,44
0140305-000	Группа 01.4.03.05: Стажки для проходческих работ		
0140305-000	Стажки из СВП	т	23303,85
0140305-002	Стажки из угольника	т	25718,04
0140306-000	Группа 01.4.03.06: Изделия и материалы для бурения скальных пород или грунтов, не включенные в группы		
0140306-001	Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	17359,76
0140306-002	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	3009,80
0140306-003	Лини для отбойных молотков	шт.	273,35
0140306-004	Проводники коробчатой армировки	т	26707,98
0140306-005	Расстрелы простой армировки из двенадцатых балок	т	26561,20
0140400-000	Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ		
0140400-000	Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на воду		
0140400-000	Фильтры для буровых скважин на воду типа		
0140400-001	СЛ-5Ф11В	шт.	4821,37
0140400-002	СЛ-6Ф11В	шт.	5805,29
0140400-003	СЛ-8Ф11В	шт.	7752,49
0140400-004	СП-5Ф7В	шт.	4816,52
0140400-005	СП-6Ф7В	шт.	6183,04
0140400-006	СП-8Ф7В	шт.	6810,09
0140400-007	Т-5Ф1В	шт.	3212,43
0140400-008	Т-6Ф1В	шт.	3953,42
0140400-009	Т-8Ф1В	шт.	5113,63
0140400-010	ТЛ-5Ф4В	шт.	5790,78
0140400-011	ТЛ-6Ф4В	шт.	6500,22
0140400-012	ТЛ-8Ф4В	шт.	8721,32
0140400-013	ТП-6Ф2В	шт.	6404,33
0140400-014	ТП-8Ф2В	шт.	7966,39
0140400-015	ТП-5Ф2В	шт.	5698,95
0140402-000	Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные		
0140402-000	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	2525,81
0140402-002	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	3542,63
0140402-003	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	4739,72
0140402-004	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	4909,10
0140403-000	Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые		
0140403-000	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 89 мм	шт.	3399,70
0140403-002	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 108 мм	шт.	4319,86
0140403-003	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 127 мм	шт.	4936,29
0140403-004	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 133 мм	шт.	5019,37
0140403-005	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 159 мм	шт.	7000,60
0140403-006	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 168 мм	шт.	8153,97
0140403-007	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	4780,63
0150000-000	Часть 01.5: Средства организации дорожного движения (ГОСТ Р 52209-2004)		
0150000-000	Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной разметки		
0150000-000	Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные (ГОСТ Р 52575-2006)		
0150000-000	Краска разметочная дорожная		
0150000-001	ТАС GREGOR ALASKA, белая	кг	72,84
0150000-002	АК-503 "Колор-1", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	76336,23
0150000-003	АК-503 "Колор-1", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	105321,33
0150000-004	АК-503 "Колор-1", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	100310,66
0150000-005	АК-503 "Колор-1", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	106290,97
0150000-006	АК-503 "Колор-1", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	98408,39
0150000-007	К-911, белая, СПЕКТРАЛИН	т	57095,65
0150000-008	ТАГИСТРАЛЬ, белая	т	50046,66
0150000-009	СПЕКТРАЛИН, красная	т	54701,48
0150000-010	СПЕКТРАЛИН, черная	т	53507,87
0150000-011	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	49408,85
0150000-012	марка "АК-Дор 1.01", цвет желтый	кг	96,82
0150000-013	марка "АК-505", белая	т	113479,49
0150000-014	марка "АК-511", белая	т	108155,09
0150000-015	марка "АК-539", белая	т	107878,46
0150000-016	Группа 01.5.01.02: Пластики для дорожных работ (ГОСТ Р 52575-2006)		
0150000-017	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	36412,33
0150000-018	Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый	кг	162,91
0150000-019	Пластик холодный двехкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	289,53
0150000-020	Покрытие противоскольжения на акриловой основе	кг	136,37
0150000-021	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	70512,74
0150000-022	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	75916,14
0150000-023	Технопласт ТХП, (98-2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	178363,33
0150000-024	Технопласт ТХП, (98-2), белый, со светоотражающими шариками	т	185555,90
0150000-025	Технопласт ТХП, (98-2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	189548,07
0150000-026	Химпластик двехкомпонентный холодный штотлрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	124,71
0150000-027	Химпластик двехкомпонентный холодный штотлрефлекс Д 1243 для ручного нанесения	кг	115,32
0150000-028	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	111,72
0150000-029	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	129,37
0150000-030	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	134,73
0150000-031	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	153,00
0150000-032	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	113696,09
0150000-033	Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 52575-2006)		
0150000-034	Термопластик	кг	58,74
0150000-035	Термопластик нефте-полимерный, марка "Таркер", цвет белый	кг	47,23
0150000-036	Термопластик НП-1-170 со стекломикрочастицами	кг	95,40
0150000-037	Термопластик для разметки дорог, марка		
0150000-038	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	38364,57
0150000-039	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	44789,78
0150000-040	ТЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	50,11
0150000-041	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	42654,46
0150000-042	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	47245,44
0150200-000	Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные		
0150200-000	Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (ГОСТ 26804-2012)		
0150200-001	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-7308633-09)	кг	110,06
0150200-002	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11Д0-2	кг	65,76
0150200-003	Комплект материалов системы «ГЕОБЕБ» («ГЕОБЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м2	47930,39
0150200-004	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-7308633-09)	т	31732,93
0150200-005	Металлоконструкция балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой)	т	61290,37
0150200-006	Металлоконструкция светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	70490,16
0150200-007	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.	2747,28
0150200-008	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-7308633-09)	т	30353,85
0150200-009	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-7308633-09)	т	30353,85
0150200-010	Стойка для экрана щитозащитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями СШ	т	81592,77

05.02.0-041	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	50703, 18
05.02.0-042	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	30205, 01
05.02.0-043	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	30802, 41
05.02.0-044	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	41157, 55
05.02.0-051	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	31734, 95
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка			
05.02.0-0021	11-ДД/300-0, 75-2, 0-1, 1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2525714, 21
05.02.0-0022	11-ДД/300-0, 75-2, 0-1, 1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	км	212255, 33
05.02.0-0023	11-ДД/350-1, 1-2, 0-1, 0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4461384, 53
05.02.0-0024	11-ДД/350-1, 1-2, 0-1, 0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	км	3737499, 31
05.02.0-0025	11-ДД/400-1, 1-1, 5-1, 1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4939001, 57
05.02.0-0026	11-ДД/400-1, 1-1, 5-1, 1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	км	4156563, 24
05.02.0-0027	11-ДД/450-1, 1-1, 0-1, 0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	5861322, 29
05.02.0-0028	11-ДД/450-1, 1-1, 0-1, 0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	км	4962116, 81
05.02.0-0029	11-ДД/130-0, 75-4, 0-1, 25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1172934, 72
05.02.0-0030	11-ДД/130-0, 75-4, 0-1, 25, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	км	373436, 21
05.02.0-0031	11-ДД/190-0, 75-3, 0-1, 25, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	км	1096945, 13
05.02.0-0032	11-ДД/190-0, 75-3, 0-1, 25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1389272, 41
05.02.0-0033	11-ДД/250-0, 75-2, 0-1, 2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1579341, 89
05.02.0-0034	11-ДД/250-0, 75-2, 0-1, 2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	км	1329115, 90
05.02.0-0035	11-ДД/300-0, 75-1, 0-1, 1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1999167, 26
05.02.0-0036	11-ДД/300-0, 75-1, 5-1, 1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1852017, 26
05.02.0-0037	11-ДД/300-0, 75-1, 5-1, 1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	км	1564111, 66
05.02.0-0038	11-ДД/350-1, 1-2, 5-1, 6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2428783, 64
05.02.0-0039	11-ДД/350-1, 1-2, 5-1, 6, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	км	2033436, 10
05.02.0-0040	11-ДД/400-1, 1-2, 0-1, 5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2646115, 42
05.02.0-0041	11-ДД/400-1, 1-2, 0-1, 5, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	км	2220637, 10
05.02.0-0042	11-ДД/450-1, 1-1, 0-1, 2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3763123, 25
05.02.0-0043	11-ДД/450-1, 1-1, 0-1, 2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	км	3184129, 51
05.02.0-0044	11ДД-1, 1Д/1, 5-500	т	52735, 02
05.02.0-0045	11ДД-1, 1Д/1, 5-500	т	4611, 02
05.02.0-0046	11ДД-1, 1Д/1, 5-500	т	49364, 34
05.02.0-0047	11ДД-1, 1Д/1, 5-500	т	3183, 16
05.02.0-0048	11ДД-1, 1Ш/1, 5-300	т	2709, 12
05.02.0-0049	11ДД-1, 1Д/2, 0-400	т	4863, 48
05.02.0-0050	11ДД-1, 1Д/2, 0-500	т	5595, 72
05.02.0-0051	11Ю-1, 1Д/2, 0-500	т	4612, 95
Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка			
05.02.0-0081	11-ДД-К/0, 75-12, горячее цинкование	компл.	16422, 71
05.02.0-0082	11-ДД-К/0, 75-12, оцинтованные	компл.	12353, 22
05.02.0-0083	11-ДД-К/0, 75-15, горячее цинкование	компл.	21502, 01
05.02.0-0084	11-ДД-К/0, 75-15, оцинтованные	компл.	16123, 14
05.02.0-0085	11-ДД-К/1, 1-12, горячее цинкование	компл.	22255, 39
05.02.0-0086	11-ДД-К/1, 1-12, оцинтованные	компл.	16874, 08
05.02.0-0087	11-ДД-К/1, 1-15, горячее цинкование	компл.	24383, 30
05.02.0-0088	11-ДД-К/1, 1-15, оцинтованные	компл.	18910, 19
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка			
05.02.0-0071	11-ДД-Н/0, 75-25, горячее цинкование	компл.	58823, 09
05.02.0-0072	11-ДД-Н/0, 75-25, оцинтованные	компл.	49121, 16
05.02.0-0073	11-ДД-Н/1, 1-25, горячее цинкование	компл.	77263, 90
05.02.0-0074	11-ДД-Н/1, 1-25, оцинтованные	компл.	64840, 38
05.02.0-0075	11-ДД-Н/0, 75-12, горячее цинкование	компл.	15344, 74
05.02.0-0076	11-ДД-Н/0, 75-12, оцинтованные	компл.	13382, 09
05.02.0-0077	11-ДД-Н/0, 75-18, горячее цинкование	компл.	24442, 77
05.02.0-0078	11-ДД-Н/0, 75-18, оцинтованные	компл.	20394, 59
05.02.0-0079	11-ДД-Н/0, 75-25, горячее цинкование	компл.	35341, 00
05.02.0-0080	11-ДД-Н/0, 75-25, оцинтованные	компл.	29519, 82
05.02.0-0081	11-ДД-Н/1, 1-18, горячее цинкование	компл.	30863, 98
05.02.0-0082	11-ДД-Н/1, 1-18, оцинтованные	компл.	25965, 32
05.02.0-0083	11-ДД-Н/1, 1-25, горячее цинкование	компл.	45822, 48
05.02.0-0084	11-ДД-Н/1, 1-25, оцинтованные	компл.	38450, 94
Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные (ГОСТ 26884-2012)			
05.02.02-0051	Ограждение перильное, марка "ТрансЛехКомпозит"	м	12025, 60
Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двурядное оцинкованное марки			
05.02.02-0001	11НД-1, 0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2999516, 42
05.02.02-0002	11НД-1, 0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	6250089, 34
05.02.02-0003	11НД-1, 0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	5314787, 28
05.02.02-0004	11НД-1, 0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	6054249, 35
05.02.02-0005	11НД-1, 0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	6769356, 39
05.02.02-0006	11НД-1, 5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2426318, 47
05.02.02-0007	11НД-1, 5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4487412, 18
05.02.02-0008	11НД-1, 5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	5198093, 08
05.02.02-0009	11НД-1, 5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	5188406, 10
05.02.02-0010	11НД-1, 33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	5291435, 34
05.02.02-0011	11НД-1, 33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	5778551, 69
05.02.02-0012	11НД-2, 0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4444033, 29
05.02.02-0013	11НД-2, 0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	40358093, 73
05.02.02-0014	11НД-2, 0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	5729630, 00
05.02.02-0015	11НД-2, 0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	6005778, 10
05.02.02-0016	11НД-2, 5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2041953, 63
05.02.02-0017	11НД-2, 5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 1,10 м	км	4145184, 31
05.02.02-0018	11НД-2, 5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3790694, 10
05.02.02-0019	11НД-2, 5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	5281387, 86
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двурядное оцинкованное марки			
05.02.02-0021	11Ю-1, 0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4587004, 39
05.02.02-0022	11Ю-1, 0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3880694, 49
05.02.02-0023	11Ю-1, 0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	4570171, 98
05.02.02-0024	11Ю-1, 0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	5016167, 77
05.02.02-0025	11Ю-1, 5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3358136, 52
05.02.02-0026	11Ю-1, 5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3035453, 04
05.02.02-0027	11Ю-1, 5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	3628535, 37
05.02.02-0028	11Ю-1, 5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	3961677, 21
05.02.02-0029	11Ю-1, 33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	3824351, 34
05.02.02-0030	11Ю-1, 33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	4266640, 39
05.02.02-0031	11Ю-2, 0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	2938718, 79
05.02.02-0032	11Ю-2, 0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	2649661, 05
05.02.02-0033	11Ю-2, 0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	3881114, 74
05.02.02-0034	11Ю-2, 0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	3740568, 34
05.02.02-0035	11Ю-2, 5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	2467054, 47
05.02.02-0036	11Ю-2, 5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	2337273, 07
05.02.02-0037	11Ю-2, 5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	3538449, 58
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки			
05.02.02-0041	11НД-1, 5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	5763256, 29
05.02.02-0042	11Ю-1, 0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2489022, 33
05.02.02-0043	11Ю-1, 5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	1928782, 39
05.02.02-0044	11Ю-2, 5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	1421614, 64
Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (СТО 224610.01-2005)			
05.02.03-0001	панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	1118, 44
05.02.03-0002	панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	589, 32

Группа 01.5.02.04: Панели шумозащитные			
01.5.02.04-001	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с	м2	4411,45
01.5.02.04-002	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	4064,90
01.5.02.04-003	Экран шумозащитный, марка "ГранTexКомпозит"	м2	12250,00
Группа 01.5.02.05: Экраны звукоотражающие			
Экран звукоотражающий металлический высотой			
01.5.02.05-001	2400 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	14376,03
01.5.02.05-002	3600 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	21038,72
01.5.02.05-003	4800 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	27351,20
01.5.02.05-004	6000 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	33311,31
Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой			
01.5.02.05-001	3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	п.м	26665,06
01.5.02.05-002	4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	п.м	28693,62
01.5.02.05-003	5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	п.м	34595,34
01.5.02.05-004	6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	п.м	39539,28
Экран звукоотражающий сотовый высотой			
01.5.02.05-001	3050 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт	п.м	13875,06
01.5.02.05-002	4050 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт	п.м	17094,10
01.5.02.05-003	5100 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт	п.м	19307,32
01.5.02.05-004	6100 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт	п.м	22068,72
Группа 01.5.02.06: Экраны звукопоглощающие			
Экран звукопоглощающий металлический высотой			
01.5.02.06-001	2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	п.м	22090,45
01.5.02.06-002	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	п.м	27875,39
01.5.02.06-003	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	п.м	35864,54
01.5.02.06-004	6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	п.м	42954,60
Раздел 01.5.03: Элементы технического регулирования			
Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные			
01.5.03.01-001	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	3720,82
Группа 01.5.03.02: Делиниаторы			
01.5.03.02-001	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм	шт.	161,16
01.5.03.02-002	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	шт.	201,45
01.5.03.02-003	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм	шт.	1493,38
01.5.03.02-004	Делиниатор дорожный "КОМП"	шт.	2767,46
01.5.03.02-005	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	шт.	2763,18
01.5.03.02-006	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	шт.	2095,08
01.5.03.02-007	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550x110x150 мм	шт.	821,20
Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52290-2004)			
01.5.03.03-001	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМП-СИГНАЛ-ЗД"	шт.	81750,50
01.5.03.03-002	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEBAR	шт.	227222,34
01.5.03.03-003	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEBAR	шт.	205792,14
01.5.03.03-004	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100x1100 мм, тип	шт.	5065,83
01.5.03.03-005	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	122339,67
01.5.03.03-006	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	320633,09
01.5.03.03-007	Указатель	шт.	154,86
01.5.03.03-008	Указатель щипц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	8056,24
01.5.03.03-009	Знак надомный		
01.5.03.03-010	несветовой размером 400x200 мм	шт.	116,77
01.5.03.03-011	несветовой размером 800x200 мм	шт.	253,74
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой			
01.5.03.03-012	дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	547,32
01.5.03.03-013	дополнительной информации, размером 450x300 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1015,36
01.5.03.03-014	дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	917,64
01.5.03.03-015	дополнительной информации, размером 900x300 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1748,47
01.5.03.03-016	дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	2035,46
01.5.03.03-017	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	912,47
01.5.03.03-018	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	1818,35
01.5.03.03-019	информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двусторонние	шт.	241,81
01.5.03.03-020	информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	552,65
01.5.03.03-021	информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	857,56
01.5.03.03-022	информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двусторонние	шт.	476,46
01.5.03.03-023	информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1345,90
01.5.03.03-024	информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	925,47
01.5.03.03-025	информационные, размером 900x300 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	1793,16
01.5.03.03-026	информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	1520,83
01.5.03.03-027	особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	874,10
01.5.03.03-028	особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1346,28
01.5.03.03-029	особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	886,20
01.5.03.03-030	особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1361,31
01.5.03.03-031	особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2018,69
01.5.03.03-032	особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	1002,68
01.5.03.03-033	особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	1807,72
01.5.03.03-034	особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2163,70
01.5.03.03-035	особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4499,68
01.5.03.03-036	особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	2433,52
01.5.03.03-037	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	863,63
01.5.03.03-038	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	1637,46
01.5.03.03-039	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	991,74
01.5.03.03-040	предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1036,84
01.5.03.03-041	предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	990,57
01.5.03.03-042	предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3350,05
01.5.03.03-043	предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	6033,67
01.5.03.03-044	предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	785,39
01.5.03.03-045	предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1402,26
01.5.03.03-046	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	1291,43
01.5.03.03-047	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	2197,60
01.5.03.03-048	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	1179,51
01.5.03.03-049	приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	1904,29
01.5.03.03-050	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	920,45
01.5.03.03-051	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	1710,17
01.5.03.03-052	приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	896,76
01.5.03.03-053	приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1712,06
01.5.03.03-054	приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	784,59
01.5.03.03-055	приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1508,70
01.5.03.03-056	сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1617,19
01.5.03.03-057	сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	2474,78
Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков			
01.5.03.05-001	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	1554,94
01.5.03.05-002	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром		
01.5.03.05-003	57 мм	шт.	532,50
01.5.03.05-004	76 мм	шт.	674,30
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака			
01.5.03.05-005	СКН 3.35	шт.	1113,42
01.5.03.05-006	СКН 3.40	шт.	1234,03
01.5.03.05-007	СКН 3.40-01	шт.	1200,17
01.5.03.05-008	СКН 3.40-02	шт.	1263,00
01.5.03.05-009	СКН 3.40-03	шт.	1286,83
01.5.03.05-010	СКН 3.40-04	шт.	1317,19
01.5.03.05-011	СКН 3.40-05	шт.	1329,39

0.5.03.05-0028	СКН 3.40-06	шт.	1603,04
0.5.03.05-0029	СКН 3.40/1	шт.	1195,47
0.5.03.05-0030	СКН 3.40/2	шт.	1274,55
0.5.03.05-0031	СКН 3.42	шт.	1283,88
0.5.03.05-0032	СКН 3.42-01	шт.	1312,03
0.5.03.05-0033	СКН 3.42-02	шт.	1298,65
0.5.03.05-0034	СКН 3.42-03	шт.	1404,08
0.5.03.05-0035	СКН 3.42-04	шт.	1359,39
0.5.03.05-0036	СКН 3.42-05	шт.	1417,17
0.5.03.05-0037	СКН 3.42-06	шт.	1646,57
0.5.03.05-0038	СКН 3.42-07	шт.	1953,31
0.5.03.05-0039	СКН 3.42-08	шт.	1724,08
0.5.03.05-0040	СКН 3.42/1	шт.	1279,87
0.5.03.05-0041	СКН 3.42/2	шт.	1301,32
0.5.03.05-0042	СКН 3.46	шт.	1741,57
0.5.03.05-0043	СКН 3.46/1	шт.	1360,80
0.5.03.05-0044	СКН 3.46/2	шт.	1458,13
0.5.03.05-0045	СКН 3.50	шт.	1497,91
0.5.03.05-0046	СКН 3.50-1	шт.	1529,24
0.5.03.05-0047	СКН 3.50-02	шт.	1671,45
0.5.03.05-0048	СКН 3.50-03	шт.	1740,26
0.5.03.05-0049	СКН 3.50-04	шт.	1743,21
0.5.03.05-0050	СКН 3.50-08	шт.	1923,04
0.5.03.05-0051	СКН 3.50/1	шт.	1540,05
0.5.03.05-0052	СКН 3.50/2	шт.	1541,88
0.5.03.05-0053	СКН 3.55	шт.	1804,22
0.5.03.05-0054	СКН 4.45/1	шт.	2347,71
0.5.03.05-0055	СКН 4.45/2	шт.	2291,99
0.5.03.05-0056	СКН 4.46/1	шт.	2351,32
0.5.03.05-0057	СКН 4.50/1	шт.	2463,54
0.5.03.05-0058	СКН 4.55/1	шт.	2723,66
0.5.03.05-0059	СКН 4.60/1	шт.	3028,18
0.5.03.05-0060	СКН 4.65/1	шт.	3354,75
Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р 50970-2011)			
0.5.03.06-0001	Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5	шт.	1308,46
0.5.03.06-0002	Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством	шт.	1611,86
0.5.03.06-0003	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт.	374,75
0.5.03.06-0004	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	283,17
Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ Р 52605-2006)			
Искусственная дорожная неровность			
0.5.03.07-0001	концевой элемент 220x405 мм, БТН 200А	шт.	1082,56
0.5.03.07-0002	концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	543,64
0.5.03.07-0003	концевой элемент 300x250 мм, ИДН-300-2	шт.	1333,89
0.5.03.07-0004	средний элемент 435x425 мм, БТН 100А	шт.	1424,30
0.5.03.07-0005	средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	1088,14
0.5.03.07-0006	средний элемент 300x500 мм, ИДН-300-1	шт.	2515,65
Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ Р 50971-2011)			
0.5.03.08-0001	микросферы «Rotters»	т	4778,75
0.5.03.08-0002	микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	3103,96
0.5.03.08-0003	пленка светоотражающая	м2	43,59
0.5.03.08-0004	Светоовращатель дорожный типа КД-4	шт.	98,61
0.5.03.08-0005	Светоовращатель типа КД-3 3Н серия 230	шт.	79,94
0.5.03.08-0006	Закрыватели противослепяющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	1603,29
0.5.03.08-0007	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	160,58
Группа 01.5.03.09: Элементы светофоров (ГОСТ Р 52202-2004)			
0.5.03.09-0001	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	482,05
0.5.03.09-0002	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	522,14
0.5.03.09-0003	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт.	7321,05
0.5.03.09-0004	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-153", длина 7 м	шт.	15040,51
0.5.03.09-0005	Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм	шт.	482,05
0.5.03.09-0006	Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм	шт.	522,14
0.5.03.09-0007	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.	4631,62
0.5.03.09-0008	Цоколь колонки светофорной	шт.	2286,18
Часть 01.6: Материалы и изделия облицовочные и оклеиваемые			
Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты			
Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые			
0.6.01.01-0001	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2	160,96
0.6.01.01-0002	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м2	429,22
Листы гипсоволокнистые			
0.6.01.01-0003	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	136,65
0.6.01.01-0004	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	155,19
0.6.01.01-0005	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м2	197,41
Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные			
Листы гипсокартонные			
0.6.01.02-0001	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	142,35
0.6.01.02-0002	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	165,11
0.6.01.02-0003	влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	152,50
0.6.01.02-0004	ГКЛ 8 мм	м2	85,50
0.6.01.02-0005	ГКЛ 9,5 мм	м2	83,40
0.6.01.02-0006	ГКЛ 12,5 мм	м2	87,36
0.6.01.02-0007	ГКЛ 14 мм	м2	89,37
0.6.01.02-0008	ГКЛВ 12,5 мм	м2	110,21
0.6.01.02-0009	ГКЛД 12,5 мм	м2	113,79
0.6.01.02-0010	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	140,81
0.6.01.02-0011	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	193,02
0.6.01.02-0012	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	155,09
0.6.01.02-0013	стандартные, БЕЛГКС, толщиной 10 мм	м2	121,55
0.6.01.02-0014	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	147,49
Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные			
Панели гипсовые комбинированные, толщиной			
0.6.01.03-0001	20-22 мм	м2	202,28
0.6.01.03-0002	30-32 мм	м2	206,44
0.6.01.03-0003	60-62 мм	м2	266,92
0.6.01.03-0004	70-72 мм	м2	302,60
0.6.01.03-0005	80-82 мм	м2	319,29
0.6.01.03-0006	90-92 мм	м2	371,78
Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные			
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной			
0.6.01.04-0001	20-22 мм	м2	213,69
0.6.01.04-0002	30-32 мм	м2	215,34
0.6.01.04-0003	40-42 мм	м2	230,63
0.6.01.04-0004	50-52 мм	м2	234,66
0.6.01.04-0005	60-62 мм	м2	278,28
0.6.01.04-0006	70-72 мм	м2	305,53
0.6.01.04-0007	80-82 мм	м2	344,01
0.6.01.04-0008	90-92 мм	м2	394,41
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или			
0.6.01.04-0009	10 мм	м2	295,26
0.6.01.04-0010	14 мм	м2	354,78

0.6.0.04-0003	16 мм	м2	420, 22
Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральными			
0.6.0.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	611, 07
0.6.0.05-0002	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м2	607, 90
Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные			
0.6.0.06-0001	Плиты армоцементные	м2	527, 73
0.6.0.06-0002	Плиты армоцементные	м3	13174, 67
0.6.0.06-0003	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м2	506, 39
Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные			
0.6.0.07-0001	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м2	657, 84
0.6.0.07-0002	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	473, 36
Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки			
0.6.0.07-0001	15 мм	м2	340, 44
0.6.0.07-0002	20 мм	м2	368, 24
0.6.0.07-0003	25 мм	м2	380, 45
0.6.0.07-0004	30 мм	м2	405, 16
0.6.0.07-0005	40 мм	м2	410, 27
Группа 01.6.01.08: Плиты из шлакобетона			
0.6.0.08-0001	Плиты облицовочные из прокатного шлакобетона, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2	124, 43
0.6.0.08-0002	Плиты прессованные из шлакобетона, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2	460, 82
Плиты из прокатного шлакобетона толщиной			
0.6.0.08-0001	6 мм	шт.	245, 15
0.6.0.08-0002	8 мм	шт.	331, 23
0.6.0.08-0003	10 мм	шт.	406, 45
0.6.0.08-0004	12 мм	шт.	511, 10
Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые			
0.6.0.09-0001	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 081050-10, размер	м2	240, 15
0.6.0.09-0002	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 081050-10, размер	м2	213, 35
0.6.0.09-0003	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 081050-12, размер	м2	360, 32
0.6.0.09-0004	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 081050-12, размер	м2	287, 15
0.6.0.09-0005	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 081050-22, размер	м2	495, 36
0.6.0.09-0006	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	168, 75
0.6.0.09-0007	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	302, 60
0.6.0.09-0008	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	605, 21
0.6.0.09-0009	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка 081-100, размер	м2	730, 42
0.6.0.09-0010	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка 081-50, размер	м2	365, 21
0.6.0.09-0011	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка 08 450-25,	м2	278, 82
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной			
0.6.0.09-0021	50 мм	м3	6854, 40
0.6.0.09-0022	75 мм	м3	3020, 22
0.6.0.09-0023	100 мм	м3	7016, 58
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной			
0.6.0.09-0031	30 мм	м3	7393, 08
0.6.0.09-0032	50 мм	м3	8712, 84
0.6.0.09-0033	100 мм	м3	8011, 08
Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные			
0.6.0.10-0001	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	438, 34
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной			
0.6.0.10-0001	10 мм	м2	182, 82
0.6.0.10-0002	12 мм	м2	206, 32
0.6.0.10-0003	16 мм	м2	173, 30
0.6.0.10-0004	20 мм	м2	246, 43
0.6.0.10-0005	24 мм	м2	313, 34
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной			
0.6.0.10-0011	8 мм	м2	152, 94
0.6.0.10-0012	14 мм	м2	228, 34
0.6.0.10-0013	18 мм	м2	280, 71
0.6.0.10-0014	22 мм	м2	334, 05
0.6.0.10-0015	24 мм	м2	359, 64
0.6.0.10-0016	28 мм	м2	375, 06
0.6.0.10-0017	30 мм	м2	397, 24
0.6.0.10-0018	32 мм	м2	420, 47
0.6.0.10-0019	34 мм	м2	443, 82
0.6.0.10-0020	36 мм	м2	474, 45
0.6.0.10-0021	38 мм	м2	453, 15
0.6.0.10-0022	40 мм	м2	459, 79
Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы			
0.6.0.11-0001	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м2	444, 72
0.6.0.11-0002	Листы гипсовые перфорированные	м2	193, 03
0.6.0.11-0001	Панели без утеплителя	м2	626, 48
0.6.0.11-0002	Панели с утеплителем	м2	1007, 75
0.6.0.11-0001	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м2	680, 73
0.6.0.11-0003	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5	м2	286, 26
0.6.0.11-0032	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м2	1285, 35
0.6.0.11-0033	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	593, 12
Раздел 01.6.02: Обои и другие покрытия			
Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6910-2002*)			
0.6.02.01-0001	Обои бумажные гофрированные	10 м2	125, 36
0.6.02.01-0002	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	10 м2	158, 00
0.6.02.01-0001	Обои высококачественные	100 м2	5326, 44
0.6.02.01-0022	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	7332, 27
0.6.02.01-0023	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	17, 66
0.6.02.01-0024	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	139, 21
0.6.02.01-0025	Обои обыкновенного качества	100 м2	1408, 37
0.6.02.01-0026	Обои потолочные	100 м2	1338, 78
0.6.02.01-0027	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	4954, 75
Обои виниловые моющиеся			
0.6.02.01-0011	В6	10 м2	713, 10
0.6.02.01-0012	WABURG	10 м2	855, 40
0.6.02.01-0013	RACSH	10 м2	1180, 14
0.6.02.01-0014	VETERIAN	10 м2	753, 20
0.6.02.01-0015	ZEN	10 м2	472, 90
0.6.02.01-0016	super	10 м2	521, 20
Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 52005-2007)			
Стеклообои			
0.6.02.02-0001	HERMET, рогожка	10 м2	368, 40
0.6.02.02-0002	TRASSGLAS, елочка	10 м2	414, 34
0.6.02.02-0003	TRASSGLAS, зигзаг	10 м2	318, 30
0.6.02.02-0004	TRASSGLAS, паутинка	10 м2	110, 67
0.6.02.02-0005	TRASSGLAS, рогожка крупная	10 м2	444, 20
0.6.02.02-0006	VERTEX, рогожка	10 м2	422, 00
0.6.02.02-0007	VETERIAN, елочка крупная	10 м2	449, 51
0.6.02.02-0008	VETERIAN, рогожка средняя	10 м2	270, 40
0.6.02.02-0009	VITRULAN, мини финш	10 м2	775, 70
0.6.02.02-0010	VITRULAN, полоса	10 м2	733, 00
0.6.02.02-0011	VITRULAN, рогожка крупная	10 м2	542, 50
0.6.02.02-0012	VITRULAN, финш	10 м2	486, 50
Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы			
0.6.02.03-0001	Дерматин	м2	71, 85

0.6.02.03-001	Линкруст	м2	3044,85
0.6.02.03-002	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	56287,84
0.6.02.03-003	Толь-кожа	кг	42,92
Раздел 01.6.03: Покрытия на поливинилхлориде			
Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные			
0.6.03.01-001	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м2	230,52
0.6.03.01-001	Плитки поливинилхлоридные	м2	429,23
0.6.03.01-003	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м2	295,89
0.6.03.01-002	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1,5 мм	м2	287,23
0.6.03.01-002	2 мм	м2	295,66
Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные пористые водонепроницаемые			
0.6.03.02-001	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет,	м2	3448,62
0.6.03.02-002	Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сэндвич-Гумбо" цветное в один цвет,	м2	2496,50
0.6.03.02-003	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбер" цветное в один цвет,	м2	1391,28
0.6.03.02-004	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбер" цветное в один цвет,	м2	1393,08
0.6.03.02-005	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной	м2	1442,64
0.6.03.02-006	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, с	м2	1556,16
Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковролин) (ГОСТ 28067-90)			
0.6.03.03-001	Ковровые покрытия	м2	350,46
0.6.03.03-002	Ковровые покрытия (ковролин) однотонные и с рисунком на джутовой основе	м2	380,21
0.6.03.03-003	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м2	337,78
0.6.03.03-001	Ковролин DML - УРАЛ, шириной 4 м	м2	300,57
0.6.03.03-002	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	381,41
0.6.03.03-003	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	566,73
0.6.03.03-004	Ковролин ВНЕБЕС, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2	257,88
0.6.03.03-005	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м2	323,51
0.6.03.03-006	Ковролин УЛЬНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой основе	м2	301,36
0.6.03.03-007	Ковролин УЛЬНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м2	293,64
0.6.03.03-002	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	392,12
0.6.03.03-003	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м2	383,11
0.6.03.03-003	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2	312,01
Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеум			
0.6.03.04-001	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-	м2	255,57
0.6.03.04-002	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	379,44
0.6.03.04-002	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	332,18
0.6.03.04-002	Линолеум «Спецстрол», марка «П»	м2	329,62
0.6.03.04-004	Линолеум «Спецстрол», марка «Ф»	м2	334,62
0.6.03.04-005	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м2	310,29
0.6.03.04-006	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2	327,44
0.6.03.04-007	Линолеум ARISTON6, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	539,62
0.6.03.04-008	Линолеум UROFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	613,86
0.6.03.04-004	Линолеум антистатический, без подосновы	м2	228,23
0.6.03.04-004	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2	151,72
0.6.03.04-004	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м2	167,67
0.6.03.04-004	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	99,40
0.6.03.04-004	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	97,03
0.6.03.04-004	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м2	154,46
0.6.03.04-008	Линолеум бытовой традиционный "ОНЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25,	м2	157,89
0.6.03.04-008	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м2	311,55
0.6.03.04-008	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м2	98,11
0.6.03.04-013	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,38 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	124,47
0.6.03.04-032	Линолеум КОМТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м2	166,19
0.6.03.04-033	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	155,88
0.6.03.04-034	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м2	151,51
0.6.03.04-035	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2	129,32
0.6.03.04-036	Линолеум марка Л13-3.3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2	245,64
0.6.03.04-037	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2	226,53
0.6.03.04-038	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м2	213,22
0.6.03.04-034	Линолеум огнезащитный	м2	367,43
0.6.03.04-040	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОI, толщиной 1,5 мм	м2	213,53
0.6.03.04-018	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м2	238,47
0.6.03.04-018	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м2	323,84
0.6.03.04-021	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м2	312,91
0.6.03.04-022	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ПН, толщиной 1,8 мм	м2	331,03
0.6.03.04-024	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2	103,83
0.6.03.04-024	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2	93,73
0.6.03.04-028	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	192,00
0.6.03.04-028	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м2	140,74
0.6.03.04-026	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м2	82,52
0.6.03.04-026	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2	74,67
0.6.03.04-026	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2	84,89
0.6.03.04-026	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	95,22
0.6.03.04-028	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2	94,90
0.6.03.04-028	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м2	87,56
0.6.03.04-028	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2	103,01
0.6.03.04-030	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, Л13С-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	213,69
0.6.03.04-030	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	186,24
0.6.03.04-032	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове	м2	296,21
0.6.03.04-032	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2	309,08
0.6.03.04-032	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	250,83
0.6.03.04-034	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2	262,93
0.6.03.04-035	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2	308,85
0.6.03.04-036	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2	341,33
0.6.03.04-037	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМ, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2	192,28
0.6.03.04-038	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	320,21
0.6.03.04-039	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	321,07
0.6.03.04-030	Линолеум ТРАНСЛИН ТВН, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	341,20
0.6.03.04-033	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	356,82
0.6.03.04-032	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2	96,57
0.6.03.04-034	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м2	154,44
0.6.03.04-038	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м2	152,78
0.6.03.04-038	Покрытие спортивное Gerflor Iaraflex Surface	м2	1871,07
0.6.03.04-038	Покрытие спортивное Iaraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м2	1155,66
0.6.03.04-038	Покрытие спортивное Iaraflex Sport H plus	м2	2948,05
0.6.03.04-001	Линолеум (плитка) ARISTON6, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	564,34
0.6.03.04-002	2,5 мм	м2	534,63
0.6.03.04-003	Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм	м2	234,64
0.6.03.04-003	3 мм	м2	287,27
0.6.03.04-003	4 мм	м2	372,00
0.6.03.04-003	5 мм	м2	485,05
0.6.03.04-001	Линолеум бытовой гетерогенный		
0.6.03.04-005	"TARKET ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	125,22
0.6.03.04-005	"TARKET ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2	256,27
0.6.03.04-005	"СИНТЕРОС Eruption" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	210,19
0.6.03.04-005	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	197,77
0.6.03.04-005	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	201,23

0.6.03.04-0056	"СИНТЕРОС ОПТИМ" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	186,31
0.6.03.04-0057	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	281,24
	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки		
0.6.03.04-0071	Л-1.8	м2	286,51
0.6.03.04-0072	Л-Т 3-3.3	м2	322,63
	Линолеум коммерческий гетерогенный		
0.6.03.04-0091	"POLYSTYL CONTRAST" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	м2	438,79
0.6.03.04-0092	"TARKETT ACCENT MINERAL AS" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	м2	542,05
0.6.03.04-0093	"TARKETT ACCENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	м2	434,11
0.6.03.04-0094	"TARKETT ACCENT TOWER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	м2	432,07
0.6.03.04-0095	"TARKETT ACCENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	м2	496,23
0.6.03.04-0096	"TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	489,35
0.6.03.04-0097	"TARKETT EXTRA", акцетический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2,	м2	518,36
0.6.03.04-0098	"TARKETT MIDA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2,	м2	464,71
0.6.03.04-0099	"TARKETT NEW ACCENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	м2	419,22
0.6.03.04-0100	"TARKETT PRISM" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	489,35
0.6.03.04-0101	"TARKETT TRAVEITINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2,	м2	450,79
	Линолеум коммерческий гомогенный		
0.6.03.04-0101	"TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1306,62
0.6.03.04-0102	"TARKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	356,29
0.6.03.04-0103	"TARKETT IQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	653,82
0.6.03.04-0104	"TARKETT IQ ENHANCE" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1391,23
0.6.03.04-0105	"TARKETT IQ GRANIT ACOUSTIC", акцетический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2,	м2	1746,80
0.6.03.04-0106	"TARKETT IQ GRANIT SAFE.1", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2,	м2	1055,58
0.6.03.04-0107	"TARKETT IQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3,	м2	1567,94
0.6.03.04-0108	"TARKETT IQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1229,51
0.6.03.04-0109	"TARKETT IQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1586,15
0.6.03.04-0110	"TARKETT IQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	653,82
0.6.03.04-0111	"TARKETT IQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	879,44
0.6.03.04-0112	"TARKETT IQ ORIGIN" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	988,43
0.6.03.04-0113	"TARKETT IQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1567,94
0.6.03.04-0114	"TARKETT IQ WALLBOARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	819,64
0.6.03.04-0115	"TARKETT IQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, РП1, Д2, Т2)	м2	712,64
0.6.03.04-0116	"TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	568,24
	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки		
0.6.03.04-0151	Н, толщиной 1,5 мм	м2	152,63
0.6.03.04-0152	Н, толщиной 2,1 мм	м2	221,18
0.6.03.04-0153	НП, толщиной 1,5 мм	м2	224,73
0.6.03.04-0154	О, толщиной 1,5 мм	м2	217,47
0.6.03.04-0155	О, толщиной 1,8 мм	м2	208,72
	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок		
0.6.03.04-0171	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	275,21
0.6.03.04-0172	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м2	318,58
	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки		
0.6.03.04-0191	А, толщиной 1,6 мм	м2	317,98
0.6.03.04-0192	А, толщиной 2 мм	м2	327,08
0.6.03.04-0193	В, толщиной 1,6 мм	м2	277,02
0.6.03.04-0194	В, толщиной 2 мм	м2	282,09
	Линолеум поливинилхлоридный однослойный наслобензостойкий толщиной		
0.6.03.04-0211	1,6 мм	м2	183,08
0.6.03.04-0212	2 мм	м2	194,83
	Линолеум полукommerческий гетерогенный		
0.6.03.04-0231	"TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	362,41
0.6.03.04-0232	"TARKETT MIDA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	330,82
0.6.03.04-0233	"TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	410,53
0.6.03.04-0234	"СИНТЕРОС ТИРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	307,67
0.6.03.04-0235	"СИНТЕРОС СПРINT" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	221,13
	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка		
0.6.03.04-0251	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2	81,55
0.6.03.04-0252	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2	59,23
0.6.03.04-0253	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2	101,25
	Линолеум ПВХ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной		
0.6.03.04-0271	1,5 мм, толщиной 2 мм	м2	101,18
0.6.03.04-0272	1,7 мм, толщиной 2 мм	м2	97,91
0.6.03.04-0273	2,0 мм, толщиной 2 мм	м2	96,42
	Линолеум резиновый		
0.6.03.04-0291	без подосновы (релин) однослойный	м2	252,53
0.6.03.04-0292	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	261,66
0.6.03.04-0293	многослойный (релин)	м2	1938,27
	Линолеум спортивный гетерогенный		
0.6.03.04-0311	"TARKETT OMSISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	1611,86
0.6.03.04-0312	"TARKETT OMSISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2,	м2	1321,61
0.6.03.04-0313	"TARKETT OMSISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2,	м2	1034,48
	Покрывало поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка		
0.6.03.04-0351	по	м2	497,55
0.6.03.04-0352	пр	м2	291,96
Раздел 01.6.04: Потолки подвесные и натяжные			
Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акустические			
Панели потолочные акустические, из сетки S110, марка "Perfaten Acoustic", размером			
0.6.04.0-0001	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1085,20
0.6.04.0-0002	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1321,68
0.6.04.0-0003	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1268,06
0.6.04.0-0004	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2071,01
0.6.04.0-0005	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	894,74
0.6.04.0-0006	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1152,52
0.6.04.0-0007	600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1026,57
0.6.04.0-0008	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1293,89
0.6.04.0-0009	600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1527,55
0.6.04.0-0010	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2022,05
0.6.04.0-0011	600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1745,42
0.6.04.0-0012	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2239,92
Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером			
0.6.04.0-0021	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	685,68
0.6.04.0-0022	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	758,88
0.6.04.0-0023	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1144,68
0.6.04.0-0024	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1217,88
Панели потолочные акустические, тип			
0.6.04.0-0031	Esophon Focus E T15, размер 600x600x20 мм	м2	922,29
0.6.04.0-0032	ISOVER	м2	177,79
Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные			
Панели потолочные декоративные, тип ARHSTRONG			
0.6.04.02-0001	BAIKAL	м2	142,77
0.6.04.02-0002	BALTIKA	м2	184,45
0.6.04.02-0003	NEPTUN	м2	127,19
0.6.04.02-0004	ORIS	м2	147,71
0.6.04.02-0005	SIRIUS	м2	162,23
0.6.04.02-0006	TATRA	м2	211,11
0.6.04.02-0007	TAURUS	м2	152,74
0.6.04.02-0008	URAGAN	м2	99,71

0.6.04.02-0009	VOUGA		м2	81, 89
	Панели потолочные с комплектующими			
0.6.04.02-0011	«Армстронг»		м2	270, 38
0.6.04.02-0012	ARMSTRONG BAIKAL		м2	187, 82
0.6.04.02-0013	ARMSTRONG NEPTUN		м2	162, 89
0.6.04.02-0014	ARMSTRONG ORSIS		м2	212, 82
0.6.04.02-0015	ARMSTRONG STRIUS		м2	134, 61
0.6.04.02-0016	ARMSTRONG TAURUS		м2	190, 87
0.6.04.02-0017	ARMSTRONG URBAN		м2	142, 97
0.6.04.02-0018	ARMSTRONG VOUGA		м2	173, 69
0.6.04.02-0019	ARMSTRONG БАЛТИКА		м2	156, 57
	Группа 01.6.04.03: Плитцы для потолков			
	Плитцы потолочный из пенопласта, размер			
0.6.04.03-0001	20x20 мм	10 м		106, 39
0.6.04.03-0002	22x22 мм	10 м		149, 63
0.6.04.03-0003	25x20 мм	10 м		132, 88
0.6.04.03-0004	30x30 мм	10 м		319, 16
0.6.04.03-0005	30x35 мм	10 м		319, 16
0.6.04.03-0006	35x35 мм	10 м		332, 42
0.6.04.03-0007	45x40 мм	10 м		187, 70
0.6.04.03-0008	45x45 мм	10 м		179, 80
0.6.04.03-0009	45x50 мм	10 м		253, 00
0.6.04.03-0010	50x40 мм	10 м		227, 90
0.6.04.03-0011	50x50 мм	10 м		204, 70
0.6.04.03-0012	80x80 мм	10 м		302, 53
	Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные			
	Плиты акустические типа			
0.6.04.04-0001	«Акумгран» марки 400		м2	512, 37
0.6.04.04-0002	АГШТ		м2	179, 77
	Плиты облицовочные типа			
0.6.04.04-0001	«Акумгран»		м2	542, 30
0.6.04.04-0002	АГШТ		м2	123, 86
	Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков			
0.6.04.05-0001	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка		м	28, 53
0.6.04.05-0001	Вставка L и I-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м		699, 61
0.6.04.05-0002	Полотно натяжного потолка Standard лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)		м2	212, 88
	Часть 01.7: Материалы и изделия строительного и специального назначения			
	Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки специальные			
	Группа 01.7.01.01: Барьеры камнезадерживающие			
0.7.01.01-0001	Барьер камнезадерживающий, марка БК-САТО 500/2		м2	5250, 04
0.7.01.01-0002	Барьер камнезадерживающий, марка БК-САТО 1000/3		м2	5570, 27
0.7.01.01-0003	Барьер камнезадерживающий, марка БК-САТО 1000/4		м2	5633, 46
0.7.01.01-0004	Барьер камнезадерживающий, марка БК-САТО 2000/4		м2	7142, 50
0.7.01.01-0001	HEA-панель для защиты от камнепадов		м2	576, 26
	Группа 01.7.01.02: Барьеры снегозадерживающие			
0.7.01.02-0001	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5		м	30589, 90
0.7.01.02-0002	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3,5		м	42371, 97
0.7.01.02-0003	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4,0		м	49052, 87
	Группа 01.7.01.03: Сетки противокаменепадные			
0.7.01.03-0001	Сетка для защиты от камнепадов СтильГрид		м2	135, 25
	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04)			
0.7.01.03-0001	СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением		м2	332, 65
0.7.01.03-0002	СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением		м2	454, 61
0.7.01.03-0003	СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением		м2	448, 61
0.7.01.03-0004	СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением		м2	845, 91
0.7.01.03-0005	СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением		м2	1041, 37
	Раздел 01.7.02: Бумаги и картон (17.12 ОКПД2 Бумага и картон)			
	Группа 01.7.02.01: Бумаги мешочные (ГОСТ 2220-81)			
	Бумага мешочная битумированная			
0.7.02.01-0001	Б-70		т	38211, 13
0.7.02.01-0002	Б-78		т	37112, 29
	Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ 8273-75)			
0.7.02.02-0001	Бумага оберточная листовая	1000 м2		3823, 02
	Бумага оберточная А в листах массой			
0.7.02.02-0001	20 кг		упаковка	648, 26
0.7.02.02-0002	60 кг		упаковка	1944, 63
0.7.02.02-0003	120 кг		упаковка	3889, 26
	Бумага оберточная А в рулонах массой			
0.7.02.02-0001	20 кг		рулон	648, 26
0.7.02.02-0002	60 кг		рулон	1685, 35
0.7.02.02-0003	120 кг		рулон	3370, 69
	Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8020-89)			
0.7.02.03-0001	Бумага упаковочная		т	26160, 54
0.7.02.03-0002	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б		т	25626, 39
0.7.02.03-0003	Бумага упаковочная наэцированная		т	29512, 32
	Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-89, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1991-80, ГОСТ 3441-80)			
0.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, девцелюная		кг	59, 06
0.7.02.04-0002	Бумага электроизоляционная крепованная		кг	65, 35
	Группа 01.7.02.05: Гетинаксы (ГОСТ 2710-74)			
0.7.02.05-0001	Гетинакс листовой		кг	190, 13
	Гетинакс электротехнический листовой марки			
0.7.02.05-0001	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм		кг	403, 26
0.7.02.05-0002	1, толщиной от 0,4 до 1 мм		кг	179, 66
0.7.02.05-0003	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм		кг	145, 35
0.7.02.05-0004	1, толщиной от 2 до 4,5 мм		кг	122, 04
0.7.02.05-0005	1, толщиной от 5 до 50 мм		кг	120, 85
0.7.02.05-0006	2, толщиной от 0,4 до 1 мм		кг	134, 79
0.7.02.05-0007	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм		кг	126, 05
0.7.02.05-0008	2, толщиной от 2 до 4,5 мм		кг	117, 84
0.7.02.05-0009	2, толщиной от 5 до 50 мм		кг	110, 44
0.7.02.05-0020	3, толщиной от 5 до 50 мм		кг	130, 92
0.7.02.05-0021	5, толщиной от 5 до 7 мм		кг	293, 97
0.7.02.05-0022	5, толщиной от 8 до 50 мм		кг	263, 41
0.7.02.05-0023	6, толщиной от 0,4 до 1 мм		кг	272, 49
0.7.02.05-0024	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм		кг	236, 68
0.7.02.05-0025	6, толщиной от 2 до 4 мм		кг	223, 73
0.7.02.05-0026	7, толщиной от 0,4 до 1 мм		кг	249, 20
0.7.02.05-0027	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм		кг	253, 64
0.7.02.05-0028	7, толщиной от 2 до 4 мм		кг	217, 57
0.7.02.05-0029	ГД для рентгеновских установок		кг	172, 90
	Группа 01.7.02.06: Картон строительный (ГОСТ 3195-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4400-75)			
0.7.02.06-0001	Картон многослойный		м2	137, 19
0.7.02.06-0002	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм		м2	73, 78
	Картон строительный			
0.7.02.06-0001	кровельный марки А		т	29327, 32
0.7.02.06-0002	кровельный марки Б		т	27274, 60
0.7.02.06-0003	многослойный, толщина 6,5 мм		м2	79, 24
0.7.02.06-0004	облицовочный марки Л	1000 м2		12651, 98
0.7.02.06-0005	облицовочный марки Т	1000 м2		3016, 85

01.7.02.06-0016	прокладочный марки А	т	87130,44
01.7.02.06-0017	прокладочный марки Б	т	63303,60
01.7.02.06-0018	прокладочный клеенный марки АС	т	104177,65
01.7.02.06-0019	прокладочный клеенный марки БС	т	72333,62
Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)			
01.7.02.07-0001	картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	140,03
01.7.02.07-0002	картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	147105,46
01.7.02.07-0001	прессшпан листовый, марки А	кг	144,56
01.7.02.07-0002	уголок картонный защитный	м	9,20
01.7.02.07-0003	электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	117,51
01.7.02.07-0002	электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	109,55
Группа 01.7.02.08: Мешки бумажные (ГОСТ 229-2013)			
01.7.02.08-0001	мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	17989,44
01.7.02.08-0002	мешки бумажные марки ММ (непротитанные) открытые шитые 3-слойные	1000 шт.	12803,20
Группа 01.7.02.09: Шпагаты бумажные (ГОСТ 17908-80)			
01.7.02.09-0001	шпагат бумажный	т	136144,45
01.7.02.09-0002	шпагат бумажный	кг	136,13
01.7.02.09-0003	шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	54,42
Группа 01.7.02.10: Бумаги и картоны, не включенные в группы			
01.7.02.10-0001	бумага газетная	кг	23,41
01.7.02.10-0002	бумага глянцеванная	м2	9,87
01.7.02.10-0003	бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	39,02
01.7.02.10-0004	бумага писчая	кг	43,02
01.7.02.10-0005	бумага ролевая	т	13699,89
01.7.02.10-0006	бумага фильтровальная	м2	16,40
01.7.02.10-0007	бумага чертежная формат А1	10	65,70
01.7.02.10-0001	калька бумажная	10 м2	125,30
01.7.02.10-0002	картон фильтровальный	кг	105,51
Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия			
Группа 01.7.03.01: Вода			
01.7.03.01-0001	вода	м3	40,30
01.7.03.01-0002	вода водопроводная	м3	52,03
01.7.03.01-0003	вода водопроводная	1000 м3	30974,52
01.7.03.01-0004	вода дистиллированная	м3	2864,91
01.7.03.01-0005	вода дистиллированная	кг	27,33
01.7.03.01-0006	вода химически очищенная	м3	115,05
Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый			
01.7.03.02-0001	сжатый воздух	100 м3	76,50
01.7.03.02-0002	сжатый воздух	10000 м3	7140,00
01.7.03.02-0003	сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	1359,66
Группа 01.7.03.03: Пар			
01.7.03.03-0001	пар	кг	0,73
01.7.03.03-0002	пар	т	723,93
Группа 01.7.03.04: Электроэнергия			
01.7.03.04-0001	электроэнергия	кВт ч	6,83
01.7.03.04-0002	электроэнергия	1000 кВт	4578,92
Раздел 01.7.04: Изделия скобяные и фурнитура			
Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р 56177-2014)			
01.7.04.01-0001	доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.	644,01
01.7.04.01-0002	доводчик дверной гидравлический TS-68 с зъёбатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1717,88
01.7.04.01-0001	Закрыва́тель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1577,82
Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 5090-86)			
01.7.04.02-0001	завертка оцинкованная	компл.	15,79
01.7.04.02-0002	завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	39,01
Группа 01.7.04.03: Задвижки (ГОСТ 5090-86)			
01.7.04.03-0001	задвижка накладная	шт.	36,40
01.7.04.03-0001	задвижки форточные	компл.	10,41
Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 5089-2011)			
01.7.04.04-0001	замки накладные с засовом и защелкой	компл.	486,23
01.7.04.04-0002	замок электромагнитный универсальный сдвиговый АЛ-4005	шт.	8632,26
01.7.04.04-0001	замок врезаной оцинкованный с цилиндровым		
01.7.04.04-0001	механизм	компл.	289,27
01.7.04.04-0002	механизм из латуни	компл.	517,24
Группа 01.7.04.05: Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов (ГОСТ 530-2014)			
01.7.04.05-0001	скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однополных	компл.	244,23
01.7.04.05-0002	скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополных	компл.	186,14
Группа 01.7.04.06: Изделия скобяные для дверных балконных блоков (ГОСТ 530-2014)			
01.7.04.06-0001	скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий		
01.7.04.06-0001	двуполных с французой	компл.	1026,32
01.7.04.06-0002	однополных	компл.	312,57
01.7.04.06-0003	однополных с французой	компл.	830,85
01.7.04.06-0001	скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий		
01.7.04.06-0001	однополных	компл.	314,77
01.7.04.06-0002	однополных с французой	компл.	701,66
Группа 01.7.04.07: Изделия скобяные для дверных блоков (ГОСТ 530-2014)			
01.7.04.07-0001	скобяные изделия для блоков входных однополных	компл.	317,64
01.7.04.07-0001	скобяные изделия для блоков входных дверей в		
01.7.04.07-0001	здание двуполных	компл.	318,83
01.7.04.07-0002	помещение двуполных	компл.	327,21
01.7.04.07-0003	помещение однополных	компл.	310,55
01.7.04.07-0001	скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение		
01.7.04.07-0002	двуполных	компл.	363,68
01.7.04.07-0002	однополных	компл.	369,59
01.7.04.07-0001	скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание		
01.7.04.07-0003	двуполных	компл.	806,65
01.7.04.07-0002	однополных	компл.	322,00
Группа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков (ГОСТ 530-2014)			
01.7.04.08-0001	скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных		
01.7.04.08-0001	высотой до 1,2 м	компл.	193,61
01.7.04.08-0002	высотой до 2,1 м	компл.	261,26
01.7.04.08-0003	с французой шириной до 2,1 м	компл.	966,19
01.7.04.08-0004	с французой шириной до 2,7 м	компл.	1008,15
01.7.04.08-0001	скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных		
01.7.04.08-0001	высотой до 1,2 м	компл.	86,39
01.7.04.08-0002	высотой до 2,1 м	компл.	116,36
01.7.04.08-0003	с французой (независимо от высоты)	компл.	310,23
01.7.04.08-0001	скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных		
01.7.04.08-0002	(независимо от высоты)	компл.	310,30
01.7.04.08-0002	с французой (независимо от высоты)	компл.	1138,94
01.7.04.08-0001	скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных		
01.7.04.08-0003	(независимо от высоты)	компл.	320,75
01.7.04.08-0002	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	182,64
01.7.04.08-0003	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	221,81
01.7.04.08-0001	скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных		
01.7.04.08-0004	высотой до 1,5 м	компл.	78,22
01.7.04.08-0002	высотой до 1,8 м	компл.	114,97
01.7.04.08-0003	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	115,49
01.7.04.08-0004	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	122,28
01.7.04.08-0001	скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными		

01.7.04.08-0051	двухстворных (независимо от высоты)	компл.	303, 31
01.7.04.08-0052	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	231, 02
01.7.04.08-0053	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	263, 39
01.7.04.08-0054	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	95, 19
01.7.04.08-0055	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	124, 20
01.7.04.08-0056	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	149, 07
01.7.04.08-0057	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	156, 34
01.7.04.08-0058	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	319, 17
01.7.04.08-0059	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	390, 90
01.7.04.08-0060	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой до 1,5 м	компл.	263, 10
01.7.04.08-0061	до 1,8 м	компл.	342, 81
01.7.04.08-0071	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий		
01.7.04.08-0072	двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	155, 62
01.7.04.08-0073	двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	225, 37
01.7.04.08-0074	двухстворных с французой шириной до 2,1 м	компл.	888, 31
01.7.04.08-0075	двухстворных с французой шириной до 2,7 м	компл.	896, 22
01.7.04.08-0076	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	124, 37
01.7.04.08-0077	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	150, 58
01.7.04.08-0078	одностворных с французой (независимо от высоты)	компл.	849, 60
01.7.04.08-0079	трехстворных независимо от высоты	компл.	338, 48
01.7.04.08-0080	трехстворных с французой	компл.	1000, 59
01.7.04.08-0081	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		
01.7.04.08-0082	двухстворных (независимо от высоты)	компл.	304, 06
01.7.04.08-0083	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	89, 82
01.7.04.08-0084	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	128, 15
01.7.04.08-0085	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных		
01.7.04.08-0086	1,5 м	компл.	72, 85
01.7.04.08-0087	1,8 м	компл.	52, 70
01.7.04.08-0088	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		
01.7.04.08-0089	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	305, 50
01.7.04.08-0090	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	125, 45
01.7.04.08-0091	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	201, 56
01.7.04.08-0092	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных		
01.7.04.08-0093	высотой до 1,2 м	компл.	73, 34
01.7.04.08-0094	высотой до 2,1 м	компл.	108, 32
01.7.04.08-0095	с французой высотой до 2,1 м	компл.	792, 66
01.7.04.08-0096	с французой высотой до 2,7 м	компл.	790, 63
01.7.04.08-0097	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных		
01.7.04.08-0098	высотой до 1,2 м	компл.	37, 50
01.7.04.08-0099	высотой до 2,1 м	компл.	57, 36
01.7.04.08-0100	с французой (независимо от высоты)	компл.	725, 18
01.7.04.08-0101	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных		
01.7.04.08-0102	(независимо от высоты)	компл.	167, 85
01.7.04.08-0103	с французой	компл.	841, 27
01.7.04.09-0001	Группа 01.7.04.09: Петли (ГОСТ 5000-2005)		
01.7.04.09-0002	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	21, 90
01.7.04.09-0003	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	13, 44
01.7.04.09-0004	Петля врезная	шт.	13, 32
01.7.04.09-0005	Петля накладная	шт.	42, 67
01.7.04.09-0006	Петля накладная с ходом на центрах		
01.7.04.09-0007	лакированная	шт.	55, 39
01.7.04.09-0008	пн 1-150 оксидированная	шт.	25, 36
01.7.04.09-0009	пн 1-150 с напылением	шт.	28, 72
01.7.04.10-0001	Группа 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5007-80)		
01.7.04.10-0002	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	83, 22
01.7.04.10-0003	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	108, 55
01.7.04.11-0001	Группа 01.7.04.11: Изделия в фурнитуру, не включенные в группы		
01.7.04.11-0002	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	243, 49
01.7.04.11-0003	Прибор французский с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	121, 84
01.7.04.11-0004	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	327, 23
01.7.04.11-0005	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	309, 36
01.7.04.11-0006	Приборы форточные	компл.	73, 35
01.7.04.11-0007	пружины	компл.	46, 39
01.7.04.11-0008	Упор оконный стальной	компл.	31, 74
01.7.04.11-0009	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	57, 98
01.7.04.11-0010	Шкелды	компл.	124, 01
01.7.05-01-0001	Раздел 01.7.05: Лакотекстолиты, стеклотекстолиты, текстолиты		
01.7.05-01-0002	Группа 01.7.05.01: Лакотекстолиты капроновые (ГОСТ 28034-89)		
01.7.05-01-0003	Лакотекстолит капроновый марки		
01.7.05-01-0004	ЛКН-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	315, 37
01.7.05-01-0005	ЛКНС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	981, 08
01.7.05-02-0001	Группа 01.7.05.02: Лакотекстолиты на натуральном шелке (ГОСТ 28034-89)		
01.7.05-02-0002	Лакоткань на натуральном шелке марки		
01.7.05-02-0003	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м2	1534, 94
01.7.05-02-0004	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	1525, 63
01.7.05-02-0005	ЛШНС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2	1549, 72
01.7.05-02-0006	ЛШНС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1515, 83
01.7.05-03-0001	Группа 01.7.05.03: Лакотекстолиты стеклянные (ГОСТ 28034-89)		
01.7.05-03-0002	Лакотекстолит стеклянный марки		
01.7.05-03-0003	ЛСБ-120/130, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	590, 85
01.7.05-03-0004	ЛСБ-120/130, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	942, 38
01.7.05-03-0005	ЛСК-155/160, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м2	1555, 50
01.7.05-03-0006	ЛСК-155/180, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	1149, 65
01.7.05-03-0007	ЛСК-155/180, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	1488, 72
01.7.05-03-0008	ЛСК-155/180, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	1035, 63
01.7.05-03-0009	ЛСК-155/180, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1143, 52
01.7.05-03-0010	ЛСК-155/180, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1232, 09
01.7.05-03-0011	ЛСКР-180, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	1612, 37
01.7.05-03-0012	ЛСКР-180, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1488, 93
01.7.05-03-0013	ЛСКР-180, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	1329, 98
01.7.05-03-0014	ЛСКР-180, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	1430, 74
01.7.05-03-0015	ЛСЛ-105/120, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	632, 83
01.7.05-03-0016	ЛСН-105/120, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	885, 71
01.7.05-03-0017	ЛСН-105/120, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2	863, 32
01.7.05-03-0018	ЛСН-105/120, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	790, 52
01.7.05-03-0019	ЛСП-130/155, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	1121, 61
01.7.05-03-0020	ЛСП-130/155, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	1074, 08
01.7.05-03-0021	ЛСП-130/155, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	907, 24
01.7.05-03-0022	ЛСП-130/155, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1224, 39
01.7.05-03-0023	ЛСЗ-105/130, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	663, 15
01.7.05-03-0024	ЛСЗ-105/130, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	896, 53
01.7.05-03-0025	ЛСЗ-105/130, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	768, 55
01.7.05-04-0001	Группа 01.7.05.04: Лакотекстолиты хлопчатобумажные (ГОСТ 28034-89)		
01.7.05-04-0002	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	121, 63
01.7.05-04-0003	Лакотекстолит хлопчатобумажный		
01.7.05-04-0004	на перcale Б-3, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2	313, 46
01.7.05-04-0005	на перcale Б-3, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	347, 05
01.7.05-04-0006	на перcale Б-3, марки ЛХН-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	368, 33

0.7.05.04-0004	на перкале Б-3, марки ЛХНС-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	318,95
0.7.05.04-0005	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	450,33
0.7.05.04-0006	на перкале В, марки ЛХН-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м2	443,18
0.7.05.04-0007	на перкале В, марки ЛХН-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	405,03
0.7.05.04-0008	на ткани ЗИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	281,20
0.7.05.04-0009	на ткани ЗИ-1, марки ЛХН-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	271,03
0.7.05.04-0010	на ткани ЗИ-1, марки ЛХН-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	281,34
0.7.05.04-0011	на ткани ЗИ-1, марки ЛХНС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	272,78
Группа 01.7.05.05: Имканиты (ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2196-75, ГОСТ 6121-75)			
0.7.05.05-0001	Имканит	кг	671,03
Группа 01.7.05.06: Синтофлексы (ТУ ИД.29.10.00213064.033-2009)			
0.7.05.06-0001	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	895,78
0.7.05.06-0002	Синтофлекс 41 (пленкоэлектротекстолит ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	53,97
0.7.05.06-0003	Синтофлекс 61	кг	278,26
0.7.05.06-0004	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	117,77
0.7.05.06-0005	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	3717,30
0.7.05.06-0006	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	3908,64
Группа 01.7.05.07: Стеклолакоткань (ТУ 655РК-06340600100-02-2001)			
0.7.05.07-0001	Стеклолакоткань марки ЛСН-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	м2	102,32
Стеклолакоткань полупроводящая марки			
0.7.05.07-0002	ЛСК-5, шириной 670, 790, 830, 930 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	915,22
0.7.05.07-0003	ЛСК-5, шириной 670, 790, 830, 930 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	841,68
0.7.05.07-0004	ЛСК-5, шириной 670, 790, 830, 930 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	847,04
0.7.05.07-0005	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	373,03
Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ 12652-74)			
0.7.05.08-0001	Стеклотекстолит	кг	133,77
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки			
0.7.05.08-0002	СТЗФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	252,54
0.7.05.08-0003	СТЗФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	275,57
0.7.05.08-0004	СТЗФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	233,61
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки			
0.7.05.08-0005	ЗЗ-180ПН-18, марки СТЗФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	291,59
0.7.05.08-0006	ЗЗ-180ПН-18, марки СТЗФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	270,28
0.7.05.08-0007	ЗЗ-180ПН-18, марки СТЗФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	265,36
Стеклотекстолит электроизоляционный марки			
0.7.05.08-0008	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	228,98
0.7.05.08-0009	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	232,82
0.7.05.08-0010	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	223,67
0.7.05.08-0011	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	407,54
0.7.05.08-0012	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	388,55
0.7.05.08-0013	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	344,79
Группа 01.7.05.09: Текстолиды листовые (ГОСТ 2910-74)			
Текстолид листовой марки			
0.7.05.09-0001	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	213,42
0.7.05.09-0002	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	193,32
0.7.05.09-0003	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	164,64
0.7.05.09-0004	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	157,14
0.7.05.09-0005	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	208,36
0.7.05.09-0006	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	198,70
0.7.05.09-0007	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	166,21
0.7.05.09-0008	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	153,39
0.7.05.09-0009	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	435,22
0.7.05.09-0010	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	438,89
0.7.05.09-0011	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	420,41
0.7.05.09-0012	П1, толщиной от 1 до 3 мм	кг	229,12
Группа 01.7.05.10: Текстолиды фасонные (ГОСТ 5305-74)			
Стержни электротехнические текстолидовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром			
0.7.05.10-0001	8, 13 мм	кг	286,44
0.7.05.10-0002	18, 25, 40 мм	кг	247,89
0.7.05.10-0003	50, 60 мм	кг	212,60
Раздел 01.7.06: Ленты строительные			
Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие			
0.7.06.01-0001	лента герметизирующая марки "Диплент-НП" толщиной 1,5 мм	м2	255,01
0.7.06.01-0002	лента герметизирующая марки "Диплент-О" толщиной 2 мм	м2	304,16
0.7.06.01-0003	лента герметизирующая марки "Диплент-С" толщиной 2 мм	м2	267,24
0.7.06.01-0004	лента герметизирующая марки "Диплент-С", размером 70x2 мм	м	22,33
0.7.06.01-0005	лента герметизирующая марки "Диплент-С", размером 100x2 мм	м	26,72
0.7.06.01-0006	лента герметизирующая марки "Диплент-С", размером 150x2 мм	м	39,28
0.7.06.01-0007	лента герметизирующая марки "Диплент-СД" толщиной 2 мм	м2	222,34
0.7.06.01-0008	лента герметизирующая марки "Диплент-С1" толщиной 2 мм	м2	240,55
0.7.06.01-0009	лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	322,44
0.7.06.01-0010	лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 x 25 GREEN	п.м	230,41
0.7.06.01-0011	лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Аэрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	16,40
0.7.06.01-0012	лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	160,82
0.7.06.01-0013	лента герметизирующая самоклеющаяся Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	40389,55
0.7.06.01-0014	100 мм толщиной 3 мм	кг	47,90
Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной			
0.7.06.01-0015	0,15 метра, цвет алюминий	м	70,10
0.7.06.01-0016	0,15 метра, цвет песочный	м	70,82
0.7.06.01-0017	0,15 метра, цвет свинец	м	67,36
0.7.06.01-0018	0,15 метра, цвет терракота	м	71,00
0.7.06.01-0019	0,30 метра, цвет алюминий	м	122,34
0.7.06.01-0020	0,30 метра, цвет песочный	м	125,48
0.7.06.01-0021	0,30 метра, цвет свинец	м	121,34
0.7.06.01-0022	0,30 метра, цвет терракота	м	120,64
Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Диктцингсбанд»			
0.7.06.01-0023	30/30000 мм	м	2,07
0.7.06.01-0024	50/30000 мм	м	4,67
0.7.06.01-0025	70/30000 мм	м	6,54
0.7.06.01-0026	95/30000 мм	м	7,80
Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные			
0.7.06.02-0001	лента бэтиловая	м	14,55
0.7.06.02-0002	лента бэтиловая диффузионная	м	21,41
0.7.06.02-0003	лента бэтиловая Лизолон, 200x3x1 мм	м	36,27
0.7.06.02-0004	лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910	п.м	511,52
Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты			
0.7.06.03-0001	лента мастично-полимерная типа «Лизам»	м2	417,10
0.7.06.03-0002	лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	68,24
0.7.06.03-0003	лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	89,41
0.7.06.03-0004	лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	175,52
0.7.06.03-0005	лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	59,59
0.7.06.03-0006	лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм	кг	120,86
0.7.06.03-0007	лента полиэтиленовая маркировочная	1000 м	1801,00
0.7.06.03-0008	лента полиэтиленовая Полилен-НВ	т	167933,14
0.7.06.03-0009	лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т	191696,49
0.7.06.03-0010	лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т	183158,30
0.7.06.03-0011	лента полиэтиленовая с липким слоем	10 м	534,30

01.7.06.03-0022	А50	кг	272,08
01.7.06.03-0023	марка А	кг	73,33
01.7.06.03-0024	толщиной 0,10 мм	кг	194,41
Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов			
01.7.06.04-0001	лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЭЛЬ)	шт.	606,20
01.7.06.04-0002	лента бдмажная для повышения трещиностойкости стыков ГЛК и ГВЛ	м	1,83
01.7.06.04-0003	лента гидроизоляционная для углов и швов	м	61,08
01.7.06.04-0004	лента для заделки швов ГЛК, самоклеющаяся	100 м	86,68
01.7.06.04-0005	лента для заделки швов ГЛК, серпанка, шириной 5см	100 м	34,32
01.7.06.04-0006	лента для защиты углов ГЛК, металлизированная	100 м	677,00
01.7.06.04-0007	лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	371,00
Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные			
01.7.06.05-0001	Изолента Пара	кг	180,82
01.7.06.05-0001	лента асболовансовая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35х30 мм	кг	4923,39
01.7.06.05-0002	лента изоляционная ДЕНЗО 50 мм	10 м	688,78
01.7.06.05-0002	лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	261,54
01.7.06.05-0003	лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	480,22
01.7.06.05-0005	лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	630,83
01.7.06.05-0006	лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	1130,30
01.7.06.05-0008	лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	825,34
01.7.06.05-0030	лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	1196,05
01.7.06.05-0031	лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	1982,57
01.7.06.05-0031	лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	91,89
01.7.06.05-0042	лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	232,10
01.7.06.05-0043	лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	155,71
Группа 01.7.06.06: Ленты малярные (ГОСТ 10251-07)			
01.7.06.06-0001	лента малярная (скотч), ширина		
01.7.06.06-0001	19 мм	10 м	3,32
01.7.06.06-0002	25 мм	10 м	5,14
01.7.06.06-0003	30 мм	10 м	5,88
01.7.06.06-0004	38 мм	10 м	7,18
01.7.06.06-0005	50 мм	10 м	8,89
Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2699-85, ГОСТ 17563-80, ТУ 36-1446-80)			
01.7.06.07-0001	лента К226	100 м	582,36
01.7.06.07-0002	лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	31,39
01.7.06.07-0003	лента с запонками ЛМ3	100 м	644,56
Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные			
01.7.06.08-0001	лента оградительная стандартная	1000 м	395,23
01.7.06.08-0002	лента оградительная усиленная	1000 м	385,56
01.7.06.08-0003	лента сигнальная	100 м	288,00
01.7.06.08-0004	лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	289,00
01.7.06.08-0005	лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	291,00
01.7.06.08-0006	лента сигнальная "Внимание теплотрасса" ЛСТ 250	100 м	264,00
01.7.06.08-0007	лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	146,00
01.7.06.08-0008	лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	108,00
01.7.06.08-0009	лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	216,00
01.7.06.08-0010	лента сигнальная "Тепло"	100 м	661,00
01.7.06.08-0011	лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	639,00
01.7.06.08-0012	лента сигнальная «Электра» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	1085,42
01.7.06.08-0013	лента сигнальная «Электра» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	3333,07
01.7.06.08-0014	лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	736,00
01.7.06.08-0021	наклейка предупредительная LAB-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт.	11352,30
Группа 01.7.06.09: Ленты стыковые битумно-каучуковые (СТО 77310225.002-2009)			
01.7.06.09-0001	ленты стыковые битумно-каучуковые марки		
01.7.06.09-0001	"БРПТ-В", размер 40х5 мм	п.м	50,45
01.7.06.09-0002	"БРПТ-В", размер 40х8 мм	п.м	82,24
01.7.06.09-0003	"БРПТ-В", размер 50х5 мм	п.м	61,47
01.7.06.09-0004	"БРПТ-В", размер 50х8 мм	п.м	78,78
01.7.06.09-0005	"БРПТ-АС", размер 40х5 мм	п.м	54,21
01.7.06.09-0006	"БРПТ-АС", размер 40х8 мм	п.м	86,89
01.7.06.09-0007	"БРПТ-АС", размер 50х5 мм	п.м	65,40
01.7.06.09-0008	"БРПТ-АС", размер 50х8 мм	п.м	101,73
Группа 01.7.06.10: Ленты термоусаживающиеся			
01.7.06.10-0001	лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	224834,15
01.7.06.10-0002	лента термоусадочная самоклеющаяся ЛТСМ-1	10 м	642,33
01.7.06.10-0022	лента термоусадочная ИРС/НПР60-17х100/В-RL	шт.	2205,14
01.7.06.10-0023	лента термоусаживающаяся ТЛ-450	м	441,15
01.7.06.10-0024	лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м	637,14
01.7.06.10-001	лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной		
01.7.06.10-001	440 мм	м	253,91
01.7.06.10-002	640 мм	м	471,99
Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительные			
01.7.06.11-0001	лента ПСУЛ	10 м	238,64
01.7.06.11-0002	лента тиоколовая уплотнительная	м2	139,22
01.7.06.11-0003	лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом	10 м	425,50
01.7.06.11-0021	лента ФУМ	кг	368,99
01.7.06.11-001	лента уплотнительная шириной		
01.7.06.11-001	30 мм	м	2,33
01.7.06.11-002	50 мм	м	3,46
01.7.06.11-003	70 мм	м	4,87
Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные			
01.7.06.12-0001	лента из стекловолоконной ткани "Агморкаст" размером 1500х97 мм	шт.	693,12
01.7.06.12-0002	лента киперная	кг	80,29
01.7.06.12-0003	лента киперная 15 мм	100 м	70,01
01.7.06.12-0004	лента киперная 40 мм	100 м	125,36
01.7.06.12-0005	лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	793,54
01.7.06.12-0006	лента ЛЭТСАР	кг	1153,47
01.7.06.12-0007	лента покровная термоспекаемая однослойная ПЛ-40	100 м	212,63
01.7.06.12-0008	лента ПВХ-304	кг	163,14
01.7.06.12-0009	лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	593,32
01.7.06.12-0010	лента скотч 881 шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	154,50
01.7.06.12-0011	лента скотч УИ шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	724,61
01.7.06.12-0012	лента слюдянистая непропитанная, марка ЛСКН-16011 толщиной 0,13 мм	кг	1255,82
01.7.06.12-0013	лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	156,17
01.7.06.12-0014	лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	100 м	81,25
01.7.06.12-0015	лента тафтяная разрезанная ЛЭ 20-30х/б	100 м	207,47
01.7.06.12-0021	Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	782,14
Группа 01.7.06.13: Экраны водоотбойные из полиэтилена			
01.7.06.13-0001	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной		
01.7.06.13-0001	1,2 мм	кг	169,19
01.7.06.13-0002	1,6 мм	кг	176,41
Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы			
01.7.06.14-0001	Водоотбойная лента	кг	20,77
01.7.06.14-0001	изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	1834,98
01.7.06.14-0021	лента "Роліккер", ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	579,46
01.7.06.14-0022	лента «Сэвилен»	кг	658,24
01.7.06.14-0023	лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	293,10
01.7.06.14-0024	лента алюминиевая клеящая АЛЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт.	677,18
01.7.06.14-0025	лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ"	м	76,30

01.7.06.14-0026	Лента гуммированная	10 м2	6408,66
01.7.06.14-0027	Лента двусторонняя	кг	84,02
01.7.06.14-0028	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	100 м	364,00
01.7.06.14-0029	Лента из "Фторопласт-4"	кг	578,54
01.7.06.14-0030	Лента из "Фторопласт-47"	кг	823,26
01.7.06.14-0031	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	48,34
01.7.06.14-0032	Лента несущая Л-168	м	14,95
01.7.06.14-0033	Лента односторонняя	кг	95,20
01.7.06.14-0034	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	472,05
01.7.06.14-0035	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FI/HS	м	18,00
01.7.06.14-0036	Лента самоклеющаяся «Ярноплекс» 3х50 мм	10 м	408,69
01.7.06.14-0037	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях.	м	714,61
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	191,16
01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	10,80
01.7.06.14-0040	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	23,16
01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	23,69
01.7.06.14-0042	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	6,67
01.7.06.14-0051	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	68,73
Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного назначения			
Группа 01.7.07.01: Аноды			
01.7.07.01-0001	Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	167,19
01.7.07.01-0002	Аноды латунные марки Л62	кг	194,69
01.7.07.01-0003	Аноды медные	кг	279,47
01.7.07.01-0004	Аноды никелевые	кг	981,00
01.7.07.01-0005	Аноды оловянные	кг	657,25
01.7.07.01-0006	Аноды серебряные размером 5х150х300 мм	кг	33491,70
01.7.07.01-0007	Аноды цинковые	кг	89,18
Группа 01.7.07.03: Воски			
01.7.07.03-0001	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	2539,43
01.7.07.03-0002	Воск марки "Bellawax"	л	576,93
01.7.07.03-0003	Воск марки "Vergilwax"	л	1133,93
01.7.07.03-0004	Воск марки "Maxatiline"	л	642,68
01.7.07.03-0005	Воск натуральный	т	272920,63
01.7.07.03-0006	Воск натуральный	кг	278,79
01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неоокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	204216,14
01.7.07.03-0011	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВ0-30	т	121103,38
01.7.07.03-0012	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВ0-200	т	122944,37
Группа 01.7.07.04: Дисперсии			
01.7.07.04-0001	Дисперсия ИХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	123611,87
01.7.07.04-0002	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-Идет"	кг	288,21
01.7.07.04-0003	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	26623,94
01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная),	т	42226,98
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	44,79
Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон			
01.7.07.05-0001	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel HS" 12/50	100 м	162105,21
01.7.07.05-0002	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel HS" 12/100	100 м	245583,25
01.7.07.05-0003	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel HS" 14/50	100 м	173311,61
01.7.07.05-0004	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel HS" 14/100	100 м	260445,11
01.7.07.05-0005	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel" 12/50	100 м	148918,45
01.7.07.05-0006	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel" 12/100	100 м	213481,18
01.7.07.05-0007	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel" 14/50	100 м	150723,53
01.7.07.05-0008	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel" 14/100	100 м	226515,33
01.7.07.05-0009	Ленты укрепляющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012"	м	3327,85
01.7.07.05-0010	Ленты укрепляющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/180"	м	3445,66
01.7.07.05-0011	Ленты укрепляющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220"	м	4095,30
01.7.07.05-0012	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibAgm Grid" 150/1200	100 м	134886,15
01.7.07.05-0013	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibAgm Grid" 260/1200	100 м	184952,64
01.7.07.05-0014	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibAgm Grid" 600/1000	100 м	259927,19
01.7.07.05-0015	Холсты из углеволокна, марка "Sikamgar-230C", шириной 600 мм	м2	1759,30
01.7.07.05-0016	Холсты из углеволокна, марка "Sikamgar-530C2", шириной 300 мм	м2	1591,00
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон IMBACE LAMINATE CF с модулем упругости			
01.7.07.05-0024	165 гпа, прочностью 3000 мпа, сечением 50х1,4 мм	п.м	1608,54
01.7.07.05-0025	165 гпа, прочностью 3000 мпа, сечением 100х1,4 мм	п.м	2873,34
01.7.07.05-0026	165 гпа, прочностью 3000 мпа, сечением 120х1,4 мм	п.м	2952,12
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон IMBACE FIB CF с модулем упругости			
01.7.07.05-0041	230 гпа, прочностью волокна 4300 мпа, весом 150 г/м2	м2	1653,42
01.7.07.05-0042	230 гпа, прочностью волокна 4300 мпа, весом 230 г/м2	м2	2103,36
01.7.07.05-0043	230 гпа, прочностью волокна 4300 мпа, весом 300 г/м2	м2	2633,82
01.7.07.05-0044	230 гпа, прочностью волокна 4300 мпа, весом 530 г/м2	м2	4146,30
Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетонных смесей			
01.7.07.06-0001	Модификатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Эласдор" (ГБП)	т	82939,34
01.7.07.06-0002	Модификатор асфальта марки "Унирел"	кг	122,55
01.7.07.06-0003	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КНА" КОЛТЕК	кг	231,35
01.7.07.06-0004	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО"	т	373438,32
01.7.07.06-0005	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	79368,24
01.7.07.06-0006	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "ИКА Эластен"	кг	207,77
01.7.07.06-0007	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДН"	кг	151,12
01.7.07.06-0021	Модификатор, марка "Дорцем ДС-1"	т	401363,88
01.7.07.06-0033	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber UA (СТО 2272-006-2011)	кг	331,09
Группа 01.7.07.08: Мыло			
01.7.07.08-0001	Мыло детское	кг	113,41
01.7.07.08-0002	Мыло олеиновое	кг	59,73
01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	10,07
01.7.07.08-0004	Мыло хозяйственное жидкое	кг	32,15
Группа 01.7.07.09: Набивки неасбестовые			
01.7.07.09-0001	Набивки салниковые	кг	153,62
01.7.07.09-0002	Набивки салниковые пеньковые, пропитанные	кг	216,22
01.7.07.09-0003	Набивки салниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	279,79
Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки			
01.7.07.09-0001	ХБП-31, диаметром 8 мм	т	218282,03
01.7.07.09-0002	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	219893,32
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые.			
01.7.07.09-0001	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	241794,72
01.7.07.09-0002	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	207661,05
01.7.07.09-0003	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	211102,59
01.7.07.09-0004	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	201775,37
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки			
01.7.07.09-0021	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	209943,36
01.7.07.09-0022	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	189507,49
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки			
01.7.07.09-0031	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	207113,18
01.7.07.09-0032	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	198906,54
01.7.07.09-0033	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	177488,85
01.7.07.09-0034	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	174708,20
Группа 01.7.07.10: Патроны			
01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	2283,68
Группа 01.7.07.11: Пемк (ГОСТ 1030-75, ГОСТ 10200-89)			
Пек каменноугольный марки			

01.7.07.11-0001	А	т	4389, 63
01.7.07.11-0002	Б	т	4510, 54
Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82)			
01.7.07.12-0001	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полиден-0»	м2	120, 28
01.7.07.12-0001	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2	107, 95
01.7.07.12-0002	Пленка оберточная ПКОН толщиной 0,6 мм	м2	98, 99
01.7.07.12-0002	Пленка полиэтиленовая толщиной		
01.7.07.12-0021	0,2-0,5 мм	т	51478, 90
01.7.07.12-0022	0,2-0,5 мм	м2	33, 98
01.7.07.12-0023	0,2-0,5 мм, изоловая	м2	12, 52
01.7.07.12-0024	0,15 мм	м2	9, 99
01.7.07.12-0025	0,15 мм	1000 м2	7532, 25
01.7.07.12-0026	1,6 мм, с анкерными ребрами	м2	32, 92
Группа 01.7.07.13: Порошки			
01.7.07.13-0001	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	5353, 47
01.7.07.13-0002	Порошок для термической сварки	кг	11278, 47
01.7.07.13-0003	Порошок магнитный	кг	127, 27
01.7.07.13-0001	Песка андезитовая кислотоупорная, марка		
01.7.07.13-0001	А	т	4279, 16
01.7.07.13-0002	Б	т	6670, 44
Группа 01.7.07.14: Прокладки			
01.7.07.14-0001	Гермет (шнур диаметром 40 мм)	кг	160, 44
01.7.07.14-0001	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясами	10	250, 60
01.7.07.14-0003	Поронизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	89324, 10
01.7.07.14-0004	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	14, 20
01.7.07.14-0007	Термопрокладки "Termstop" размер 60х70х6 мм	10 шт.	231, 60
01.7.07.14-0007	Термопрокладки "Termstop" размер 60х150х6 мм	10 шт.	397, 30
01.7.07.14-0021	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром		
01.7.07.14-0021	55 мм	шт.	1502, 24
01.7.07.14-0022	66 мм	шт.	1985, 35
01.7.07.14-0023	86 мм	шт.	3352, 24
01.7.07.14-0024	103 мм	шт.	4704, 32
01.7.07.14-0025	143 мм	шт.	4523, 54
01.7.07.14-0001	Прокладки уплотнительные		
01.7.07.14-0001	из поронизола диаметром 10 мм	м	4, 18
01.7.07.14-0002	из поронизола диаметром 15 мм	м	7, 07
01.7.07.14-0003	из поронизола диаметром 20 мм	м	16, 45
01.7.07.14-0004	из поронизола диаметром 25 мм	м	25, 23
01.7.07.14-0005	из поронизола диаметром 40 мм	м	65, 07
01.7.07.14-0006	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1000х50х50 мм)	м	133, 20
01.7.07.14-0007	ПП диаметр 30 мм	100 м	11476, 54
01.7.07.14-0008	резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	164409, 59
Группа 01.7.07.15: Пылеподавители			
01.7.07.15-0001	Пылеподавитель марки		
01.7.07.15-0002	А	т	14647, 15
01.7.07.15-0002	Б	т	15576, 56
01.7.07.15-0003	В	т	12220, 67
Группа 01.7.07.16: Ртуть			
01.7.07.16-0001	Ртуть сернокислая (ПТ, ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-87)	кг	1677, 06
01.7.07.16-0001	Ртуть марки		
01.7.07.16-0002	Р-1	т	1679176, 63
01.7.07.16-0002	Р-2	т	1628021, 85
01.7.07.16-0003	Р-3	т	1645122, 72
Группа 01.7.07.17: Сажа (ГОСТ 14922-77, ГОСТ 18907-78)			
01.7.07.17-0001	Аэросил, марка А-175	т	383427, 31
01.7.07.17-0001	Сажа белая марки У-333	т	63236, 40
Группа 01.7.07.18: Серебро техническое			
01.7.07.18-0001	Припой серебряный	т	2784337, 61
01.7.07.18-0002	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	59053, 87
01.7.07.18-0001	Серебро техническое Ср 99,9	кг	15342, 00
Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие			
01.7.07.19-0001	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л	100, 31
01.7.07.19-0001	Моющее средство (раствор)	л	141, 28
01.7.07.19-0002	Порошок моющий	кг	64, 13
01.7.07.19-0022	Порошок чистящий "Пемолукс"	кг	76, 00
01.7.07.19-0003	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	148, 72
01.7.07.19-0004	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	630, 44
01.7.07.19-0004	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	929, 92
01.7.07.19-0004	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	518, 86
01.7.07.19-0004	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	670, 57
01.7.07.19-0004	Средство для чистки экранов Sgreen 99, "Kontakt Chemie"	л	551, 65
01.7.07.19-0004	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	931, 56
01.7.07.19-0004	Средство моющее NEPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	352, 71
01.7.07.19-0004	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	36, 01
01.7.07.19-0004	Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто"	л	107, 26
01.7.07.19-0005	Средство очищающее многоцелевое, марка E-19	л	226, 98
01.7.07.19-0005	Средство чистящее "Чистоль"	кг	47, 18
Группа 01.7.07.20: Тальки (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21294-75, ГОСТ 21295-75)			
01.7.07.20-0001	Тальк молотый, марка Тик	кг	12, 00
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	16246, 00
01.7.07.20-0003	Тальк молотый, сорт I	кг	16, 25
Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7657-84)			
01.7.07.21-0001	Уголь древесный молотый	кг	20, 39
01.7.07.21-0001	Уголь древесный марки		
01.7.07.21-0001	А	т	19016, 78
Группа 01.7.07.22: Уголь каменный			
01.7.07.22-0001	Уголь активированный марки АГ-3	т	180659, 77
01.7.07.22-0001	Уголь каменный		
01.7.07.22-0001	А	т	9091, 72
01.7.07.22-0002	ГЖ концентрат коксующийся	т	4016, 25
01.7.07.22-0003	ГЖОНСН	т	1892, 57
01.7.07.22-0004	ДЖОН	т	1615, 38
01.7.07.22-0005	ЖР 0-200 кокс	т	2844, 87
01.7.07.22-0006	СС	т	6557, 73
Группа 01.7.07.23: Устройства балластирующие (ТУ 2297-006-01297050-04, ТУ 102-509-91, ТУ 102-590-91, ТУ 102-591-91)			
01.7.07.23-0001	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	4016, 76
Группа 01.7.07.24: Фото материалы			
01.7.07.24-0001	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	114, 35
01.7.07.24-0002	Фотобумага	10	107, 50
01.7.07.24-0003	Фотопластинка	шт.	15, 35
01.7.07.24-0004	Фотопроявитель	л	36, 52
01.7.07.24-0004	Фотопроявитель «Рентген-21Ф»	л	50, 47
01.7.07.24-0005	Фотофиксаж	л	29, 95
01.7.07.24-0005	Фотофиксаж «Рентген-21Ф»	л	48, 29
01.7.07.24-0005	Пленка радиографическая		
01.7.07.24-0001	"Гасма" РТ-1, размер 300х400 мм	м2	1227, 06
01.7.07.24-0002	А6ГН 08 НГ, размер 300х400 мм	м2	4022, 88
01.7.07.24-0003	А-7, размер 300х400 мм	м2	2536, 74
01.7.07.24-0004	рцлонная шириной 70 мм	10 м	1626, 90

0.7.07.24-0005	рулонная шириной 400 мм	10 м	5879,28
0.7.07.24-0006	РГ-5	м2	4045,32
Группа 01.7.07.25: Церезины (ГОСТ 2408-79)			
Церезин марки			
0.7.07.25-0001	65	т	171666,00
Группа 01.7.07.26: Шнур			
0.7.07.26-0001	Шнур-чирок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	103,36
0.7.07.26-0002	Шнур-чирок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	182,62
0.7.07.26-0003	Шнур бумажный	т	203029,73
0.7.07.26-0004	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	237,13
0.7.07.26-0005	Шнур плетеный хлопчатобумажный	м	14,81
0.7.07.26-0006	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	200526,56
0.7.07.26-0007	Шнур полиуретановый	10 м	45,90
0.7.07.26-0008	Шнур полиэтиленовый	10 м	30,60
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",			
0.7.07.26-0009	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	781,51
0.7.07.26-0010	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	1072,07
0.7.07.26-0011	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	276,86
0.7.07.26-0012	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	324,34
0.7.07.26-0013	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	637,14
0.7.07.26-0014	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	864,34
0.7.07.26-0015	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1548,67
Группа 01.7.07.27: Шпонки гидроизоляционные			
0.7.07.27-0001	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"	м	1356,77
0.7.07.27-0002	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"	м	1282,97
0.7.07.27-0003	Шпонка ПНД гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF 400/30"	м	4346,40
0.7.07.27-0004	Шпонка ПНД гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WP AF 310/30 HP"	м	2755,04
0.7.07.27-0005	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штицером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6	10 шт.	12418,81
0.7.07.27-0006	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штицером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14	10 шт.	21262,06
Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка			
0.7.07.27-0007	ДВ-170/12,5	м	403,90
0.7.07.27-0008	ДВ-220/25	м	553,81
0.7.07.27-0009	ДВ-270/25	м	662,03
Группа 01.7.07.28: Шпунты композитные			
0.7.07.28-0001	Балка поливинилхлоридная, марка ЮНБЛАН HP 150-Б	м	1163,12
0.7.07.28-0002	Крышка поливинилхлоридная, марка ЮНБЛАН HP 195-К	м	784,05
0.7.07.28-0003	Крышка поливинилхлоридная, марка ЮНБЛАН HP 225-К	м	921,61
0.7.07.28-0004	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м	1033,20
0.7.07.28-0005	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	2065,96
0.7.07.28-0006	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКП 100	п.м	1240,22
0.7.07.28-0007	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м2	4338,62
0.7.07.28-0008	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м2	4957,66
0.7.07.28-0009	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УН	м2	5390,10
0.7.07.28-0010	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	383,83
0.7.07.28-0011	Уголок поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН HP 5,5-У	м	123,76
0.7.07.28-0012	Уголок поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН HP 7-У	м	495,25
0.7.07.28-0013	Уголок поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН HP 10-У	м	797,85
Шпунт поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН			
0.7.07.28-0014	HP 300-5,5-1	м2	2623,97
0.7.07.28-0015	HP 330-6-1	м2	2334,03
0.7.07.28-0016	HP 330-7-1	м2	3045,11
0.7.07.28-0017	HP 330-10-1	м2	4779,72
0.7.07.28-0018	HP 400-7-1	м2	3407,18
0.7.07.28-0019	HP 500-5,5-1	м2	2233,51
0.7.07.28-0020	HP 500-6-1	м2	4779,72
0.7.07.28-0021	HP 600-5,5-1	м2	2003,16
0.7.07.28-0022	HP 600-5,5-2	м2	2342,74
Группа 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы			
0.7.07.29-0001	Алюминированная пленка	кг	254,11
0.7.07.29-0002	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10	кг	119,34
0.7.07.29-0003	Вставки изоляционные	10 шт.	335,60
0.7.07.29-0004	Каболка	т	90507,29
0.7.07.29-0005	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	339,50
0.7.07.29-0006	Кубовый остаток	т	17090,13
0.7.07.29-0007	Металлополимер "Аварийный"	кг	22793,04
0.7.07.29-0008	Металлополимер "Укрепляющий"	кг	7903,98
0.7.07.29-0009	Модификатор фланцевый Сламор	т	22611,37
0.7.07.29-0010	Низьметалл «Сталь 1018»	кг	4681,48
0.7.07.29-0011	Опилки древесные	м3	307,53
0.7.07.29-0012	Очес льняной	кг	53,83
0.7.07.29-0013	Пакля пропитанная	кг	35,56
0.7.07.29-0014	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	100 шт.	515,00
0.7.07.29-0015	Песок металлический	т	57037,22
0.7.07.29-0016	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки И0, ориентированная	т	393335,49
0.7.07.29-0017	Плитки кумароновые	м2	382,43
0.7.07.29-0018	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-Н", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	680,30
0.7.07.29-0019	Раствор Эмако	кг	79,39
0.7.07.29-0020	Сопла разрывзвигивающие пластмассовые диаметром 20 мм	1000 шт.	5573,10
0.7.07.29-0021	Состав HFCO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	кг	755,33
0.7.07.29-0022	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	73,43
0.7.07.29-0023	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	136,01
0.7.07.29-0024	Состав органосиликатный	кг	34,91
0.7.07.29-0025	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	2757,56
0.7.07.29-0026	Термопрен	кг	168,30
0.7.07.29-0027	Уплотнительный состав	кг	64,90
0.7.07.29-0028	Фасолит лист сырой, марки А	т	131732,45
0.7.07.29-0029	Хомутник	10 шт.	101,00
0.7.07.29-0030	Шланг вакуумный	м	183,70
Раздел 01.7.08: Материалы вяжущие в добавки, мел			
Группа 01.7.08.01: Добавки для производства товарного бетона			
0.7.08.01-0001	Добавка MasterAir 81 (Rheonix 215) для строительных растворов	кг	74,50
0.7.08.01-0002	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей	кг	137,33
0.7.08.01-0003	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	66,69
0.7.08.01-0004	Добавка MasterCast 742 (Rheofit 742) для жестких бетонных смесей	кг	89,32
0.7.08.01-0005	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	65,32
0.7.08.01-0006	Добавка MasterGlenium 51 (Glenium 51) для производства железобетонных изделий	кг	148,22
0.7.08.01-0007	Добавка MasterGlenium 115 (Glenium 115) для производства товарного бетона	кг	117,25
0.7.08.01-0008	Добавка MasterGlenium ACE 430 (Glenium ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	121,85
0.7.08.01-0009	Добавка MasterGlenium C 323 nix (Glenium C 323 nix) для производства товарного бетона	кг	94,93
0.7.08.01-0010	Добавка MasterGlenium SKY 510 (Glenium SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга	кг	110,56
0.7.08.01-0011	Добавка MasterGlenium SKY 531 (Glenium SKY 531) для производства товарного бетона	кг	125,33
0.7.08.01-0012	Добавка MasterLife WP 701 (Rheonix 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	64,61
0.7.08.01-0013	Добавка MasterMatrix (UNTERASSERCOMPOND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг	441,39
0.7.08.01-0014	Добавка MasterMatrix SDC 100 (Rheonix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	114,78
0.7.08.01-0015	Добавка MasterRoc ICC 780 (Rheonix ICC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	132,96
0.7.08.01-0016	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	120,39
0.7.08.01-0017	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	77,05
0.7.08.01-0018	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	66,22
Группа 01.7.08.02: Добавки поверхностно-активные			

01.7.08.02-0001	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	72764, 03
01.7.08.02-0001	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	14, 56
Группа 01.7.08.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана (СТО 88902325- 01-2014)			
01.7.08.03-0001	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PI- КС 001"	кг	442, 38
01.7.08.03-0002	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PI- ТПИ 001"	кг	442, 38
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17490-72)			
01.7.08.04-0001	Мел молотый	кг	3, 62
01.7.08.04-0002	Мел природный кусковой пиленый	кг	12, 12
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	5037, 34
Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы			
01.7.08.05-0001	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	71, 79
01.7.08.05-0002	Добавка гидроизоляционная "пенетрон-Адмикс"	кг	238, 36
01.7.08.05-0003	Добавка Гермогет, загуститель мастик Битцрэл, Гермокров и Гидрофор	т	67590, 09
01.7.08.05-0004	Добавка КДЦ	т	414500, 82
01.7.08.05-0005	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	600, 47
01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1Вп (Дефомикс)	т	56821, 31
01.7.08.05-0007	Добавка поверхностная адгезионная DORE-404	кг	35, 21
01.7.08.05-0008	Добавка полимерная Ультра-Си	т	66431, 42
01.7.08.05-0009	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦИМД-4"	кг	63, 13
01.7.08.05-0010	Добавка противоморозная Гидротэкс ПНД	л	109, 04
01.7.08.05-0011	Добавка синтетическая ASOPLAST-102	т	272132, 12
01.7.08.05-0012	Добавка солевая типа «Грикол»	т	17025, 31
01.7.08.05-0013	Лигносульфонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13- 0281036- 029-94)	т	7036, 06
01.7.08.05-0014	Индикатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"	л	126, 33
Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ			
Группа 01.7.09.01: Аммониты			
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	42364, 23
01.7.09.01-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошок	т	33242, 30
01.7.09.01-0003	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ	т	32413, 28
01.7.09.01-0004	36-37 мм Т19	т	30553, 48
Группа 01.7.09.02: Детонаторы			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	33347, 10
01.7.09.02-0002	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	3442, 36
01.7.09.02-0003	Шашки детонаторы Т-400Г	т	70375, 42
Электродетонаторы			
01.7.09.02-0004	короткозамедленного действия водостойкие ЗД-КЗ	1000 шт.	10322, 69
01.7.09.02-0005	мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	7021, 36
01.7.09.02-0006	ЗД-ЗД	1000 шт.	14232, 66
Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода			
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	1305, 04
01.7.09.03-0002	Шнур детонирующий	км	5814, 29
01.7.09.03-0003	Шнур огнестойкий ОШ	км	3303, 25
01.7.09.03-0004	Электрозажигатели огнестойкого шнура ЗЗ-ОШ	1000 шт.	16168, 38
Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы			
01.7.09.04-0001	Алюмотол	т	41241, 32
01.7.09.04-0002	Аммонит скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	69650, 51
01.7.09.04-0003	Гранмонит 79/21	т	25978, 36
01.7.09.04-0004	Гранцотол	т	30723, 98
01.7.09.04-0005	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНЗ-1000	1000 шт.	234621, 42
01.7.09.04-0006	Пиротехнические реле КЗДШ-63	1000 шт.	13728, 80
Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ			
Группа 01.7.10.01: Глины			
01.7.10.01-0001	Глина пресс-порошок	кг	17, 44
01.7.10.01-0002	Глина скульптурная	кг	113, 22
Группа 01.7.10.02: Добавки			
01.7.10.02-0001	Блескообразователь Д-6	кг	2486, 76
01.7.10.02-0002	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	кг	39, 40
01.7.10.02-0003	Добавка блескообразующая ХЕТЕТА АДО-57	кг	635, 66
01.7.10.02-0004	Добавка блескообразующая ХЕТЕТА АУ	кг	568, 85
01.7.10.02-0005	Добавка блескообразующая ХЕТЕТА А-1ДМ	кг	205, 02
01.7.10.02-0006	Добавка блескообразующая ХЕТЕТА АС-35	кг	386, 50
01.7.10.02-0007	Добавка блескообразующая ХЕТЕТА С-1	кг	85, 61
01.7.10.02-0008	Добавка гальваническая Экмет-1Б	кг	321, 31
01.7.10.02-0009	Добавка гальваническая Экмет-1Б	кг	1661, 58
Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня			
01.7.10.03-0001	Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м3	70351, 44
01.7.10.03-0002	Блоки мраморные пиленые, месторождение Кослинское, категория "А"	м3	38395, 86
01.7.10.03-0003	Блоки мраморные пиленые, месторождение Полоцкое (толстомеры)	м3	107262, 18
01.7.10.03-0004	Камни фасонные из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м3	34321, 98
01.7.10.03-0005	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 40 мм	м2	8775, 06
01.7.10.03-0006	50-60 мм	м2	3000, 84
01.7.10.03-0007	70-80 мм	м2	3453, 84
01.7.10.03-0008	90-100 мм	м2	4282, 38
01.7.10.03-0009	110-120 мм	м2	5837, 64
01.7.10.03-0010	200 мм	м2	7957, 02
01.7.10.03-0011	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 50-60 мм	м2	10780, 38
01.7.10.03-0012	110-120 мм	м2	5130, 60
01.7.10.03-0013	200 мм	м2	8178, 36
01.7.10.03-0014	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Насловское, Габбро, толщиной 10 мм	м2	3122, 22
01.7.10.03-0015	20 мм	м2	2629, 56
01.7.10.03-0016	30 мм	м2	3300, 72
01.7.10.03-0017	40 мм	м2	4036, 32
01.7.10.03-0018	50-60 мм	м2	5364, 18
01.7.10.03-0019	70-80 мм	м2	7031, 04
01.7.10.03-0020	90-100 мм	м2	8693, 58
01.7.10.03-0021	110-120 мм	м2	11253, 66
01.7.10.03-0022	130-140 мм	м2	13339, 56
01.7.10.03-0023	150-160 мм	м2	15769, 20
01.7.10.03-0024	170-200 мм	м2	18753, 84
01.7.10.03-0025	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение		
01.7.10.03-0026	Возрождение, Калгваара, толщиной 10 мм	м2	3377, 22
01.7.10.03-0027	Возрождение, Калгваара, толщиной 20 мм	м2	2016, 54
01.7.10.03-0028	Возрождение, Калгваара, толщиной 30 мм	м2	2822, 34
01.7.10.03-0029	Возрождение, Калгваара, толщиной 40 мм	м2	3433, 44
01.7.10.03-0030	Возрождение, Калгваара, толщиной 50-60 мм	м2	3942, 30
01.7.10.03-0031	Возрождение, Калгваара, толщиной 70-80 мм	м2	5675, 20
01.7.10.03-0032	Возрождение, Калгваара, толщиной 90-100 мм	м2	5685, 48
01.7.10.03-0033	Возрождение, Калгваара, толщиной 110-120 мм	м2	6064, 32
01.7.10.03-0034	Возрождение, Калгваара, толщиной 130-140 мм	м2	8017, 20
01.7.10.03-0035	Возрождение, Калгваара, толщиной 150-160 мм	м2	9213, 78
01.7.10.03-0036	Возрождение, Калгваара, толщиной 170-200 мм	м2	8911, 74
01.7.10.03-0037	Джилтац, толщиной 10 мм	м2	2867, 22
01.7.10.03-0038	Джилтац, толщиной 20 мм	м2	2432, 88
01.7.10.03-0039	Джилтац, толщиной 30 мм	м2	3177, 30
01.7.10.03-0040	Джилтац, толщиной 40 мм	м2	3101, 82

01.710.03-0076	Джильтац, толщиной 50-60 мм	м2	5377,44
01.710.03-0077	Джильтац, толщиной 70-80 мм	м2	7106,34
01.710.03-0078	Джильтац, толщиной 90-100 мм	м2	6447,42
01.710.03-0079	Джильтац, толщиной 110-120 мм	м2	7414,38
01.710.03-0080	Джильтац, толщиной 130-140 мм	м2	8896,44
01.710.03-0081	Джильтац, толщиной 150-160 мм	м2	10676,34
01.710.03-0082	Джильтац, толщиной 170-200 мм	м2	12811,20
01.710.03-0083	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	3238,68
01.710.03-0084	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	3782,16
01.710.03-0085	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	4630,38
01.710.03-0086	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	5441,70
01.710.03-0087	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	7081,86
01.710.03-0088	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	8742,42
01.710.03-0089	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	10491,72
01.710.03-0090	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	12845,18
01.710.03-0091	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	13804,68
01.710.03-0092	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	15412,20
01.710.03-0093	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	17846,34
01.710.03-0094	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	2521,44
01.710.03-0095	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	2129,76
01.710.03-0096	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	2642,82
01.710.03-0097	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	3225,24
01.710.03-0098	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	5881,32
01.710.03-0099	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	5576,34
01.710.03-0100	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	6861,54
01.710.03-0101	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	7973,34
01.710.03-0102	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	9567,60
01.710.03-0103	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	11481,12
01.710.03-0104	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	13777,14
01.710.03-0105	куртинское, толщиной 10 мм	м2	2319,48
01.710.03-0106	куртинское, толщиной 20 мм	м2	2824,70
01.710.03-0107	куртинское, толщиной 30 мм	м2	2732,58
01.710.03-0108	куртинское, толщиной 40 мм	м2	3019,20
01.710.03-0109	куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	4421,70
01.710.03-0110	куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	5880,30
01.710.03-0111	куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	7236,30
01.710.03-0112	куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	8770,38
01.710.03-0113	куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	10087,80
01.710.03-0114	куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	9812,40
01.710.03-0115	куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	11906,46
01.710.03-0116	мансуровское, толщиной 10 мм	м2	1939,02
01.710.03-0117	мансуровское, толщиной 20 мм	м2	1686,06
01.710.03-0118	мансуровское, толщиной 30 мм	м2	2069,58
01.710.03-0119	мансуровское, толщиной 40 мм	м2	2445,36
01.710.03-0120	мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	3461,88
01.710.03-0121	мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	4119,78
01.710.03-0122	мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	4737,30
01.710.03-0123	мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	5685,48
01.710.03-0124	мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	6822,78
01.710.03-0125	мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	7684,68
01.710.03-0126	мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	8837,28
01.710.03-0127	насловское, Габбро, толщиной 10 мм	м2	3013,08
01.710.03-0128	насловское, Габбро, толщиной 20 мм	м2	3091,62
01.710.03-0129	насловское, Габбро, толщиной 30 мм	м2	3878,04
01.710.03-0130	насловское, Габбро, толщиной 40 мм	м2	4809,30
01.710.03-0131	насловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2	6297,48
01.710.03-0132	насловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2	8318,10
01.710.03-0133	насловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2	10207,14
01.710.03-0134	насловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2	9948,06
01.710.03-0135	насловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2	11937,06
01.710.03-0136	насловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2	14324,88
01.710.03-0137	насловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2	17190,86
Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение			
01.710.03-0141	Возрождение, Калгваара, толщиной 10 мм	м2	2216,46
01.710.03-0142	Возрождение, Калгваара, толщиной 20 мм	м2	2719,32
01.710.03-0143	Возрождение, Калгваара, толщиной 30 мм	м2	3272,16
01.710.03-0144	Возрождение, Калгваара, толщиной 40 мм	м2	3884,16
01.710.03-0145	Возрождение, Калгваара, толщиной 50-60 мм	м2	4890,30
01.710.03-0146	Возрождение, Калгваара, толщиной 70-80 мм	м2	6326,04
01.710.03-0147	Возрождение, Калгваара, толщиной 90-100 мм	м2	7674,48
01.710.03-0148	Возрождение, Калгваара, толщиной 110-120 мм	м2	8461,70
01.710.03-0149	Возрождение, Калгваара, толщиной 130-140 мм	м2	8404,80
01.710.03-0150	Возрождение, Калгваара, толщиной 150-160 мм	м2	7431,72
01.710.03-0151	Возрождение, Калгваара, толщиной 170-200 мм	м2	9264,66
01.710.03-0152	Джильтац, толщиной 10 мм	м2	3333,36
01.710.03-0153	Джильтац, толщиной 20 мм	м2	3149,76
01.710.03-0154	Джильтац, толщиной 30 мм	м2	3826,02
01.710.03-0155	Джильтац, толщиной 40 мм	м2	4587,96
01.710.03-0156	Джильтац, толщиной 50-60 мм	м2	5843,58
01.710.03-0157	Джильтац, толщиной 70-80 мм	м2	7572,48
01.710.03-0158	Джильтац, толщиной 90-100 мм	м2	9197,34
01.710.03-0159	Джильтац, толщиной 110-120 мм	м2	8201,82
01.710.03-0160	Джильтац, толщиной 130-140 мм	м2	9749,16
01.710.03-0161	Джильтац, толщиной 150-160 мм	м2	11606,58
01.710.03-0162	Джильтац, толщиной 170-200 мм	м2	13834,26
01.710.03-0163	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	4300,32
01.710.03-0164	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	4592,04
01.710.03-0165	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	5562,06
01.710.03-0166	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	6395,40
01.710.03-0167	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	8044,74
01.710.03-0168	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	9754,26
01.710.03-0169	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	11591,28
01.710.03-0170	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	13251,84
01.710.03-0171	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	14886,30
01.710.03-0172	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	16785,12
01.710.03-0173	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	19151,52
01.710.03-0174	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	2985,54
01.710.03-0175	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	3050,82
01.710.03-0176	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	3667,92
01.710.03-0177	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	4355,40
01.710.03-0178	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	5588,00
01.710.03-0179	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	7129,80
01.710.03-0180	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	8646,54
01.710.03-0181	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	8785,26
01.710.03-0182	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	10448,88
01.710.03-0183	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	12446,04
01.710.03-0184	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	14842,82
01.710.03-0185	куртинское, толщиной 10 мм	м2	2782,56
01.710.03-0186	куртинское, толщиной 20 мм	м2	3091,62

О.7.Ю.03-087	куртинское, толщиной 30 мм	м2	3755,64
О.7.Ю.03-088	куртинское, толщиной 40 мм	м2	4506,36
О.7.Ю.03-089	куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	5732,40
О.7.Ю.03-090	куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	7435,80
О.7.Ю.03-091	куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	9028,02
О.7.Ю.03-092	куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	9172,86
О.7.Ю.03-093	мансуровское, толщиной 10 мм	м2	2405,16
О.7.Ю.03-094	мансуровское, толщиной 20 мм	м2	2463,30
О.7.Ю.03-095	мансуровское, толщиной 30 мм	м2	2951,88
О.7.Ю.03-096	мансуровское, толщиной 40 мм	м2	3470,04
О.7.Ю.03-097	мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	4355,40
О.7.Ю.03-098	мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	5627,34
О.7.Ю.03-099	мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	6823,80
О.7.Ю.03-100	мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	6398,46
О.7.Ю.03-101	мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	14727,78
О.7.Ю.03-102	мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	8683,38
О.7.Ю.03-103	мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	9687,96
О.7.Ю.03-104	масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м2	3479,22
О.7.Ю.03-105	масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м2	3557,76
О.7.Ю.03-106	масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м2	4344,18
О.7.Ю.03-107	масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м2	5275,44
О.7.Ю.03-108	масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2	6763,62
О.7.Ю.03-109	масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2	8783,22
О.7.Ю.03-110	масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2	10673,20
О.7.Ю.03-111	масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2	10845,66
О.7.Ю.03-112	масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2	12922,38
О.7.Ю.03-113	масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2	15413,22
О.7.Ю.03-114	масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2	18402,84
О.7.Ю.03-115	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",		
О.7.Ю.03-121	красного цвета, толщиной 60 мм	м2	8477,22
О.7.Ю.03-122	красного цвета, толщиной 80 мм	м2	9141,24
О.7.Ю.03-123	красного цвета, толщиной 100 мм	м2	10426,44
О.7.Ю.03-124	красного цвета, толщиной 120 мм	м2	11813,64
О.7.Ю.03-125	красного цвета, толщиной 150-160 мм	м2	15473,40
О.7.Ю.03-126	серого цвета, толщиной 60 мм	м2	7405,20
О.7.Ю.03-127	серого цвета, толщиной 80 мм	м2	9123,90
О.7.Ю.03-128	серого цвета, толщиной 100 мм	м2	9123,90
О.7.Ю.03-129	серого цвета, толщиной 120 мм	м2	9490,08
О.7.Ю.03-130	серого цвета, толщиной 150-160 мм	м2	12705,12
О.7.Ю.03-131	черного цвета, толщиной 60 мм	м2	8830,14
О.7.Ю.03-132	черного цвета, толщиной 80 мм	м2	10542,72
О.7.Ю.03-133	черного цвета, толщиной 100 мм	м2	12144,12
О.7.Ю.03-134	черного цвета, толщиной 120 мм	м2	13874,04
О.7.Ю.03-135	черного цвета, толщиной 150-160 мм	м2	18441,60
О.7.Ю.03-136	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бушардованные, месторождение		
О.7.Ю.03-141	Возрождение, Калгваара, толщиной 10 мм	м2	3031,44
О.7.Ю.03-142	Возрождение, Калгваара, толщиной 20 мм	м2	3534,30
О.7.Ю.03-143	Возрождение, Калгваара, толщиной 30 мм	м2	4087,14
О.7.Ю.03-144	Возрождение, Калгваара, толщиной 40 мм	м2	4693,14
О.7.Ю.03-145	Возрождение, Калгваара, толщиной 50-60 мм	м2	5785,88
О.7.Ю.03-146	Возрождение, Калгваара, толщиной 70-80 мм	м2	7142,04
О.7.Ю.03-147	Возрождение, Калгваара, толщиной 90-100 мм	м2	8483,46
О.7.Ю.03-148	Возрождение, Калгваара, толщиной 110-120 мм	м2	7277,70
О.7.Ю.03-149	Возрождение, Калгваара, толщиной 130-140 мм	м2	9685,32
О.7.Ю.03-150	Возрождение, Калгваара, толщиной 150-160 мм	м2	10891,56
О.7.Ю.03-151	Возрождение, Калгваара, толщиной 170-200 мм	м2	11814,66
О.7.Ю.03-152	Джильтац, толщиной 10 мм	м2	4148,34
О.7.Ю.03-153	Джильтац, толщиной 20 мм	м2	3965,76
О.7.Ю.03-154	Джильтац, толщиной 30 мм	м2	4641,00
О.7.Ю.03-155	Джильтац, толщиной 40 мм	м2	5403,96
О.7.Ю.03-156	Джильтац, толщиной 50-60 мм	м2	6658,56
О.7.Ю.03-157	Джильтац, толщиной 70-80 мм	м2	8387,46
О.7.Ю.03-158	Джильтац, толщиной 90-100 мм	м2	10012,32
О.7.Ю.03-159	Джильтац, толщиной 110-120 мм	м2	9016,80
О.7.Ю.03-160	Джильтац, толщиной 130-140 мм	м2	10564,14
О.7.Ю.03-161	Джильтац, толщиной 150-160 мм	м2	12421,56
О.7.Ю.03-162	Джильтац, толщиной 170-200 мм	м2	14649,24
О.7.Ю.03-163	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	3986,60
О.7.Ю.03-164	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	4338,06
О.7.Ю.03-165	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	5233,62
О.7.Ю.03-166	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	6097,56
О.7.Ю.03-167	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	7741,80
О.7.Ю.03-168	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	9426,84
О.7.Ю.03-169	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	11890,46
О.7.Ю.03-170	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	12821,40
О.7.Ю.03-171	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	14925,66
О.7.Ю.03-172	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	16551,54
О.7.Ю.03-173	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	18951,60
О.7.Ю.03-174	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	3800,52
О.7.Ю.03-175	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	3472,08
О.7.Ю.03-176	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	3995,34
О.7.Ю.03-177	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	4576,74
О.7.Ю.03-178	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	6264,84
О.7.Ю.03-179	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	6928,86
О.7.Ю.03-180	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	8214,06
О.7.Ю.03-181	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	9600,24
О.7.Ю.03-182	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	11264,88
О.7.Ю.03-183	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	13261,02
О.7.Ю.03-184	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	15657,00
О.7.Ю.03-185	куртинское, толщиной 10 мм	м2	3597,54
О.7.Ю.03-186	куртинское, толщиной 20 мм	м2	3435,36
О.7.Ю.03-187	куртинское, толщиной 30 мм	м2	3848,46
О.7.Ю.03-188	куртинское, толщиной 40 мм	м2	4634,88
О.7.Ю.03-189	куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	5673,24
О.7.Ю.03-190	куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	7116,54
О.7.Ю.03-191	куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	8466,00
О.7.Ю.03-192	куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	9388,86
О.7.Ю.03-193	куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	11730,00
О.7.Ю.03-194	куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	11003,76
О.7.Ю.03-195	куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	13001,50
О.7.Ю.03-196	мансуровское, толщиной 10 мм	м2	3220,14
О.7.Ю.03-197	мансуровское, толщиной 20 мм	м2	3278,28
О.7.Ю.03-198	мансуровское, толщиной 30 мм	м2	3766,86
О.7.Ю.03-199	мансуровское, толщиной 40 мм	м2	4285,02
О.7.Ю.03-200	мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	5170,38
О.7.Ю.03-201	мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	6443,34
О.7.Ю.03-202	мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	7639,80
О.7.Ю.03-203	мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	7214,46
О.7.Ю.03-204	мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	8400,72

01.7.0.03-0305	мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	8965,80
01.7.0.03-0306	мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	10502,34
Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение			
01.7.0.03-0311	Возрождение, Калгваара, толщиной 10 мм	м2	3352,64
01.7.0.03-0312	Возрождение, Калгваара, толщиной 20 мм	м2	2588,76
01.7.0.03-0313	Возрождение, Калгваара, толщиной 30 мм	м2	3388,44
01.7.0.03-0314	Возрождение, Калгваара, толщиной 40 мм	м2	4080,44
01.7.0.03-0315	Возрождение, Калгваара, толщиной 50-60 мм	м2	5807,18
01.7.0.03-0316	Возрождение, Калгваара, толщиной 70-80 мм	м2	6443,34
01.7.0.03-0317	Возрождение, Калгваара, толщиной 90-100 мм	м2	7730,76
01.7.0.03-0318	Возрождение, Калгваара, толщиной 110-120 мм	м2	6579,00
01.7.0.03-0319	Возрождение, Калгваара, толщиной 130-140 мм	м2	8521,00
01.7.0.03-0320	Возрождение, Калгваара, толщиной 150-160 мм	м2	9862,38
01.7.0.03-0321	Возрождение, Калгваара, толщиной 170-200 мм	м2	9381,96
01.7.0.03-0322	Джилтац, толщиной 10 мм	м2	3449,64
01.7.0.03-0323	Джилтац, толщиной 20 мм	м2	3075,30
01.7.0.03-0324	Джилтац, толщиной 30 мм	м2	3758,70
01.7.0.03-0325	Джилтац, толщиной 40 мм	м2	3684,24
01.7.0.03-0326	Джилтац, толщиной 50-60 мм	м2	5953,86
01.7.0.03-0327	Джилтац, толщиной 70-80 мм	м2	7688,76
01.7.0.03-0328	Джилтац, толщиной 90-100 мм	м2	7828,82
01.7.0.03-0329	Джилтац, толщиной 110-120 мм	м2	8318,10
01.7.0.03-0330	Джилтац, толщиной 130-140 мм	м2	9865,44
01.7.0.03-0331	Джилтац, толщиной 150-160 мм	м2	11722,86
01.7.0.03-0332	Джилтац, толщиной 170-200 мм	м2	13950,54
01.7.0.03-0333	Капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 10 мм	м2	3460,86
01.7.0.03-0334	Капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 20 мм	м2	4329,90
01.7.0.03-0335	Капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 30 мм	м2	5241,78
01.7.0.03-0336	Капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 40 мм	м2	6060,84
01.7.0.03-0337	Капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 50-60 мм	м2	7721,40
01.7.0.03-0338	Капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 70-80 мм	м2	9437,04
01.7.0.03-0339	Капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 90-100 мм	м2	11240,40
01.7.0.03-0340	Капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 110-120 мм	м2	12798,96
01.7.0.03-0341	Капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 130-140 мм	м2	14521,74
01.7.0.03-0342	Капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 150-160 мм	м2	16239,60
01.7.0.03-0343	Капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 170-200 мм	м2	18715,98
01.7.0.03-0344	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	3181,82
01.7.0.03-0345	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	2773,38
01.7.0.03-0346	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	3296,64
01.7.0.03-0347	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	3878,04
01.7.0.03-0348	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	5566,14
01.7.0.03-0349	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	6230,16
01.7.0.03-0350	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	7515,36
01.7.0.03-0351	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	8901,54
01.7.0.03-0352	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	10566,18
01.7.0.03-0353	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	12562,32
01.7.0.03-0354	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	14958,30
01.7.0.03-0355	Куртинское, толщиной 10 мм	м2	2838,84
01.7.0.03-0356	Куртинское, толщиной 20 мм	м2	2596,92
01.7.0.03-0357	Куртинское, толщиной 30 мм	м2	3370,08
01.7.0.03-0358	Куртинское, толщиной 40 мм	м2	3580,20
01.7.0.03-0359	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	5045,34
01.7.0.03-0360	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	6483,24
01.7.0.03-0361	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	7838,70
01.7.0.03-0362	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	9290,16
01.7.0.03-0363	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	11031,30
01.7.0.03-0364	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	13035,06
01.7.0.03-0365	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	12382,80
01.7.0.03-0366	Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	2521,44
01.7.0.03-0367	Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	2268,48
01.7.0.03-0368	Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	2652,00
01.7.0.03-0369	Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	3027,36
01.7.0.03-0370	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	4044,30
01.7.0.03-0371	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	4782,20
01.7.0.03-0372	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	5526,36
01.7.0.03-0373	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	6515,76
01.7.0.03-0374	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	7702,02
01.7.0.03-0375	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	8146,74
01.7.0.03-0376	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	9884,24
Плиты облицовочные мраморные полированные			
01.7.0.03-0381	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	2562,24
01.7.0.03-0382	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	3202,80
01.7.0.03-0383	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	4003,50
01.7.0.03-0384	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	4804,20
01.7.0.03-0385	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	6004,74
01.7.0.03-0386	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	7806,06
01.7.0.03-0387	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	10538,64
01.7.0.03-0388	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм	м2	1484,54
01.7.0.03-0389	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	1486,14
01.7.0.03-0390	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	1953,30
01.7.0.03-0391	месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м2	4388,48
01.7.0.03-0392	месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м2	5462,10
01.7.0.03-0393	месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м2	9374,82
01.7.0.03-0394	месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м2	10488,50
01.7.0.03-0395	месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2	11529,06
01.7.0.03-0396	месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м2	12681,66
01.7.0.03-0397	месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	13950,54
Плиты облицовочные мраморные шлифованные			
01.7.0.03-0401	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	2287,86
01.7.0.03-0402	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	3339,48
01.7.0.03-0403	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	4140,18
01.7.0.03-0404	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	4940,88
01.7.0.03-0405	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	6142,44
01.7.0.03-0406	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	7943,76
01.7.0.03-0407	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	10675,32
01.7.0.03-0411	месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м2	4446,18
01.7.0.03-0412	месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м2	5538,78
01.7.0.03-0413	месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м2	9511,50
01.7.0.03-0414	месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м2	10618,20
01.7.0.03-0415	месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2	11666,76
01.7.0.03-0416	месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м2	12813,36
01.7.0.03-0417	месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	14087,22
Группа 01.7.10.04: Клей, дисперсии			
01.7.0.04-0001	дисперсия ВА-23ГА	кг	787,85
01.7.0.04-0002	дисперсия СВЗД	кг	147,90
01.7.0.04-0011	клей А-45-К	кг	2489,82
01.7.0.04-0012	клей желатиновый	кг	208,02
01.7.0.04-0013	клей нездровый	кг	620,06
01.7.0.04-0014	клей рыбный (осетровый)	кг	17433,84

0.7.10.04-0015	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	кг	2897,82
0.7.10.04-0016	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол U"	кг	734,60
Группа 01.7.10.05: Коке молотый (ГОСТ 22098-78, ГОСТ 3340-80, ГОСТ 3213-91)			
0.7.10.05-0001	Коке молотый	т	4160,52
0.7.10.05-0002	Коке молотый	кг	4,03
Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты			
0.7.10.06-0001	Кобальт серноокислый (III) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	1198,50
0.7.10.06-0001	Красители анилиновые, марка "LUCAR" ("Луксар")	кг	2005,32
0.7.10.06-0021	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	49901,46
0.7.10.06-0022	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	175671,54
0.7.10.06-0023	Пигмент сухой железистокислый желтый	т	71933,46
Пигмент художественный сухой			
0.7.10.06-0031	кобальт синий	кг	4539,00
0.7.10.06-0032	крон свинцовый	кг	202,06
0.7.10.06-0033	охра золотистая	кг	43,34
0.7.10.06-0034	ярозит	кг	1717,68
Группа 01.7.10.07: Краски			
0.7.10.07-0001	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	981,95
0.7.10.07-0001	Бейц	мз	343010,34
0.7.10.07-0021	Глазурь "Botz"	кг	2302,14
0.7.10.07-0031	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	432,48
0.7.10.07-0032	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	208,69
0.7.10.07-0041	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	367,37
0.7.10.07-0042	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л	767,65
0.7.10.07-0043	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	л	312,08
0.7.10.07-0044	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг	204,20
0.7.10.07-0045	Краска масляная художественная цембра натуральная ленинградская	кг	2920,26
0.7.10.07-0046	Краска фасадная "Бутанит"	т	130055,58
0.7.10.07-0051	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	93,96
0.7.10.07-0052	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	57,55
0.7.10.07-0053	Краски temperные казеиново-масляные	кг	1426,98
0.7.10.07-0054	Краски temperные синтетические	кг	1355,58
Группа 01.7.10.08: Лаки			
0.7.10.08-0001	Лак "Цапон"	кг	105,88
0.7.10.08-0002	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	122,60
0.7.10.08-0003	Лак мастичный	кг	7442,94
0.7.10.08-0004	Лак ИА-534 («Ирардан»)	кг	334,05
0.7.10.08-0001	Политурка О16 15%	кг	2911,08
0.7.10.08-0012	Политурка спиртовая	кг	138,21
0.7.10.08-0013	Политурка щелочная	кг	180,95
0.7.10.08-0021	Шеллак сухой	кг	2790,72
Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-78)			
0.7.10.09-0001	Масло вазелиновое	кг	672,28
0.7.10.09-0002	Масло янтарное	кг	13483,38
Группа 01.7.10.10: Материалы художественные			
0.7.10.10-0001	Бумага микалентная	кг	849,35
0.7.10.10-0002	Бумага папиросная	кг	164,12
0.7.10.10-0003	Бумага рисовальная	кг	90,96
0.7.10.10-0004	Бумага рисовальная	м2	14,33
0.7.10.10-0001	Калька под карандаш	10 м2	40,23
0.7.10.10-0012	Калька под тушь	10 м2	43,52
0.7.10.10-0021	Карандаш для живописи	10 шт.	720,22
0.7.10.10-0031	Ластик	10 шт.	475,22
0.7.10.10-0041	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	цпакровка	115,06
0.7.10.10-0051	Уголь рисовальный	кг	7429,68
0.7.10.10-0052	Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	10	708,59
0.7.10.10-0061	Холст грунтованный	м	723,89
0.7.10.10-0062	Холст льняной	м2	228,58
0.7.10.10-0063	Холст художественный	м2	344,56
Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы			
0.7.10.11-0001	Серебро азотнокислород, ХЧ	кг	21895,32
0.7.10.11-0012	Серебро азотнокислород, ЧДА	кг	50653,20
Золото сусальное книжное, масса			
0.7.10.11-0001	1,25 г	100 шт.	1208978,46
0.7.10.11-0002	2,5 г	100 шт.	1969384,38
0.7.10.11-0003	4 г	100 шт.	2964391,32
Группа 01.7.10.12: Продукты			
0.7.10.12-0001	Булга	кг	28,47
0.7.10.12-0001	Декстрин	кг	134,95
0.7.10.12-0021	Желатин пищевой	кг	277,95
0.7.10.12-0031	Желчь медицинская	кг	802,33
0.7.10.12-0041	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	2324,58
0.7.10.12-0042	Кислота лимонная	кг	134,03
0.7.10.12-0043	Кислота салициловая	кг	616,18
0.7.10.12-0051	Крахмал картофельный	кг	35,05
0.7.10.12-0052	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	170,14
0.7.10.12-0061	Масло подсолнечное	кг	112,61
0.7.10.12-0062	Масло сливочное	кг	238,48
0.7.10.12-0071	Мед натуральный	кг	337,31
0.7.10.12-0081	Молоко коровье	кг	113,53
0.7.10.12-0091	Мука картофельная	кг	46,63
0.7.10.12-0092	Мука пшеничная	кг	16,36
0.7.10.12-0101	Сало свиное (нутряное)	кг	186,15
0.7.10.12-0111	Сахарин	кг	1128,12
0.7.10.12-0121	Сода питьевая	кг	61,65
0.7.10.12-0131	Соль поваренная	кг	14,61
0.7.10.12-0132	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	4493,10
0.7.10.12-0141	Уксус столовый	кг	28,35
0.7.10.12-0151	Шафран	кг	4649,16
0.7.10.12-0161	Эссенция цуксеновая	кг	107,20
0.7.10.12-0171	Яйцо куриное	10 шт.	60,58
Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости			
0.7.10.13-0001	Диметилформамид	кг	1279,08
0.7.10.13-0001	Диоксан	кг	165,14
0.7.10.13-0021	Композиция КААС-112	кг	11223,06
0.7.10.13-0022	Композиция КААС-141	кг	102905,76
0.7.10.13-0023	Композиция КААС-211	кг	2456,16
0.7.10.13-0024	Композиция КААС-241	кг	9358,50
0.7.10.13-0031	Метилцеллюлозольв чистый	кг	209,41
0.7.10.13-0041	Пинен (растворитель)	кг	569,36
0.7.10.13-0051	Разбавитель №2	кг	551,21
0.7.10.13-0061	Раствор "Alkutex Combi"	кг	237,56
0.7.10.13-0062	Раствор "BFA-Entferner"	л	672,69
0.7.10.13-0063	Раствор пропиточный "Зско-Флюат"	кг	303,04
0.7.10.13-0064	Раствор силикатный укрепляющий Remmers "Silicatfestiger"	кг	402,90
0.7.10.13-0065	Раствор слабосиловитный "Combi ИА"	кг	371,59
0.7.10.13-0071	Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	258,16
0.7.10.13-0081	Состав Remmers "KSE 300"	л	1476,96
0.7.10.13-0082	Состав Remmers "KSE 500 E"	л	1731,96

0.7.10.3-0083	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	л	450,74
0.7.10.3-0084	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	кг	782,24
0.7.10.3-0084	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	110,06
0.7.10.3-0092	Спирт нашатырный	кг	57,04
0.7.10.3-0101	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	517,45
Группа 01.7.10.14: Смеси сухие			
0.7.10.4-0001	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermörtel"	кг	184,72
0.7.10.4-0001	Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermörtel"	кг	212,67
0.7.10.4-0002	Раствор сульфатостойчивый Remmers "Vorspritzmörtel"	кг	103,02
0.7.10.4-0003	Раствор шовный Remmers "Fugenmörtel"	кг	114,65
0.7.10.4-0004	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmörtel"	кг	116,08
0.7.10.4-0021	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	483,83
0.7.10.4-0022	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-д"	т	43450,62
0.7.10.4-0033	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	кг	128,62
0.7.10.4-0041	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"	кг	133,42
0.7.10.4-0042	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinsprachtel"	кг	238,37
0.7.10.4-0051	Штукатурка выравнивающая, соленакапливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	кг	103,02
0.7.10.4-0052	Штукатурка saniрующая однослойная волоконсодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	278,26
Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика			
0.7.10.5-0001	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	115,87
0.7.10.5-0001	Пластина хрустальная 50x18 мм	кг	3700,56
0.7.10.5-0021	Смальта золоченая	кг	10766,10
0.7.10.5-0022	Смальта разного цвета	кг	1700,34
0.7.10.5-0023	Смальта серебряная	кг	11043,66
Группа 01.7.10.16: Ткани			
0.7.10.6-0001	Газ шелковый	10 м2	150,96
0.7.10.6-0001	Цаль (плотность 43 г/м2)	10 м2	643,82
0.7.10.6-0021	Штор портьерный (ткань декоративная)	м2	612,00
Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы			
0.7.10.7-0001	Бензотриазол 3%	кг	423,40
0.7.10.7-0002	Бензотриазол (азинидобензол) 99,8%	кг	433,91
0.7.10.7-0001	Гипс для лепных работ	кг	12,38
0.7.10.7-0002	Гипс формовочный	кг	9,01
0.7.10.7-0021	Губка греческая, размер 17,5-20 см	кг	16378,14
0.7.10.7-0031	дифенилсиландиол чистый	кг	2054,28
0.7.10.7-0041	желатин технический	кг	119,14
0.7.10.7-0051	Квасцы алюмокалиевые	кг	67,61
0.7.10.7-0061	кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	шт.	29,75
0.7.10.7-0062	кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	20,73
0.7.10.7-0071	компаньон заливочный "Формасил" марки М	кг	851,90
0.7.10.7-0081	крошка кирпичная	кг	1,10
0.7.10.7-0091	Ликоподий	кг	3719,94
0.7.10.7-0101	Нючало	кг	368,02
0.7.10.7-0111	Нафталиндисульфокислота	кг	103,65
0.7.10.7-0121	Нитки швейные хлопчатобумажные (катцшка)	10 шт.	171,26
0.7.10.7-0131	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	336,91
0.7.10.7-0132	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов тканей	кг	86,85
0.7.10.7-0141	Пемза	кг	2038,38
0.7.10.7-0151	Перекись водорода 30%	кг	35,72
0.7.10.7-0161	пластилин	кг	124,54
0.7.10.7-0171	полиэтиленметакрилат	кг	10,28
0.7.10.7-0181	Порошок бронзовый	кг	913,51
0.7.10.7-0191	Пудра мраморная	кг	16,41
0.7.10.7-0192	Пудра пигментная бронзовая	кг	451,76
0.7.10.7-0201	пятиновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "Oxy"	кг	1609,56
0.7.10.7-0211	Ремни хлопчатобумажные	м	24,73
0.7.10.7-0221	Синтанол АН-10	кг	455,12
0.7.10.7-0222	Синтанол ДС-10	кг	183,60
0.7.10.7-0241	Смола сандарак	кг	4006,12
0.7.10.7-0251	Соль Сеньетова	кг	158,71
0.7.10.7-0261	Спермацет	кг	2388,84
0.7.10.7-0271	Средство биоцидное (консервант) "Метатин 6Т" (Росима 6Т)	кг	328,05
0.7.10.7-0281	Стеарокс-6	кг	103,02
0.7.10.7-0291	Сурьма пентасернистая	кг	4439,04
0.7.10.7-0301	Тетраэтоксилан	кг	2300,10
0.7.10.7-0311	Трава морская	кг	370,06
0.7.10.7-0321	Уротропин	кг	90,62
0.7.10.7-0331	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг	52,70
0.7.10.7-0341	Формопласт	кг	1318,86
0.7.10.7-0351	Хвощ сухой	кг	609,45
0.7.10.7-0361	Этиленгликоль	кг	154,63
0.7.10.7-0371	Этилсиликат	кг	372,91
Слюда, толщина			
0.7.10.7-0231	0,1 мм	кг	125,05
0.7.10.7-0232	0,2 мм	кг	174,22
0.7.10.7-0233	0,3 мм	кг	340,99
0.7.10.7-0234	0,4 мм	кг	451,76
0.7.10.7-0235	0,5 мм	кг	521,83
Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных работ			
Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные			
0.7.11.0-0001	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	1284,96
0.7.11.0-0001	Термит сварочный	т	6019417,80
0.7.11.0-0021	Термоспички (20 шт.)	10 шт.	3570,00
0.7.11.0-0031	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	35,97
Группа 01.7.11.02: Патроны термитные			
0.7.11.02-0021	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	191,46
Патроны термитные			
0.7.11.02-0001	ПАС-95	шт.	453,39
0.7.11.02-0002	ПАС-120	шт.	538,97
0.7.11.02-0003	ПАС-150	шт.	591,29
0.7.11.02-0004	ПАС-185	шт.	610,27
0.7.11.02-0005	ПАС-240	шт.	648,31
0.7.11.02-0006	ПАС-300	шт.	771,45
0.7.11.02-0007	ПАС-400	шт.	838,44
0.7.11.02-0008	ПАС-500	шт.	935,34
0.7.11.02-0009	ПАС-600	шт.	1056,72
0.7.11.02-0011	со спичками	компл.	432,82
Группа 01.7.11.03: Присадки			
0.7.11.03-0001	Присадки для термитной сварки	шт.	134,23
Группа 01.7.11.04: Проволока и пластины сварочные			
0.7.11.04-0021	проволока сварочная «Inussen K-Нова» диаметром 0,9 мм	т	59126,70
0.7.11.04-0022	проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	420250,06
0.7.11.04-0041	проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г26	кг	322,32
0.7.11.04-0061	проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	91151,28
0.7.11.04-0062	проволока сварочная легированная	кг	49,99
0.7.11.04-0101	проволока сварочная СВ080	кг	51,68
0.7.11.04-0121	Сварочная проволока СВ08К5	т	96481,80
0.7.11.04-0101	проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-НП-30Х4Г2Н	т	59495,12

01.71.04-0002	3 мм марки ПП-НП-19СГ	т	111977, 33
01.71.04-0003	8 мм, марка ПП-НП-30Х4В2п2ФС	т	290958, 57
Проволока порошковая			
01.71.04-0011	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	771483, 07
01.71.04-0012	«Innershild» NR-208N диаметром 2,0 мм	т	790725, 03
01.71.04-0013	OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	264700, 58
01.71.04-0014	для дуговой сварки	т	130716, 06
01.71.04-0015	для дуговой сварки вертикальных швов	т	76796, 82
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11пЗ, диаметром			
01.71.04-0031	1 мм	кг	563, 47
01.71.04-0032	3 мм	кг	443, 30
01.71.04-0033	4 мм	кг	440, 27
01.71.04-0034	5 мм	кг	440, 27
Проволока сварочная диаметром 2 мм			
01.71.04-0051	СВ04Х19Н11пЗ	кг	423, 11
01.71.04-0052	СВ08Г2С	кг	81, 37
01.71.04-0053	СВ08Х20пЗ	кг	372, 07
01.71.04-0054	СВ08ХпР	кг	273, 43
01.71.04-0055	СВ08ХпА	кг	352, 53
01.71.04-0056	СВ10Х5п	кг	533, 51
Проволока сварочная легированная диаметром			
01.71.04-0071	2 мм	т	58120, 88
01.71.04-0072	4 мм	т	48019, 75
01.71.04-0073	12 мм	т	47563, 80
Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром			
01.71.04-0081	1, 2 мм	т	75406, 36
01.71.04-0082	1, 6 мм	т	70110, 72
Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром			
01.71.04-0091	2 мм	т	53095, 59
01.71.04-0092	3 мм	т	51038, 85
01.71.04-0093	4 мм	т	50385, 96
01.71.04-0094	5 мм	т	50373, 72
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности трц до			
01.71.04-0111	52	т	35360, 14
01.71.04-0112	60	т	57361, 54
Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные			
01.71.05-0001	Прутки сварочные из винипласта	т	296994, 88
01.71.05-0011	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	4148, 34
01.71.05-0012	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	377242, 14
Группа 01.7.11.06: Флюсы			
Флюс			
01.71.06-0001	АН-22	т	81619, 38
01.71.06-0002	АН-47	т	94911, 41
01.71.06-0003	АН-348а	т	73646, 86
01.71.06-0004	АН-348а	кг	73, 64
01.71.06-0005	АНК-45	т	140953, 49
01.71.06-0006	ВАпИ	кг	142, 60
01.71.06-0007	ВК-16	кг	1635, 88
01.71.06-0011	для пайки меди (для твердого припоя)	кг	063, 16
01.71.06-0021	ЛПН-1	кг	371, 63
01.71.06-0022	ОФ6	кг	267, 14
01.71.06-0023	ПВ-200	кг	1686, 06
01.71.06-0024	ПВ-201	кг	1634, 04
01.71.06-0025	ПВ-203	кг	1461, 25
01.71.06-0026	ФК-235	кг	1277, 27
01.71.06-0027	ФК-250	кг	1135, 37
01.71.06-0028	ФКД1	кг	645, 56
01.71.06-0029	ФКСп	кг	637, 18
Группа 01.7.11.07: Электроды			
01.71.07-0121	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	111275, 06
Электроды			
01.71.07-0001	АНВ-20	т	576231, 26
01.71.07-0002	АНВ-4, тип 346, диаметр 3 мм	кг	125, 78
01.71.07-0003	АНВ-4, тип 346, диаметр 4 мм	кг	121, 78
01.71.07-0004	АНВ-4, тип 346, диаметр 5 мм	кг	120, 76
01.71.07-0005	АНВ-21, диаметр 4 мм	кг	126, 09
01.71.07-0006	АНВ-36, диаметр 3 мм	кг	131, 17
01.71.07-0007	АНВ-36, диаметр 4 мм	кг	125, 46
01.71.07-0008	АНВ-1п, диаметр 2 мм	кг	253, 41
01.71.07-0009	АНВ-1п, диаметр 2,5 мм	кг	235, 26
01.71.07-0010	АНВ-1п, диаметр 5 мм	кг	182, 88
Электроды диаметром			
01.71.07-0021	2 мм 342	т	100878, 00
01.71.07-0022	2 мм 342А	т	125700, 72
01.71.07-0023	2 мм 346	т	136144, 45
01.71.07-0024	2 мм 346А	т	132274, 62
01.71.07-0025	2 мм 350	т	133367, 04
01.71.07-0026	2 мм 350А	т	155017, 56
01.71.07-0027	2 мм 355	т	175562, 40
01.71.07-0028	2 мм 360	т	178806, 58
01.71.07-0029	3 мм 355	т	101041, 35
01.71.07-0030	3 мм 3А 400/109	кг	820, 17
01.71.07-0031	4 мм 1пЛ-39	т	128484, 30
01.71.07-0032	4 мм 342	т	79018, 42
01.71.07-0033	4 мм 342А	т	81862, 36
01.71.07-0034	4 мм 342А	кг	81, 75
01.71.07-0035	4 мм 346	т	83192, 07
01.71.07-0036	4 мм 346	кг	83, 17
01.71.07-0037	4 мм 346А	т	85153, 43
01.71.07-0038	4 мм 350	т	82747, 50
01.71.07-0039	4 мм 350	кг	82, 68
01.71.07-0040	4 мм 350А	т	89216, 44
01.71.07-0041	4 мм 355	т	97963, 73
01.71.07-0042	4 мм 360	т	97220, 28
01.71.07-0043	5 мм ЛПС	т	173628, 48
01.71.07-0044	5 мм 342	т	75542, 39
01.71.07-0045	5 мм 342А	т	76365, 36
01.71.07-0046	5 мм 346	т	77639, 34
01.71.07-0047	5 мм 346А	т	79536, 54
01.71.07-0048	5 мм 350	т	80474, 34
01.71.07-0049	5 мм 350А	т	85823, 51
01.71.07-0050	5 мм 355	т	85454, 58
01.71.07-0051	5 мм 360	т	88198, 38
01.71.07-0052	5 мм ЭПС-5	т	422672, 70
01.71.07-0053	6 мм ЛПС	т	169926, 30
01.71.07-0054	6 мм 342	т	70809, 62
01.71.07-0055	6 мм 342А	т	71564, 95
01.71.07-0056	6 мм 346	т	73596, 86
01.71.07-0057	6 мм 346А	т	75514, 68

01.71.07-0058	6 мм 350	т	77123,34
01.71.07-0059	6 мм 350A	т	79904,76
01.71.07-0060	6 мм 355	т	83020,86
01.71.07-0061	6 мм 360	т	84968,04
01.71.07-0062	7 мм ЛПС	т	166743,48
01.71.07-0063	7 мм 30P-1	т	150086,88
01.71.07-0064	8 мм 342	т	63201,17
01.71.07-0065	8 мм 342A	т	68814,30
01.71.07-0066	8 мм 346	т	70006,68
01.71.07-0067	8 мм 346A	т	73374,72
01.71.07-0068	8 мм 350	т	75521,82
01.71.07-0069	8 мм 350A	т	77053,86
01.71.07-0070	8 мм 355	т	80874,78
01.71.07-0071	8 мм 360	т	83450,28
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром			
01.71.07-0081	2 мм 03Л-6	кг	1413,84
01.71.07-0082	2 мм 03Л-8	кг	1018,78
01.71.07-0083	2 мм ЦЛ-11	кг	1257,66
01.71.07-0084	2 мм ЦЛ-15	кг	1260,72
01.71.07-0085	2 мм 3A-395/9	кг	3355,80
01.71.07-0086	2 мм 3A-400/10	кг	1734,00
01.71.07-0087	3 мм АНЖР-1	кг	5797,68
01.71.07-0088	3 мм АНЖР-2	кг	4744,02
01.71.07-0089	3 мм 03Л-6	кг	713,30
01.71.07-0090	3 мм 03Л-8	кг	435,34
01.71.07-0091	3 мм 03Л-256	кг	5363,16
01.71.07-0092	3 мм ЦЛ-11	кг	585,38
01.71.07-0093	3 мм ЦЛ-15	кг	586,31
01.71.07-0094	3 мм 3A-395/9	кг	1978,80
01.71.07-0095	3 мм 3A-400/10	кг	857,51
01.71.07-0096	4 мм АНЖР-1	кг	5703,36
01.71.07-0097	4 мм АНЖР-2	кг	4567,56
01.71.07-0098	4 мм 03Л-6	кг	709,82
01.71.07-0099	4 мм 03Л-8	кг	427,99
01.71.07-0100	4 мм 03Л-256	кг	5286,66
01.71.07-0101	4 мм ЦЛ-11	кг	580,28
01.71.07-0102	4 мм ЦЛ-15	кг	581,81
01.71.07-0103	4 мм 3A-395/9	кг	1893,12
01.71.07-0104	4 мм 3A-400/10	кг	839,26
01.71.07-0105	5 мм АНЖР-1	кг	5709,36
01.71.07-0106	5 мм АНЖР-2	кг	4567,56
01.71.07-0107	5 мм 03Л-6	кг	709,82
01.71.07-0108	5 мм 03Л-8	кг	427,99
01.71.07-0109	5 мм ЦЛ-11	кг	580,28
01.71.07-0110	5 мм ЦЛ-15	кг	581,81
01.71.07-0111	5 мм 3A-395/9	кг	1893,12
01.71.07-0112	5 мм 3A-400/10	кг	839,26
Электроды для сварки цветных металлов диаметром			
01.71.07-0131	3 мм Консомолец-100	кг	765,82
01.71.07-0132	3 мм 03A-2	кг	1290,30
01.71.07-0133	3 мм 03B-2H	кг	977,49
01.71.07-0134	4 мм Консомолец-100	кг	756,84
01.71.07-0135	4 мм 03A-2	кг	1290,30
01.71.07-0136	4 мм 03AHN-1	кг	885,38
01.71.07-0137	4 мм 03B-2H	кг	813,35
01.71.07-0138	5 мм Консомолец-100	кг	756,84
01.71.07-0139	5 мм 03B-2H	кг	976,82
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром			
01.71.07-0141	3 мм ИИЧ-2	кг	2233,70
01.71.07-0142	3 мм 03Ч-2	кг	810,53
01.71.07-0143	3 мм 03Ч-3	кг	5199,03
01.71.07-0144	3 мм ЦЧ-4	кг	498,61
01.71.07-0145	4 мм ИИЧ-2	кг	2136,31
01.71.07-0146	4 мм 03Ч-2	кг	801,43
01.71.07-0147	4 мм 03Ч-3	кг	5109,18
01.71.07-0148	4 мм ЦЧ-4	кг	492,15
01.71.07-0149	5 мм ИИЧ-2	кг	2135,29
01.71.07-0150	5 мм ЦЧ-4	кг	498,71
Электроды			
01.71.07-0161	3И0-8	кг	362,79
01.71.07-0162	3И0-8, тип 3-10x25H13Г2, диаметр 3 мм	кг	708,59
01.71.07-0163	3И0-8, тип 3-10x25H13Г2, диаметр 4 мм	кг	703,39
01.71.07-0164	3И0-8, тип 3-10x25H13Г2, диаметр 5 мм	кг	698,13
01.71.07-0165	ИР-3	кг	145,97
01.71.07-0166	ИР-3, типа 3-46, диаметр 2 мм	т	203446,99
01.71.07-0167	ИР-3, типа 3-46, диаметр 3 мм	т	126457,05
01.71.07-0168	ИР-3, типа 3-46, диаметр 4 мм	т	121983,92
01.71.07-0169	ИР-3, типа 3-46, диаметр 5 мм	т	121983,92
01.71.07-0170	наплавочные И-620 диаметром 5 мм	кг	146,39
01.71.07-0171	03Л-6, тип 3-10x28H12Г2	кг	702,07
01.71.07-0172	03P-1, диаметр 3-5 мм	т	135252,00
01.71.07-0173	03C-12, тип 3-46, диаметр 2 мм	кг	172,15
01.71.07-0174	03C-12, тип 3-46, диаметр 3 мм	кг	137,98
01.71.07-0175	03C-12, тип 3-46, диаметр 4 мм	кг	135,11
01.71.07-0176	03C-12, тип 3-46, диаметр 5 мм	кг	134,29
01.71.07-0177	OK-46	кг	128,39
01.71.07-0178	OK 74.70 4 Г61	кг	118,63
01.71.07-0179	ПТ-30	кг	337,21
Электроды с основным покрытием диаметром			
01.71.07-0181	2,5 мм 342A	т	114229,65
01.71.07-0182	3 мм 342A	т	98505,23
01.71.07-0183	3 мм 350A	т	101786,77
01.71.07-0184	4 мм 350A	т	93464,03
01.71.07-0185	4 мм 360A	т	115427,03
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром			
01.71.07-0191	3 мм 350	т	70540,34
01.71.07-0192	4 мм 350	т	63747,14
Электроды			
01.71.07-0201	И-590, диаметр 4 мм	т	195024,00
01.71.07-0202	И-620, диаметр 4 мм	т	198931,62
01.71.07-0203	ИП-19, тип 3-09Х1Н, диаметр 3 мм	кг	193,49
01.71.07-0204	ИП-19, тип 3-09Х1Н, диаметр 4 мм	кг	184,93
01.71.07-0205	ИП-19, тип 3-09Х1Н, диаметр 5 мм	кг	176,26
01.71.07-0206	ИП-3У	кг	101,14
01.71.07-0207	ИП-3У, тип 3-09Х1НР, диаметр 3 мм	т	216699,00
01.71.07-0208	ИП-3У, тип 3-09Х1НР, диаметр 5 мм	кг	418,17
01.71.07-0209	ИП-3У, тип 3-09Х1НР, диаметр 5 мм	т	418299,55
01.71.07-0210	ИП-5, тип 3-06Х1Н, диаметр 3 мм	кг	195,74
01.71.07-0211	ИП-5, тип 3-06Х1Н, диаметр 4 мм	кг	185,54

01.7.10.07-0212	Т101-5, тип 3-06Х1Н, диаметр 5 мм	кг	178,81
01.7.10.07-0213	Т101-21	кг	131,48
01.7.10.07-0214	Т101-219, тип 350А, диаметр 2,5 мм	кг	180,23
01.7.10.07-0215	Т101-219, тип 350А, диаметр 3 мм	кг	168,75
01.7.10.07-0216	Т101-219, тип 350А, диаметр 4 мм	кг	150,14
01.7.10.07-0217	Т101-219, тип 350А, диаметр 5 мм	кг	101,05
01.7.10.07-0218	Т101-46, тип 346А, диаметр 2,5 мм	кг	124,43
01.7.10.07-0219	Т101-46, тип 346А, диаметр 3 мм	кг	110,84
01.7.10.07-0220	цгольные	кг	390,01
01.7.10.07-0221	цгольные омедненные диаметром 8 мм	кг	1413,24
01.7.10.07-0222	цгольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг	392,03
01.7.10.07-0223	У0НН-13/45, типа 3-42А, диаметр 3 мм	т	89219,79
01.7.10.07-0224	У0НН-13/45, типа 3-42А, диаметр 4-5 мм	т	87360,51
01.7.10.07-0225	У0НН-13/55, типа 3-50А, диаметр 2 мм	т	150997,63
01.7.10.07-0226	У0НН-13/55, типа 3-50А, диаметр 2,5 мм	т	121913,87
01.7.10.07-0227	У0НН-13/45	кг	184,82
01.7.10.07-0228	У0НН-13/45, типа 3-42А, диаметр 2 мм	т	150997,63
01.7.10.07-0229	У0НН-13/45, типа 3-42А, диаметр 2,5 мм	т	121913,87
01.7.10.07-0230	У0НН-13/55	кг	184,82
01.7.10.07-0231	У0НН-13/55, тип 350А, диаметр 3 мм	т	90021,37
01.7.10.07-0232	У0НН-13/55, тип 350А, диаметр 4-5 мм	т	88145,97
01.7.10.07-0233	У0НН-13/85У, диаметр 5 мм	т	200328,00
01.7.10.07-0234	ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	440,42
01.7.10.07-0235	ЦЛ-20	кг	511,43
01.7.10.07-0236	ЦЛ-33	кг	198,14
01.7.10.07-0237	ЦЛ-33, тип 3-09Х1НР, диаметр 2,5 мм	кг	281,67
01.7.10.07-0238	ЦТ-15	кг	296,36
01.7.10.07-0239	ЦТ-15, тип 3-08Х1Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	625,36
01.7.10.07-0240	ЦТ-15, тип 3-08Х1Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	616,25
01.7.10.07-0241	ЦТ-15, тип 3-08Х1Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	606,19
01.7.10.07-0242	ЦТ-15, тип 3-08Х1Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	606,19
01.7.10.07-0243	ЦТ-26	кг	513,39
01.7.10.07-0244	ЦУ-5	кг	111,92
01.7.10.07-0245	ЦУ-5, тип 350А, диаметр 2-2,5 мм	т	96573,01
01.7.10.07-0246	ЗА-395	кг	183,60
01.7.10.07-0247	ЗА-400/101, тип 3-07Х1Н11Н3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	948,91
01.7.10.07-0248	ЗА-400/101, тип 3-07Х1Н11Н3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	847,01
01.7.10.07-0249	ЗА-400/101, тип 3-07Х1Н11Н3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	821,51
01.7.10.07-0250	ЗА-898/216	кг	88,56
01.7.10.07-0251	ЗА-981/15, тип 3-09Х1Н25Н6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	2045,10
01.7.10.07-0252	ЗА-981/15, тип 3-09Х1Н25Н6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	2005,32
01.7.10.07-0253	ЗА-981/15, тип 3-09Х1Н25Н6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	2005,32
Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геосинтетические (ГОСТ 55020-2012)			
Группа 01.7.12.01: Армогеокомпозиты			
Армогеокомпозит марки АРНОР			
01.7.12.01-0001	К-50	м2	102,37
01.7.12.01-0002	К-70	м2	120,30
01.7.12.01-0003	К-100	м2	168,40
01.7.12.01-0004	К-200	м2	310,96
Группа 01.7.12.02: Геоматы бентонитовые			
01.7.12.02-0001	Геоматы бентонитовые NaBento AL-N	м2	540,80
01.7.12.02-0002	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"	м2	282,57
01.7.12.02-0003	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м2	318,97
Группа 01.7.12.03: Геоматы акридрированные			
01.7.12.03-0001	Геомат НКС 15-550 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205003-2011)	м2	261,20
01.7.12.03-0002	Геомат НКСД 1-15 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205003-2011)	м2	530,63
01.7.12.03-0003	Геомат НКСД 2-15 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205003-2011)	м2	585,63
01.7.12.03-0004	Геомат НКСК 5-350 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205003-2011)	м2	347,33
01.7.12.03-0005	Геомат НКСК 50-550 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205003-2011)	м2	527,93
Группа 01.7.12.04: Геогеомембраны			
Геогеомембрана, марка			
01.7.12.04-0001	"Славрос HDPE" толщина 1,0 мм	м2	141,10
01.7.12.04-0002	"Славрос HDPE" толщина 1,5 мм	м2	204,02
01.7.12.04-0003	"Славрос HDPE" толщина 2,0 мм	м2	268,74
01.7.12.04-0004	"Славрос HDPE" толщина 2,5 мм	м2	334,39
01.7.12.04-0005	"Славрос HDPE" толщина 3,0 мм	м2	390,35
01.7.12.04-0006	"Славрос LDPE" толщина 1,0 мм	м2	141,18
01.7.12.04-0007	"Славрос LDPE" толщина 1,5 мм	м2	204,02
01.7.12.04-0008	"Славрос LDPE" толщина 2,0 мм	м2	268,74
01.7.12.04-0009	"Славрос LDPE" толщина 2,5 мм	м2	334,39
01.7.12.04-0010	"Славрос LDPE" толщина 3,0 мм	м2	390,35
Группа 01.7.12.05: Геополотна нетканые			
01.7.12.05-0001	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 80/80"	м2	67,42
01.7.12.05-0002	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/50"	м2	68,38
01.7.12.05-0003	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/100"	м2	76,07
01.7.12.05-0004	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 120/120"	м2	94,54
01.7.12.05-0005	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/50"	м2	106,31
01.7.12.05-0006	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/150"	м2	144,43
01.7.12.05-0007	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/50"	м2	127,05
01.7.12.05-0008	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/100"	м2	139,66
01.7.12.05-0009	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/200"	м2	198,70
01.7.12.05-0010	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/50"	м2	182,93
01.7.12.05-0011	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/100"	м2	200,25
01.7.12.05-0012	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 400/50"	м2	240,76
01.7.12.05-0013	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/50"	м2	337,03
01.7.12.05-0014	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/100"	м2	361,08
01.7.12.05-0015	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/50"	м2	423,75
01.7.12.05-0016	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/100"	м2	454,59
01.7.12.05-0017	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/50"	м2	510,41
01.7.12.05-0018	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/100"	м2	537,34
01.7.12.05-0019	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1250/100"	м2	651,90
01.7.12.05-0020	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1400/100"	м2	784,83
01.7.12.05-0021	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1500/100"	м2	857,04
01.7.12.05-0030	Геотекс 150	м2	20,41
01.7.12.05-0039	Геотекс 200	м2	26,69
01.7.12.05-0040	Геотекс 250	м2	32,36
01.7.12.05-0041	Геотекс 300	м2	38,42
01.7.12.05-0042	Геотекс 350	м2	42,60
01.7.12.05-0043	Геотекс 400	м2	48,56
01.7.12.05-0044	Геотекс 450	м2	54,66
01.7.12.05-0045	Геотекс 500	м2	57,72
01.7.12.05-0046	Геотекс 550	м2	63,46
01.7.12.05-0047	Геотекс 600	м2	69,29
01.7.12.05-0081	Канвалан 150	м2	19,97
01.7.12.05-0082	Канвалан 200	м2	26,60
01.7.12.05-0083	Канвалан 250	м2	30,29
01.7.12.05-0084	Канвалан 300	м2	36,38
01.7.12.05-0085	Канвалан 350	м2	42,49
01.7.12.05-0086	Канвалан 400	м2	48,39

01.7.12.05-0067	канвалян 450	м2	54,49
01.7.12.05-0068	канвалян 500	м2	57,51
01.7.12.05-0069	канвалян 550	м2	63,20
01.7.12.05-0070	канвалян 600	м2	69,09
01.7.12.05-008	Геоспан ТС 90	10 м2	372,49
01.7.12.05-009	Геоспан ТС 110	10 м2	432,83
01.7.12.05-010	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	м2	12,41
01.7.12.05-012	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	24,16
01.7.12.05-013	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд- 6ЕОТЕХ 200"	м2	32,19
01.7.12.05-017	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2	103,57
01.7.12.05-012	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	м2	32,03
01.7.12.05-013	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	м2	25,84
Нетканый геотекстиль			
01.7.12.05-0031	Турас SF 20	м2	31,75
01.7.12.05-0032	Турас SF 27	м2	60,51
01.7.12.05-0033	Турас SF 40	м2	67,42
01.7.12.05-0034	Турас SF 49	м2	82,99
01.7.12.05-0035	Турас SF 56	м2	85,58
01.7.12.05-0036	Турас SF 65	м2	86,45
01.7.12.05-0037	Турас SF 94	м2	132,29
01.7.12.05-0040	ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м2	16,87
01.7.12.05-0049	ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м2	21,78
01.7.12.05-0050	ГЕОКОМ Д1160, иглопробивной термоскрепленный	м2	19,93
01.7.12.05-0051	ГЕОКОМ Д1250, иглопробивной термоскрепленный	м2	26,06
01.7.12.05-0052	ГЕОКОМ Д1360, иглопробивной термоскрепленный	м2	35,62
01.7.12.05-0053	Дорнит 200 г/м2	м2	23,83
01.7.12.05-0054	Дорнит 250 г/м2	м2	29,95
01.7.12.05-0055	Дорнит 300 г/м2	м2	35,76
01.7.12.05-0056	Дорнит 350 г/м2	м2	38,53
01.7.12.05-0057	Дорнит 400 г/м2	м2	39,94
01.7.12.05-0058	Дорнит 450 г/м2	м2	45,89
01.7.12.05-0059	Дорнит 500 г/м2	м2	52,91
01.7.12.05-0060	Дорнит 600 г/м2	м2	64,44
Геотекстиль полиэфирный КТ Orenotex			
01.7.12.05-0081	130	м2	14,79
01.7.12.05-0082	150	м2	15,85
01.7.12.05-0083	200	м2	21,81
01.7.12.05-0084	300	м2	32,03
01.7.12.05-0085	400	м2	42,33
01.7.12.05-0086	500	м2	50,99
01.7.12.05-0087	600	м2	63,48
01.7.12.05-0088	700	м2	71,15
01.7.12.05-0089	800	м2	83,51
Нетканый термоскрепленный геотекстиль			
01.7.12.05-0091	TEGRAM 500 uv	10 м2	239,20
01.7.12.05-0092	TEGRAM 700	10 м2	231,20
01.7.12.05-0093	TEGRAM 700 uv	10 м2	266,50
01.7.12.05-0094	TEGRAM 900	10 м2	284,00
01.7.12.05-0095	TEGRAM 900 uv	10 м2	322,90
01.7.12.05-0096	TEGRAM 1000	10 м2	313,00
01.7.12.05-0097	TEGRAM 1000 uv	10 м2	327,60
01.7.12.05-0098	TEGRAM 1300	10 м2	426,00
01.7.12.05-0099	TEGRAM 1300 uv	10 м2	428,90
01.7.12.05-0100	TEGRAM 1500	10 м2	480,10
01.7.12.05-0101	TEGRAM 1500 uv	10 м2	510,50
01.7.12.05-0102	TEGRAM 2000	10 м2	577,40
01.7.12.05-0103	TEGRAM 2000 uv	10 м2	613,80
01.7.12.05-0104	TEGRAM 3000	10 м2	688,80
01.7.12.05-0105	TEGRAM 3000 uv	10 м2	696,50
01.7.12.05-0106	TEGRAM 4000	10 м2	870,20
01.7.12.05-0107	TEGRAM 4000 uv	10 м2	942,30
Дренажный композит			
01.7.12.05-011	Tegram Frost Blanket	м2	387,63
01.7.12.05-012	TEGRAM 18	м2	138,61
01.7.12.05-013	TEGRAM 181	м2	175,88
01.7.12.05-014	TEGRAM 182	м2	227,26
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка			
01.7.12.05-0121	"Славрос ПН-М 150"	м2	20,23
01.7.12.05-0122	"Славрос ПН-М 200"	м2	26,41
01.7.12.05-0123	"Славрос ПН-М 250"	м2	32,56
01.7.12.05-0124	"Славрос ПН-М 300"	м2	38,73
01.7.12.05-0125	"Славрос ПН-М 350"	м2	44,88
01.7.12.05-0126	"Славрос ПН-М 400"	м2	51,06
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка			
01.7.12.05-0131	"Славрос ПН-М 150"	м2	36,01
01.7.12.05-0132	"Славрос ПН-М 200"	м2	46,60
01.7.12.05-0133	"Славрос ПН-М 250"	м2	58,24
01.7.12.05-0134	"Славрос ПН-М 300"	м2	68,85
01.7.12.05-0135	"Славрос ПН-М 350"	м2	80,48
01.7.12.05-0136	"Славрос ПН-М 400"	м2	92,12
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка			
01.7.12.05-0141	"Славрос ПН-М 150"	м2	25,40
01.7.12.05-0142	"Славрос ПН-М 200"	м2	32,84
01.7.12.05-0143	"Славрос ПН-М 250"	м2	40,24
01.7.12.05-0144	"Славрос ПН-М 300"	м2	47,64
01.7.12.05-0145	"Славрос ПН-М 350"	м2	55,08
01.7.12.05-0146	"Славрос ПН-М 400"	м2	63,54
Полотно иглопробивное для дорожного строительства			
01.7.12.05-0161	«Дорнит-2»	10 м2	397,88
01.7.12.05-0162	«Техпол», поверхностная плотность 400 г/м2	м2	17,45
01.7.12.05-0163	поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	196,02
01.7.12.05-0164	поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	386,28
01.7.12.05-0165	поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2	631,63
01.7.12.05-0166	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2	208,07
01.7.12.05-0167	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2	334,95
01.7.12.05-0168	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2	432,64
Группа 01.7.12.06: Геополотно тканое			
01.7.12.06-0082	Геоспан ТН 11	м2	27,49
01.7.12.06-0083	Геоспан ТН 20	м2	41,86
01.7.12.06-0084	Геоспан ТН 33	м2	44,88
01.7.12.06-0085	Геоспан ТН 40	м2	77,19
01.7.12.06-0086	Геоспан ТН 50	м2	92,59
01.7.12.06-0087	Геоспан ТН 80	м2	127,54
01.7.12.06-0088	Геоспан ТН 100	м2	164,14
01.7.12.06-0089	Геоспан ТНПЗ 80Р	м2	127,30
01.7.12.06-0090	Геоспан ТНПЗ 100	м2	137,33
01.7.12.06-0091	Геоспан ТНПЗ 100Р	м2	150,67
01.7.12.06-0092	Геоспан ТНПЗ 150	м2	181,03
01.7.12.06-0093	Геоспан ТНПЗ 200	м2	212,24

01.712.06-0094	Геоспан ТНПЗ 200Р	м2	399,39
01.712.06-0095	Геоспан ТНПЗ 300	м2	283,36
01.712.06-0096	Геоспан ТНПЗ 400	м2	355,82
01.712.06-0097	Геоспан ТНПЗ 500	м2	453,12
01.712.06-0098	Геоспан ТНПЗ 600	м2	542,97
01.712.06-0099	Геоспан ТНПЗ 800	м2	811,39
01.712.06-0100	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 80/80"	м2	124,43
01.712.06-0102	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 100/50"	м2	151,81
01.712.06-0103	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 150/45"	м2	173,46
01.712.06-0104	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 150/150"	м2	183,00
01.712.06-0105	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 200/45"	м2	192,87
01.712.06-0106	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 200/200"	м2	233,26
01.712.06-0107	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 300/45"	м2	295,53
01.712.06-0108	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 400/50"	м2	369,70
01.712.06-0109	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 400/100"	м2	393,71
01.712.06-0110	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 600/50"	м2	427,93
01.712.06-0111	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 600/100"	м2	439,26
01.712.06-0112	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 800/50"	м2	483,81
01.712.06-0113	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 800/100"	м2	524,87
01.712.06-0114	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 1000/50"	м2	689,82
01.712.06-0115	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 1000/100"	м2	738,61
01.712.06-0116	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 1200/100"	м2	833,65
01.712.06-0117	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 1600/100"	м2	1255,52
Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное			
01.712.06-0001	Robutec 130/25	м2	172,46
01.712.06-0002	Robutec 250/25	м2	288,85
01.712.06-0003	Robutec 400/25	м2	371,52
01.712.06-0004	Robutec 550/25	м2	513,20
01.712.06-0005	Robutec 700/25	м2	630,75
01.712.06-0006	Robutec 850/25	м2	768,89
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера			
01.712.06-0001	Stabilenka 100/50	м2	117,42
01.712.06-0002	Stabilenka 100/100	м2	149,42
01.712.06-0003	Stabilenka 120/120	м2	166,62
01.712.06-0004	Stabilenka 150/45	м2	142,28
01.712.06-0005	Stabilenka 200/45	м2	161,84
01.712.06-0006	Stabilenka 300/45	м2	229,65
01.712.06-0007	Stabilenka 400/50	м2	315,47
01.712.06-0008	Stabilenka 600/50	м2	450,63
01.712.06-0009	Stabilenka 600/100	м2	588,46
01.712.06-0020	Stabilenka 800/100	м2	655,96
01.712.06-0021	Stabilenka 1000/100	м2	831,47
01.712.06-0022	Stabilenka 1000/1000	м2	1351,59
01.712.06-0023	Stabilenka 1200/100	м2	823,11
01.712.06-0024	Stabilenka 1400/100	м2	916,86
01.712.06-0025	Stabilenka 1600/100	м2	1038,07
Тканый геотекстиль (Нидерланды)			
01.712.06-0031	Geolon PET 100	м2	125,37
01.712.06-0032	Geolon PET 150	м2	151,10
01.712.06-0033	Geolon PET 200	м2	176,30
01.712.06-0034	Geolon PP 15	м2	32,32
01.712.06-0035	Geolon PP 25	м2	36,11
01.712.06-0036	Geolon PP 40	м2	52,21
01.712.06-0037	Geolon PP 60	м2	82,65
01.712.06-0038	Geolon PP 80	м2	89,60
01.712.06-0039	Geolon PP 100S	м2	119,64
01.712.06-0040	Geolon PP 120	м2	121,14
01.712.06-0041	Geolon PP 120S	м2	172,46
01.712.06-0042	Geolon PP 200	м2	166,44
Тканый геотекстиль			
01.712.06-0051	KORTEX GI 50/50	м2	104,12
01.712.06-0052	KORTEX GI 70/70	м2	113,79
01.712.06-0053	KORTEX GI 80/80	м2	129,13
01.712.06-0054	KORTEX GI 100/50	м2	107,26
01.712.06-0055	KORTEX GI 100/100	м2	147,56
01.712.06-0056	KORTEX GI 120/120	м2	147,46
01.712.06-0057	KORTEX GI 150/50	м2	150,55
01.712.06-0058	KORTEX GI 150/150	м2	205,04
01.712.06-0059	KORTEX GI 200/50	м2	170,26
01.712.06-0060	KORTEX GI 200/200	м2	212,88
01.712.06-0061	KORTEX GI 300/50	м2	225,65
01.712.06-0062	KORTEX GI 300/100	м2	228,56
01.712.06-0063	KORTEX GI 400/50	м2	338,72
01.712.06-0064	KORTEX GI 500/50	м2	286,62
01.712.06-0065	KORTEX GI 500/100	м2	298,68
01.712.06-0066	KORTEX GI 600/50	м2	392,57
01.712.06-0067	KORTEX GI 800/100	м2	470,54
01.712.06-0068	KORTEX GI 1000/100	м2	620,85
01.712.06-0069	KORTEX GI 1250/100	м2	643,86
01.712.06-0070	KORTEX GIPP 14/14	м2	64,46
01.712.06-0071	KORTEX GIPP 18/12	м2	63,99
01.712.06-0072	KORTEX GIPP 40/40	м2	91,14
01.712.06-0073	KORTEX GIPP 60/60	м2	111,45
01.712.06-0074	KORTEX GIPP 80/80	м2	117,88
01.712.06-0075	KORTEX GIPP 100/100	м2	137,20
01.712.06-0076	KORTEX GIPP 150/50	м2	143,89
01.712.06-0077	KORTEX GIPP 150/100	м2	147,17
01.712.06-0078	KORTEX GIPP 200/100	м2	159,72
01.712.06-0079	KORTEX GIPP 270/60	м2	204,72
01.712.06-0080	KORTEX GIPP 320/50	м2	229,35
01.712.06-0081	S6 28/28 (PP)	м2	83,19
Материал рулонный геотекстильный, марка			
01.712.06-0121	"РГК ТАН-110 ПП"	м2	78,77
01.712.06-0122	"РГК ТАН-111 ПП"	м2	89,58
01.712.06-0123	"РГК ТАН-121 ПП"	м2	146,76
01.712.06-0124	"РГК ТАН-123 ПП"	м2	251,44
01.712.06-0125	"РГК ТАН-131 ПП"	м2	284,99
01.712.06-0126	"РГК ТАН-140 ПЗ"	м2	251,44
01.712.06-0127	"РГК ТАН-143 ПЗ"	м2	289,25
01.712.06-0128	"РГК ТАН-146 ПП"	м2	341,89
01.712.06-0129	"РГК ТАН-148 ПП"	м2	441,51
01.712.06-0130	"РГК ТАН-151 ПЗ"	м2	405,83
01.712.06-0131	"РГК ТАН-195 ПЗ"	м2	605,54
01.712.06-0132	"РГК ТАН-1133 ПЗ"	м2	886,16
01.712.06-0133	"РГК ТАН-1176 ПЗ"	м2	1211,76
01.712.06-0134	"РГК ТАН-1212 ПЗ"	м2	1716,66
01.712.06-0135	"РГК ТАН -172 ПЗ"	м2	487,85
01.712.06-0136	"Славрос ТАН-110 ПП"	м2	80,45
01.712.06-0137	"Славрос ТАН-111 ПП"	м2	91,01

0.7.2.06-038	"Славрос ТАН-121 ПП"	м2	148,22
0.7.2.06-039	"Славрос ТАН-123 ПП"	м2	253,91
0.7.2.06-040	"Славрос ТАН-131 ПП"	м2	287,79
0.7.2.06-041	"Славрос ТАН-140 ПЗ"	м2	253,91
0.7.2.06-042	"Славрос ТАН-143 ПЗ"	м2	232,06
0.7.2.06-043	"Славрос ТАН-146 ПП"	м2	355,56
0.7.2.06-044	"Славрос ТАН-148 ПП"	м2	446,56
0.7.2.06-045	"Славрос ТАН-151 ПЗ"	м2	410,54
0.7.2.06-046	"Славрос ТАН-153 ПП"	м2	291,05
0.7.2.06-047	"Славрос ТАН-172 ПЗ"	м2	514,32
0.7.2.06-048	"Славрос ТАН-195 ПЗ"	м2	632,81
0.7.2.06-049	"Славрос ТАН-1133 ПЗ"	м2	895,24
0.7.2.06-050	"Славрос ТАН-1176 ПЗ"	м2	1225,22
0.7.2.06-051	"Славрос ТАН-1212 ПЗ"	м2	1734,61
Группа 01.7.12.07: Георешетки нетканые			
0.7.2.07-0001	Георешетка для армирования асфальта, марка АА-1	м2	175,93
0.7.2.07-0002	Георешетка для армирования асфальта, марка АА-6	м2	232,93
0.7.2.07-0003	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	м2	365,18
0.7.2.07-0002	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	м2	453,82
0.7.2.07-0008	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м2	429,61
0.7.2.07-0061	Георешетка плоская двучастиориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел	м2	58,59
0.7.2.07-0062	Георешетка плоская двучастиориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел	м2	93,33
0.7.2.07-0063	Георешетка плоская двучастиориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел	м2	124,97
0.7.2.07-0021	Георешетка полимерная двучастиориентированная для армирования подбаластного и балластного слоя железнодорожного	м2	537,59
0.7.2.07-0022	Георешетка полимерная двучастиориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбаластного и	м2	641,93
0.7.2.07-0021	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМСЕИ-AS 50/40 PP (350)"	м2	154,35
0.7.2.07-0022	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМСЕИ-AS 75/40 PP (400)"	м2	182,99
0.7.2.07-0023	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМСЕИ-AS 100/25 PP (800)"	м2	224,11
0.7.2.07-0024	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМСЕИ-AS 100/40 PP (800)"	м2	224,11
0.7.2.07-0026	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-434" высотой 100 мм, размером ячейки 200х200 мм	м2	274,95
0.7.2.07-0026	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-434" высотой 150 мм, размером ячейки 200х200 мм	м2	388,62
Георешетка для армирования гравитов			
0.7.2.07-0011	Fornit 20/20	м2	96,63
0.7.2.07-0012	Fornit 30/30	м2	112,19
0.7.2.07-0013	Fornit 40/40	м2	140,05
0.7.2.07-0014	Fortrac 20/9-35	м2	104,77
0.7.2.07-0015	Fortrac 20/13-20	м2	119,57
0.7.2.07-0016	Fortrac 20/13-20/30 HP	м2	127,30
0.7.2.07-0017	Fortrac 35/20-20	м2	132,70
0.7.2.07-0018	Fortrac 35/20-20 I	м2	131,91
0.7.2.07-0019	Fortrac 35/20-20/30 HP	м2	133,31
0.7.2.07-0020	Fortrac 40/40-35 I	м2	146,27
0.7.2.07-0021	Fortrac 55/25-20/30 HP	м2	173,50
0.7.2.07-0022	Fortrac 55/30-20	м2	147,88
0.7.2.07-0023	Fortrac 55/30-30 I	м2	151,87
0.7.2.07-0024	Fortrac 65/65-30 I	м2	194,61
0.7.2.07-0025	Fortrac 80/25-20/30 HP	м2	200,17
0.7.2.07-0026	Fortrac 80/30-20	м2	198,12
0.7.2.07-0027	Fortrac 80/30-20 I	м2	200,99
0.7.2.07-0028	Fortrac 110/30-20	м2	222,01
0.7.2.07-0029	Fortrac 110/30-20 I	м2	231,54
0.7.2.07-0030	Fortrac R 30/30-35 H	м2	135,23
0.7.2.07-0031	Fortrac R 40/40-30 H	м2	187,08
0.7.2.07-0032	Fortrac R 65-65-30I	м2	216,22
0.7.2.07-0033	Fortrac R 65/65-30 H	м2	251,81
0.7.2.07-0034	Fortrac R 80/80-30 H	м2	303,34
0.7.2.07-0035	Fortrac R 110/25-20/30HP	м2	227,37
0.7.2.07-0036	Fortrac R 120/120-30 H	м2	486,69
0.7.2.07-0037	Fortrac R 150/30-30	м2	255,06
0.7.2.07-0038	Fortrac R 150/50-30/30HP	м2	308,61
0.7.2.07-0039	Fortrac R 200/30-30	м2	327,34
0.7.2.07-0040	Fortrac R 200/50-30/30HP	м2	367,10
0.7.2.07-0041	Fortrac R 200/200-30 H	м2	685,63
0.7.2.07-0042	Fortrac R 300/30-30/30HP	м2	512,47
0.7.2.07-0043	Fortrac R 400/50-30/30HP	м2	699,84
Георешетка композитная синтетическая			
0.7.2.07-0071	PARADRAIN 50/15	м2	287,09
0.7.2.07-0072	PARADRAIN 80/15	м2	305,13
0.7.2.07-0073	PARADRAIN 100/15	м2	317,66
0.7.2.07-0074	PARADRAIN 150/15	м2	401,34
0.7.2.07-0075	PARADRAIN 200/15	м2	440,49
0.7.2.07-0076	PARAGRID 30/05	м2	97,61
0.7.2.07-0077	PARAGRID 30/15	м2	145,06
0.7.2.07-0078	PARAGRID 50/05	м2	101,22
0.7.2.07-0079	PARAGRID 50/15	м2	158,61
0.7.2.07-0080	PARAGRID 80/05	м2	137,68
0.7.2.07-0081	PARAGRID 80/15	м2	177,83
0.7.2.07-0082	PARAGRID 100/05	м2	149,37
0.7.2.07-0083	PARAGRID 100/15	м2	199,47
0.7.2.07-0084	PARAGRID 150/05	м2	211,33
0.7.2.07-0085	PARAGRID 150/15	м2	249,27
0.7.2.07-0086	PARAGRID 200/05	м2	236,05
0.7.2.07-0087	PARAGRID 200/15	м2	284,58
0.7.2.07-0041	PARALINK	м2	244,68
Георешетка моно-ориентированная			
0.7.2.07-0011	TENAX II SARP 045	м2	147,00
0.7.2.07-002	TENAX II SARP 060	м2	178,95
0.7.2.07-003	TENAX II SARP 090	м2	188,62
0.7.2.07-004	TENAX II SARP 120	м2	248,86
0.7.2.07-005	TENAX II SARP 160	м2	367,86
Георешетка объемная Гевспан			
0.7.2.07-011	OP 20/15	м2	401,33
0.7.2.07-012	OP 30/10	м2	182,47
0.7.2.07-013	OP 30/15	м2	264,78
0.7.2.07-014	OP 30/20	м2	356,53
0.7.2.07-015	OP 40/10	м2	154,90
0.7.2.07-016	OP 40/15	м2	208,51
0.7.2.07-017	OP 40/20	м2	268,68
0.7.2.07-018	OPn 30/10 (с перфорацией)	м2	182,47
0.7.2.07-019	OPn 30/15 (с перфорацией)	м2	264,78
0.7.2.07-020	OPn 30/20 (с перфорацией)	м2	356,53
0.7.2.07-021	OPn 40/10 (с перфорацией)	м2	148,02
0.7.2.07-022	OPn 40/15 (с перфорацией)	м2	208,51
0.7.2.07-023	OPn 40/20 (с перфорацией)	м2	262,73
Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662953-01-2003) марка			
0.7.2.07-031	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	88,91
0.7.2.07-032	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	112,10
0.7.2.07-033	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	128,70
0.7.2.07-034	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	188,24

0.7.2.07-035	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	230,62
0.7.2.07-036	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	148,60
0.7.2.07-037	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	186,47
0.7.2.07-038	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	238,02
0.7.2.07-039	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	250,80
0.7.2.07-040	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,63	м2	71,90
0.7.2.07-041	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,63	м2	98,87
0.7.2.07-042	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	113,69
0.7.2.07-043	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	186,31
0.7.2.07-044	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	232,81
0.7.2.07-045	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24	м2	65,60
0.7.2.07-046	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24	м2	87,02
0.7.2.07-047	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	103,01
0.7.2.07-048	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	148,77
0.7.2.07-049	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	195,20
0.7.2.07-050	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01	м2	45,24
0.7.2.07-051	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01	м2	66,39
0.7.2.07-052	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	95,95
0.7.2.07-053	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	108,73
0.7.2.07-054	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	136,29
Георешетка плоская двучесноориентированная (полимерная), марка			
0.7.2.07-071	SS20	м2	136,78
0.7.2.07-072	SS30	м2	196,76
0.7.2.07-073	SS306	м2	319,77
0.7.2.07-074	SS40	м2	226,24
0.7.2.07-075	SS406	м2	342,41
0.7.2.07-076	SSLR30	м2	293,25
0.7.2.07-077	SSLR30 6	м2	334,56
Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка			
0.7.2.07-081	40RE	м2	293,25
0.7.2.07-082	55RE	м2	312,83
0.7.2.07-083	80RE	м2	362,10
0.7.2.07-084	120RE	м2	408,20
0.7.2.07-085	160RE	м2	477,85
0.7.2.07-086	RE510	м2	293,15
0.7.2.07-087	RE520	м2	309,88
0.7.2.07-088	RE540	м2	333,46
0.7.2.07-089	RE560	м2	378,62
0.7.2.07-090	RE570	м2	422,99
0.7.2.07-091	RE580	м2	481,95
Георешетка плоская трехсноориентированная (полимерная), марка			
0.7.2.07-0201	TRIAx 130S	м2	119,95
0.7.2.07-0202	TRIAx 160	м2	211,55
0.7.2.07-0203	TRIAx 160G	м2	293,25
0.7.2.07-0204	TRIAx 170	м2	226,34
0.7.2.07-0205	TRIAx 170G	м2	319,77
0.7.2.07-0206	TRIAx 180	м2	270,61
0.7.2.07-0207	TRIAx 190L	м2	290,29
Геотехническая полимерная решетка			
0.7.2.07-0231	Геоканкас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	140,74
0.7.2.07-0232	Геоканкас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	212,22
0.7.2.07-0233	Геоканкас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	328,89
0.7.2.07-0234	Геоканкас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	425,02
0.7.2.07-0235	Геоканкас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	108,73
0.7.2.07-0236	Геоканкас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	160,70
0.7.2.07-0237	Геоканкас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	122,39
0.7.2.07-0238	Геоканкас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	210,65
0.7.2.07-0239	Геоканкас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	325,40
0.7.2.07-0240	Геоканкас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	456,37
0.7.2.07-0241	Геоканкас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	163,29
Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2			
0.7.2.07-0251	4 шт., Тип 5	м2	56,76
0.7.2.07-0252	6 шт., Тип 4	м2	54,59
0.7.2.07-0253	9 шт., Тип 3	м2	54,80
0.7.2.07-0254	17 шт., Тип 2	м2	56,31
0.7.2.07-0255	38 шт., Тип 1	м2	56,91
Группа 01.7.12.08: Георешетки тканые			
0.7.2.08-0041	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 30/2,5 (150)"	м2	124,06
0.7.2.08-0042	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 35/30 (330)"	м2	117,31
0.7.2.08-0043	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 35/35 (330)"	м2	120,01
0.7.2.08-0044	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 40/35 (350)"	м2	126,76
0.7.2.08-0045	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 50/20 (410)"	м2	155,14
0.7.2.08-0046	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 50/25 (410)"	м2	155,14
0.7.2.08-0047	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 50/30 (410)"	м2	155,14
0.7.2.08-0048	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 50/40 (410)"	м2	155,14
0.7.2.08-0049	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 55x30/20 (420)"	м2	153,12
0.7.2.08-0050	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 65/30 (430)"	м2	165,88
0.7.2.08-0051	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 75/40 (580)"	м2	179,41
0.7.2.08-0052	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 80/30 (550)"	м2	184,71
0.7.2.08-0053	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 100/5 (120)"	м2	132,15
0.7.2.08-0054	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 100/20 (650)"	м2	225,15
0.7.2.08-0055	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 110x30/20 (500)"	м2	221,18
0.7.2.08-0056	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 150x30/30 (750)"	м2	302,86
0.7.2.08-0057	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 200/50 (1000)"	м2	326,33
0.7.2.08-0058	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 300/50 (1350)"	м2	380,30
0.7.2.08-0059	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "ARHICEI-SL 25x10/20x12 (250)"	м2	159,79
0.7.2.08-0060	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "ARHICEI-SL 25x15/15x6 (250)"	м2	167,08
0.7.2.08-0061	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "ARHICEI-SL 35x20/20x6 (430)"	м2	238,13
0.7.2.08-0062	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "ARHICEI-SL 60x30/30x15 (450)"	м2	289,83
Тканая георешетка			
0.7.2.08-0001	ARHATEX G 20/20	м2	108,86
0.7.2.08-0002	ARHATEX G 35/20	м2	130,42
0.7.2.08-0003	ARHATEX G 35/35	м2	134,03
0.7.2.08-0004	ARHATEX G 40/40	м2	147,30
0.7.2.08-0005	ARHATEX G 55/30	м2	159,11
0.7.2.08-0006	ARHATEX G 55/55	м2	152,30
0.7.2.08-0007	ARHATEX G 65/20	м2	178,17
0.7.2.08-0008	ARHATEX G 65/30	м2	170,35
0.7.2.08-0009	ARHATEX G 65/65	м2	191,85
0.7.2.08-0010	ARHATEX G 80/30	м2	201,00
0.7.2.08-0011	ARHATEX G 80/80	м2	265,39
0.7.2.08-0012	ARHATEX G 110/30	м2	235,12
0.7.2.08-0013	ARHATEX G 150/50	м2	255,44
0.7.2.08-0014	ARHATEX G 200/50	м2	328,54
0.7.2.08-0015	ARHATEX H 20/20	м2	156,03
0.7.2.08-0016	ARHATEX H 35/20	м2	131,60
0.7.2.08-0017	ARHATEX H 40/40	м2	190,13
0.7.2.08-0018	ARHATEX H 55/30	м2	212,74
0.7.2.08-0019	ARHATEX H 65/65	м2	230,92

01.712.08-0020	ARHATEX H 80/30	m2	247,12
01.712.08-0021	ARHATEX H 80/80	m2	308,12
01.712.08-0022	ARHATEX H 110/30	m2	264,40
01.712.08-0023	ARHATEX H 150/30	m2	236,03
01.712.08-0024	ARHATEX H 200/20	m2	374,98
01.712.08-0025	ARHATEX H 200/50	m2	376,50
Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов			
01.712.08-0031	Fortrac 30-30	m2	173,70
01.712.08-0032	Fortrac 30-40	m2	184,78
01.712.08-0033	Fortrac 30-60	m2	203,20
01.712.08-0034	Fortrac 30-90	m2	247,13
01.712.08-0035	Fortrac 30-120	m2	290,78
Группа 01.7.12.09: Георешетки экструзионные			
01.712.09-0041	Георешетка полипропиленовая МакГрид Е6	m2	179,52
01.712.09-0042	Георешетка синтетическая MACRID M6	m2	143,73
Георешетка двучосная			
01.712.09-0001	EnkaGrid MXX 20 (5x100 м)	m2	136,99
01.712.09-0002	EnkaGrid MXX 30 (5x100 м)	m2	148,65
01.712.09-0003	EnkaGrid MXX 40 (5x100 м)	m2	173,83
01.712.09-0004	EnkaGrid MXX 60 (5x100 м)	m2	214,31
Георешетка одноосная			
01.712.09-0011	EnkaGrid PRO 40 (5x100 м)	m2	162,26
01.712.09-0012	EnkaGrid PRO 60 (5x100 м)	m2	177,04
01.712.09-0013	EnkaGrid PRO 90 (5x100 м)	m2	208,96
01.712.09-0014	EnkaGrid PRO 120 (5x100 м)	m2	237,98
01.712.09-0015	EnkaGrid PRO 180 (5x100 м)	m2	352,57
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка			
01.712.09-0021	UX2100	m2	280,50
01.712.09-0022	UX2200	m2	305,08
01.712.09-0023	UX2300	m2	330,68
01.712.09-0024	UX2400	m2	383,83
01.712.09-0025	UX2500	m2	418,30
01.712.09-0026	UX2600	m2	472,36
Георешетка полимерная дорожная двучосноориентированная, марка			
01.712.09-0031	"РГК СД-20"	m2	92,08
01.712.09-0032	"РГК СД-30"	m2	146,76
01.712.09-0033	"РГК СД-40"	m2	185,80
01.712.09-0034	"РГК СД-45"	m2	213,18
01.712.09-0035	"Славрос СД-20"	m2	59,56
01.712.09-0036	"Славрос СД-30"	m2	97,08
01.712.09-0037	"Славрос СД-40"	m2	117,86
01.712.09-0038	"Славрос СД-45"	m2	215,99
Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка			
01.712.09-0041	"РГК СО-55"	m2	132,73
01.712.09-0042	"РГК СО-80"	m2	175,03
01.712.09-0043	"РГК СО-90"	m2	194,89
01.712.09-0044	"РГК СО-110"	m2	237,19
01.712.09-0045	"РГК СО-120"	m2	256,26
01.712.09-0046	"РГК СО-140"	m2	295,31
01.712.09-0047	"РГК СО-160"	m2	363,14
01.712.09-0048	"РГК СО-162"	m2	372,39
01.712.09-0049	"Славрос СО-55"	m2	134,38
01.712.09-0050	"Славрос СО-80"	m2	150,40
01.712.09-0051	"Славрос СО-90"	m2	198,82
01.712.09-0052	"Славрос СО-110"	m2	180,33
01.712.09-0053	"Славрос СО-120"	m2	260,98
01.712.09-0054	"Славрос СО-140"	m2	301,03
01.712.09-0055	"Славрос СО-160"	m2	371,38
01.712.09-0056	"Славрос СО-162"	m2	375,53
Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка			
01.712.09-0061	"РГК СД-1-16"	m2	221,48
01.712.09-0062	"РГК СД-1-16", с геотекстилем	m2	238,09
01.712.09-0063	"РГК СД-1-17"	m2	230,57
01.712.09-0064	"РГК СД-1-17", с геотекстилем	m2	247,18
01.712.09-0065	"РГК СД-1-18"	m2	240,56
01.712.09-0066	"РГК СД-1-18", с геотекстилем	m2	257,05
Георешетка полимерная, марка			
01.712.09-0071	"РГК ЖД-0 20"	m2	627,98
01.712.09-0072	"РГК ЖД-0 40"	m2	745,01
01.712.09-0073	"РГК ЖД-п 30"	m2	449,81
01.712.09-0074	"РГК ЖД-п 40"	m2	492,78
01.712.09-0075	"РГК ЖД-п 42"	m2	570,03
01.712.09-0076	"РГК ЖД-п 45"	m2	605,54
01.712.09-0077	"РГК ЖД-1-17"	m2	596,90
01.712.09-0078	"РГК ЖД-1-17" с геотекстилем	m2	618,33
01.712.09-0079	"РГК ЖД-1-18"	m2	622,71
01.712.09-0080	"РГК ЖД-1-18" с геотекстилем	m2	644,14
01.712.09-0081	"Славрос ЖД-0 20"	m2	638,53
01.712.09-0082	"Славрос ЖД-0 40"	m2	757,13
01.712.09-0083	"Славрос ЖД-п 30"	m2	415,05
01.712.09-0084	"Славрос ЖД-п 40"	m2	500,86
01.712.09-0085	"Славрос ЖД-п 42"	m2	579,29
01.712.09-0086	"Славрос ЖД-п 45"	m2	615,30
Объемные сотовые решетки			
01.712.09-0101	TEBRAN Ecosell (Ecosell) 25/10	m2	437,88
01.712.09-0102	TEBRAN Ecosell (Ecosell) 25/15	m2	654,70
01.712.09-0103	TEBRAN Ecosell (Ecosell) 35/10	m2	248,90
01.712.09-0104	TEBRAN Ecosell (Ecosell) 35/15	m2	364,22
Решетка геосинтетическая, марка			
01.712.09-0111	"РГК ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	m2	156,52
01.712.09-0112	"РГК ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	m2	114,67
01.712.09-0113	"РГК ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	m2	73,97
01.712.09-0114	"РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	m2	236,93
01.712.09-0115	"РГК ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	m2	218,68
01.712.09-0116	"РГК ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	m2	142,61
01.712.09-0117	"РГК ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	m2	426,70
01.712.09-0118	"РГК ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	m2	315,17
01.712.09-0119	"РГК ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	m2	207,91
01.712.09-0120	"РГК ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	m2	563,92
01.712.09-0121	"РГК ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	m2	417,05
01.712.09-0122	"РГК ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	m2	257,27
01.712.09-0123	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	m2	158,76
01.712.09-0124	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	m2	116,46
01.712.09-0125	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	m2	76,19
01.712.09-0126	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	m2	302,72
01.712.09-0127	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	m2	222,27
01.712.09-0128	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	m2	144,96
01.712.09-0129	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	m2	433,93
01.712.09-0130	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	m2	320,67

0.7.12.04-031	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	211, 72
0.7.12.04-032	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	573, 68
0.7.12.04-033	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	424, 45
0.7.12.04-034	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	261, 43
Группа 01.7.12.10: Геосетевые вязаные			
0.7.12.10-001	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	м2	108, 92
0.7.12.10-002	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	м2	118, 37
0.7.12.10-003	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	м2	171, 12
0.7.12.10-001	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	м2	172, 83
0.7.12.10-002	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	м2	191, 27
0.7.12.10-003	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	м2	215, 42
0.7.12.10-004	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	м2	229, 46
0.7.12.10-005	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	м2	247, 30
0.7.12.10-006	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	м2	257, 86
0.7.12.10-007	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	м2	267, 81
0.7.12.10-002	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	м2	102, 28
0.7.12.10-0022	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	м2	129, 25
0.7.12.10-0023	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	м2	144, 19
0.7.12.10-0024	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	м2	177, 68
0.7.12.10-0025	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	м2	202, 57
0.7.12.10-0026	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	м2	211, 26
0.7.12.10-0027	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	м2	221, 91
0.7.12.10-004	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	м2	69, 66
0.7.12.10-0042	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	м2	74, 72
0.7.12.10-0043	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	м2	127, 42
Геосетка с битумной пропиткой			
0.7.12.10-003	halelit 40/17	м2	181, 10
0.7.12.10-0032	halelit XP 50	м2	200, 32
Группа 01.7.12.11: Геосетевые нитропрошивные			
0.7.12.11-001	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT	м2	124, 48
0.7.12.11-002	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT	м2	140, 03
0.7.12.11-003	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT	м2	138, 78
0.7.12.11-0021	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	м2	239, 30
0.7.12.11-0022	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	м2	259, 37
0.7.12.11-0023	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	м2	356, 43
0.7.12.11-003	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	м2	256, 85
0.7.12.11-0032	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	м2	263, 37
0.7.12.11-0033	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	м2	332, 83
0.7.12.11-0034	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	м2	375, 52
0.7.12.11-004	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	м2	289, 34
0.7.12.11-0042	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	м2	358, 34
0.7.12.11-008	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	м2	144, 68
0.7.12.11-0082	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	м2	167, 57
0.7.12.11-0083	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	м2	238, 13
0.7.12.11-007	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	м2	142, 81
0.7.12.11-0072	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	м2	94, 68
0.7.12.11-0073	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	м2	111, 55
0.7.12.11-0074	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	м2	133, 53
0.7.12.11-0075	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	м2	152, 09
0.7.12.11-0076	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	м2	173, 84
0.7.12.11-0077	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	м2	198, 63
0.7.12.11-0078	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	м2	225, 82
0.7.12.11-0079	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	м2	260, 63
0.7.12.11-0080	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20) -4"	м2	98, 44
0.7.12.11-0081	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30) -2, 5"	м2	121, 05
0.7.12.11-0084	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	м2	107, 37
0.7.12.11-0092	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	м2	135, 00
0.7.12.11-0093	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	м2	161, 11
0.7.12.11-0094	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	м2	181, 00
0.7.12.11-0095	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	м2	207, 01
0.7.12.11-0096	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	м2	227, 05
0.7.12.11-010	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	м2	135, 95
0.7.12.11-012	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	м2	140, 27
0.7.12.11-011	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	м2	82, 04
0.7.12.11-012	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	м2	92, 34
0.7.12.11-013	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	м2	115, 09
0.7.12.11-014	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	м2	120, 43
0.7.12.11-015	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	м2	128, 51
0.7.12.11-016	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	м2	134, 38
0.7.12.11-017	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	м2	169, 29
0.7.12.11-018	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	м2	173, 28
0.7.12.11-019	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20) -4"	м2	82, 04
0.7.12.11-020	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30) -2, 5"	м2	83, 33
0.7.12.11-081	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	м2	85, 43
0.7.12.11-082	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	м2	97, 85
0.7.12.11-083	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	м2	133, 54
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80133846-1-2012)			
0.7.12.11-0001	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН- Дор 50/50-25	м2	93, 35
0.7.12.11-0002	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН- Дор 50/50-30	м2	101, 73
0.7.12.11-0003	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН- Дор 50/50-40	м2	101, 73
0.7.12.11-0004	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН- Дор 100/100-25	м2	152, 02
0.7.12.11-0005	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН- Дор 100/100-40	м2	152, 02
0.7.12.11-0006	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН- Дор 100/100-50	м2	152, 02
0.7.12.11-0007	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-дор (С) 50/50-25	м2	45, 51
0.7.12.11-0008	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-дор (С) 100/100-25	м2	86, 38
Геосетка полиэфирная дорожная, марка			
0.7.12.11-0051	"РГК п-б 5/5"	м2	105, 84
0.7.12.11-0052	"РГК п-б 10/10"	м2	200, 84
0.7.12.11-0053	"РГК п-п 5/5"	м2	137, 11
0.7.12.11-0054	"РГК п-п 10/10"	м2	269, 35
0.7.12.11-0055	"РГК пл-б 5/5" (закрытая ячейка)	м2	130, 71
0.7.12.11-0056	"РГК пл-б 10/10" (закрытая ячейка)	м2	258, 06
Геосетка стеклянная дорожная, марка			
0.7.12.11-031	"РГК г-пл 5/5" (с геотекстилем)	м2	89, 01
0.7.12.11-032	"РГК г-пл 10/10" (с геотекстилем)	м2	178, 06
0.7.12.11-033	"РГК г 5/5"	м2	74, 01
0.7.12.11-034	"РГК г 10/10"	м2	132, 36
0.7.12.11-035	"РГК гл 5/5" (закрытая ячейка)	м2	122, 19
0.7.12.11-036	"РГК гл 10/10" (закрытая ячейка)	м2	180, 19
0.7.12.11-037	"Славрос ГСК-50"	м2	75, 17
0.7.12.11-038	"Славрос ГСК-70"	м2	110, 10
0.7.12.11-039	"Славрос ГСК-100"	м2	135, 54
0.7.12.11-040	"Славрос ГСК-200"	м2	168, 30
0.7.12.11-041	"Славрос ГСК1-50"	м2	116, 46
0.7.12.11-042	"Славрос ГСК1-70"	м2	154, 61
0.7.12.11-043	"Славрос ГСК1-100"	м2	185, 24
0.7.12.11-044	"Славрос ГСК1-200"	м2	203, 31
Геосетка стеклянная клееная марки			
0.7.12.11-081	АРНДОР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	56, 78

0.7.12.1-052	АРНДОР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	75,64
0.7.12.1-053	АРНДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	108,57
0.7.12.1-054	АРНДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	214,55
Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка			
0.7.12.1-071	СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	85,81
0.7.12.1-072	СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	85,81
0.7.12.1-073	СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	152,27
0.7.12.1-074	СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	152,27
0.7.12.1-075	СБНП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	106,01
0.7.12.1-076	СБНП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	106,01
0.7.12.1-077	СБНП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	177,60
0.7.12.1-078	СБНП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	172,83
0.7.12.1-079	СБНПЖ-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	147,37
0.7.12.1-080	СБНПЖ-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	147,37
0.7.12.1-081	СБНПЖ-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	248,35
0.7.12.1-082	СБНПЖ-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	241,62
0.7.12.1-083	СБНПС-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	112,37
0.7.12.1-084	СБНПС-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	112,37
0.7.12.1-085	СБНПС-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	151,04
0.7.12.1-086	СБНПС-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	151,04
Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка			
0.7.12.1-091	ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	54,24
0.7.12.1-092	ССНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	50,76
0.7.12.1-093	ССНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	106,31
0.7.12.1-094	ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	106,31
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки			
0.7.12.1-095	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205003-102-96, ТУ 2296-005-00205003-2004)	м2	87,72
0.7.12.1-096	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205003-102-96, ТУ 2296-005-00205003-2004)	м2	92,33
0.7.12.1-097	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205003-102-96, ТУ 2296-005-00205003-2004)	м2	76,83
0.7.12.1-098	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205003-102-96, ТУ 2296-005-00205003-2004)	м2	98,20
0.7.12.1-099	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205003-102-96, ТУ 2296-005-00205003-2004)	м2	127,17
0.7.12.1-0200	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205003-102-96, ТУ 2296-005-00205003-2004)	м2	167,62
Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка			
0.7.12.1-0201	ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	82,99
0.7.12.1-0202	ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	147,37
0.7.12.1-0203	ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	72,50
Группа 01.7.12.12: Материалы геокомпозиционные нетканые			
0.7.12.12-0001	геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМЦЕ-РУ 40/35 (500)"	м2	204,20
0.7.12.12-0002	геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМЦЕ-РУ 50/40 (610)"	м2	207,68
0.7.12.12-0003	геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМЦЕ-РУ 100/20 (850)"	м2	259,87
0.7.12.12-0004	материал геокомпозитный EnkaGrid IAC 30 (5х100 м)	м2	213,24
0.7.12.12-0005	материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м2	137,56
0.7.12.12-0006	материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м2	163,48
Геокомпозитный материал			
0.7.12.12-0007	ARHATEX RCH 50/50	м2	152,18
0.7.12.12-0008	ARHATEX RCR 20/20	м2	131,93
0.7.12.12-0009	ARHATEX RCR 40/40	м2	138,12
0.7.12.12-0010	ARHATEX RCR 50/50	м2	167,72
0.7.12.12-0011	ARHATEX RCR 60/60	м2	214,40
0.7.12.12-0012	ARHATEX RCR 80/80	м2	287,32
0.7.12.12-0013	ARHATEX RCR 100/100	м2	306,34
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой			
0.7.12.12-0021	DuoGrid 20/20 B15	м2	143,00
0.7.12.12-0022	DuoGrid 30/30 B15	м2	173,30
0.7.12.12-0023	DuoGrid 30/30 B15 FH	м2	233,96
0.7.12.12-0024	DuoGrid 40/40 B15	м2	193,07
0.7.12.12-0025	DuoGrid 40/40 B15 FI	м2	193,00
0.7.12.12-0026	DuoGrid 60/60 B15	м2	217,83
0.7.12.12-0027	DuoGrid 65/65 B15 FH	м2	287,22
0.7.12.12-0028	DuoGrid 65/65 B15 FI	м2	244,26
Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка			
0.7.12.12-0041	"РГК-Дренаж 5" (10х10 мм)	м2	196,96
0.7.12.12-0042	"РГК-Дренаж 7" (10х10 мм)	м2	210,77
0.7.12.12-0043	"Славрос-Дренаж 5" (10х10 мм)	м2	178,83
0.7.12.12-0044	"Славрос-Дренаж 7" (10х10 мм)	м2	190,75
Материал полимерный дорожный, марка			
0.7.12.12-0051	"РГК-Композит"	м2	293,52
0.7.12.12-0052	"Славрос-Композит"	м2	293,69
Группа 01.7.12.13: Материалы геокомпозиционные тканые			
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов			
0.7.12.13-0001	Comtrag 30/30 B20 H	м2	193,45
0.7.12.13-0002	Comtrag 30/30 B20	м2	149,05
0.7.12.13-0003	Comtrag 50/25 B20	м2	162,42
0.7.12.13-0004	Comtrag 50/50 B25	м2	186,38
0.7.12.13-0005	Comtrag 55/30 B30	м2	203,00
0.7.12.13-0006	Comtrag 55/55 B15	м2	193,35
0.7.12.13-0007	Comtrag 60/60 B15	м2	199,48
0.7.12.13-0008	Comtrag 65/65 B20 H	м2	269,96
0.7.12.13-0009	Comtrag 75/75 B20	м2	214,66
0.7.12.13-0010	Comtrag 100/50 B20 H	м2	281,50
0.7.12.13-0011	Comtrag 110/35 B20	м2	214,66
0.7.12.13-0012	Comtrag 135/0 B20	м2	213,83
0.7.12.13-0013	Comtrag 175/0 B20	м2	235,34
0.7.12.13-0014	Comtrag 230/0 B20	м2	257,22
Группа 01.7.12.14: Маты дренажные			
Мат дренажный			
0.7.12.14-0001	Colbondrain CX 1000 (0,1х200 м)	м2	395,41
0.7.12.14-0002	Enkadrain Findrain (1х50 м)	м2	375,06
0.7.12.14-0003	Enkadrain Premium SI (1х30 м)	м2	693,79
0.7.12.14-0004	Enkadrain Premium IP (1х45 м)	м2	464,33
0.7.12.14-0005	Enkadrain Standart B10 (1х45 м)	м2	297,97
0.7.12.14-0006	Enkadrain Standart S5004 (2х50 м)	м2	318,84
0.7.12.14-0007	Enkadrain Standart SI (2х25 м)	м2	307,02
0.7.12.14-0008	Enkadrain Tunnel 50042/1200PP (2х40 м)	м2	580,53
0.7.12.14-0009	Enkadrain Wide 5004/1110PP (5х100 м)	м2	338,01
0.7.12.14-0010	Enkadrain Wide 5004/1110PP (5х100 м)	м2	357,07
0.7.12.14-0011	Enkadrain Wide 5006/1110PP (5х100 м)	м2	352,90
0.7.12.14-0012	Enkadrain Wide 5006/1110PP (5х100 м)	м2	357,71
0.7.12.14-0013	Enkadrain CKL 10 B (1х45 м)	м2	662,09
0.7.12.14-0014	Enkadrain CKL 20 (1х30 м)	м2	937,77
0.7.12.14-0015	геокомпозитный, марка "Гидронат 20"	м2	334,40
0.7.12.14-0016	геокомпозитный, марка "Гидронат 30"	м2	428,03
Группа 01.7.12.15: Маты противозеронозные			
Тенсар мат (TMAI) 200/3,0			
0.7.12.15-0033	Тенсар мат (TMAI) 200/3,0	м2	268,72
0.7.12.15-0034	Тенсар мат (TMAI) 400/3,0	м2	361,68
Мат полиамидный противозеронозный			
0.7.12.15-0001	Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90х35 м)	м2	390,83
0.7.12.15-0002	Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90х100 м)	м2	472,95
0.7.12.15-0003	Enkamat 7010/1 (1х150 м)	м2	154,13

0.7.12.15-0004	Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	м2	157,07
0.7.12.15-0005	Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	м2	167,04
0.7.12.15-0006	Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м2	173,96
0.7.12.15-0007	Enkamat 7018/1 (1x120 м)	м2	213,45
0.7.12.15-0008	Enkamat 7010/2 (1,95x120 м)	м2	183,93
0.7.12.15-0009	Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	м2	188,05
0.7.12.15-0010	Enkamat 7020/1 (1x100 м)	м2	223,70
0.7.12.15-0011	Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м2	233,66
0.7.12.15-0012	Enkamat 7220/1 (1x60 м)	м2	247,39
0.7.12.15-0013	Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	м2	252,79
0.7.12.15-0014	Enkamat J (3,9x120 м)	м2	233,78
0.7.12.15-0015	Enkamat A20 (4,8x20 м)	м2	1141,07
Мат противозероизонный			
0.7.12.15-0021	3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	м2	109,34
0.7.12.15-0022	BIOMET C125BN	м2	225,24
0.7.12.15-0023	ERONET C125	м2	216,98
0.7.12.15-0024	ERONET P300	м2	247,94
0.7.12.15-0025	ERONET SC150	м2	196,32
0.7.12.15-0026	TRAX-P550	м2	330,62
0.7.12.15-0027	TRAX-SC150	м2	211,84
0.7.12.15-0028	TRAX-SC250	м2	231,45
0.7.12.15-0029	TRAX-SC350	м2	245,90
0.7.12.15-0030	VIAX-C350	м2	245,90
0.7.12.15-0031	VIAX-P550	м2	330,62
0.7.12.15-0032	VIAX-SC250	м2	231,45
Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы			
0.7.12.16-0001	Виток проволоки для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка MaxNet (70/4,0) пв	10 шт.	4354,18
0.7.12.16-0002	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м2	53,75
0.7.12.16-0003	Геоткань	м2	106,00
0.7.12.16-0004	Коврики защитные под тяжёлыми 450м из НСН толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	33,90
0.7.12.16-0005	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон макнат I	м2	153,49
0.7.12.16-0006	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон макнат R	м2	361,20
0.7.12.16-0007	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2	207,47
0.7.12.16-0008	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	821,79
0.7.12.16-0009	Панель IРAN, размер 25/5,5 мм	м2	1903,44
0.7.12.16-0010	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка MaxNet (70/4,0)	м2	1962,43
0.7.12.16-0011	Полотно холстопршивное стекловолокнистое ХПС-1-5	10 м2	207,73
0.7.12.16-0012	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м2	56,61
0.7.12.16-0013	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м2	493,00
0.7.12.16-0014	Сетка стекловолоконная марки "Интекс"	м2	278,83
Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта			
Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р 55052-2012)			
0.7.13.01-0001	Лом асфальтобетона	т	467,78
Группа 01.7.13.02: Материал асфальтовый			
0.7.13.02-0001	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	15070,69
0.7.13.02-0002	Мастика горячая асфальтовая		
0.7.13.02-0003	АН-1	т	7109,55
0.7.13.02-0004	АН-2	т	8721,68
0.7.13.02-0005	АН-3	т	8979,90
Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальтовые			
0.7.13.03-0001	Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	23194,88
0.7.13.03-0002	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	811,65
Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24080-01)			
Группа 01.7.14.01: Пенополиуретаны			
0.7.14.01-0001	Пенополиуретан "INORAFORM POLIURETAN"	м	833,51
0.7.14.01-0002	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	222,00
Группа 01.7.14.02: Полипропилены (ГОСТ 26936-06)			
0.7.14.02-0001	Полипропилен марки 21003, 21007	т	30657,84
0.7.14.02-0002	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	30003,27
Группа 01.7.14.03: Полистиролы (ГОСТ 20202-06)			
0.7.14.03-0001	Полистирол общего назначения	м3	73713,71
0.7.14.03-0002	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	80761,30
Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамины (ТУ 2413-957-00203447-99)			
0.7.14.04-0001	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	204,72
0.7.14.04-0002	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	202789,57
0.7.14.04-0003	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг	196,27
Группа 01.7.14.05: Полиэтилены			
0.7.14.05-0001	Полиэтилен листовой	м2	309,20
0.7.14.05-0002	Полиэтилен хлорсульфированный	т	102414,81
0.7.14.05-0003	Полиэтилен шинированный	м2	687,13
Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-00, ГОСТ 24080-01)			
0.7.14.06-0001	Фторопласт-4(порошок) марки		
0.7.14.06-0002	Ф	т	371444,87
0.7.14.06-0003	ПН	т	516562,89
0.7.14.06-0004	С, П	т	396503,69
0.7.14.06-0005	Т	т	408937,08
Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы			
0.7.14.07-0001	Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИНЕТАСИЛК" (ТУ 5740-002-46284971-2013)	т	133118,57
0.7.14.07-0002	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46284971-2009)	т	90019,18
0.7.14.07-0003	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nisoflok для стабилизации грунта	т	80011,11
0.7.14.07-0004	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винилпласт листовой) марки ВН	т	109327,35
0.7.14.07-0005	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	127013,67
0.7.14.07-0006	Пентапласт марки А-4	т	561904,68
0.7.14.07-0007	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м2	155,97
0.7.14.07-0008	Пластикат листовой	т	33210,50
0.7.14.07-0009	Полифлизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	393,93
0.7.14.07-0010	Полифлизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	361,73
0.7.14.07-0011	Полифлизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	кг	56,62
0.7.14.07-0012	Поролон	кг	113,78
0.7.14.07-0013	Стабилизатор грунта химический, марка "Polibond"	л	3809,26
0.7.14.07-0014	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий	л	751,96
0.7.14.07-0015	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	108,05
0.7.14.07-0016	Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11x"	л	7764,75
0.7.14.07-0017	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий	л	801,22
0.7.14.07-0018	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный	кг	137,84
Раздел 01.7.15: Метизы			
Группа 01.7.15.01: Анкеры			
0.7.15.01-0001	Анкер-шпилька Hilti HSI M2x115/20	шт.	144,05
0.7.15.01-0002	Анкер-шпилька Hilti HSI M2x115/20 для использования в бетоне	т	2407095,96
0.7.15.01-0003	Анкер-шпилька Hilti HSI M2x215/120 для использования в бетоне	т	1777906,05
0.7.15.01-0004	Анкер-шпилька Hilti HSI M6x140/25 для использования в бетоне	т	1526243,34
0.7.15.01-0005	Анкер винтовой для слабых грунтов, марка BA-3, 0мк	шт.	13672,39
0.7.15.01-0006	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	786,25
0.7.15.01-0007	Анкер высокопрочный заливной, марка AB3-10/500	шт.	151,79
0.7.15.01-0008	Анкер высокопрочный резьбовой, марка ABP-25/1,0	шт.	4458,57
0.7.15.01-0009	Анкер высокопрочный резьбовой, марка ABP-25/1,5	шт.	7067,33
0.7.15.01-0010	Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм	м	7043,73
0.7.15.01-0011	Анкер заливной H0	100 шт.	355,71
0.7.15.01-0012	Анкер заливной H10	100 шт.	468,36

0.7.15.0-0038	Анкер заливной стальной ИБ	100 шт.	275, 17
0.7.15.0-0039	Анкер заливной стальной ИБ "Сонет"	100 шт.	749, 81
0.7.15.0-0040	Анкер из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	65349, 44
0.7.15.0-0041	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ГГнв- 40/1.5	шт.	34473, 30
0.7.15.0-0042	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ГГнв- 40/2.0	шт.	42767, 17
0.7.15.0-0043	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.0	шт.	8253, 13
0.7.15.0-0044	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.5	шт.	12213, 94
0.7.15.0-0045	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 2.0	шт.	16242, 97
0.7.15.0-0046	Дозаторы Hilti MD	шт.	1442, 05
0.7.15.0-0047	Капсула с клеевым составом Hilti HVO-T2 M20	шт.	97, 21
0.7.15.0-0048	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решетки (ТУ 2246-003-18270121-03)	шт.	7, 75
0.7.15.0-0049	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-B		
0.7.15.0-0021	M2/25	т	2603725, 44
0.7.15.0-0022	M6/25	т	2497851, 48
0.7.15.0-0023	M20/30	т	3016569, 42
0.7.15.0-0051	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T		
0.7.15.0-0052	20-M10x100/20	т	6595165, 98
0.7.15.0-0053	22-M12x125/30	т	4745918, 22
0.7.15.0-0054	22-M12x125/50	т	4579950, 96
0.7.15.0-0055	30-M16x190/40	т	3158263, 74
0.7.15.0-0056	30-M16x190/60	т	3001332, 28
0.7.15.0-0057	37-M20x250/50	т	3320459, 92
0.7.15.0-0049	Шпилька анкерная Hilti		
0.7.15.0-0049	HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVO	шт.	512, 75
0.7.15.0-0049	HAS-T2 M20x170/40	шт.	604, 37
0.7.15.0-0049	HI-V-5, 8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HI	шт.	197, 78
0.7.15.0-0049	HI-V-5, 8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HI	шт.	654, 84
0.7.15.02-0001	Группа 01.7.15.02: Болты		
0.7.15.02-0001	Анкер-болт Mылдо M3 10x130 мм	100 шт.	6801, 92
0.7.15.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт.	935, 63
0.7.15.02-0001	Анкер марки Keil AА I d=15, со стопорным винтом M6x23.5 A4, с гайкой фиксатором A4	100 шт.	293535, 48
0.7.15.02-0021	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	26, 84
0.7.15.02-0022	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	46, 38
0.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	154339, 26
0.7.15.02-0052	Болты анкерные U-образные	т	142490, 94
0.7.15.02-0053	Болты анкерные M 28x60	шт.	32, 41
0.7.15.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	163, 10
0.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	183284, 82
0.7.15.02-0071	Болты распорные IP 12x100	шт.	21, 49
0.7.15.02-0072	Болты с шестигранной головкой "BARKS" M6x45	т	311978, 79
0.7.15.02-0041	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций 10x40	т	187536, 09
0.7.15.02-0001	Коннектор пластиковый I-CLIPS размером 34x18x50 мм	100 шт.	1049, 46
0.7.15.02-0031	Болт анкерный с гайкой, размер		
0.7.15.02-0032	8, 0x40 мм	100 шт.	413, 98
0.7.15.02-0033	8, 0x65 мм	100 шт.	565, 14
0.7.15.02-0034	8, 0x85 мм	100 шт.	733, 00
0.7.15.02-0035	10, 0x40 мм	100 шт.	644, 52
0.7.15.02-0036	10, 0x50 мм	100 шт.	594, 30
0.7.15.02-0037	10, 0x60 мм	100 шт.	733, 01
0.7.15.02-0038	10, 0x75 мм	100 шт.	764, 36
0.7.15.02-0039	10, 0x95 мм	100 шт.	923, 31
0.7.15.02-0040	12, 0x60 мм	100 шт.	986, 72
0.7.15.02-0041	12, 0x100 мм	100 шт.	1374, 96
0.7.15.02-0042	12, 0x130 мм	100 шт.	1821, 50
0.7.15.02-0043	16, 0x110 мм	100 шт.	3178, 58
0.7.15.02-0044	16, 0x150 мм	100 шт.	4062, 15
0.7.15.02-0045	16, 0x180 мм	100 шт.	4897, 28
0.7.15.02-0046	16, 0x220 мм	100 шт.	5217, 76
0.7.15.02-0047	20, 0x110 мм	100 шт.	4600, 35
0.7.15.02-0048	20, 0x150 мм	100 шт.	5666, 67
0.7.15.02-0081	Болты оцинкованные диаметром резьбы		
0.7.15.02-0082	6 мм	т	226580, 10
0.7.15.02-0083	8 мм	т	224536, 37
0.7.15.02-0084	10 мм	т	204397, 75
0.7.15.02-0085	12 (14) мм	т	192507, 35
0.7.15.02-0086	16 (18) мм	т	191350, 67
0.7.15.02-0087	20 (22) мм	т	190541, 00
0.7.15.02-0088	24 мм	т	187212, 79
0.7.15.02-0089	30 мм	т	64414, 02
0.7.15.02-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы		
0.7.15.02-0092	6 мм	т	95253, 67
0.7.15.02-0093	8 мм	т	100647, 23
0.7.15.02-0094	10 мм	т	99549, 45
0.7.15.02-0095	12 (14) мм	т	67779, 31
0.7.15.02-0096	16 (18) мм	т	51998, 12
0.7.15.02-0097	20 (22) мм	т	159943, 45
0.7.15.02-0098	24 мм	т	155027, 96
0.7.15.03-0001	Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами		
0.7.15.03-0001	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	94121, 21
0.7.15.03-0022	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	46917, 30
0.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	141531, 58
0.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	т	103152, 19
0.7.15.03-0043	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	106, 28
0.7.15.03-0044	Болты строительные анкерные с гайками	т	96529, 35
0.7.15.03-0045	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10x100мм	т	90408, 47
0.7.15.03-0046	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10x100 мм	т	77509, 80
0.7.15.03-0047	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	104469, 62
0.7.15.03-0048	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	т	113612, 75
0.7.15.03-0049	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром		
0.7.15.03-0050	8 мм	т	133706, 85
0.7.15.03-0051	10 мм	т	101251, 27
0.7.15.03-0052	12 мм	т	102546, 11
0.7.15.03-0053	16 мм	т	99238, 86
0.7.15.03-0054	20-22 мм	т	86398, 08
0.7.15.03-0055	24 мм	т	84679, 69
0.7.15.03-0056	27 мм	т	80586, 32
0.7.15.03-0057	30 мм	т	76695, 38
0.7.15.03-0058	36 мм	т	79957, 55
0.7.15.03-0059	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр		
0.7.15.03-0060	6 мм	кг	106, 00
0.7.15.03-0061	8 мм	кг	101, 33
0.7.15.03-0062	10 мм	кг	99, 57
0.7.15.03-0063	12 мм	кг	97, 45
0.7.15.03-0064	20 мм	кг	94, 47
0.7.15.03-0065	24 мм	кг	90, 81
0.7.15.03-0066	30 мм	кг	93, 39
0.7.15.03-0067	36 мм	кг	92, 96
0.7.15.03-0068	42 мм	кг	92, 41
0.7.15.03-0069	Группа 01.7.15.04: Винты		

0.7.15.04-0001	Винты латунные	кг	483, 28
0.7.15.04-0001	Винты с полукруглой головкой длиной		
0.7.15.04-0001	50 мм	т	191887, 86
0.7.15.04-0002	55-120 мм	т	191887, 86
0.7.15.04-0002	Винты с полукруглой головкой размером		
0.7.15.04-0021	4, 0x10 мм	т	285474, 54
0.7.15.04-0022	4, 0x16 мм	т	263536, 38
0.7.15.04-0023	4, 0x20 мм	т	252661, 14
0.7.15.04-0024	5, 0x16 мм	т	237749, 76
0.7.15.04-0025	5, 0x20 мм	т	223697, 22
0.7.15.04-0026	5, 0x30 мм	т	212672, 04
0.7.15.04-0027	5, 0x40 мм	т	193911, 18
0.7.15.04-0028	6, 0x16 мм	т	193911, 18
0.7.15.04-0029	6, 0x30 мм	т	183708, 12
0.7.15.04-0030	6, 0x50 мм	т	175823, 52
0.7.15.04-0031	8, 0x16 мм	т	193911, 18
0.7.15.04-0032	8, 0x30 мм	т	198694, 98
0.7.15.04-0033	8, 0x50 мм	т	198694, 98
0.7.15.04-0034	10, 0x50 мм	т	266302, 62
0.7.15.04-0034	Винты самонарезающие		
0.7.15.04-0041	4, 5x19 мм	т	211641, 84
0.7.15.04-0042	10 22	100 шт.	62, 17
0.7.15.04-0043	10 30	100 шт.	70, 83
0.7.15.04-0044	10 45	100 шт.	88, 10
0.7.15.04-0045	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	295341, 00
0.7.15.04-0046	остроконечные 4, 8x50 мм	100 шт.	175, 03
0.7.15.04-0047	остроконечные 4, 8x70мм	100 шт.	443, 50
0.7.15.04-0048	остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	38, 19
0.7.15.04-0049	остроконечные длиной 55 мм	100 шт.	76, 42
0.7.15.04-0050	остроконечные с заenkюющей головкой длиной 22 мм	100 шт.	26, 47
0.7.15.04-0051	остроконечные с заenkюющей головкой длиной 30 мм	100 шт.	41, 65
0.7.15.04-0052	остроконечные с заenkюющей головкой длиной 45 мм	100 шт.	60, 68
0.7.15.04-0053	оцинкованные Сп-25, длина 25 мм	кг	367, 20
0.7.15.04-0054	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	279877, 80
0.7.15.04-0055	оцинкованные, размером 5x45 мм	т	193523, 58
0.7.15.04-0056	с уплотнительной прокладкой 4, 8x35 мм	100 шт.	168, 71
0.7.15.04-0057	с уплотнительной прокладкой 4, 8x80 мм	100 шт.	202, 27
0.7.15.04-0058	Сп-35	т	295341, 00
0.7.15.05-0001	Группа 01.7.15.05: Гайки		
0.7.15.05-0001	Гайки шестигранные "ВАКС" 16	т	261121, 02
0.7.15.05-0001	Гайки шестигранные диаметр резьбы		
0.7.15.05-0001	6 мм	т	162454, 28
0.7.15.05-0002	8 мм	т	146381, 07
0.7.15.05-0003	10 мм	т	114622, 70
0.7.15.05-0004	12-14 мм	т	99776, 50
0.7.15.05-0005	16-18 мм	т	99320, 26
0.7.15.05-0006	20-22 мм	т	85682, 14
0.7.15.05-0007	24 мм	т	81061, 85
0.7.15.05-0008	30 мм	т	106590, 00
0.7.15.05-0008	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы		
0.7.15.05-0021	6 мм	т	170649, 54
0.7.15.05-0022	8 мм	т	156648, 14
0.7.15.05-0023	10 мм	т	152342, 80
0.7.15.05-0024	12-14 мм	т	147347, 01
0.7.15.05-0025	16-18 мм	т	144155, 17
0.7.15.05-0026	20-22 мм	т	141932, 99
0.7.15.05-0027	24 мм	т	130636, 00
0.7.15.06-0001	Группа 01.7.15.06: Гвозди		
0.7.15.06-0001	Гвозди "Текс"	кг	52, 87
0.7.15.06-0001	Гвозди латунные 3, 0x40 мм	т	835783, 92
0.7.15.06-0002	Гвозди мебельные декоративные 1, 6x25 мм	кг	643, 46
0.7.15.06-0003	Гвозди медные 3, 5x40 мм	кг	878, 53
0.7.15.06-0004	Гвозди отделочные	т	97371, 11
0.7.15.06-0005	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	54, 36
0.7.15.06-0006	Гвозди провололочные	кг	68, 53
0.7.15.06-0007	Гвозди строительные	т	55546, 34
0.7.15.06-0008	Гвозди строительные	кг	59, 54
0.7.15.06-0009	Гвоздь усиленный	кг	98, 12
0.7.15.06-0010	Гвозди винтовые		
0.7.15.06-0011	3, 5x60 мм	т	44655, 35
0.7.15.06-0012	4, 5x90 мм	т	64477, 41
0.7.15.06-0013	Гвозди кровельные		
0.7.15.06-0021	и толстые	т	64459, 32
0.7.15.06-0022	неоцинкованные	кг	95, 08
0.7.15.06-0023	оцинкованные	т	58424, 73
0.7.15.06-0024	оцинкованные	кг	157, 28
0.7.15.06-0025	Гвозди обойные круглые		
0.7.15.06-0041	1, 6x12 мм	т	115964, 44
0.7.15.06-0042	1, 6x12 мм	кг	58, 83
0.7.15.06-0043	1, 6x16 мм	т	111310, 49
0.7.15.06-0044	2, 0x20 мм	т	100169, 55
0.7.15.06-0045	Гвозди отделочные круглые		
0.7.15.06-0061	0, 8x10 мм	т	101209, 15
0.7.15.06-0062	1, 0x16 мм	т	100511, 06
0.7.15.06-0063	1, 2x20 мм	т	100313, 22
0.7.15.06-0064	1, 6x25 мм	т	99626, 40
0.7.15.06-0065	Гвозди провололочные круглые формовочные		
0.7.15.06-0081	1, 2x50 мм	т	70737, 00
0.7.15.06-0082	1, 4x60 мм	т	70688, 55
0.7.15.06-0083	1, 4x70 мм	т	70688, 55
0.7.15.06-0084	1, 6x80 мм	т	59435, 40
0.7.15.06-0085	1, 6x100 мм	т	59435, 40
0.7.15.06-0086	1, 8x120 мм	т	58479, 15
0.7.15.06-0087	1, 8x150 мм	т	58479, 15
0.7.15.06-0088	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли		
0.7.15.06-0091	4, 0x90 мм	т	107374, 10
0.7.15.06-0092	4, 0x100 мм	т	105459, 22
0.7.15.06-0093	4, 0x120 мм	т	97175, 38
0.7.15.06-0094	4, 5x120 мм	т	82633, 31
0.7.15.06-0101	Гвозди с конической головкой		
0.7.15.06-0102	3, 5x30 мм	т	92589, 08
0.7.15.06-0103	4, 0x100 мм	т	90455, 85
0.7.15.06-0104	5, 0x120 мм	т	89743, 40
0.7.15.06-0105	6, 0x150 мм	т	88559, 42
0.7.15.06-0106	8, 0x250 мм	т	86896, 71
0.7.15.06-0107	Гвозди строительные с плоской головкой		
0.7.15.06-0121	1, 6x50 мм	т	86873, 12
0.7.15.06-0122	1, 8x50 мм	т	86873, 12
0.7.15.06-0123	1, 8x60 мм	т	86873, 12

01.7.5.06-024	3, 0x70 мм		т	60550, 61
	Гвозди тарные круглые			
01.7.5.06-031	1, 4x25 мм		т	152170, 37
01.7.5.06-032	1, 4x30 мм		т	150720, 45
01.7.5.06-033	1, 6x25 мм		т	150272, 43
01.7.5.06-034	1, 6x35 мм		т	142000, 03
01.7.5.06-035	1, 8x32 мм		т	147260, 75
01.7.5.06-036	2, 0x40 мм		т	137863, 65
01.7.5.06-037	2, 0x45 мм		т	137143, 01
01.7.5.06-038	2, 5x50 мм		т	131003, 73
01.7.5.06-039	3, 0x80 мм		т	59043, 86
	Гвозди толевые круглые			
01.7.5.06-041	2, 0x20 мм		т	85093, 55
01.7.5.06-042	2, 0x25 мм		т	79463, 85
01.7.5.06-043	2, 0x25 мм		кг	48, 20
01.7.5.06-044	2, 5x32 мм		т	81434, 43
01.7.5.06-045	2, 5x40 мм		т	96035, 24
01.7.5.06-046	3, 0x40 мм		т	83363, 02
	Группа 01.7.15.07: Дюбели			
01.7.5.07-0001	Дюбели		т	104073, 20
01.7.5.07-0002	Дюбели		кг	77, 77
01.7.5.07-0003	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	т	7, 26
01.7.5.07-0004	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм		кг	72, 24
01.7.5.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	т	51, 87
01.7.5.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	т	20, 80
01.7.5.07-0007	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт.	т	162, 43
01.7.5.07-0008	Дюбели пластмассовые с шпирцами 8x40 мм	100 шт.	т	159, 34
01.7.5.07-0009	Дюбели пластмассовые с шпирцами 8x60 мм	100 шт.	т	183, 68
01.7.5.07-0010	Дюбели пластмассовые с шпирцами 10x50 мм	100 шт.	т	238, 07
01.7.5.07-0011	Дюбели пластмассовые с шпирцами 10x60 мм	100 шт.	т	234, 10
01.7.5.07-0012	Дюбели пластмассовые с шпирцами 12x70 мм	100 шт.	т	506, 63
01.7.5.07-0013	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	т	283, 38
01.7.5.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	т	188, 67
01.7.5.07-0015	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	т	370, 00
01.7.5.07-0016	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10x120 мм	100 шт.	т	143, 72
01.7.5.07-0017	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10x160 мм	100 шт.	т	170, 95
01.7.5.07-0018	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10x180 мм	100 шт.	т	190, 23
01.7.5.07-0019	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10x200 мм	100 шт.	т	204, 71
01.7.5.07-0020	Дюбель-гвоздь		кг	251, 25
01.7.5.07-0021	Дюбель-гвоздь 6/33 мм	100 шт.	т	267, 75
01.7.5.07-0022	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт.	т	338, 79
01.7.5.07-0023	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x140 мм		шт.	6, 30
01.7.5.07-0024	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм		шт.	3, 30
01.7.5.07-0025	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x240 мм		шт.	14, 27
01.7.5.07-0026	Дюбель-гвоздь LVI 6x40 LKSP	100 шт.	т	113, 00
01.7.5.07-0027	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	100 шт.	т	134, 42
01.7.5.07-0028	Дюбель пропиленовый, марка 0max, размер 6x30 мм	100 шт.	т	18, 27
01.7.5.07-0029	Дюбель пропиленовый, марка 0max, размер 8x40 мм	100 шт.	т	24, 37
01.7.5.07-0030	Дюбель пропиленовый, марка 0max, размер 10x50 мм	100 шт.	т	44, 83
01.7.5.07-0031	Дюбель пропиленовый, марка 0max, размер 12x60 мм	100 шт.	т	96, 21
01.7.5.07-0032	Дюбель распорный, марка I2L, размер 10x120 мм	100 шт.	т	356, 00
01.7.5.07-0033	Дюбель распорный, марка I2L, размер 10x160 мм	100 шт.	т	398, 21
01.7.5.07-0034	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x90 мм	100 шт.	т	267, 75
01.7.5.07-0035	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x120 мм	100 шт.	т	339, 15
01.7.5.07-0036	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x140 мм	100 шт.	т	404, 31
01.7.5.07-0037	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x160 мм	100 шт.	т	423, 55
01.7.5.07-0038	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x180 мм	100 шт.	т	520, 71
01.7.5.07-0039	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x200 мм	100 шт.	т	555, 78
01.7.5.07-0040	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x220 мм	100 шт.	т	696, 28
01.7.5.07-0041	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x260 мм	100 шт.	т	859, 61
01.7.5.07-0042	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x300 мм	100 шт.	т	1081, 71
01.7.5.07-0043	Дюбель с шпирцом 6/35 мм	100 шт.	т	51, 12
01.7.5.07-0044	Дюбель фасадный Sor-plat S-UF 10x115 мм	100 шт.	т	3920, 47
01.7.5.07-0045	Дюбель фасадный марка SDF-KB 140x80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	100 шт.	т	3938, 00
01.7.5.07-0046	Крепеж кровельный РКС-20	100 шт.	т	279, 45
	Дюбели распорные полистироновые			
01.7.5.07-0021	6x30 мм	1000 шт.	т	763, 00
01.7.5.07-0022	6x40 мм	1000 шт.	т	874, 00
01.7.5.07-0023	8x30 мм	1000 шт.	т	908, 00
01.7.5.07-0024	8x40 мм	1000 шт.	т	976, 00
01.7.5.07-0025	10x40 мм	1000 шт.	т	1303, 00
	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах)			
01.7.5.07-0041	2, 5x48, 5 мм		т	75803, 34
01.7.5.07-0042	3x58, 5 мм		т	104073, 20
01.7.5.07-0043	3x68, 5 мм		т	90311, 00
01.7.5.07-0044	3x78, 5 мм		т	90313, 36
01.7.5.07-0045	4x100 мм		т	87975, 11
	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием			
01.7.5.07-0051	2, 5x48, 5 мм		т	119264, 23
01.7.5.07-0052	3x58, 5 мм		т	104073, 20
01.7.5.07-0053	3x68, 5 мм		т	130154, 30
01.7.5.07-0054	3x78, 5 мм		т	117853, 85
01.7.5.07-0055	4x100 мм		т	116219, 69
	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)			
01.7.5.07-0061	2, 5x48, 5 мм		т	120352, 83
01.7.5.07-0062	3x58, 5 мм		т	117323, 73
01.7.5.07-0063	3x68, 5 мм		т	117323, 73
01.7.5.07-0064	3x78, 5 мм		т	114346, 83
01.7.5.07-0065	4x100 мм		т	107140, 38
	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием			
01.7.5.07-0071	2, 5x48, 5 мм		т	103744, 22
01.7.5.07-0072	3x58, 5 мм		т	103384, 42
01.7.5.07-0073	3x68, 5 мм		т	102306, 72
01.7.5.07-0074	3x78, 5 мм		т	102303, 00
01.7.5.07-0075	4x100 мм		т	99320, 60
	Дюбель-гвоздь с шайбой размером			
01.7.5.07-0091	4, 5x30 мм		кг	112, 51
01.7.5.07-0092	4, 5x40 мм		кг	100, 18
01.7.5.07-0093	4, 5x50 мм		кг	151, 60
01.7.5.07-0094	4, 5x60 мм		кг	154, 95
	Дюбель-винт распорный с винтом размером			
01.7.5.07-011	8, 0x72 мм	10 шт.	т	30, 62
01.7.5.07-012	8, 0x92 мм	10 шт.	т	36, 72
01.7.5.07-013	8, 0x112 мм	10 шт.	т	51, 26
01.7.5.07-014	8, 0x132 мм	10 шт.	т	57, 33
01.7.5.07-015	8, 0x152 мм	10 шт.	т	50, 16
01.7.5.07-016	8, 0x172 мм	10 шт.	т	56, 25
01.7.5.07-017	10, 0x72 мм	10 шт.	т	45, 18
01.7.5.07-018	10, 0x92 мм	10 шт.	т	49, 52

01.7.15.07-019	10, 0x112 мм	10 шт.	59, 95
01.7.15.07-020	10, 0x132 мм	10 шт.	63, 99
01.7.15.07-021	10, 0x152 мм	10 шт.	70, 95
01.7.15.07-022	10, 0x182 мм	10 шт.	92, 23
01.7.15.07-023	10, 0x202 мм	10 шт.	110, 30
Дюбель распорный с металлическим стержнем			
01.7.15.07-031	10x120 мм	10 шт.	43, 37
01.7.15.07-032	10x150 мм	10 шт.	46, 14
01.7.15.07-033	10x180 мм	10 шт.	64, 66
01.7.15.07-034	10x220 мм	10 шт.	89, 01
01.7.15.07-035	10x300 мм	10 шт.	145, 64
Группа 01.7.15.08: Заклепки			
01.7.15.08-001	Заклепка ВмН SNA 5x12K, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.	1589, 00
01.7.15.08-002	Заклепка ВмН SNA 5x12K, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	100 шт.	1756, 00
01.7.15.08-003	Заклепка СГД-985	кг	55, 28
01.7.15.08-004	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	70312, 67
01.7.15.08-005	Заклепки медные	кг	366, 48
01.7.15.08-006	Заклепки тяговые ДА 3, 2x16	100 шт.	57, 06
01.7.15.08-007	Заклепки цинковые	т	526874, 88
Заклепки с полукруглой головкой			
01.7.15.08-008	4x5 мм	т	169303, 07
01.7.15.08-009	4x10 мм	т	169303, 07
01.7.15.08-010	4x18 мм	т	159343, 07
01.7.15.08-011	4x30 мм	т	159343, 07
01.7.15.08-012	2x120-180 мм	т	99310, 46
Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток			
01.7.15.09-001	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт.	472, 57
01.7.15.09-002	коннектор Bodkins	10 шт.	1807, 44
01.7.15.09-003	коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1	10 шт.	379, 32
Группа 01.7.15.10: Скобы			
01.7.15.10-001	Скобы	10 шт.	146, 02
Скоба			
01.7.15.10-002	длинная СКД-10-1	шт.	154, 34
01.7.15.10-003	длинная СКД-12-1	шт.	187, 54
01.7.15.10-004	длинная СКД-16-1	шт.	286, 81
01.7.15.10-005	длинная СКД-21-1	шт.	669, 70
01.7.15.10-006	концевая диаметром 25 мм	шт.	284, 06
01.7.15.10-007	концевая диаметром 40 мм	шт.	891, 49
01.7.15.10-008	концевая диаметром 46 мм	шт.	1083, 31
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром			
01.7.15.10-009	8 мм	100 шт.	169, 00
01.7.15.10-010	10 мм	100 шт.	199, 00
01.7.15.10-011	12 мм	100 шт.	231, 00
01.7.15.10-012	14 мм	100 шт.	261, 00
01.7.15.10-013	16 мм	100 шт.	308, 00
01.7.15.10-014	20 мм	100 шт.	468, 00
01.7.15.10-015	22 мм	100 шт.	401, 00
01.7.15.10-016	26 мм	100 шт.	419, 00
01.7.15.10-017	32 мм	100 шт.	695, 00
01.7.15.10-018	38 мм	100 шт.	762, 00
Скоба			
01.7.15.10-019	СК-7-10	шт.	77, 21
01.7.15.10-020	СК-12-10	шт.	151, 01
01.7.15.10-021	СК-16-1	шт.	188, 56
01.7.15.10-022	СК-16-10	шт.	196, 49
01.7.15.10-023	СК-21-10	шт.	321, 09
01.7.15.10-024	треклапчатая СКТ-7-1	шт.	54, 56
01.7.15.10-025	треклапчатая СКТ-12-1	шт.	105, 46
01.7.15.10-026	треклапчатая СКТ-16-1	шт.	336, 70
01.7.15.10-027	треклапчатая СКТ-21-1	шт.	630, 72
Скобы			
01.7.15.10-028	25 мм	100 шт.	504, 39
01.7.15.10-029	двухлапковые	10 шт.	89, 68
01.7.15.10-030	металлические	кг	19, 18
01.7.15.10-031	металлические для монтажа	кг	25, 00
01.7.15.10-032	металлические СН 73/12	кг	264, 06
01.7.15.10-033	монтажные СО-6-У3	10 шт.	63, 18
01.7.15.10-034	скрепляющие и для подвеса	кг	19, 19
01.7.15.10-035	СБ-10	10 шт.	51, 31
01.7.15.10-036	СД	10 шт.	72, 66
01.7.15.10-037	СО-10	100 шт.	213, 60
01.7.15.10-038	СО-14	100 шт.	122, 60
01.7.15.10-039	СО-22	100 шт.	587, 60
01.7.15.10-040	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	70, 85
01.7.15.10-041	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	111, 57
01.7.15.10-042	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	145, 69
01.7.15.10-043	ходовые	кг	298, 41
01.7.15.10-044	ходовые	шт.	225, 01
Группа 01.7.15.11: Шайбы			
01.7.15.11-001	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	100 шт.	271, 20
01.7.15.11-002	шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	916, 00
01.7.15.11-003	шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	2487, 00
01.7.15.11-004	Шайбы	т	89419, 93
01.7.15.11-005	шайбы диаметром 8-12 мм	кг	109, 88
01.7.15.11-006	шайбы диаметром 16 мм	кг	117, 28
01.7.15.11-007	шайбы из жаростойкой стали	кг	109, 67
01.7.15.11-008	шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	110, 91
01.7.15.11-009	шайбы квадратные	100 шт.	858, 37
01.7.15.11-010	шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	279, 87
01.7.15.11-011	шайбы кувцовые "BAKS" ИБ	т	189768, 96
01.7.15.11-012	шайбы оцинкованные 8x30	100 шт.	156, 00
01.7.15.11-013	шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт.	275, 00
01.7.15.11-014	шайбы пружинные	т	103505, 72
01.7.15.11-015	шайбы стальные	т	87752, 98
Шайбы оцинкованные, диаметр			
01.7.15.11-016	4 мм	кг	137, 84
01.7.15.11-017	5 мм	кг	118, 56
01.7.15.11-018	6 мм	кг	111, 60
01.7.15.11-019	8 мм	кг	106, 79
01.7.15.11-020	10 мм	кг	96, 47
01.7.15.11-021	12 мм	кг	97, 31
01.7.15.11-022	14 мм	кг	97, 31
01.7.15.11-023	16 мм	кг	96, 23
01.7.15.11-024	18 мм	кг	92, 55
01.7.15.11-025	20 мм	кг	96, 51
01.7.15.11-026	22 мм	кг	95, 34
01.7.15.11-027	24 мм	кг	92, 55
01.7.15.11-028	30 мм	кг	94, 01
Группа 01.7.15.12: Шпильки			

01.7.15.12-0001	Шпилька-саморез М8-100	100 шт.	328,03
01.7.15.12-0002	Шпилька-саморез М8-120	100 шт.	358,63
01.7.15.12-0003	Шпилька-саморез М10-100	100 шт.	579,26
01.7.15.12-0004	Шпилька-саморез М10-120	100 шт.	686,37
01.7.15.12-0011	Шпилька М12х300 мм	шт.	61,75
01.7.15.12-0012	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	47,54
01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	76,89
01.7.15.12-0014	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	139,01
01.7.15.12-0021	Шпильки	шт.	38,55
01.7.15.12-0022	Шпильки	компл.	236,71
01.7.15.12-0023	Шпильки	кг	196,05
01.7.15.12-0024	Шпильки из жаростойкой стали	кг	192,47
01.7.15.12-0025	Шпильки оцинкованные	т	115180,85
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром			
01.7.15.12-0031	10 мм длиной 100 мм	т	87492,00
01.7.15.12-0032	10 мм длиной 200 мм	т	83840,19
01.7.15.12-0033	10 мм длиной 300 мм	т	79881,44
01.7.15.12-0034	10 мм длиной 400 мм	т	73645,64
01.7.15.12-0035	10 мм длиной 500 мм	т	75679,27
01.7.15.12-0036	10 мм длиной 600 мм	т	70820,82
01.7.15.12-0037	10 мм длиной 700-1050 мм	т	63932,82
01.7.15.12-0038	12 мм длиной 100 мм	т	89130,39
01.7.15.12-0039	12 мм длиной 200 мм	т	87277,56
01.7.15.12-0040	12 мм длиной 300 мм	т	85120,32
01.7.15.12-0041	12 мм длиной 400, 500 мм	т	84725,32
01.7.15.12-0042	12 мм длиной 600 мм	т	83277,15
01.7.15.12-0043	12 мм длиной 700-1050 мм	т	82641,38
01.7.15.12-0044	16 мм длиной 150 мм	т	88283,71
01.7.15.12-0045	16 мм длиной 200 мм	т	87251,46
01.7.15.12-0046	16 мм длиной 300 мм	т	86383,20
01.7.15.12-0047	16 мм длиной 400 мм	т	85675,56
01.7.15.12-0048	16 мм длиной 500 мм	т	82772,98
01.7.15.12-0049	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	82766,21
01.7.15.12-0050	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	84296,67
01.7.15.12-0051	20 мм длиной 200 мм	т	85564,72
01.7.15.12-0052	20 мм длиной 300 мм	т	85166,75
01.7.15.12-0053	20 мм длиной 400 мм	т	85492,43
01.7.15.12-0054	20 мм длиной 500 мм	т	79374,83
01.7.15.12-0055	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	83555,49
01.7.15.12-0056	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	78967,45
01.7.15.12-0057	22 мм длиной 200 мм	т	83139,85
01.7.15.12-0058	22 мм длиной 300 мм	т	79441,28
01.7.15.12-0059	22 мм длиной 400 мм	т	79053,20
01.7.15.12-0060	22 мм длиной 500 мм	т	79703,30
01.7.15.12-0061	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	78022,77
01.7.15.12-0062	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	78341,95
01.7.15.12-0063	24 мм длиной 200 мм	т	80424,43
01.7.15.12-0064	24 мм длиной 300 мм	т	78737,22
01.7.15.12-0065	24 мм длиной 400 мм	т	79258,19
01.7.15.12-0066	24 мм длиной 500 мм	т	79888,77
01.7.15.12-0067	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	77876,55
01.7.15.12-0068	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	79945,31
01.7.15.12-0069	27 мм длиной 200 мм	т	80758,42
01.7.15.12-0070	27 мм длиной 300, 400 мм	т	81561,97
01.7.15.12-0071	27 мм длиной 500 мм	т	80803,22
01.7.15.12-0072	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	76497,94
01.7.15.12-0073	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	77740,38
01.7.15.12-0074	30 мм длиной 250 мм	т	81613,86
01.7.15.12-0075	30 мм длиной 300, 400 мм	т	81036,03
01.7.15.12-0076	30 мм длиной 500 мм	т	76459,09
01.7.15.12-0077	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	76618,57
01.7.15.12-0078	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	79804,37
Шпильки черные стяжные диаметром			
01.7.15.12-0081	10 мм длиной 100 мм	т	59521,29
01.7.15.12-0082	10 мм длиной 200 мм	т	61097,48
01.7.15.12-0083	10 мм длиной 300 мм	т	60842,39
01.7.15.12-0084	10 мм длиной 400 мм	т	60393,07
01.7.15.12-0085	10 мм длиной 500 мм	т	58630,46
01.7.15.12-0086	10 мм длиной 600 мм	т	58499,71
01.7.15.12-0087	10 мм длиной 700-1050 мм	т	58605,02
01.7.15.12-0088	12 мм длиной 100 мм	т	59708,73
01.7.15.12-0089	12 мм длиной 200 мм	т	59538,67
01.7.15.12-0090	12 мм длиной 300 мм	т	60800,89
01.7.15.12-0091	12 мм длиной 400, 500 мм	т	59928,33
01.7.15.12-0092	12 мм длиной 600 мм	т	56410,39
01.7.15.12-0093	12 мм длиной 700-1050 мм	т	55908,03
01.7.15.12-0094	16 мм длиной 150 мм	т	61073,33
01.7.15.12-0095	16 мм длиной 200 мм	т	62102,54
01.7.15.12-0096	16 мм длиной 300 мм	т	61559,80
01.7.15.12-0097	16 мм длиной 400 мм	т	59811,98
01.7.15.12-0098	16 мм длиной 500 мм	т	55863,29
01.7.15.12-0099	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	56392,63
01.7.15.12-0100	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	57295,88
01.7.15.12-0101	20 мм длиной 200 мм	т	60458,72
01.7.15.12-0102	20 мм длиной 300 мм	т	58055,38
01.7.15.12-0103	20 мм длиной 400 мм	т	55782,24
01.7.15.12-0104	20 мм длиной 500 мм	т	56739,20
01.7.15.12-0105	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	54345,77
01.7.15.12-0106	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	54796,43
01.7.15.12-0107	22 мм длиной 200 мм	т	56825,89
01.7.15.12-0108	22 мм длиной 300 мм	т	56161,98
01.7.15.12-0109	22 мм длиной 400 мм	т	54574,63
01.7.15.12-0110	22 мм длиной 500 мм	т	53466,46
01.7.15.12-0111	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	52945,23
01.7.15.12-0112	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	47881,85
01.7.15.12-0113	24 мм длиной 200 мм	т	55621,85
01.7.15.12-0114	24 мм длиной 300 мм	т	55822,76
01.7.15.12-0115	24 мм длиной 400 мм	т	54070,73
01.7.15.12-0116	24 мм длиной 500 мм	т	54153,08
01.7.15.12-0117	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	51949,69
01.7.15.12-0118	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	51813,86
01.7.15.12-0119	27 мм длиной 200 мм	т	53649,79
01.7.15.12-0120	27 мм длиной 300, 400 мм	т	54064,69
01.7.15.12-0121	27 мм длиной 500 мм	т	52012,71
01.7.15.12-0122	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	53874,44
01.7.15.12-0123	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	51115,35
01.7.15.12-0124	30 мм длиной 250 мм	т	56031,00
01.7.15.12-0125	30 мм длиной 300, 400 мм	т	53494,24
01.7.15.12-0126	30 мм длиной 500 мм	т	51698,83

01.7.15.2-027	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	54485, 77
01.7.15.2-028	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	50597, 97
Группа 01.7.15.13: Шпильки			
01.7.15.13-0001	Шпильки	кг	82, 77
01.7.15.13-0002	Шпильки проволочные	кг	63, 99
Группа 01.7.15.14: Шурупы			
01.7.15.14-0001	Саморезы JР81- 4, 8х13	100 шт.	97, 00
01.7.15.14-0003	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3, 9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	580, 03
01.7.15.14-0032	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3, 9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	748, 71
01.7.15.14-0033	Шуруп с острым концом (SN25) 4, 2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	513, 85
01.7.15.14-0034	Шуруп с острым концом (SN39) 4, 2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1140, 27
01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт.	23, 97
01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3, 5х45 мм	т	199372, 01
01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4, 2х16 мм	100 шт.	53, 81
01.7.15.14-0063	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4, 8х80 мм	100 шт.	413, 10
01.7.15.14-0064	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4, 5х25 (35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой)	10 шт.	31, 27
01.7.15.14-0141	Шурупы латунные	кг	615, 23
01.7.15.14-0142	Шурупы медные	кг	940, 13
01.7.15.14-0143	Шурупы медные	100 шт.	724, 13
01.7.15.14-0201	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4, 8х16 мм	100 шт.	724, 60
01.7.15.14-0221	Шурупы стальные	кг	74, 25
01.7.15.14-0001	Саморезы для крепления гипсокартонных листов		
01.7.15.14-0002	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3, 8х32 мм	1000 шт.	184, 97
01.7.15.14-0003	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3, 8х41 мм	1000 шт.	247, 70
01.7.15.14-0004	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3, 8х51 мм	1000 шт.	343, 85
01.7.15.14-0005	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4, 2х65 мм	1000 шт.	538, 91
01.7.15.14-0006	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4, 2х75 мм	1000 шт.	707, 91
01.7.15.14-0006	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3, 5х45 мм	1000 шт.	273, 53
01.7.15.14-0021	Шуруп для ГВЛ		
01.7.15.14-0022	3, 9/25	100 шт.	34, 75
01.7.15.14-0022	3, 9/30	100 шт.	43, 43
01.7.15.14-0023	3, 9/45	100 шт.	23, 08
01.7.15.14-0041	Шуруп самонарезающий		
01.7.15.14-0042	4, 2/41 мм	100 шт.	43, 00
01.7.15.14-0043	(LN) 3, 5/3, 5 мм	100 шт.	27, 38
01.7.15.14-0043	(LN) 3, 5/11 мм	100 шт.	23, 00
01.7.15.14-0044	(LN) 3, 5/25 мм	100 шт.	34, 92
01.7.15.14-0045	(LN) 3, 5/35 мм	100 шт.	45, 89
01.7.15.14-0046	(LN) 3, 5/55 мм	100 шт.	32, 85
01.7.15.14-0047	(LN) 4, 2/75 мм	100 шт.	77, 00
01.7.15.14-0071	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные		
01.7.15.14-0072	4, 8х29 мм	100 шт.	91, 30
01.7.15.14-0073	4, 8х38 мм	100 шт.	97, 60
01.7.15.14-0074	4, 8х50 мм	100 шт.	104, 30
01.7.15.14-0075	4, 8х70 мм	100 шт.	121, 80
01.7.15.14-0076	5, 5х19 мм	100 шт.	102, 70
01.7.15.14-0076	5, 5х25 мм	100 шт.	114, 40
01.7.15.14-0077	5, 5х32 мм	100 шт.	122, 40
01.7.15.14-0078	5, 5х38 мм	100 шт.	134, 30
01.7.15.14-0081	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные		
01.7.15.14-0082	4, 8х29 мм	100 шт.	125, 98
01.7.15.14-0082	4, 8х38 мм	100 шт.	139, 01
01.7.15.14-0083	4, 8х50 мм	100 шт.	165, 05
01.7.15.14-0084	4, 8х70 мм	100 шт.	195, 48
01.7.15.14-0085	5, 5х19 мм	100 шт.	84, 80
01.7.15.14-0086	5, 5х25 мм	100 шт.	139, 01
01.7.15.14-0087	5, 5х32 мм	100 шт.	173, 76
01.7.15.14-0088	5, 5х38 мм	100 шт.	191, 08
01.7.15.14-0091	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером		
01.7.15.14-0091	6х30 мм	т	71349, 00
01.7.15.14-0092	6х90 мм	т	67277, 16
01.7.15.14-0101	Шурупы для крепления профилированного листа между собой		
01.7.15.14-0102	E-VS BONR RS 14 4, 8х20 мм	100 шт.	611, 76
01.7.15.14-0102	E-VS BONR RS 14 4, 8х60 мм	100 шт.	1085, 99
01.7.15.14-0103	E-VS BONR RS 14 4, 8х80 мм	100 шт.	2170, 41
01.7.15.14-0104	E-VS BONR UN 4, 2х13 мм	100 шт.	136, 13
01.7.15.14-0104	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HI		
01.7.15.14-0121	4, 8х60 мм	100 шт.	735, 13
01.7.15.14-0122	4, 8х100 мм	100 шт.	951, 16
01.7.15.14-0123	4, 8х120 мм	100 шт.	1204, 88
01.7.15.14-0124	4, 8х140 мм	100 шт.	1479, 05
01.7.15.14-0125	4, 8х160 мм	100 шт.	2205, 19
01.7.15.14-0126	4, 8х180 мм	100 шт.	3108, 04
01.7.15.14-0127	4, 8х200 мм	100 шт.	3479, 68
01.7.15.14-0128	4, 8х220 мм	100 шт.	5117, 24
01.7.15.14-0129	4, 8х240 мм	100 шт.	6077, 93
01.7.15.14-0130	4, 8х260 мм	100 шт.	7253, 88
01.7.15.14-0131	4, 8х280 мм	100 шт.	8037, 86
01.7.15.14-0132	4, 8х300 мм	100 шт.	9213, 81
01.7.15.14-0151	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB IK		
01.7.15.14-0152	4, 8х50 мм	100 шт.	293, 86
01.7.15.14-0152	4, 8х70 мм	100 шт.	328, 44
01.7.15.14-0153	4, 8х80 мм	100 шт.	414, 94
01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой		
01.7.15.14-0162	2, 5х20 мм	т	88574, 31
01.7.15.14-0162	2, 5х25 мм	т	79119, 05
01.7.15.14-0163	3, 5х30 мм	т	69939, 51
01.7.15.14-0164	3, 5х35 мм	т	69939, 51
01.7.15.14-0165	4х40 мм	т	65317, 08
01.7.15.14-0166	5х35 мм	т	65317, 08
01.7.15.14-0167	5х50 мм	т	65317, 08
01.7.15.14-0168	5х70 мм	т	65317, 08
01.7.15.14-0169	6х40 мм	т	74479, 48
01.7.15.14-0170	6х50 мм	т	74479, 48
01.7.15.14-0171	6х60 мм	т	74479, 48
01.7.15.14-0172	6х80 мм	т	67988, 15
01.7.15.14-0173	6х90 мм	т	67988, 15
01.7.15.14-0174	8х100 мм	т	67988, 15
01.7.15.14-0175	8х60 мм	т	67988, 15
01.7.15.14-0181	Шурупы с потайной головкой черные размером		
01.7.15.14-0182	2, 5х25 мм	т	122316, 36
01.7.15.14-0182	3, 5х35 мм	т	92971, 98
01.7.15.14-0183	5, 0х45 мм	т	69443, 64
01.7.15.14-0184	5, 0х70 мм	т	67156, 80
01.7.15.14-0185	8, 0х100 мм	т	98372, 88
01.7.15.14-0191	Шурупы с шестигранной головкой		
01.7.15.14-0192	6х20 мм	т	94511, 47
01.7.15.14-0192	8х35 мм	т	77002, 25
01.7.15.14-0193	10х50 мм	т	79479, 75

01.7.15.4-014	12x70 мм	т	56737,32
01.7.15.4-015	16x80 мм	т	50471,63
01.7.15.4-016	20x80 мм	т	49386,63
Шпильки самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK			
01.7.15.4-021	4, 8x50 мм	100 шт.	397,60
01.7.15.4-022	4, 8x70 мм	100 шт.	461,55
01.7.15.4-023	4, 8x80 мм	100 шт.	562,70
01.7.15.4-024	4, 8x90 мм	100 шт.	708,80
01.7.15.4-025	4, 8x100 мм	100 шт.	864,45
01.7.15.4-026	4, 8x120 мм	100 шт.	1106,70
01.7.15.4-027	4, 8x150 мм	100 шт.	2212,38
Раздел 01.7.16: Опалубки, леса, подмости			
Группа 01.7.16.01: Карточки скольжения			
карточки скольжения антифрикционные, размером			
01.7.16.0-0001	400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	1562,36
01.7.16.0-0002	400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	1643,11
01.7.16.0-0003	400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2387,50
01.7.16.0-0004	400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2469,07
01.7.16.0-0005	400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2333,67
01.7.16.0-0006	480x300x25 мм (фанерная основа)	шт.	1461,70
01.7.16.0-0007	500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2884,37
Группа 01.7.16.02: Леса строительные			
01.7.16.02-0001	детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	4987,26
01.7.16.02-0002	детали лесов стальные, цкомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	34244,34
01.7.16.02-0003	детали стальных трещчатых лесов, цкомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	27917,15
01.7.16.02-0004	комплект лесов металлических трещчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	4161,49
Группа 01.7.16.03: Опалубки деревянные			
01.7.16.03-0001	палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м2	670,03
01.7.16.03-0002	стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	4620,80
Щиты опалубки			
01.7.16.03-0021	щд 1, 2-0, 4 размером 1200x400x172 мм	м2	965,95
01.7.16.03-0022	щд 1, 20, 6 размером 1200x600x172 мм	м2	891,64
01.7.16.03-0023	щд 1, 50, 4 размером 1500x400x172 мм	м2	901,91
01.7.16.03-0024	щд 1, 50, 5 размером 1500x500x172 мм	м2	860,35
01.7.16.03-0025	щд 1, 50, 6 размером 1500x600x172 мм	м2	881,36
01.7.16.03-0026	щд 1, 80, 4 размером 1800x400x172 мм	м2	914,53
01.7.16.03-0027	щд 1, 80, 5 размером 1800x500x172 мм	м2	923,56
01.7.16.03-0028	щд 1, 80, 6 размером 1800x600x172 мм	м2	878,20
Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические			
01.7.16.04-0001	металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	30891,01
01.7.16.04-0002	опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из	м2	25,54
01.7.16.04-0003	опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из	м2	28,50
01.7.16.04-0004	опалубка металлическая	т	44295,42
01.7.16.04-0005	опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных	м2	671,78
01.7.16.04-0006	опалубка самоотрывающаяся	т	38793,21
01.7.16.04-0007	опалубка стальная	т	45339,96
01.7.16.04-0021	щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	41422,03
01.7.16.04-0022	щиты опалубки металлические инвентарные	м2	2949,66
Группа 01.7.16.05: Подмости			
01.7.16.05-0001	конструкции подвесных подмостей металлические	т	55104,52
Раздел 01.7.17: Оснастка технологическая и инструментальная			
Группа 01.7.17.01: Блоки контргруза			
01.7.17.01-0001	блоки контргруза д-150 (150 кг)	шт.	136,01
01.7.17.01-0002	блоки контргруза д-250 (1 т)	шт.	1499,94
Груз контрольный для крана			
01.7.17.01-0001	кб 400, 21, 07, 01, 000 (противовес) (5500x1400x410 мм) /бетон B22,5 (n300), объем 2,42 м3, расход арматуры	шт.	16299,11
01.7.17.01-0002	кг 2, 2 (1000x800x1000 мм) /бетон B22,5 (n300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертеж)	шт.	4292,43
01.7.17.01-0003	кг 4, 4 (1200x1200x1200 мм) /бетон B22,5 (n300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертеж)	шт.	7633,17
Группа 01.7.17.02: Инъекторы			
Инъектор диаметром 32x3 мм, длина			
01.7.17.02-0001	2 м	шт.	336,46
01.7.17.02-0002	3 м	шт.	380,76
01.7.17.02-0003	4 м	шт.	679,97
01.7.17.02-0004	5 м	шт.	717,38
01.7.17.02-0005	6 м	шт.	792,87
01.7.17.02-0006	7 м	шт.	894,28
01.7.17.02-0007	10 м	шт.	1076,39
01.7.17.02-0008	15 м	шт.	1215,27
01.7.17.02-0009	30 м	шт.	1568,89
Группа 01.7.17.03: Камни шлифовочные			
01.7.17.03-0001	камень природный шлифовочный: «Печора»	кг	19,03
камень оселковый шлифовочный			
01.7.17.03-0001	мелкозернистый	кг	18,44
01.7.17.03-0002	среднезернистый	кг	16,25
Группа 01.7.17.04: Канаты алмазные			
01.7.17.04-0001	колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм	шт.	116360,27
канат алмазный для			
01.7.17.04-0001	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	6793,35
01.7.17.04-0002	бетона, диаметр 10,5 мм	м	4881,62
01.7.17.04-0003	дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м	6876,89
01.7.17.04-0004	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	6472,05
Группа 01.7.17.05: Карборанды (ГОСТ 26327-04)			
01.7.17.05-0001	брусски электрокорундовые	кг	314,21
01.7.17.05-0002	карборанд	кг	39,44
брусски карборандовые			
01.7.17.05-0001	крупнозернистые	кг	359,70
01.7.17.05-0002	крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	206,87
01.7.17.05-0003	мелкозернистые	кг	527,11
01.7.17.05-0004	мелкозернистые 70x40x200 мм	шт.	289,58
01.7.17.05-0005	среднезернистые	кг	443,35
01.7.17.05-0006	среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	237,98
Группа 01.7.17.06: Круги отрезные			
01.7.17.06-0001	диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	9067,09
01.7.17.06-0002	диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	13604,97
01.7.17.06-0003	диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 800 мм	шт.	28954,27
01.7.17.06-0004	диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон	шт.	7404,82
01.7.17.06-0005	диск отрезной алмазный сегментный BCEP-34-350, 21,35/25,4	шт.	13193,72
диск алмазный для настенных пил марки			
01.7.17.06-0001	SYNCR0 HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	34880,74
01.7.17.06-0002	SYNCR0 HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	55920,33
01.7.17.06-0003	SYNCR0 HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	57596,75
01.7.17.06-0004	SYNCR0 HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	63082,21
01.7.17.06-0005	SYNCR0 HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	74491,82
01.7.17.06-0006	SYNCR0 HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	110304,94
01.7.17.06-0007	SYNCR0 HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	150427,66
01.7.17.06-0008	SYNCR0 HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	171312,57
01.7.17.06-0009	SYNCR0 LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	27188,30
01.7.17.06-0010	SYNCR0 LP диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	25995,62
01.7.17.06-0021	SYNCR0 LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	33986,50

OL717.06-0022	SYNCR0 LP диаметром 650 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	31780, 65
OL717.06-0023	SYNCR0 LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	38219, 81
OL717.06-0024	SYNCR0 LP диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	36430, 22
OL717.06-0025	SYNCR0 LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	47580, 65
OL717.06-0026	SYNCR0 LP диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	43525, 75
OL717.06-0027	SYNCR0 LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	51634, 44
OL717.06-0028	SYNCR0 LP диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	50144, 42
OL717.06-0029	SYNCR0 LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	59444, 68
OL717.06-0030	SYNCR0 LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	67852, 95
OL717.06-0031	SYNCR0 LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	89136, 76
OL717.06-0032	УСЕ-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	23504, 78
OL717.06-0033	УСЕ-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	25587, 21
OL717.06-0034	УСЕ-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	27550, 71
OL717.06-0035	УСЕ-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	32965, 48
OL717.06-0036	УСЕ-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	43021, 97
OL717.06-0037	УСЕ-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	63670, 13
OL717.06-0038	УСЕ-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	36788, 14
OL717.06-0039	УСЕ-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	37146, 05
OL717.06-0040	УСЕ-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	47460, 60
OL717.06-0041	УСЕ-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	49964, 30
OL717.06-0042	УСЕ-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	61293, 74
OL717.06-0043	УСЕ-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	85322, 49
OL717.06-0044	УСЕ-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	114366, 58
OL717.06-0045	УСЕ-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	135074, 21
OL717.06-0046	УСЕ-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	289726, 21
OL717.06-0047	УСЕ-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	25672, 48
OL717.06-0048	УСЕ-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	24836, 59
OL717.06-0049	УСЕ-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	27224, 21
OL717.06-0050	УСЕ-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	29255, 03
OL717.06-0051	УСЕ-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	37134, 83
OL717.06-0052	УСЕ-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	52300, 91
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр			
OL717.06-0081	350 мм	шт.	2258, 30
OL717.06-0082	600 мм	шт.	5260, 33
Круг отрезной алмазный размером			
OL717.06-0083	115х2, 2х22 мм	10 шт.	3136, 50
OL717.06-0082	125х2, 2х22 мм	10 шт.	4025, 43
OL717.06-0083	180х2, 4х22 мм	10 шт.	5671, 40
OL717.06-0084	230х2, 6х22 мм	10 шт.	9277, 82
Круг отрезной размером			
OL717.06-0091	125 мм	шт.	15, 10
OL717.06-0092	230х3х22	шт.	49, 42
Круг отрезной, тип 14A40-NC1341-БУ 80 м/с 2 класса размером			
OL717.06-0101	180х2х32 мм	шт.	23, 95
OL717.06-0102	200х3, 2х32 мм	шт.	31, 07
OL717.06-0103	300х4х32 мм	шт.	62, 03
Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные			
OL717.07-0051	Круг шлифовальный марки 250, размером 100х20х20 мм	шт.	70, 59
OL717.07-0052	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.	66, 20
OL717.07-0053	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	36, 99
OL717.07-0054	Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм	шт.	72, 46
OL717.07-0055	Круги базовые	шт.	99, 63
OL717.07-0056	Круги войлочные	шт.	815, 91
OL717.07-0057	Шлифкрюжки	шт.	20, 40
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе			
OL717.07-0001	диаметром 100 мм, №40	шт.	87, 62
OL717.07-0002	диаметром 100 мм, №60	шт.	84, 79
Круг шлифовальный абразивный на магниевой основе			
OL717.07-0011	диаметром 100 мм, №120	шт.	31, 67
OL717.07-0012	диаметром 100 мм, №220	шт.	35, 20
OL717.07-0013	диаметром 100 мм, №400	шт.	48, 03
OL717.07-0014	диаметром 100 мм, №600	шт.	56, 24
OL717.07-0015	диаметром 100 мм, №800	шт.	60, 79
OL717.07-0016	диаметром 100 мм, №1200	шт.	63, 61
OL717.07-0017	диаметром 100 мм, №3000	шт.	90, 95
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO			
OL717.07-0021	диаметром 100/25 мм, №50	шт.	286, 57
OL717.07-0022	диаметром 100/25 мм, №120	шт.	288, 04
OL717.07-0023	диаметром 100/25 мм, №200	шт.	280, 86
OL717.07-0024	диаметром 100/25 мм, №400	шт.	285, 53
OL717.07-0025	диаметром 100/25 мм, №800	шт.	285, 62
OL717.07-0026	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	284, 75
OL717.07-0027	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	292, 32
Круг шлифовальный марки 24A10-PC2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером			
OL717.07-0031	175х32х32 мм	шт.	15, 38
OL717.07-0032	180х10х32 мм	шт.	51, 39
OL717.07-0033	200х4х32 мм	шт.	57, 60
OL717.07-0034	250х8х32 мм	шт.	70, 85
OL717.07-0035	250х40х32 мм	шт.	140, 37
OL717.07-0036	300х6х32 мм	шт.	84, 65
Круг шлифовальный марки 25A10-PC2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером			
OL717.07-0041	175х6х32 мм	шт.	55, 30
OL717.07-0042	200х25х32 мм	шт.	96, 71
Группа 01.7.17.08: Материалы абразивные			
OL717.08-0001	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	2150, 16
OL717.08-0001	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	2150, 16
OL717.08-0021	Паста шлифовальная М-1	кг	544, 89
OL717.08-0031	Порошок для полировки мрамора	кг	774, 08
OL717.08-0032	Порошок полирующий	кг	59, 14
OL717.08-0033	Порошок полирующий Granito	кг	63, 88
OL717.08-0034	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	11, 86
OL717.08-0035	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	280, 30
OL717.08-0036	Порошок шлифовальный корундовый	кг	106, 90
OL717.08-0037	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	353, 62
Группа 01.7.17.09: Сверла, буры			
OL717.09-0001	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22х155 для анкеров НДА	шт.	4230, 45
OL717.09-0002	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22х175 для анкеров НДА	шт.	5203, 99
OL717.09-0003	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 30х230 для анкеров НДА	шт.	6512, 90
OL717.09-0004	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 37х250 для анкеров НДА	шт.	8851, 97
OL717.09-0005	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 37х300 для анкеров НДА	шт.	9372, 17
OL717.09-0006	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32	шт.	5116, 17
OL717.09-0007	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32	шт.	6437, 78
OL717.09-0011	Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	шт.	32771, 37
OL717.09-0021	Кернодолвитель для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм	шт.	16128, 81
OL717.09-0041	Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм	шт.	103828, 70
OL717.09-0051	Расширитель (развертка) для трещ удлинительных типа А-В диаметром 163 мм	шт.	31370, 92
Коронка алмазная буровая			
OL717.09-0031	00-В1 12/320 Р4	шт.	10054, 18
OL717.09-0032	00-В1 24/320 Р4	шт.	11902, 44

01.7.7.09-0033	00-BI 37/430 P4	шт.	15305,77
01.7.7.09-0034	00-BL 62/SL H4S	шт.	16622,59
Сверла кольцевые алмазные диаметром			
01.7.7.09-0081	5 мм	шт.	42,75
01.7.7.09-0082	20 мм	шт.	2131,34
01.7.7.09-0083	25 мм	шт.	2277,66
01.7.7.09-0084	32 мм	шт.	2622,83
01.7.7.09-0085	40 мм	шт.	3102,84
01.7.7.09-0086	45 мм	шт.	3183,62
01.7.7.09-0087	50 мм	шт.	3718,51
01.7.7.09-0088	55 мм	шт.	3589,99
01.7.7.09-0089	60 мм	шт.	3788,28
01.7.7.09-0070	70 мм	шт.	4453,75
01.7.7.09-0071	80 мм	шт.	4487,18
01.7.7.09-0072	90 мм	шт.	5026,97
01.7.7.09-0073	100 мм	шт.	5578,39
01.7.7.09-0074	110 мм	шт.	6773,62
01.7.7.09-0075	125 мм	шт.	7837,27
01.7.7.09-0076	140 мм	шт.	8752,82
01.7.7.09-0077	160 мм	шт.	9849,53
Сверло кольцевое с алмазным покрытием 00-B P6 длиной 430 мм, диаметром			
01.7.7.09-0081	25 мм	шт.	5447,11
01.7.7.09-0082	32 мм	шт.	6239,65
01.7.7.09-0083	42 мм	шт.	6824,41
01.7.7.09-0084	52 мм	шт.	9383,13
01.7.7.09-0085	202 мм	шт.	29612,08
Греба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром			
01.7.7.09-0091	62 мм, длиной 500 мм	шт.	6071,14
01.7.7.09-0092	163 мм, длиной 1000 мм	шт.	25923,56
Группа 01.7.17.10: Фрезы			
01.7.17.0-0001	Фреза для нарезчика	шт.	2522,86
01.7.17.0-0002	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	54225,21
01.7.17.0-0001	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	299024,00
Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82)			
01.7.17.0-0001	Бумага шлифовальная	кг	101,40
01.7.17.0-0002	Бумага шлифовальная	1000 м2	66723,30
01.7.17.0-0003	Бумага шлифовальная	10	174,20
01.7.17.0-0001	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	133,86
01.7.17.0-0002	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	190,35
01.7.17.0-0003	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	228,74
Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные			
Щетка дисковая для УШН из стальной проволоки, диаметр			
01.7.17.0-0001	100 мм	шт.	168,10
01.7.17.0-0002	125 мм	шт.	222,37
01.7.17.0-0003	150 мм	шт.	318,14
01.7.17.0-0004	175 мм	шт.	337,52
01.7.17.0-0005	200 мм	шт.	420,55
Группа 01.7.17.13: Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы			
01.7.17.0-0001	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	35260,53
Раздел 01.7.10: Полы теплые			
Группа 01.7.10.01: Изолон			
01.7.10.0-0001	Изолон ППЗ-Л	м2	168,79
01.7.10.0-0002	Изолон ППЗ-Л-1	шт.	203,31
01.7.10.0-0003	Изолон ППЗ-Л-3	шт.	536,23
01.7.10.0-0004	Изолон ППЗ-Л-5	шт.	985,44
01.7.10.0-0005	Изолон ППЗ-Л-10	шт.	1970,64
01.7.10.0-0006	Изолон ППЗ-Л-15	шт.	2463,91
01.7.10.0-0007	Изолон ППЗ-Л-20	шт.	3285,22
Группа 01.7.10.02: Комплекты для монтажа			
01.7.10.0-0001	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.	171,12
01.7.10.0-0002	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная шпилька - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.	76,89
01.7.10.0-0003	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт.,	компл.	159,12
01.7.10.0-0004	комплект проводов для монтажа КП-1, 5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	635,87
01.7.10.0-0005	комплект проводов для монтажа КП-2, 5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	1035,26
Группа 01.7.10.03: Маты для теплых полов			
01.7.10.0-0001	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, М6 045	м2	1205,64
Мат нагревательный Ceilhit			
01.7.10.0-0001	22 PSVD/180-H50-150, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	4362,34
01.7.10.0-0002	22 PSVD/180-H50-210, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	4821,23
01.7.10.0-0003	22 PSVD/180-H50-275, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	5559,51
01.7.10.0-0004	22 PSVD/180-H50-350, площадь обогрева 2 м2	компл.	6363,98
01.7.10.0-0005	22 PSVD/180-H50-500, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	8438,56
01.7.10.0-0006	22 PSVD/180-H50-550, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	8976,00
01.7.10.0-0007	22 PSVD/180-H50-700, площадь обогрева 3,8 м2	компл.	10848,62
01.7.10.0-0008	22 PSVD/180-H50-770, площадь обогрева 4,3 м2	компл.	11781,00
01.7.10.0-0009	22 PSVD/180-H50-880, площадь обогрева 4,7 м2	компл.	12123,21
01.7.10.0-0010	22 PSVD/180-H50-1000, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	14928,21
01.7.10.0-0011	22 PSVD/180-H50-1260, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	17348,36
01.7.10.0-0012	22 PSVD/180-H50-1490, площадь обогрева 8,13 м2	компл.	19872,86
01.7.10.0-0013	22 PSVD/180-H50-1855, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	23770,69
Группа 01.7.10.04: Полы теплые пленочные инфракрасные			
Пол теплый пленочный инфракрасный SALEO			
01.7.10.0-0001	PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	компл.	1364,20
01.7.10.0-0002	PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	2711,16
01.7.10.0-0003	PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4135,90
01.7.10.0-0004	PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	5423,54
01.7.10.0-0005	PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	6847,06
01.7.10.0-0006	PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	7683,05
01.7.10.0-0007	PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	9028,22
01.7.10.0-0008	PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	10244,80
01.7.10.0-0009	PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	11590,06
01.7.10.0-0010	PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	12806,71
01.7.10.0-0011	PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	14132,30
01.7.10.0-0012	PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	15367,32
01.7.10.0-0013	PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	16711,27
01.7.10.0-0014	PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	17927,93
01.7.10.0-0015	PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	19274,33
01.7.10.0-0016	PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2	компл.	20725,99
01.7.10.0-0017	PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2	компл.	22342,90
01.7.10.0-0018	PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2	компл.	24442,06
01.7.10.0-0019	PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2	компл.	26103,02
01.7.10.0-0020	PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	27894,96
01.7.10.0-0021	PF-220-211, площадь обогрева 1 м2	компл.	1597,32
01.7.10.0-0022	PF-220-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	3044,09
01.7.10.0-0023	PF-220-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4642,63
01.7.10.0-0024	PF-220-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	6034,32
01.7.10.0-0025	PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	7260,77
01.7.10.0-0026	PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	8171,42
01.7.10.0-0027	PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	9602,28

01.7.18.04-0028	РР-220-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	10896, 05
01.7.18.04-0029	РР-220-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	12325, 68
01.7.18.04-0030	РР-220-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	13619, 45
01.7.18.04-0031	РР-220-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	15050, 30
01.7.18.04-0032	РР-220-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	16344, 07
01.7.18.04-0033	РР-220-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	16674, 55
01.7.18.04-0034	РР-220-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	17738, 21
01.7.18.04-0035	РР-220-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	19220, 47
01.7.18.04-0036	РР-220-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	27457, 99
Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 ОКПД2 Изделия из резины прочие)			
Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические			
01.7.19.01-0001	Губка резиновая (морская)	кг	201, 78
01.7.19.01-0002	Крошка резиновая	кг	62, 03
01.7.19.01-0003	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	2678, 96
Изделия резиновые технические			
01.7.19.01-0001	водостойкие	кг	116, 14
01.7.19.01-0002	морозостойкие	кг	113, 95
Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5220-89)			
01.7.19.02-0001	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт.	2000, 53
01.7.19.02-0002	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт.	1355, 89
01.7.19.02-0004	Кольца резиновые для: чугунных напорных трѳ диаметром 50-300 мм	кг	92, 68
Кольца резиновые двѳхлепестковые диаметром			
01.7.19.02-0001	50 мм	100 шт.	368, 00
01.7.19.02-0002	110 мм	100 шт.	545, 00
Кольца резиновые для			
01.7.19.02-0001	водопроводных асбестоцементных трѳ	кг	101, 66
01.7.19.02-0022	железобетонных безнапорных трѳ	кг	154, 48
01.7.19.02-0023	железобетонных напорных и низконапорных трѳ	кг	96, 53
Кольца резиновые для хризотилцементных			
01.7.19.02-0003	напорных муфт САН	кг	318, 87
01.7.19.02-0032	трѳ диаметром 100 мм	100 шт.	2938, 62
01.7.19.02-0033	трѳ диаметром 100 мм марки САН	100 шт.	2852, 34
01.7.19.02-0034	трѳ диаметром 150 мм	100 шт.	3975, 96
01.7.19.02-0035	трѳ диаметром 150 мм марки САН	100 шт.	3975, 96
01.7.19.02-0036	трѳ диаметром 200 мм	100 шт.	4581, 84
01.7.19.02-0037	трѳ диаметром 250 мм	100 шт.	5268, 00
01.7.19.02-0038	трѳ диаметром 300 мм	100 шт.	6065, 00
01.7.19.02-0039	трѳ диаметром 400 мм	100 шт.	8023, 00
01.7.19.02-0040	трѳ диаметром 500 мм	100 шт.	10553, 00
Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых трѳ диаметром			
01.7.19.02-0051	50 мм	100 шт.	532, 00
01.7.19.02-0052	110 мм	100 шт.	1014, 00
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых трѳ диаметром			
01.7.19.02-0061	50 мм	100 шт.	1497, 00
01.7.19.02-0062	110 мм	100 шт.	3172, 00
01.7.19.02-0063	125 мм	100 шт.	3631, 00
01.7.19.02-0064	160 мм	100 шт.	4403, 00
01.7.19.02-0065	200 мм	100 шт.	5173, 00
01.7.19.02-0066	250 мм	100 шт.	11525, 00
01.7.19.02-0067	315 мм	100 шт.	14317, 00
01.7.19.02-0068	400 мм	100 шт.	26713, 00
01.7.19.02-0069	500 мм	100 шт.	51915, 00
01.7.19.02-0070	630 мм	100 шт.	96267, 00
01.7.19.02-0071	800 мм	100 шт.	131862, 00
01.7.19.02-0072	1000 мм	100 шт.	300416, 00
01.7.19.02-0073	1200 мм	100 шт.	466036, 00
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых трѳ марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром			
01.7.19.02-0081	1200 мм	шт.	5553, 99
01.7.19.02-0082	1400 мм	шт.	6407, 86
01.7.19.02-0083	1600 мм	шт.	7202, 35
01.7.19.02-0084	2000 мм	шт.	9142, 87
01.7.19.02-0085	2200 мм	шт.	10750, 23
01.7.19.02-0086	2600 мм	шт.	11165, 39
Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые			
01.7.19.03-0001	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	27, 36
01.7.19.03-0001	манжеты резиновые	шт.	35, 00
01.7.19.03-0003	манжеты резиновые к унитазу	шт.	16, 66
01.7.19.03-0032	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) Н 630х670	шт.	1711, 56
манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером			
01.7.19.03-0021	300х280 мм	100 шт.	12965, 83
01.7.19.03-0022	320х300 мм	100 шт.	15395, 47
01.7.19.03-0023	340х320 мм	100 шт.	7020, 41
01.7.19.03-0024	360х335 мм	100 шт.	50637, 65
01.7.19.03-0025	385х360 мм	100 шт.	52188, 76
Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7930-90)			
01.7.19.04-0001	пластина губчатая из резины ЯФ-1	кг	225, 87
01.7.19.04-0002	пластина резиновая рѳлонная вѳлканизированная	кг	58, 21
01.7.19.04-0003	пластина техническая без тканевых прокладок	т	209700, 12
01.7.19.04-0004	пластины на основе каучѳка СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	810241, 77
01.7.19.04-0002	пластины полиизобутиленовая	т	91690, 42
01.7.19.04-0003	пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	113293, 94
01.7.19.04-0003	прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	231, 76
Пластины резиновые технические			
01.7.19.04-0021	ИБС-С	т	102413, 59
01.7.19.04-0022	ИБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	100, 79
01.7.19.04-0023	Пжш, толщина 10 мм	кг	45, 90
01.7.19.04-0024	Пжш, толщина от 2 до 40 мм	кг	78, 70
Группа 01.7.19.05: Полуэбониты и эбониты			
Полуэбонит			
01.7.19.05-0001	51-1629	кг	44, 79
01.7.19.05-0002	60-343	кг	36, 20
01.7.19.05-0003	60-344	кг	48, 03
01.7.19.05-0004	1751-7	кг	38, 09
01.7.19.05-0005	6631-1	т	37329, 84
01.7.19.05-0006	ИРП-1391-8	т	41126, 05
01.7.19.05-0007	ИРП-1394-1	т	37175, 95
01.7.19.05-0008	ИРП-1395-1	т	44651, 14
Эбонит			
01.7.19.05-0001	51-1626	т	42709, 87
01.7.19.05-0002	51-1627	т	45208, 93
Группа 01.7.19.06: Прокладки ИРП уплотнительные (ГОСТ 19177-81)			
Прокладки ИРП уплотнительные			
01.7.19.06-0001	Д=10 мм	м	3, 88
01.7.19.06-0002	Д=15 мм	м	6, 88
01.7.19.06-0003	Д=20 мм	м	15, 34
01.7.19.06-0004	Д=25 мм	м	25, 02
01.7.19.06-0005	Д=40 мм	м	57, 37
Группа 01.7.19.07: Резина			
01.7.19.07-0001	Резина губчатая	кг	210, 04

01.7.19.07-0002	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	101,06
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	124,36
01.7.19.07-0004	Резина профилированная	т	167693,12
01.7.19.07-0005	Резина сырая	кг	170,66
01.7.19.07-0006	Резина техническая листовая прессованная	кг	38,92
01.7.19.07-0007	Резина техническая рифленая	т	297960,77
Группа 01.7.19.08: Рюкзаки резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 10698-79)			
Рюкзаки			
01.7.19.08-0001	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	214,30
01.7.19.08-0002	В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией	м	59,46
01.7.19.08-0003	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	374,56
01.7.19.08-0004	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	53,24
01.7.19.08-0005	Г (IV)-10-16-28-У	м	63,80
01.7.19.08-0006	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см²)	м	277,73
01.7.19.08-0007	резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	1942,87
01.7.19.08-0008	резиновый ОПР 30/25	м	30,92
Группа 01.7.19.09: Рюкзаки резиноктаневые (ГОСТ 9356-75)			
Рюкзаки			
01.7.19.09-0001	III-9-20 (для кислорода) I-9-6.3 (для ацетилена и бутана пропана)	м	59,77
01.7.19.09-0002	брезентовый	м	51,16
Рюкзаки резиноктаневые			
01.7.19.09-0001	диаметром 16 мм	м	46,32
01.7.19.09-0002	для ацетилена диаметром 6 мм	м	18,77
01.7.19.09-0003	для ацетилена, диаметром 9 мм	м	51,41
01.7.19.09-0004	для ацетилена, диаметром 12 мм	м	65,26
01.7.19.09-0005	для кислорода диаметром 9 мм	м	23,70
01.7.19.09-0006	с металлическими спиралью диаметром 75 мм	м	499,39
Рюкзаки резиноктаневые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром			
01.7.19.09-0001	16 мм	м	129,92
01.7.19.09-0002	20 мм	м	137,30
01.7.19.09-0003	25 мм	м	152,51
01.7.19.09-0004	32 мм	м	190,64
Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые			
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные)			
01.7.19.10-0001	60-340	т	66939,49
01.7.19.10-0002	2566-10	т	92494,67
01.7.19.10-0003	ИРП-1390-4	кг	80,57
01.7.19.10-0004	ИРП-1390-6, 60-341	т	68093,80
Группа 01.7.19.11: Трубки резиновые (ГОСТ 5496-78)			
01.7.19.11-0001	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м	105,61
01.7.19.11-0002	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м	101,22
01.7.19.11-0003	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA OF PACKET (50m in.j.hose +	компл.	10834,54
01.7.19.11-0004	Трубка резиновая вакуумная	кг	108,79
01.7.19.11-0005	Трубки резиновые вакуумные из резины 7809	т	147446,20
01.7.19.11-0006	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	90129,14
Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ 2740-77)			
Трубки эбонитовые			
01.7.19.12-0001		м	13,44
Группа 01.7.19.13: Уплотнители резиновые			
01.7.19.13-0001	339 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	10 п.м	1487,20
Уплотнитель стеновой диаметром			
01.7.19.13-0001	63 мм	шт.	320,99
01.7.19.13-0002	75 мм	шт.	333,13
01.7.19.13-0003	90 мм	шт.	386,18
01.7.19.13-0004	100 мм	шт.	466,42
01.7.19.13-0005	110 мм	шт.	454,48
01.7.19.13-0006	125 мм	шт.	441,20
01.7.19.13-0007	145 мм	шт.	563,68
01.7.19.13-0008	160 мм	шт.	583,70
01.7.19.13-0009	180 мм	шт.	578,95
01.7.19.13-0010	200 мм	шт.	595,42
01.7.19.13-0011	225 мм	шт.	732,54
Группа 01.7.19.14: Устройства отбойные			
01.7.19.14-0001	покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	9875,34
Устройства отбойные резиновые диаметром			
01.7.19.14-0001	300-400 мм	кг	158,29
01.7.19.14-0002	1000 мм	кг	169,84
Группа 01.7.19.15: Части опорные резиновые для мостов			
01.7.19.15-0001	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 15*35*4, 0-0,5	шт.	992,42
01.7.19.15-0002	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 20*25*3, 2-0,8	шт.	876,08
01.7.19.15-0003	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 20*25*6, 2-0,8	шт.	1333,04
01.7.19.15-0004	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 20*40*5, 2-0,8	шт.	1708,46
01.7.19.15-0005	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 30*40*7, 8-1,0	шт.	3507,78
01.7.19.15-0006	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 30*40*9, 2-0,8	шт.	4042,17
Группа 01.7.19.16: Шары резиновые			
Шар резиновый запорный диаметром			
01.7.19.16-0001	100 мм	шт.	1429,35
01.7.19.16-0002	125 мм	шт.	124,89
01.7.19.16-0003	150 мм	шт.	135,06
01.7.19.16-0004	200 мм	шт.	2265,11
01.7.19.16-0005	250 мм	шт.	149,63
01.7.19.16-0006	300 мм	шт.	3078,18
01.7.19.16-0007	350 мм	шт.	181,62
01.7.19.16-0008	400 мм	шт.	3409,02
01.7.19.16-0009	500 мм	шт.	4507,52
01.7.19.16-0010	600 мм	шт.	6292,58
01.7.19.16-0011	700 мм	шт.	7525,15
01.7.19.16-0012	800 мм	шт.	8044,13
01.7.19.16-0013	900 мм	шт.	9341,57
01.7.19.16-0014	1000 мм	шт.	11028,24
01.7.19.16-0015	1200 мм	шт.	12974,40
01.7.19.16-0016	1400 мм	шт.	14920,56
Группа 01.7.19.17: Шнурки резиновые			
01.7.19.17-0001	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок Вн, Тн, Ит, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	204810,22
01.7.19.17-0002	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	81513,80
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия			
01.7.19.17-0001	до 5,8 г	т	104834,22
01.7.19.17-0002	до 3,2 г	т	81243,38
01.7.19.17-0003	до 39,9 г	т	62179,17
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия			
01.7.19.17-0001	7,8 г	т	140023,77
01.7.19.17-0002	от 27,9 г	т	79479,36
Шнурки резиновые круглого сечения диаметром			
01.7.19.17-0001	до 2,5 мм	кг	149,62
01.7.19.17-0002	от 2,5 до 3,5 мм	кг	140,09
01.7.19.17-0003	от 3,5 до 4,5 мм	кг	134,42
01.7.19.17-0004	от 4,5 до 6,0 мм	кг	132,80
01.7.19.17-0005	от 6,0 до 8,0 мм	кг	128,52
01.7.19.17-0006	от 8,0 до 11 мм	кг	127,13
01.7.19.17-0007	свыше 11 мм	кг	127,13

	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения		
01.7.17-004	от 5,0 до 10 мм ²	кг	142,33
01.7.17-0042	от 10 до 20 мм ²	кг	112,29
01.7.17-0043	от 20 до 30 мм ²	кг	106,29
01.7.17-0044	от 30 до 50 мм ²	кг	93,21
01.7.17-0045	от 50 до 100 мм ²	кг	92,52
01.7.17-0046	свыше 100 мм ²	кг	88,35
	Группа 01.7.19.10: Изделия резиновые, не включенные в группы		
	Ручкав		
01.7.19-0001	герметичный гибкий	шт.	664,06
01.7.19-0002	присоединительный	шт.	111,75
	Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные		
	Группа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-01, ГОСТ 5679-91)		
01.7.20.01-0001	Вата белая гигроскопическая	кг	534,79
01.7.20.01-0002	Вата техническая серая	кг	79,36
01.7.20.01-0003	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	153645,30
01.7.20.01-0004	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	161,62
	Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр		
01.7.20.02-0001	Войлок строительный	т	47874,81
01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	48,67
01.7.20.02-0003	Войлок строительный непропитанный	м ²	185,44
01.7.20.02-0004	Войлок строительный пропитанный	м ²	166,37
01.7.20.02-0005	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	13925,43
01.7.20.02-0006	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²	138,79
01.7.20.02-0001	Фетр	м ²	151,44
	Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина		
01.7.20.03-0001	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	2973,30
01.7.20.03-0002	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	4460,46
01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	589,00
01.7.20.03-0004	Мешки полиэтиленовые	100 шт.	1667,00
01.7.20.03-0001	Мешковина	м ²	43,52
01.7.20.03-0002	Мешковина джэтовая	м ²	23,49
	Группа 01.7.20.04: Нитки		
01.7.20.04-0001	Нитки «шакпей»	кг	162,11
01.7.20.04-0002	Нитки капроновые	кг	724,98
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	кг	282,56
01.7.20.04-0004	Нитки хлопчатобумажные швейные №000	кг	214,74
01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	244,40
	Группа 01.7.20.05: Парусины (ГОСТ 15530-93)		
01.7.20.05-0001	Парусина суровая арт. 2007	10 м	623,65
01.7.20.05-0001	холст парусиновый	м ²	38,94
	Группа 01.7.20.06: Пояса силовые мягкие для тяжёлых		
	Пояс силовой мягкий		
01.7.20.06-0001	ПСН-530 для тяжёлых типа У60	компл.	116,43
01.7.20.06-0002	ПСН-720 для тяжёлых типа У60	компл.	201,31
01.7.20.06-0003	ПСН-820 для тяжёлых типа У60	компл.	211,60
01.7.20.06-0004	ПСН-1020 для тяжёлых типа У60	компл.	253,71
01.7.20.06-0005	ПСН-1220 для тяжёлых типа У60	компл.	267,41
01.7.20.06-0006	ПСН-1420 для тяжёлых типа У60	компл.	260,38
	Группа 01.7.20.07: Шпагаты		
01.7.20.07-0001	Шпагат из пенькового волокна	т	127067,72
01.7.20.07-0002	Шпагат из пенькового волокна	кг	115,67
01.7.20.07-0003	Шпагат хлопчатобумажный	кг	109,35
	Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы		
01.7.20.08-0001	Байка	м ²	84,53
01.7.20.08-0001	Батист отбеленный	10 м	314,41
01.7.20.08-0002	Брезент	м ²	80,01
01.7.20.08-0003	Бязь суровая арт. 6804	10 м ²	320,78
01.7.20.08-0004	Веревка техническая из пенькового волокна	т	126008,51
01.7.20.08-0004	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	51,10
01.7.20.08-0005	Ветошь	кг	39,10
01.7.20.08-0006	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	55,77
01.7.20.08-0006	Волокно целлюлозное типа «Виагоп-66»	т	33393,31
01.7.20.08-0007	Канаты пеньковые пропитанные	т	164813,95
01.7.20.08-0007	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	354536,90
01.7.20.08-0008	Надполам	10 м	246,95
01.7.20.08-0009	Нарля	м ²	11,18
01.7.20.08-0009	Нарля бытовая суровая арт. 6437	10 м	106,59
01.7.20.08-0010	Ниткаль (серпянка)	м ²	24,67
01.7.20.08-0002	Ниткаль «1-2» суровый (суровые)	10 м	226,95
01.7.20.08-0011	Рогожа	м ²	44,20
01.7.20.08-0021	Салфетки технические размером 40х40 см	100 шт.	218,68
01.7.20.08-0022	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	22,83
01.7.20.08-0031	Сукно серое (шинельное)	м ²	171,44
01.7.20.08-0041	Тампоны бязевые	кг	66,47
01.7.20.08-0051	Тесьма	м	1,02
01.7.20.08-0061	Ткань для проклейки швов	м ²	42,17
01.7.20.08-0062	Ткань мешочная	10 м ²	367,35
01.7.20.08-0063	Ткань фильтрующая	м ²	136,26
01.7.20.08-0081	Фланель	м ²	68,21
	Ткань хлопчатобумажная обивочная	м ²	48,40
01.7.20.08-0072	техническая	м ²	30,42
	Часть 01.8: Стекло строительное и изделия из стекла		
	Раздел 01.8.01: Изделия из стекла		
	Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные (ГОСТ 9272-01*)		
01.8.01-0001	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм	1000 шт.	148248,89
01.8.01-0001	Стеклоблоки размером 88х194х194 мм, цветные	шт.	84,09
	Блоки из пеностекла не более		
01.8.01-0001	200 кг/м ³	м ³	9948,60
01.8.01-0002	300 кг/м ³	м ³	8918,37
	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером		
01.8.01-0002	190х190х80 мм	1000 шт.	87132,28
01.8.01-0022	194х194х90 мм	1000 шт.	100347,35
01.8.01-0023	244х244х90 мм	1000 шт.	299943,62
	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером		
01.8.01-0031	194х194х90 мм	1000 шт.	208754,12
01.8.01-0032	244х244х75 мм	1000 шт.	273827,47
01.8.01-0033	244х244х90 мм	1000 шт.	392093,87
	Группа 01.8.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 54161-2010)		
	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной		
01.8.01-0001	2, 3 мм	м ²	295,78
01.8.01-0002	4 мм	м ²	874,48
01.8.01-0003	5, 6 мм	м ²	1067,51
	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки		
01.8.01-0001	А	м ²	271,14
01.8.01-0002	Б	м ²	798,79
	Группа 01.8.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-0204461-061-91)		
01.8.01-0001	Крошка стеклянная	т	137748,24

Группа 01.0.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72)		
01.01.04-0001	Оргстекло листовое	м2 406,78
01.01.04-0002	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м2 545,82
Оргстекло листовое СЗ толщиной		
01.01.04-0001	2 мм бесцветное	м2 445,40
01.01.04-0002	3 мм тонированное	м2 626,46
01.01.04-0003	4 мм бесцветное	м2 877,10
01.01.04-0004	5 мм бесцветное	м2 1037,19
01.01.04-0005	6 мм бесцветное	м2 1214,24
Оргстекло листовое толщиной		
01.01.04-0001	2 мм молочное	м2 466,37
01.01.04-0002	3 мм молочное	м2 523,45
01.01.04-0004	3 мм флюоресцентное цветное	м2 1117,33
01.01.04-0002	3 мм цветное	м2 517,47
Оргстекло листовое ТООП толщиной		
01.01.04-0001	1 мм бесцветное, прозрачное	кг 333,38
01.01.04-0002	3 мм бесцветное	м2 818,55
01.01.04-0003	5 мм бесцветное	кг 252,44
01.01.04-0004	5 мм бесцветное	м2 1370,88
01.01.04-0005	6 мм бесцветное	м2 1645,26
01.01.04-0006	10 мм бесцветное	м2 2741,76
01.01.04-0007	10 мм бесцветное	кг 256,02
01.01.04-0008	14 мм бесцветное	м2 5217,30
01.01.04-0009	18 мм бесцветное	м2 6818,70
Оргстекло литьевое, толщиной		
01.01.04-0001	1,5 мм	кг 395,74
01.01.04-0002	2 мм	кг 357,29
01.01.04-0003	3 мм	кг 260,79
01.01.04-0004	4 мм	кг 260,79
01.01.04-0005	5 мм	кг 260,79
01.01.04-0006	6 мм	кг 260,79
01.01.04-0007	8 мм	кг 260,79
01.01.04-0008	10 мм	кг 294,53
01.01.04-0009	12 мм	кг 294,53
01.01.04-0010	14 мм	кг 313,92
01.01.04-0011	16-18 мм	кг 313,92
01.01.04-0012	20 мм	кг 328,37
01.01.04-0013	22 мм	кг 328,37
01.01.04-0014	24 мм	кг 328,37
Оргстекло экстрезионное прозрачное, толщиной		
01.01.04-0001	2 мм	кг 242,05
01.01.04-0002	2,5 мм	кг 228,34
01.01.04-0003	3 мм	кг 242,69
01.01.04-0004	4 мм	кг 228,77
01.01.04-0005	5 мм	кг 242,47
01.01.04-0006	6 мм	кг 242,69
01.01.04-0007	8 мм	кг 242,69
01.01.04-0008	10 мм	кг 242,69
01.01.04-0009	12 мм	кг 242,69
Поликарбонат монолитный толщиной		
01.01.04-0001	1 мм прозрачный	м2 212,92
01.01.04-0002	2 мм прозрачный	м2 404,06
01.01.04-0003	2 мм цветной	м2 411,34
01.01.04-0004	3 мм прозрачный	м2 604,98
01.01.04-0005	3 мм цветной	м2 613,40
01.01.04-0006	4 мм прозрачный	м2 810,61
01.01.04-0007	4 мм цветной	м2 820,95
01.01.04-0008	5 мм прозрачный	м2 1003,11
01.01.04-0009	5 мм цветной	м2 1068,73
01.01.04-0010	6 мм прозрачный	м2 1178,01
01.01.04-0011	6 мм цветной	м2 1277,03
01.01.04-0012	8 мм прозрачный	м2 1596,23
01.01.04-0013	8 мм цветной	м2 1651,52
01.01.04-0014	10 мм прозрачный	м2 2038,36
01.01.04-0015	10 мм цветной	м2 2147,36
Поликарбонат сотовый толщиной		
01.01.04-0011	4 мм прозрачный	м2 136,13
01.01.04-0012	4 мм цветной	м2 137,05
01.01.04-0013	6 мм прозрачный	м2 214,76
01.01.04-0014	6 мм цветной	м2 235,91
01.01.04-0015	8 мм прозрачный	м2 266,24
01.01.04-0016	8 мм цветной	м2 268,38
01.01.04-0017	10 мм прозрачный	м2 305,92
01.01.04-0018	10 мм цветной	м2 309,94
01.01.04-0019	16 мм прозрачный	м2 481,23
01.01.04-0020	16 мм цветной	м2 490,91
01.01.04-0021	20 мм прозрачный	м2 487,62
01.01.04-0022	20 мм цветной	м2 539,26
01.01.04-0023	25 мм прозрачный	м2 611,71
01.01.04-0024	25 мм цветной	м2 631,70
Группа 01.0.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17057-09)		
01.01.05-0001	плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м2 691,46
01.01.05-0001	плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м2 486,12
01.01.05-0002	плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м2 496,56
Группа 01.0.01.06: Сетки стеклянные		
01.01.06-0001	сетка армирующая фасадная SSN1363-4SM	м2 32,59
01.01.06-0002	сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м2	10 м2 117,60
01.01.06-0003	сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м2	10 м2 130,23
01.01.06-0004	сетка стеклотканная SSN 1364 4 SM, 4x4 мм, штикатурная, армирующая, фасадная	м2 49,76
01.01.06-0005	сетка стеклянная нетканая перекрестная КПСС-Г-300	м2 82,97
01.01.06-0006	сетка стеклянная строительная СС-1	м2 36,31
Группа 01.0.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 10950-73)		
01.01.07-0001	стекло жидкое калийное	т 13772,70
01.01.07-0002	стекло жидкое калийное	кг 20,41
Раздел 01.0.02: Стекло строительное		
Группа 01.0.02.01: Полотна стеклянные		
Стекло для дверей с термически полированной поверхностью толщиной		
01.02.01-0001	10 мм	м2 3623,10
01.02.01-0002	12 мм	м2 3971,08
01.02.01-0003	15 мм	м2 4717,22
Группа 01.0.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7481-70)		
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм		
01.02.02-0001	гладкое	м2 680,73
01.02.02-0002	цурчатое	м2 859,37
Группа 01.0.02.03: Стекло витринное		
01.02.03-0001	стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2 651,08
01.02.03-0002	стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2 360,66
01.02.03-0001	стекло витринное полированное мерное Н7 площадью 4-8 м2 толщиной 6 мм	м2 459,54

0.8.02.03-0002	7-10 мм	м2	748, 21
0.8.02.03-0003	11-12 мм	м2	1034, 24
Группа 01.8.02.04: Стекло закаленное (ГОСТ Р 54162-2010)			
Стекло закаленное эмалированное Стеналит из неполированного стекла толщиной			
0.8.02.04-0001	5, 8 мм	м2	825, 84
0.8.02.04-0002	6, 8 мм	м2	921, 24
0.8.02.04-0003	7, 5 мм	м2	967, 53
Группа 01.8.02.05: Стекло зеркальное			
Стекло зеркальное м1 толщиной			
0.8.02.05-0001	2 мм	м2	382, 12
0.8.02.05-0002	3 мм	м2	435, 43
0.8.02.05-0003	4 мм	м2	517, 52
0.8.02.05-0004	5 мм	м2	734, 33
0.8.02.05-0005	6 мм	м2	748, 01
Стекло зеркальное м2 толщиной			
0.8.02.05-0011	2 мм	м2	358, 00
0.8.02.05-0012	3 мм	м2	394, 35
0.8.02.05-0013	4 мм	м2	443, 32
0.8.02.05-0014	5 мм	м2	600, 23
0.8.02.05-0015	6 мм	м2	643, 73
Группа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010)			
Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм			
0.8.02.06-0001	Стекло армированное листовое, цзорчатое, бесцветное, 9 мм	м2	605, 15
0.8.02.06-0002	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	810, 36
0.8.02.06-0021	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	116, 20
0.8.02.06-0020	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м2	775, 53
0.8.02.06-0022	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м2	258, 26
0.8.02.06-0021	Стекло ФЛОАТ РИМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	729, 64
0.8.02.06-0022	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция	м2	665, 28
0.8.02.06-0011	3х1х3 мм, толщиной 7 мм	м2	1607, 72
0.8.02.06-0012	3х1х4 мм, толщиной 8 мм	м2	1838, 42
0.8.02.06-0013	4х1х4 мм, толщиной 9 мм	м2	2091, 82
0.8.02.06-0014	4х1х5 мм, толщиной 10 мм	м2	2156, 69
0.8.02.06-0015	5х1х5 мм, толщиной 11 мм	м2	2417, 40
0.8.02.06-0016	5х1х6 мм, толщиной 12 мм	м2	2713, 73
0.8.02.06-0017	6х1х6 мм, толщиной 13 мм	м2	2603, 45
0.8.02.06-0018	6х1х8 мм, толщиной 15 мм	м2	3380, 69
0.8.02.06-0019	8х1х8 мм, толщиной 17 мм	м2	4771, 15
Стекло листовое марки М, размером			
0.8.02.06-0021	1300х800 мм, толщиной 2 мм	м2	199, 63
0.8.02.06-0022	1300х1000 мм, толщиной 4 мм	м2	190, 64
0.8.02.06-0023	1300х1600 мм, толщиной 3 мм	м2	226, 95
0.8.02.06-0024	1300х1600 мм, толщиной 4 мм	м2	204, 24
0.8.02.06-0025	1300х1600 мм, толщиной 5 мм	м2	263, 25
0.8.02.06-0026	1300х1600 мм, толщиной 6 мм	м2	304, 06
0.8.02.06-0027	1300х2000 мм, толщиной 3 мм	м2	225, 38
0.8.02.06-0028	1300х2000 мм, толщиной 4 мм	м2	204, 24
0.8.02.06-0029	1300х2000 мм, толщиной 5 мм	м2	263, 25
0.8.02.06-0030	1300х2000 мм, толщиной 6 мм	м2	304, 06
Стекло листовое оконное толщиной			
0.8.02.06-0041	2 мм	м2	133, 78
0.8.02.06-0042	3 мм	м2	173, 24
0.8.02.06-0043	4 мм	м2	209, 51
0.8.02.06-0044	5 мм	м2	231, 57
0.8.02.06-0045	6 мм	м2	257, 76
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки			
0.8.02.06-0051	н1	м2	174, 25
0.8.02.06-0052	н2	м2	149, 77
0.8.02.06-0053	н3	м2	132, 00
0.8.02.06-0054	н4	м2	125, 39
0.8.02.06-0055	н5	м2	112, 00
0.8.02.06-0056	н6	м2	82, 72
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки			
0.8.02.06-0061	н1	м2	221, 64
0.8.02.06-0062	н2	м2	194, 31
0.8.02.06-0063	н3	м2	176, 62
0.8.02.06-0064	н4	м2	168, 32
0.8.02.06-0065	н5	м2	134, 13
0.8.02.06-0066	н6	м2	123, 04
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки			
0.8.02.06-0071	н1	м2	291, 03
0.8.02.06-0072	н2	м2	225, 31
0.8.02.06-0073	н3	м2	215, 85
0.8.02.06-0074	н4	м2	187, 79
0.8.02.06-0075	н5	м2	171, 24
0.8.02.06-0076	н6	м2	164, 14
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки			
0.8.02.06-0081	н1	м2	543, 00
0.8.02.06-0082	н2	м2	284, 69
0.8.02.06-0083	н3	м2	252, 78
0.8.02.06-0084	н4	м2	214, 02
0.8.02.06-0085	н5	м2	172, 73
0.8.02.06-0086	н6	м2	164, 39
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки			
0.8.02.06-0091	н1	м2	651, 56
0.8.02.06-0092	н2	м2	323, 66
0.8.02.06-0093	н3	м2	382, 06
0.8.02.06-0094	н4	м2	240, 65
0.8.02.06-0095	н5	м2	183, 80
0.8.02.06-0096	н6	м2	191, 29
Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной			
0.8.02.06-0101	7 мм, марки н7	м2	295, 34
0.8.02.06-0102	7 мм, марки н8	м2	243, 49
0.8.02.06-0103	8 мм, марки н7	м2	347, 55
0.8.02.06-0104	10 мм, марки н7	м2	417, 39
0.8.02.06-0105	11 мм, марки н7	м2	480, 27
0.8.02.06-0106	12 мм, марки н7	м2	521, 33
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной			
0.8.02.06-0111	3, 5 мм	м2	1642, 71
0.8.02.06-0112	15 мм	т	72063, 22
Стекло листовое, тонированное,			
0.8.02.06-0131	н1, мерное, 4 мм	м2	501, 61
0.8.02.06-0132	н1, мерное, 5 мм	м2	930, 10
0.8.02.06-0133	н1, мерное, 6 мм	м2	1274, 12
0.8.02.06-0134	н1, мерное, 8 мм	м2	928, 11
Стекло многослойное, противоударное, толщиной			
0.8.02.06-0141	13 мм, класс защиты А3	м2	3103, 36
0.8.02.06-0142	17 мм, класс защиты А2	м2	4330, 18
0.8.02.06-0143	17 мм, класс защиты А3	м2	6572, 86

01.02.06-044	24 мм, класс защиты Б1	м2	3082, 24
01.02.06-045	25 мм, класс защиты Б2	м2	3488, 01
01.02.06-046	30 мм, класс защиты Б3	м2	5627, 19
Стекло многослойное, пидестойкое, толщиной			
01.02.06-051	17 мм, класс защиты С3п2	м2	6573, 91
01.02.06-052	17,5 мм, класс защиты В2	м2	8475, 86
01.02.06-053	21,3 мм, класс защиты В2	м2	8728, 76
01.02.06-054	24 мм, класс защиты В2	м2	9042, 91
01.02.06-055	32,5 мм, класс защиты В3	м2	11041, 26
01.02.06-056	35 мм, класс защиты В2	м2	4501, 02
01.02.06-057	36 мм, класс защиты В3	м2	6770, 47
01.02.06-058	39 мм, класс защиты В3	м2	9614, 89
01.02.06-059	43 мм, класс защиты В3	м2	9508, 95
01.02.06-060	45 мм, класс защиты Т9С	м2	8536, 05
01.02.06-061	50 мм, класс защиты Т9С	м2	8694, 14
01.02.06-062	52 мм, класс защиты В3	м2	11370, 39
01.02.06-063	55 мм, класс защиты В4	м2	12428, 68
Стекло цзорчатое листовое бесцветное, толщиной			
01.02.06-071	3, 5 мм	м2	133, 47
01.02.06-072	5 мм	м2	194, 46
01.02.06-073	6 мм	м2	416, 58
01.02.06-074	7 мм	м2	275, 87
Стекло цзорчатое,			
01.02.06-081	АЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2	354, 20
01.02.06-082	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	239, 61
01.02.06-083	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2	235, 87
01.02.06-084	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2	233, 02
01.02.06-085	КОНФЕТИ, 4 мм, бесцветное	м2	411, 55
01.02.06-086	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2	197, 74
01.02.06-087	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2	284, 42
01.02.06-088	РИТН, 6 мм, бронза	м2	251, 09
01.02.06-089	РОИШКА, 4 мм, золотое	м2	254, 25
01.02.06-090	РАБИНКА, 5 мм, бесцветное	м2	223, 58
01.02.06-091	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2	239, 17
01.02.06-092	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м2	329, 38
01.02.06-093	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	191, 60
01.02.06-094	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2	233, 32
01.02.06-095	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2	211, 01
01.02.06-096	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2	224, 76
01.02.06-097	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м2	762, 48
Стекло ФЛОАТ Н, оконное полированное, толщиной			
01.02.06-121	2 мм	м2	277, 43
01.02.06-122	6 мм	м2	324, 49
Группа 01.0.02.07: Стекло профильное (ГОСТ 21992-83)			
Стекло строительное профильное бесцветное			
01.02.07-001	коробчатого сечения	м2	716, 12
01.02.07-002	швеллерного сечения	м2	337, 69
Группа 01.0.02.08: Стеклопакеты			
01.02.08-001	Стеклопакеты двухслойные из непотированного стекла толщиной 4 мм	м2	950, 33
01.02.08-002	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м2	1755, 57
01.02.08-003	Стеклопакеты, стекло 3К0+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м2	1622, 71
Стеклопакеты С 1-Н с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла			
01.02.08-001	4 мм	м2	1173, 43
01.02.08-002	5 мм	м2	1323, 20
01.02.08-003	6 мм	м2	1327, 14
Стеклопакеты, стекло (К*)			
01.02.08-002	4*6*4=14 мм	м2	1404, 54
01.02.08-0022	4*8*4=16 мм	м2	1478, 15
01.02.08-0023	4*10*4=18 мм	м2	1465, 64
01.02.08-0024	4*12*4=20 мм	м2	1508, 63
01.02.08-0025	4*14*4=22 мм	м2	1529, 70
01.02.08-0026	4*16*4=24 мм	м2	1584, 14
01.02.08-0027	4*18*4=26 мм	м2	1667, 85
01.02.08-0028	4*20*4=28 мм	м2	1630, 82
Стеклопакеты, стекло армированное,			
01.02.08-003	4*6*6=16 мм	м2	1397, 96
01.02.08-0032	4*8*6=18 мм	м2	1469, 23
01.02.08-0033	4*10*6=20 мм	м2	1474, 88
01.02.08-0034	4*12*6=22 мм	м2	1524, 33
01.02.08-0035	4*14*6=24 мм	м2	1532, 05
01.02.08-0036	4*16*6=26 мм	м2	1587, 34
01.02.08-0037	4*18*6=28 мм	м2	1656, 46
01.02.08-0038	4*20*6=30 мм	м2	1654, 98
Стеклопакеты, стекло каленое,			
01.02.08-004	4*6*6=16 мм	м2	2018, 27
01.02.08-0042	4*8*6=18 мм	м2	2020, 41
01.02.08-0043	4*10*6=20 мм	м2	2114, 67
01.02.08-0044	4*12*6=22 мм	м2	2152, 31
01.02.08-0045	4*14*6=24 мм	м2	2180, 76
01.02.08-0046	4*16*6=26 мм	м2	2244, 25
01.02.08-0047	4*18*6=28 мм	м2	2197, 79
Класс 02: Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты			
Часть 02.1: Глины, грунты, смеси грунтоносодержащие			
Раздел 02.1.01: Глины, грунты			
Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 20177-89)			
02.10.01-001	Глина	м3	1017, 84
02.10.01-002	Глина	т	609, 58
02.10.01-003	Глина бентонитовая	т	6592, 76
02.10.01-004	Глина коновая	м3	741, 48
Группа 02.1.01.02: Грунты (ГОСТ 25100-2011)			
02.10.02-001	Грунт гидрофобный	м3	848, 22
02.10.02-002	Грунт глинистый	м3	661, 06
02.10.02-003	Грунт песчаный, супесчаный	м3	498, 21
02.10.02-004	Грунт щебенистый	м3	1114, 86
Раздел 02.1.02: Смеси грунтоносодержащие			
Группа 02.1.02.01: Смеси биточно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)			
02.10.01-001	Смесь биточно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м3	2020, 42
02.10.01-002	Смесь биточно-грунтовая с содержанием щебенистых, гравийно-песчаных, щебенисто-песчаных смесей до 80%	м3	2318, 45
Группа 02.1.02.02: Смеси цементно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)			
02.10.02-001	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м3	3092, 84
02.10.02-002	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3	1835, 34
02.10.02-003	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебенистых, гравийно-песчаных, щебенисто-песчаных смесей до 95%	м3	2158, 08
Часть 02.2: Галька, гравий, щебень, смеси			
Раздел 02.2.01: Галька, гравий (00.12.12.120-130 ОКПД2 Галька, гравий)			
Группа 02.2.01.01: Галька декоративная			
Камень декоративный			
02.20.01-001	галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	18, 37
02.20.01-002	галька микс гальтованная, фракция 4-10 мм	кг	14, 57
02.20.01-003	галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	7, 40

Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)		
02.20.02-0001	Гравий баритовый	м3 9473, 28
02.20.02-0002	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3 1576, 06
02.20.02-0003	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3 1547, 09
02.20.02-0004	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3 1374, 46
02.20.02-0005	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3 1158, 77
02.20.02-0006	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3 1348, 67
02.20.02-0007	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3 1538, 78
02.20.02-0008	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3 1601, 93
02.20.02-0009	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3 1279, 90
02.20.02-0010	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3 1433, 88
02.20.02-0011	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3 1427, 05
02.20.02-0012	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3 1345, 39
02.20.02-0013	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3 1315, 54
02.20.02-0014	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3 1538, 22
02.20.02-0015	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3 1287, 17
02.20.02-0016	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3 1232, 97
02.20.02-0017	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3 1175, 69
02.20.02-0018	Гравий несортированный	м3 220, 13
Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ 9757-90)		
Гравий керамзитовый, фракция		
02.20.03-0001	5-10 мм, марка 250	м3 1733, 19
02.20.03-0002	5-10 мм, марка 300	м3 1701, 68
02.20.03-0003	5-10 мм, марка 350	м3 1791, 56
02.20.03-0004	5-10 мм, марка 400	м3 1805, 60
02.20.03-0005	5-10 мм, марка 450	м3 1973, 93
02.20.03-0006	5-10 мм, марка 500	м3 2157, 84
02.20.03-0007	5-10 мм, марка 550	м3 2194, 53
02.20.03-0008	5-10 мм, марка 600	м3 2196, 95
02.20.03-0009	5-10 мм, марка 700	м3 2132, 51
02.20.03-0010	5-10 мм, марка 800	м3 2421, 48
02.20.03-0011	10-20 мм, марка 250	м3 1723, 88
02.20.03-0012	10-20 мм, марка 300	м3 1791, 24
02.20.03-0013	10-20 мм, марка 350	м3 1843, 78
02.20.03-0014	10-20 мм, марка 400	м3 1897, 06
02.20.03-0015	10-20 мм, марка 450	м3 2507, 16
02.20.03-0016	10-20 мм, марка 500	м3 2707, 73
02.20.03-0017	10-20 мм, марка 550	м3 2519, 70
02.20.03-0018	10-20 мм, марка 600	м3 2519, 70
02.20.03-0019	10-20 мм, марка 700	м3 2519, 70
02.20.03-0020	10-20 мм, марка 800	м3 2205, 19
02.20.03-0021	20-40 мм, марка 250	м3 1858, 82
02.20.03-0022	20-40 мм, марка 300	м3 1796, 04
02.20.03-0023	20-40 мм, марка 350	м3 1840, 34
02.20.03-0024	20-40 мм, марка 400	м3 1876, 32
02.20.03-0025	20-40 мм, марка 450	м3 1846, 12
02.20.03-0026	20-40 мм, марка 500	м3 1870, 58
02.20.03-0027	20-40 мм, марка 550	м3 1881, 13
02.20.03-0028	20-40 мм, марка 600	м3 1903, 32
02.20.03-0029	20-40 мм, марка 700	м3 1887, 81
02.20.03-0030	20-40 мм, марка 800	м3 1996, 28
Группа 02.2.01.04: Гравий термолитовый (ТУ 5712-001-25463066-2013)		
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка		
02.20.04-0001	600	м3 2326, 48
02.20.04-0002	700	м3 2312, 42
02.20.04-0003	800	м3 2436, 62
02.20.04-0004	900	м3 2409, 98
02.20.04-0005	1000	м3 2444, 62
02.20.04-0006	1100	м3 2512, 34
Группа 02.2.01.05: Гравий шунгизитовый (ГОСТ 9757-90)		
Гравий шунгизитовый, фракция		
02.20.05-0001	5-10 мм, марка 300	м3 1852, 37
02.20.05-0002	5-10 мм, марка 400	м3 1980, 95
02.20.05-0003	5-10 мм, марка 500	м3 2090, 11
02.20.05-0004	5-10 мм, марка 600	м3 2184, 89
02.20.05-0005	5-10 мм, марка 700	м3 2232, 66
02.20.05-0006	10-20 мм, марка 300	м3 1802, 43
02.20.05-0007	10-20 мм, марка 400	м3 1891, 63
02.20.05-0008	10-20 мм, марка 500	м3 2054, 33
02.20.05-0009	10-20 мм, марка 600	м3 2043, 19
02.20.05-0010	10-20 мм, марка 700	м3 2213, 98
02.20.05-0011	20-40 мм, марка 300	м3 1700, 27
02.20.05-0012	20-40 мм, марка 400	м3 1896, 56
02.20.05-0013	20-40 мм, марка 500	м3 1955, 92
02.20.05-0014	20-40 мм, марка 600	м3 2048, 01
02.20.05-0015	20-40 мм, марка 700	м3 2210, 84
Раздел 02.2.02: Граниты каменные, крошка и порошки (08.12.12.110 ОКПД2 Граниты каменные, крошки и		
Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрационные (ГОСТ Р 51641-2008)		
02.20.02-0001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т 4609, 34
02.20.02-0002	Заполнители для фильтровальной установки "Grunbeck" ВКМ 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг,	компл. 47434, 08
02.20.02-0003	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол И»	кг 95, 46
02.20.02-0004	Цеолит синтетический	кг 124, 48
Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 25137-82)		
02.20.02-0001	Каменная мелочь марки 300	м3 931, 43
Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 52129-2003)		
02.20.02-0001	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3 242, 85
02.20.02-0002	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3 424, 88
02.20.02-0003	Порошок минеральный	т 1944, 38
02.20.02-0004	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей	
02.20.02-0005	активированный	т 3654, 52
02.20.02-0006	из основных доменных шлаков	т 5012, 39
02.20.02-0007	неактивированный	т 3370, 33
Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (08.12.12.150 ОКПД2 Камни природные дробленые)		
Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-76)		
02.20.03-0001	камень лилобцовый	м3 690, 67
камень бутовый марка		
02.20.03-0002	100	м3 972, 78
02.20.03-0003	100, размер от 70 до 100 мм	м3 500, 51
02.20.03-0004	200	м3 1008, 75
02.20.03-0005	200, размер от 70 до 100 мм	м3 496, 08
02.20.03-0006	300, размер от 70 до 100 мм	м3 663, 51
02.20.03-0007	300, размер от 150 до 500 мм	м3 529, 86
02.20.03-0008	400	м3 700, 36
02.20.03-0009	400, размер от 70 до 100 мм	м3 689, 72
02.20.03-0010	600, размер от 70 до 100 мм	м3 670, 83
02.20.03-0011	600, размер от 150 до 500 мм	м3 514, 44
02.20.03-0012	800, размер от 70 до 100 мм	м3 704, 22
02.20.03-0013	800, размер от 150 до 500 мм	м3 716, 66
02.20.03-0014	1000	м3 679, 74

02.2.03.01-0014	1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	807,73
02.2.03.01-0015	1200, размер от 70 до 1000 мм	м3	956,98
02.2.03.01-0016	1200, размер от 150 до 500 мм	м3	992,76
02.2.03.01-0017	1400, размер от 70 до 1000 мм	м3	984,17
02.2.03.01-0018	1400, размер от 150 до 500 мм	м3	1449,49
Группа 02.2.03.02: Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-2012)			
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка			
02.2.03.02-0001	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	586,12
02.2.03.02-0002	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	742,75
02.2.03.02-0003	600, размер зерен до 5 мм средние	м3	681,01
02.2.03.02-0004	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	591,81
02.2.03.02-0005	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	794,46
02.2.03.02-0006	800, размер зерен до 5 мм средние	м3	664,50
02.2.03.02-0007	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	649,89
02.2.03.02-0008	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	1257,56
02.2.03.02-0009	1000, размер зерен до 5 мм средние	м3	749,63
Группа 02.2.03.03: Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010)			
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ			
02.2.03.03-0001	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	450,53
02.2.03.03-0002	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	565,21
02.2.03.03-0003	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	515,86
02.2.03.03-0004	1 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	489,75
02.2.03.03-0005	1 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	584,18
02.2.03.03-0006	1 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм средние	м3	561,35
02.2.03.03-0007	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	526,22
02.2.03.03-0008	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	651,67
02.2.03.03-0009	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	608,21
02.2.03.03-0010	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	524,48
02.2.03.03-0011	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	712,40
02.2.03.03-0012	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	665,47
02.2.03.03-0013	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	457,16
02.2.03.03-0014	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	552,25
02.2.03.03-0015	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	529,02
02.2.03.03-0016	2 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	466,90
02.2.03.03-0017	2 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	581,34
02.2.03.03-0018	2 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм средние	м3	549,04
02.2.03.03-0019	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	522,18
02.2.03.03-0020	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	622,37
02.2.03.03-0021	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	600,42
02.2.03.03-0022	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	517,70
02.2.03.03-0023	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	667,04
02.2.03.03-0024	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	645,11
02.2.03.03-0025	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м3	818,78
02.2.03.03-0026	I класса, фракция до 10 мм, марка 300, 200	м3	1105,88
02.2.03.03-0027	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	1197,88
02.2.03.03-0028	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	1447,35
02.2.03.03-0029	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	1636,22
02.2.03.03-0030	II класса, фракция до 10 мм, марка 300, 200	м3	1111,35
02.2.03.03-0031	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	1184,66
02.2.03.03-0032	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	1350,12
02.2.03.03-0033	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	1525,56
02.2.03.03-0034	II класса, фракция до 20 мм, марка 300, 200	м3	950,13
02.2.03.03-0035	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м3	982,12
02.2.03.03-0036	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м3	1133,02
02.2.03.03-0037	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м3	1226,76
02.2.03.03-0038	II класса, фракция до 40 мм, марка 300, 200	м3	798,36
02.2.03.03-0039	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м3	827,60
02.2.03.03-0040	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м3	962,23
02.2.03.03-0041	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м3	1015,39
Раздел 02.2.04: Смеси			
Группа 02.2.04.01: Балласты			
02.2.04.01-0001	Балласт гравийно-песчаный	м3	902,61
02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м3	1236,09
02.2.04.01-0003	Балласт песчаный	м3	850,53
Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (ГОСТ 25137-82)			
Керамзито-дробленая смесь, марка			
02.2.04.02-0001	500	м3	2272,06
02.2.04.02-0002	600	м3	2358,58
02.2.04.02-0003	700	м3	2187,32
02.2.04.02-0004	800	м3	2109,72
02.2.04.02-0005	900	м3	2154,30
02.2.04.02-0006	1000	м3	2164,77
Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГОСТ 25137-82)			
Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не			
02.2.04.03-0001	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м3	713,76
02.2.04.03-0002	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1179,28
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия	м3	545,70
02.2.04.03-0004	15-25 %	м3	1206,59
02.2.04.03-0005	25-35 %	м3	1127,70
02.2.04.03-0006	35-50 %	м3	1167,46
02.2.04.03-0007	50-65 %	м3	1272,16
02.2.04.03-0008	65-75 %	м3	1261,66
Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГОСТ 25137-82)			
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер			
02.2.04.04-0001	C1, размер зерен 0-40 мм	м3	1316,53
02.2.04.04-0002	C2, размер зерен 0-20 мм	м3	1337,48
02.2.04.04-0003	C3, размер зерен 0-120 мм	м3	1550,99
02.2.04.04-0004	C4, размер зерен 0-80 мм	м3	1854,18
02.2.04.04-0005	C5, размер зерен 0-40 мм	м3	1503,52
02.2.04.04-0006	C6, размер зерен 0-20 мм	м3	1675,73
02.2.04.04-0007	C7, размер зерен 0-10 мм	м3	2316,75
02.2.04.04-0008	C8, размер зерен 0-5 мм	м3	1702,02
02.2.04.04-0009	C9, размер зерен 0-80 мм	м3	1095,48
02.2.04.04-0010	C10, размер зерен 0-40 мм	м3	1086,30
02.2.04.04-0011	C11, размер зерен 0-20 мм	м3	1348,02
Раздел 02.2.05: Щебень (08.12.12.140 ОКПД2 Щебень)			
Группа 02.2.05.01: Керамзит щебневидный (ГОСТ 9757-90)			
Щебневидный керамзит, фракция			
02.2.05.01-0001	5-10 мм, марка 250	м3	1826,04
02.2.05.01-0002	5-10 мм, марка 300	м3	1822,60
02.2.05.01-0003	5-10 мм, марка 350	м3	1823,24
02.2.05.01-0004	5-10 мм, марка 400	м3	1864,82
02.2.05.01-0005	5-10 мм, марка 450	м3	1798,94
02.2.05.01-0006	5-10 мм, марка 500	м3	1801,50
02.2.05.01-0007	5-10 мм, марка 550	м3	1740,72
02.2.05.01-0008	5-10 мм, марка 600	м3	1849,58
02.2.05.01-0009	5-10 мм, марка 700	м3	1856,05
02.2.05.01-0010	10-20 мм, марка 250	м3	1797,40
02.2.05.01-0011	10-20 мм, марка 300	м3	1754,02

02.2.05.01-002	10-20 мм, марка 350	м3	1755, 31
02.2.05.01-003	10-20 мм, марка 400	м3	1790, 88
02.2.05.01-004	10-20 мм, марка 450	м3	1753, 09
02.2.05.01-005	10-20 мм, марка 500	м3	1692, 10
02.2.05.01-006	10-20 мм, марка 550	м3	1654, 74
02.2.05.01-007	10-20 мм, марка 600	м3	1698, 95
02.2.05.01-008	10-20 мм, марка 700	м3	1755, 60
02.2.05.01-009	20-40 мм, марка 250	м3	1572, 62
02.2.05.01-0020	20-40 мм, марка 300	м3	1567, 44
02.2.05.01-0021	20-40 мм, марка 350	м3	1514, 17
02.2.05.01-0022	20-40 мм, марка 400	м3	1504, 93
02.2.05.01-0023	20-40 мм, марка 450	м3	1562, 03
02.2.05.01-0024	20-40 мм, марка 500	м3	1476, 36
02.2.05.01-0025	20-40 мм, марка 550	м3	1543, 91
02.2.05.01-0026	20-40 мм, марка 600	м3	1492, 79
02.2.05.01-0027	20-40 мм, марка 700	м3	1626, 61
Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОСТ 9757-90)			
Щебень аглопоритовый, фракция			
02.2.05.02-0001	5-10 мм, марка 400	м3	1331, 29
02.2.05.02-0002	5-10 мм, марка 500	м3	1323, 53
02.2.05.02-0003	5-10 мм, марка 600	м3	1348, 36
02.2.05.02-0004	5-10 мм, марка 700	м3	1385, 21
02.2.05.02-0005	5-10 мм, марка 800	м3	1485, 45
02.2.05.02-0006	5-10 мм, марка 900	м3	1532, 27
02.2.05.02-0007	10-20 мм, марка 400	м3	1227, 62
02.2.05.02-0008	10-20 мм, марка 500	м3	1249, 10
02.2.05.02-0009	10-20 мм, марка 600	м3	1342, 09
02.2.05.02-0010	10-20 мм, марка 700	м3	1406, 99
02.2.05.02-0011	10-20 мм, марка 800	м3	1484, 79
02.2.05.02-0012	10-20 мм, марка 900	м3	1494, 32
02.2.05.02-0013	20-40 мм, марка 400	м3	1074, 60
02.2.05.02-0014	20-40 мм, марка 500	м3	1127, 15
02.2.05.02-0015	20-40 мм, марка 600	м3	1173, 94
02.2.05.02-0016	20-40 мм, марка 700	м3	1261, 08
02.2.05.02-0017	20-40 мм, марка 800	м3	1357, 54
02.2.05.02-0018	20-40 мм, марка 900	м3	1351, 88
Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77)			
Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм			
02.2.05.03-0001	Щебень андезитовый фракционный марки		
02.2.05.03-0002	№ 1 от 10 до 15 мм	м3	1500, 87
02.2.05.03-0003	№ 2 от 15 до 30 мм	м3	2896, 27
02.2.05.03-0004	№ 3 от 30 до 50 мм	м3	2761, 82
Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)			
Отсев габбро-диоритовый фракции 0-5 мм			
02.2.05.04-0001	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м3	1333, 36
02.2.05.04-0002	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1037, 34
02.2.05.04-0003	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	2144, 04
02.2.05.04-0004	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1571, 82
02.2.05.04-0005	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	953, 03
02.2.05.04-0006	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	803, 66
02.2.05.04-0007	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	2455, 14
02.2.05.04-0008	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1813, 56
02.2.05.04-0009	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1577, 58
02.2.05.04-0010	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1295, 40
02.2.05.04-0011	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	3332, 34
02.2.05.04-0012	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	2583, 66
02.2.05.04-0013	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	2007, 94
02.2.05.04-0014	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1504, 06
02.2.05.04-0015	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	3611, 82
02.2.05.04-0016	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	2805, 00
02.2.05.04-0017	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	2269, 50
02.2.05.04-0018	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1719, 72
02.2.05.04-0019	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м3	1058, 15
02.2.05.04-0020	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	1980, 86
02.2.05.04-0021	Щебень каменный 5-10 мм	м3	1500, 39
02.2.05.04-0022	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м3	1675, 13
02.2.05.04-0023	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м3	1631, 14
Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка			
02.2.05.04-0024	1400, фракция 5-10 мм	м3	1863, 20
02.2.05.04-0025	1400, фракция 5-20 мм	м3	1798, 21
02.2.05.04-0026	1400, фракция 10-20 мм	м3	1868, 67
02.2.05.04-0027	1400, фракция 20-40 мм	м3	1471, 42
02.2.05.04-0028	1400, фракция 25-60 мм	м3	1308, 29
Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка			
02.2.05.04-0029	1400, фракция 5-10 мм	м3	1542, 78
02.2.05.04-0030	1400, фракция 5-20 мм	м3	1332, 06
02.2.05.04-0031	1400, фракция 10-20 мм	м3	1550, 75
02.2.05.04-0032	1400, фракция 20-40 мм	м3	1146, 09
02.2.05.04-0033	1400, фракция 25-60 мм	м3	1179, 76
Щебень из природного камня для строительных работ марка			
02.2.05.04-0034	200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1779, 90
02.2.05.04-0035	200, фракция 10-20 мм	м3	1254, 60
02.2.05.04-0036	200, фракция 20-40 мм	м3	958, 03
02.2.05.04-0037	200, фракция 40-70 мм	м3	661, 27
02.2.05.04-0038	300, фракция 5(3)-10 мм	м3	1866, 60
02.2.05.04-0039	300, фракция 10-20 мм	м3	1845, 18
02.2.05.04-0040	300, фракция 20-40 мм	м3	1767, 66
02.2.05.04-0041	300, фракция 40-70 мм	м3	1627, 92
02.2.05.04-0042	400, фракция 5(3)-20 мм	м3	1547, 34
02.2.05.04-0043	400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1670, 76
02.2.05.04-0044	400, фракция 10-20 мм	м3	1607, 83
02.2.05.04-0045	400, фракция 20-40 мм	м3	1006, 84
02.2.05.04-0046	400, фракция 40-70 мм	м3	990, 01
02.2.05.04-0047	600, фракция 5(3)-20 мм	м3	1324, 74
02.2.05.04-0048	600, фракция 5(3)-40 мм	м3	1357, 62
02.2.05.04-0049	600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1917, 60
02.2.05.04-0050	600, фракция 10-20 мм	м3	1461, 66
02.2.05.04-0051	600, фракция 20-40 мм	м3	1293, 36
02.2.05.04-0052	600, фракция 40-70 мм	м3	1182, 38
02.2.05.04-0053	800, фракция 5-20 мм	м3	2003, 40
02.2.05.04-0054	800, фракция 5(3)-10 мм	м3	2007, 94
02.2.05.04-0055	800, фракция 10-20 мм	м3	2129, 56
02.2.05.04-0056	800, фракция 20-40 мм	м3	1354, 82
02.2.05.04-0057	800, фракция 20-80 (70) мм	м3	1146, 96
02.2.05.04-0058	800, фракция 25-60 мм	м3	1238, 69
02.2.05.04-0059	800, фракция 40-70 мм	м3	1259, 50
02.2.05.04-0060	1000, фракции 70-120 мм	м3	1332, 12
02.2.05.04-0061	1000, фракции 120-150 мм	м3	1043, 46
02.2.05.04-0062	1000, фракция 5-20 мм	м3	1887, 00
02.2.05.04-0063	1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1977, 78

02.2.05.04-001	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м3	1573,32
02.2.05.04-002	1000, фракция 10-20 мм	м3	1805,40
02.2.05.04-003	1000, фракция 20-40 мм	м3	1597,90
02.2.05.04-004	1000, фракция 20-80 (70) мм	м3	1125,06
02.2.05.04-005	1000, фракция 40-70 мм	м3	2200,72
02.2.05.04-006	1200, фракция 5-20 мм	м3	1773,78
02.2.05.04-007	1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1977,78
02.2.05.04-008	1200, фракция 10-20 мм	м3	1805,40
02.2.05.04-009	1200, фракция 20-40 мм	м3	1607,08
02.2.05.04-010	1200, фракция 40-70 мм	м3	2145,63
02.2.05.04-011	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	1826,82
02.2.05.04-012	1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2038,90
02.2.05.04-013	1400, фракция 10-20 мм	м3	2018,58
02.2.05.04-014	1400, фракция 20-40 мм	м3	2005,32
02.2.05.04-015	1400, фракция 40-70 мм	м3	1973,70
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции			
02.2.05.04-016	3-10 мм	м3	2027,76
02.2.05.04-017	5-10 мм	м3	1897,81
02.2.05.04-018	10-40 мм	м3	2261,34
02.2.05.04-019	40-70 мм	м3	1582,02
02.2.05.04-020	70-120 мм	м3	1032,24
Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76)			
02.2.05.05-001	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м3	1704,56
Щебень из пористых горных пород, фракция			
02.2.05.05-002	5-10 мм	м3	1285,38
02.2.05.05-003	5-20 мм	м3	1091,89
02.2.05.05-004	5-40 мм	м3	839,25
02.2.05.05-005	10-20 мм	м3	1057,85
02.2.05.05-006	20-40 мм	м3	849,64
Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный (ГОСТ 22856-89)			
02.2.05.06-001	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит faunus- quartzit 2/5)	т	17226,41
Щебень декоративный из гранита фракции			
02.2.05.06-002	свыше 5-10 мм	т	3055,20
02.2.05.06-003	свыше 10-20 мм	т	2649,28
02.2.05.06-004	свыше 20-40 мм	т	2247,31
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции			
02.2.05.06-005	свыше 5-10 мм	т	3357,95
02.2.05.06-006	свыше 10-20 мм	т	2733,50
02.2.05.06-007	свыше 20-40 мм	т	2169,87
Щебень декоративный из природного камня марка			
02.2.05.06-008	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	1383,87
02.2.05.06-009	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	1176,94
02.2.05.06-010	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	939,92
02.2.05.06-011	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	1552,62
02.2.05.06-012	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	1300,37
02.2.05.06-013	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	1031,23
02.2.05.06-014	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	1951,06
02.2.05.06-015	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	1564,26
02.2.05.06-016	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	1242,99
Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита			
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция			
02.2.05.07-001	3-20 мм	м3	1569,72
02.2.05.07-002	3-30 мм	м3	1444,36
02.2.05.07-003	3-40 мм	м3	1263,51
Группа 02.2.05.08: Щебень черный			
Щебень черный горячий, фракция			
02.2.05.08-001	5-10 мм	т	3423,22
02.2.05.08-002	10-15 мм	т	3379,41
02.2.05.08-003	15-20 мм	т	3181,18
02.2.05.08-004	20-25 мм	т	3181,18
Часть 02.3: Песок			
Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (08.12.11.130 ОКПД2 Пески строительные)			
Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4602-84)			
02.3.01.01-001	Песок баритовый	м3	161500,36
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014)			
02.3.01.02-001	Песок горячий	т	1907,81
02.3.01.02-002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м3	1800,06
02.3.01.02-003	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	1312,12
02.3.01.02-004	Песок корундовый	т	421401,74
02.3.01.02-005	Песок несортированный	м3	790,50
02.3.01.02-006	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	993,28
02.3.01.02-007	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1223,39
02.3.01.02-008	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1076,05
02.3.01.02-009	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	1069,86
Песок природный для строительных работ мелкий			
02.3.01.02-010	работ очень мелкий	м3	475,07
02.3.01.02-011	работ очень мелкий	м3	400,72
02.3.01.02-012	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	446,15
02.3.01.02-013	работ повышенной крупности и крупный	м3	523,86
02.3.01.02-014	работ средний	м3	544,61
02.3.01.02-015	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	544,61
02.3.01.02-016	растворов мелкий	м3	920,75
02.3.01.02-017	растворов мелкий, обогащенный	м3	846,73
02.3.01.02-018	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	859,37
02.3.01.02-019	растворов средний	м3	920,75
02.3.01.02-020	растворов средний, обогащенный	м3	768,52
Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)			
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция			
02.3.01.03-001	крупная	м3	750,10
02.3.01.03-002	мелкая	м3	542,10
02.3.01.03-003	средняя	м3	670,64
Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочных пород (ГОСТ 22856-89)			
Песок декоративный из природного камня			
02.3.01.04-001	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	4829,62
02.3.01.04-002	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	741,78
02.3.01.04-003	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	697,17
02.3.01.04-004	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	827,56
02.3.01.04-005	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	777,18
02.3.01.04-006	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	920,75
02.3.01.04-007	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	1162,94
Группа 02.3.01.05: Песок из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010)			
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка			
02.3.01.05-001	400 мелкий	м3	682,99
02.3.01.05-002	400 очень мелкий	м3	589,56
02.3.01.05-003	400 повышенной крупности и крупный	м3	1144,29
02.3.01.05-004	400 средний	м3	808,74
02.3.01.05-005	600 мелкий	м3	621,90
02.3.01.05-006	600 очень мелкий	м3	642,24
02.3.01.05-007	600 повышенной крупности и крупный	м3	1227,57

02.30.05-0008	600 средний	м3	856, 83
02.30.05-0009	800 мелкий	м3	673, 20
02.30.05-0010	800 очень мелкий	м3	629, 32
02.30.05-0011	800 повышенной крупности и крупный	м3	1321, 32
02.30.05-0012	800 средний	м3	938, 26
02.30.05-0013	1000 мелкий	м3	908, 64
02.30.05-0014	1000 очень мелкий	м3	811, 05
02.30.05-0015	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1337, 75
02.30.05-0016	1000 средний	м3	964, 68
02.30.05-0017	1200 повышенной крупности и крупный	м3	1311, 98
Группа 02.3.01.06: Песок из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 91424-2010)			
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка			
02.30.06-0001	400 повышенной крупности и крупный	м3	843, 27
02.30.06-0002	400 средний	м3	682, 58
02.30.06-0003	600 повышенной крупности и крупный	м3	935, 07
02.30.06-0004	600 средний	м3	723, 02
02.30.06-0005	800 повышенной крупности и крупный	м3	979, 05
02.30.06-0006	800 средний	м3	770, 20
02.30.06-0007	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1035, 44
02.30.06-0008	1000 средний	м3	689, 72
Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77)			
02.30.07-0001	Песок кварцевый	кг	8, 77
02.30.07-0002	Песок кварцевый	т	9003, 58
02.30.07-0003	Песок кварцевый Quartz sand 0, 7-1, 2 мм	кг	391, 98
02.30.07-0004	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	8, 68
02.30.07-0005	Песок кварцевый формовочный	кг	6, 45
02.30.07-0006	Песок кварцевый фракции 0-0, 63 мм	м3	11650, 19
02.30.07-0007	Песок кварцевый, фракция 0-0, 63 мм	т	8142, 86
02.30.07-0008	Порошок кварцевый	т	2798, 81
Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9757-90)			
02.30.08-0001	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	0, 50
Песок керамзитовый, марка			
02.30.08-0001	600	м3	2043, 39
02.30.08-0002	700	м3	2150, 77
02.30.08-0003	800	м3	2398, 14
02.30.08-0004	900	м3	2556, 30
Часть 02.4: Смесей шлака и аналогичных промышленных отходов (08.12.19 ОКЕД2 Смесей шлака и аналогичных)			
Раздел 02.4.01: Песок шлаковый			
Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-)			
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка			
02.40.01-0001	600	м3	1392, 01
02.40.01-0002	700	м3	1306, 34
02.40.01-0003	800	м3	1293, 54
02.40.01-0004	900	м3	1290, 86
02.40.01-0005	1000	м3	1164, 86
Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05)			
Песок шлаковый для дорожного строительства			
02.40.02-0001	крупный, фракция 2, 5 мм	м3	947, 85
02.40.02-0002	мелкий, фракция 1, 5-2, 0 мм	м3	1008, 79
02.40.02-0003	очень мелкий, фракция 1-1, 5 мм	м3	528, 90
02.40.02-0004	средний, фракция 2-2, 5 мм	м3	949, 05
Раздел 02.4.02: Смесей шлаковых			
Группа 02.4.02.01: Смесей щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии			
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен			
02.402.0-0001	10, марка 300	м3	1224, 30
02.402.0-0002	10, марка 600	м3	1279, 01
02.402.0-0003	10, марка 800	м3	1433, 15
02.402.0-0004	10, марка 1000-1200	м3	1407, 87
02.402.0-0005	20, марка 300	м3	1140, 00
02.402.0-0006	20, марка 600	м3	1239, 48
02.402.0-0007	20, марка 800	м3	1276, 43
02.402.0-0008	20, марка 1000-1200	м3	1331, 06
02.402.0-0009	40, марка 300	м3	1122, 89
02.402.0-0010	40, марка 600	м3	1167, 73
02.402.0-0011	40, марка 800	м3	1317, 84
02.402.0-0012	40, марка 1000-1200	м3	1276, 96
02.402.0-0013	70, марка 300	м3	1000, 16
02.402.0-0014	70, марка 600	м3	1057, 54
02.402.0-0015	70, марка 800	м3	1134, 39
02.402.0-0016	70, марка 1000-1200	м3	1258, 08
02.402.0-0017	120, марка 300	м3	807, 08
02.402.0-0018	120, марка 600	м3	907, 34
02.402.0-0019	120, марка 800	м3	980, 16
02.402.0-0020	120, марка 1000-1200	м3	989, 32
Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы			
02.402.02-0001	шлак гранулированный	т	3475, 65
02.402.02-	шлак котельный	м3	550, 25
Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый			
Группа 02.4.03.01: Щебень из доменного шлака для бетона (ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05)			
Щебень из доменного шлака для бетона марка			
02.403.01-0001	Др. 15, фракция 5(3)-10 мм	м3	1723, 56
02.403.01-0002	Др. 15, фракция 10-20 мм	м3	1432, 89
02.403.01-0003	Др. 15, фракция 20-40 мм	м3	1168, 06
02.403.01-0004	Др. 15, фракция 40-70 мм	м3	903, 07
02.403.01-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м3	1623, 64
02.403.01-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м3	1272, 44
02.403.01-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м3	1017, 06
02.403.01-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м3	833, 98
02.403.01-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м3	1280, 71
02.403.01-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м3	1067, 93
02.403.01-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м3	833, 36
02.403.01-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м3	724, 88
02.403.01-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м3	1235, 24
02.403.01-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м3	1033, 25
02.403.01-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м3	827, 31
02.403.01-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м3	672, 34
Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5570- 94, ГОСТ 26644-)			
Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм			
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция			
02.403.02-0001	5-10 мм, марка 400	м3	1173, 09
02.403.02-0002	5-10 мм, марка 450	м3	1126, 14
02.403.02-0003	5-10 мм, марка 500	м3	1074, 19
02.403.02-0004	5-10 мм, марка 550	м3	1027, 88
02.403.02-0005	5-10 мм, марка 600	м3	941, 00
02.403.02-0006	5-10 мм, марка 650	м3	897, 84
02.403.02-0007	5-10 мм, марка 700	м3	853, 32
02.403.02-0008	5-10 мм, марка 750	м3	826, 49
02.403.02-0009	5-10 мм, марка 800	м3	795, 87
02.403.02-	10-20 мм, марка 400	м3	992, 88

02.403.02-0021	10-20 мм, марка 450	м3	899,11
02.403.02-0022	10-20 мм, марка 500	м3	877,00
02.403.02-0023	10-20 мм, марка 550	м3	748,33
02.403.02-0024	10-20 мм, марка 600	м3	918,39
02.403.02-0025	10-20 мм, марка 650	м3	811,35
02.403.02-0026	10-20 мм, марка 700	м3	685,82
02.403.02-0027	10-20 мм, марка 750	м3	636,41
02.403.02-0028	10-20 мм, марка 800	м3	515,01
Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков (ГОСТ 5578-2007) Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция			
02.403.03-0001	5-10 мм, марка 300	м3	623,24
02.403.03-0002	5-10 мм, марка 600	м3	672,51
02.403.03-0003	5-10 мм, марка 800	м3	746,68
02.403.03-0004	5-10 мм, марка 1000	м3	806,24
02.403.03-0005	5-10 мм, марка 1200	м3	880,96
02.403.03-0006	10-20 мм, марка 300	м3	813,00
02.403.03-0007	10-20 мм, марка 600	м3	848,80
02.403.03-0008	10-20 мм, марка 800	м3	919,14
02.403.03-0009	10-20 мм, марка 1000	м3	971,35
02.403.03-0010	10-20 мм, марка 1200	м3	999,29
02.403.03-0011	20-40 мм, марка 300	м3	663,56
02.403.03-0012	20-40 мм, марка 600	м3	695,04
02.403.03-0013	20-40 мм, марка 800	м3	789,83
02.403.03-0014	20-40 мм, марка 1000	м3	819,60
02.403.03-0015	20-40 мм, марка 1200	м3	810,81
02.403.03-0016	40-70 мм, марка 300	м3	557,34
02.403.03-0017	40-70 мм, марка 600	м3	625,57
02.403.03-0018	40-70 мм, марка 800	м3	744,58
02.403.03-0019	40-70 мм, марка 1000	м3	722,59
02.403.03-0020	40-70 мм, марка 1200	м3	751,79
Книга 03: Цементы, гипс, известь (23.5 ОКПД2 Цемент, известь и гипс)			
Часть 03.1: Известь и гипс (23.52 ОКПД2 Известь и гипс)			
Раздел 03.1.01: Гипс (23.52.2 ОКПД2 Гипс)			
Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79)			
Гипсовые вяжущие, марка			
03.101.01-0001	Г2	т	4579,58
03.101.01-0002	Г3	т	5112,34
03.101.01-0003	Г4	т	5477,56
03.101.01-0004	Г5	т	5777,99
03.101.01-0005	Г5	кг	7,85
03.101.01-0006	Г6	т	6994,76
03.101.01-0007	Г6	кг	8,91
03.101.01-0008	Г7	т	10498,30
03.101.01-0009	Г16	т	9765,24
03.101.01-0010	Г19	т	10266,36
03.101.01-0011	Г22	т	10613,98
03.101.01-0012	Г25	т	11028,85
Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые (ТУ 21-31-62-89)			
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка			
03.101.02-0001	100	т	5396,10
03.101.02-0002	150	т	5947,91
03.101.02-0003	200	т	6453,96
03.101.02-0004	250	т	7223,03
03.101.02-0005	300	т	7719,85
Раздел 03.1.02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, гашеная и гидравлическая)			
Группа 03.1.02.01: Вяжущие известково-содержащие (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)			
03.102.01-0001	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	7633,35
03.102.01-0002	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	7080,21
03.102.01-0003	Известково-песчаное вяжущее	т	3895,67
Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77)			
03.102.02-0001	Известь гидратная	кг	7,67
Известь строительная			
03.102.02-0002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	9508,44
03.102.02-0003	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	8795,84
03.102.02-0004	гидравлическая порошкообразная	т	8486,35
Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77)			
03.102.03-0001	Известь для производства силикатного кирпича	т	4213,76
Известь строительная			
03.102.03-0002	негашеная комовая, сорт I	т	3939,46
03.102.03-0003	негашеная комовая, сорт I	кг	3,94
03.102.03-0004	негашеная молотая (кипелка)	т	7123,43
03.102.03-0005	негашеная хлорная, марки А	т	11626,68
03.102.03-0006	негашеная хлорная, марки А	кг	11,65
03.102.03-0007	негашеная хлорная, марки Б	т	13452,39
Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ 9179-77)			
03.102.04-0001	Известь технологическая негашеная марка А	т	12918,07
03.102.04-0002	Известь технологическая негашеная марка Б	т	6714,85
Известь комовая технологическая,			
03.102.04-0003	марка А	т	7564,89
03.102.04-0004	марка Б	т	6588,00
03.102.04-0005	марка В	т	5897,55
03.102.04-0006	сорт I	т	5703,72
03.102.04-0007	сорт II	т	5484,79
03.102.04-0008	сорт III	т	5088,25
Группа 03.1.02.05: Молоко известковое (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)			
03.102.05-0001	молоко известковое	т	4226,31
03.102.05-0002	молоко известковое	кг	3,03
Группа 03.1.02.06: Известь, не включенная в группы			
03.102.06-0001	Известь кусковая полировальная	т	12308,48
Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51.1 ОКПД2 Цемент)			
Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31100-2003)			
Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31100-2003)			
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки			
03.201.01-0001	400	т	6746,23
03.201.01-0002	400	кг	5,92
03.201.01-0003	500	т	6492,37
03.201.01-0004	550	т	6594,48
03.201.01-0005	600	т	7393,34
Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31100-2003)			
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки			
03.201.02-0001	400	т	7060,43
03.201.02-0002	500	т	7572,85
03.201.02-0003	550	т	8479,97
03.201.02-0004	600	т	10461,06
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки			
03.201.02-0005	300	т	5168,57
03.201.02-0006	400	т	5395,64
03.201.02-0007	500	т	6852,33
03.201.02-0008	600	т	7715,22

03.2.0.02-001	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 400		т	6192, 05
03.2.0.02-002	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 500		т	7233, 43
Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31100-2003, ГОСТ 969-91)				
Цемент глиноземистый, марки				
03.2.0.03-001	400		т	19116, 38
03.2.0.03-002	500		т	19736, 90
03.2.0.03-003	600		т	20358, 59
Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31100-2003)				
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки				
03.2.0.04-001	300		т	5239, 59
03.2.0.04-002	400		т	4995, 69
Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31100-2003, ГОСТ 10178-85)				
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки				
03.2.0.05-001	300		т	3473, 71
03.2.0.05-002	300 сульфатостойкий		т	4830, 30
03.2.0.05-003	400		т	3799, 09
03.2.0.05-004	400 быстротвердеющий		т	6688, 34
03.2.0.05-005	400 сульфатостойкий		т	5857, 34
03.2.0.05-006	500		т	4866, 62
Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013)				
Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-85)				
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки				
03.2.02.0-001	400		т	5467, 98
03.2.02.0-002	400		кг	5, 55
03.2.02.0-003	500		т	6903, 24
Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85)				
03.2.02.02-001	Портландцемент гидрофобный, марки 400		т	5623, 12
03.2.02.02-	Портландцемент гидрофобный, марки 500		т	6259, 51
Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (ГОСТ 965-89)				
Портландцемент декоративный				
03.2.02.03-001	белый I сорта марки 400		т	12808, 99
03.2.02.03-	белый I сорта марки 400		кг	11, 39
03.2.02.03-	белый I сорта марки 500		т	16221, 06
03.2.02.03-	белый II сорта марки 400		т	11588, 27
03.2.02.03-	белый II сорта марки 500		т	13798, 94
03.2.02.03-	белый III сорта марки 400		т	11277, 06
03.2.02.03-	белый III сорта марки 500		т	13179, 57
Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные (ГОСТ 15825-80)				
Портландцемент декоративный				
03.2.02.04-001	голубой марки 300		т	23302, 42
03.2.02.04-	голубой марки 400		т	24425, 12
03.2.02.04-	желтый марки 300		т	25487, 00
03.2.02.04-	желтый марки 400		т	27807, 63
03.2.02.04-	зеленый марки 400		т	26474, 90
03.2.02.04-	розовый, красный марки 300		т	26853, 03
03.2.02.04-	розовый, красный марки 400		т	27708, 60
Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012)				
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки				
03.2.02.05-001	400		т	4784, 29
03.2.02.05-	500		т	6817, 75
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки				
03.2.02.05-001	400		т	5758, 17
03.2.02.05-002	500		т	6170, 52
Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015)				
03.2.02.06-001	Портландцемент напрягающий, марки 400		т	7323, 25
03.2.02.06-	Портландцемент напрягающий, марки 500		т	9119, 54
Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные (ГОСТ 10178-85)				
03.2.02.07-001	Портландцемент пластифицированный марки 400		т	4667, 25
03.2.02.07-	Портландцемент пластифицированный марки 500		т	5226, 22
03.2.02.07-001	Цемент специальный безсадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco А 640 (MASTERFLOW)		кг	70, 59
Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся (ГОСТ 10178-85)				
03.2.02.08-001	цемент гипоглиноземистый расширяющийся		т	23097, 25
03.2.02.08-	цемент расширяющийся		т	7895, 41
Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94)				
03.2.02.09-001	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400		т	5329, 48
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки				
03.2.02.09-001	400		т	9411, 37
03.2.02.09-	500		т	10708, 20
Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные (ГОСТ 1581-96)				
Портландцемент тампонажный				
03.2.02.10-001	бездобавочный		т	6199, 85
03.2.02.10-002	облегченный		т	6301, 00
03.2.02.10-003	песчанистый		т	4927, 41
03.2.02.10-004	с минеральными добавками		т	4716, 57
Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы				
03.2.02.11-001	цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях		т	4554, 35
03.2.02.11-002	цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм		т	3071, 12
Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные				
Часть 04.1: Бетоны готовые к употреблению (ГОСТ 25192-2012)				
Раздел 04.1.01: Бетоны легкие				
Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях (ГОСТ 25820-2014)				
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, крупность заполнителя				
04.1.01.01-001	10 мм, класс В2,5 (н35)		м³	4235, 04
04.1.01.01-002	10 мм, класс В3,5 (н50)		м³	4956, 59
04.1.01.01-003	10 мм, класс В5 (н75)		м³	5117, 24
04.1.01.01-004	10 мм, класс В7,5 (н100)		м³	5273, 60
04.1.01.01-005	более 10 мм, класс В2,5 (н35)		м³	3532, 26
04.1.01.01-006	более 10 мм, класс В3,5 (н50)		м³	3711, 78
04.1.01.01-007	более 10 мм, класс В5 (н75)		м³	3827, 04
04.1.01.01-008	более 10 мм, класс В7,5 (н100)		м³	4039, 20
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м³, крупность заполнителя				
04.1.01.01-001	10 мм, класс В 2,5 (н35)		м³	4466, 95
04.1.01.01-002	10 мм, класс В 3,5 (н50)		м³	4642, 60
04.1.01.01-003	10 мм, класс В 5 (н75)		м³	4651, 20
04.1.01.01-004	10 мм, класс В 7,5 (н100)		м³	4788, 90
04.1.01.01-005	более 10 мм, класс В 2,5 (н35)		м³	4463, 28
04.1.01.01-006	более 10 мм, класс В 3,5 (н50)		м³	4553, 89
04.1.01.01-007	более 10 мм, класс В 5 (н75)		м³	4601, 63
04.1.01.01-008	более 10 мм, класс В 7,5 (н100)		м³	4831, 20
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м³, крупность заполнителя				
04.1.01.01-001	10 мм, класс В2,5 (н35)		м³	4486, 42
04.1.01.01-002	10 мм, класс В3,5 (н50)		м³	4399, 98
04.1.01.01-003	10 мм, класс В5 (н75)		м³	4710, 26
04.1.01.01-004	10 мм, класс В7,5 (н100)		м³	4621, 62
04.1.01.01-005	более 10 мм, класс В2,5 (н35)		м³	4125, 00
04.1.01.01-006	более 10 мм, класс В3,5 (н50)		м³	4204, 96
04.1.01.01-007	более 10 мм, класс В5 (н75)		м³	4532, 47
04.1.01.01-008	более 10 мм, класс В7,5 (н100)		м³	4660, 99

Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, прочность заполнителя		
0410101-0031	10 мм, класс В2,5 (н35)	м3 4323,63
0410101-0032	10 мм, класс В3,5 (н50)	м3 4218,29
0410101-0033	10 мм, класс В5 (н75)	м3 4420,66
0410101-0034	10 мм, класс В7,5 (н100)	м3 4477,64
0410101-0035	более 10 мм, класс В2,5 (н35)	м3 4156,55
0410101-0036	более 10 мм, класс В3,5 (н50)	м3 4235,81
0410101-0037	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3 4366,47
0410101-0038	более 10 мм, класс В7,5 (н100)	м3 4500,34
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, прочность заполнителя		
0410101-0041	10 мм, класс В2,5 (н35)	м3 4007,62
0410101-0042	10 мм, класс В3,5 (н50)	м3 4111,66
0410101-0043	10 мм, класс В5 (н75)	м3 4179,03
0410101-0044	10 мм, класс В7,5 (н100)	м3 4312,56
0410101-0045	10 мм, класс В10 (н150)	м3 4495,79
0410101-0046	10 мм, класс В12,5 (н150)	м3 4923,51
0410101-0047	10 мм, класс В15 (н200)	м3 5207,67
0410101-0048	10 мм, класс В20 (н250)	м3 5700,96
0410101-0049	10 мм, класс В22,5 (н300)	м3 5853,60
0410101-0050	10 мм, класс В25 (н350)	м3 5975,16
0410101-0051	10 мм, класс В27,5 (н350)	м3 6331,61
0410101-0052	10 мм, класс В30 (н400)	м3 6617,76
0410101-0053	10 мм, класс В35 (н450)	м3 6854,40
0410101-0054	10 мм, класс В40 (н550)	м3 7164,48
0410101-0055	более 10 мм, класс В2,5 (н35)	м3 4003,40
0410101-0056	более 10 мм, класс В3,5 (н50)	м3 4477,85
0410101-0057	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3 4616,01
0410101-0058	более 10 мм, класс В7,5 (н100)	м3 4753,10
0410101-0059	более 10 мм, класс В10 (н150)	м3 4821,64
0410101-0060	более 10 мм, класс В12,5 (н150)	м3 4936,24
0410101-0061	более 10 мм, класс В15 (н200)	м3 5138,66
0410101-0062	более 10 мм, класс В20 (н250)	м3 5435,33
0410101-0063	более 10 мм, класс В22,5 (н300)	м3 5687,01
0410101-0064	более 10 мм, класс В25 (н350)	м3 5866,94
0410101-0065	более 10 мм, класс В27,5 (н350)	м3 6149,68
0410101-0066	более 10 мм, класс В30 (н400)	м3 6452,78
0410101-0067	более 10 мм, класс В35 (н450)	м3 6360,72
0410101-0068	более 10 мм, класс В40 (н550)	м3 7055,75
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, прочность заполнителя		
0410101-0071	10 мм, класс В2,5 (н35)	м3 3343,85
0410101-0072	10 мм, класс В3,5 (н50)	м3 3493,93
0410101-0073	10 мм, класс В5 (н75)	м3 3647,08
0410101-0074	10 мм, класс В7,5 (н100)	м3 3718,55
0410101-0075	10 мм, класс В10 (н150)	м3 5160,23
0410101-0076	10 мм, класс В12,5 (н150)	м3 5426,73
0410101-0077	10 мм, класс В15 (н200)	м3 5648,28
0410101-0078	10 мм, класс В20 (н250)	м3 5939,28
0410101-0079	10 мм, класс В22,5 (н300)	м3 6247,62
0410101-0080	10 мм, класс В25 (н350)	м3 6408,95
0410101-0081	10 мм, класс В27,5 (н350)	м3 6665,22
0410101-0082	10 мм, класс В30 (н400)	м3 7150,20
0410101-0083	10 мм, класс В35 (н450)	м3 7473,87
0410101-0084	10 мм, класс В40 (н550)	м3 7932,31
0410101-0085	более 10 мм, класс В2,5 (н35)	м3 3650,15
0410101-0086	более 10 мм, класс В3,5 (н50)	м3 3822,69
0410101-0087	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3 4027,93
0410101-0088	более 10 мм, класс В7,5 (н100)	м3 4721,19
0410101-0089	более 10 мм, класс В10 (н150)	м3 4958,08
0410101-0090	более 10 мм, класс В12,5 (н150)	м3 5216,39
0410101-0091	более 10 мм, класс В15 (н200)	м3 5424,68
0410101-0092	более 10 мм, класс В20 (н250)	м3 5696,27
0410101-0093	более 10 мм, класс В22,5 (н300)	м3 6008,71
0410101-0094	более 10 мм, класс В25 (н350)	м3 6160,83
0410101-0095	более 10 мм, класс В27,5 (н350)	м3 6405,88
0410101-0096	более 10 мм, класс В30 (н400)	м3 6863,42
0410101-0097	более 10 мм, класс В35 (н450)	м3 7176,75
0410101-0098	более 10 мм, класс В40 (н550)	м3 7620,89
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, прочность заполнителя		
0410101-0101	10 мм, класс В2,5 (н35)	м3 4285,22
0410101-0102	10 мм, класс В3,5 (н50)	м3 4486,36
0410101-0103	10 мм, класс В5 (н75)	м3 4622,16
0410101-0104	10 мм, класс В7,5 (н100)	м3 4821,25
0410101-0105	10 мм, класс В10 (н150)	м3 4923,36
0410101-0106	10 мм, класс В12,5 (н150)	м3 5164,32
0410101-0107	10 мм, класс В15 (н200)	м3 5132,91
0410101-0108	10 мм, класс В20 (н250)	м3 5437,96
0410101-0109	10 мм, класс В22,5 (н300)	м3 5775,91
0410101-0110	10 мм, класс В25 (н350)	м3 6154,71
0410101-0111	10 мм, класс В27,5 (н350)	м3 6464,08
0410101-0112	10 мм, класс В30 (н400)	м3 6902,10
0410101-0113	10 мм, класс В35 (н450)	м3 7216,57
0410101-0114	10 мм, класс В40 (н550)	м3 7655,61
0410101-0115	более 10 мм, класс В2,5 (н35)	м3 4132,07
0410101-0116	более 10 мм, класс В3,5 (н50)	м3 4235,19
0410101-0117	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3 4362,82
0410101-0118	более 10 мм, класс В7,5 (н100)	м3 4472,07
0410101-0119	более 10 мм, класс В10 (н150)	м3 4771,85
0410101-0120	более 10 мм, класс В12,5 (н150)	м3 4990,92
0410101-0121	более 10 мм, класс В15 (н200)	м3 5190,86
0410101-0122	более 10 мм, класс В20 (н250)	м3 5461,44
0410101-0123	более 10 мм, класс В22,5 (н300)	м3 5760,59
0410101-0124	более 10 мм, класс В25 (н350)	м3 5940,30
0410101-0125	более 10 мм, класс В27,5 (н350)	м3 6239,45
0410101-0126	более 10 мм, класс В30 (н400)	м3 6665,22
0410101-0127	более 10 мм, класс В35 (н450)	м3 6961,32
0410101-0128	более 10 мм, класс В40 (н550)	м3 7394,22
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, прочность заполнителя		
0410101-0131	10 мм, класс В2,5 (н35)	м3 4139,21
0410101-0132	10 мм, класс В3,5 (н50)	м3 4236,21
0410101-0133	10 мм, класс В5 (н75)	м3 4370,99
0410101-0134	10 мм, класс В7,5 (н100)	м3 4483,30
0410101-0135	10 мм, класс В10 (н150)	м3 4739,57
0410101-0136	10 мм, класс В12,5 (н150)	м3 4977,48
0410101-0137	10 мм, класс В15 (н200)	м3 5178,61
0410101-0138	10 мм, класс В20 (н250)	м3 5453,27
0410101-0139	10 мм, класс В22,5 (н300)	м3 5734,05
0410101-0140	10 мм, класс В25 (н350)	м3 5852,40
0410101-0141	10 мм, класс В27,5 (н350)	м3 6115,91
0410101-0142	10 мм, класс В30 (н400)	м3 6567,20

0410101-043	10 мм, класс В35 (H450)	м3	6871,46
0410101-044	10 мм, класс В40 (H500)	м3	7302,33
0410101-045	более 10 мм, класс В2,5 (H35)	м3	3971,77
0410101-046	более 10 мм, класс В3,5 (H50)	м3	4070,81
0410101-047	более 10 мм, класс В5 (H75)	м3	4197,41
0410101-048	более 10 мм, класс В7,5 (H100)	м3	4303,60
0410101-049	более 10 мм, класс В10 (H150)	м3	4552,73
0410101-050	более 10 мм, класс В12,5 (H150)	м3	4664,02
0410101-051	более 10 мм, класс В15 (H200)	м3	4726,30
0410101-052	более 10 мм, класс В20 (H250)	м3	5220,47
0410101-053	более 10 мм, класс В25 (H350)	м3	5622,76
0410101-054	более 10 мм, класс В30 (H400)	м3	6311,94
0410101-055	более 10 мм, класс В40 (H550)	м3	7014,41
0410101-056	более 10 мм, класс В 22,5 (H300)	м3	5503,43
0410101-057	более 10 мм, класс В 27,5 (H350)	м3	5875,98
0410101-058	более 10 мм, класс В 35 (H450)	м3	6612,13
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя			
0410101-059	10 мм, класс В2,5 (H35)	м3	4063,66
0410101-062	10 мм, класс В3,5 (H50)	м3	4160,66
0410101-063	10 мм, класс В5 (H75)	м3	4290,32
0410101-064	10 мм, класс В7,5 (H100)	м3	4441,44
0410101-065	10 мм, класс В10 (H150)	м3	4634,41
0410101-068	10 мм, класс В12,5 (H150)	м3	4335,41
0410101-067	10 мм, класс В15 (H200)	м3	5044,86
0410101-068	10 мм, класс В20 (H250)	м3	5325,64
0410101-069	10 мм, класс В22,5 (H300)	м3	5610,51
0410101-070	10 мм, класс В25 (H350)	м3	5726,90
0410101-071	10 мм, класс В27,5 (H350)	м3	5937,47
0410101-072	10 мм, класс В30 (H400)	м3	6409,97
0410101-073	10 мм, класс В35 (H450)	м3	6706,06
0410101-074	10 мм, класс В40 (H550)	м3	7124,68
0410101-075	более 10 мм, класс В2,5 (H35)	м3	3898,26
0410101-076	более 10 мм, класс В3,5 (H50)	м3	3993,21
0410101-077	более 10 мм, класс В5 (H75)	м3	4121,86
0410101-078	более 10 мм, класс В7,5 (H100)	м3	4261,73
0410101-079	более 10 мм, класс В10 (H150)	м3	4448,59
0410101-080	более 10 мм, класс В12,5 (H150)	м3	4458,80
0410101-081	более 10 мм, класс В15 (H200)	м3	4463,01
0410101-082	более 10 мм, класс В20 (H250)	м3	5098,97
0410101-083	более 10 мм, класс В22,5 (H300)	м3	5393,03
0410101-084	более 10 мм, класс В25 (H350)	м3	5501,26
0410101-085	более 10 мм, класс В27,5 (H350)	м3	5758,55
0410101-086	более 10 мм, класс В30 (H400)	м3	6158,79
0410101-087	более 10 мм, класс В35 (H450)	м3	6443,66
0410101-088	более 10 мм, класс В40 (H550)	м3	6843,00
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя			
0410101-089	10 мм, класс В2,5 (H35)	м3	4224,98
0410101-092	10 мм, класс В3,5 (H50)	м3	4330,14
0410101-093	10 мм, класс В5 (H75)	м3	4462,88
0410101-094	10 мм, класс В7,5 (H100)	м3	4583,49
0410101-095	10 мм, класс В10 (H150)	м3	4786,54
0410101-096	10 мм, класс В12,5 (H150)	м3	4983,60
0410101-097	10 мм, класс В15 (H200)	м3	5195,97
0410101-098	10 мм, класс В20 (H250)	м3	5490,03
0410101-099	10 мм, класс В22,5 (H300)	м3	5754,47
0410101-0200	10 мм, класс В25 (H350)	м3	5895,37
0410101-0201	10 мм, класс В27,5 (H350)	м3	6212,91
0410101-0202	10 мм, класс В30 (H400)	м3	6629,48
0410101-0203	10 мм, класс В35 (H450)	м3	6924,56
0410101-0204	10 мм, класс В40 (H550)	м3	7335,00
0410101-0205	более 10 мм, класс В2,5 (H35)	м3	4054,47
0410101-0206	более 10 мм, класс В3,5 (H50)	м3	4156,57
0410101-0207	более 10 мм, класс В5 (H75)	м3	4286,24
0410101-0208	более 10 мм, класс В7,5 (H100)	м3	4405,71
0410101-0209	более 10 мм, класс В10 (H150)	м3	4596,63
0410101-0210	более 10 мм, класс В12,5 (H150)	м3	4784,50
0410101-0211	более 10 мм, класс В15 (H200)	м3	4990,75
0410101-0212	более 10 мм, класс В20 (H250)	м3	5262,33
0410101-0213	более 10 мм, класс В22,5 (H300)	м3	5527,80
0410101-0214	более 10 мм, класс В25 (H350)	м3	5664,62
0410101-0215	более 10 мм, класс В27,5 (H350)	м3	5966,84
0410101-0216	более 10 мм, класс В30 (H400)	м3	6359,93
0410101-0217	более 10 мм, класс В35 (H450)	м3	6637,65
0410101-0218	более 10 мм, класс В40 (H550)	м3	7029,73
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя			
0410101-0221	10 мм, класс В2,5 (H35)	м3	4416,94
0410101-0222	10 мм, класс В3,5 (H50)	м3	4527,20
0410101-0223	10 мм, класс В5 (H75)	м3	4635,43
0410101-0224	10 мм, класс В7,5 (H100)	м3	4772,24
0410101-0225	10 мм, класс В10 (H150)	м3	4971,35
0410101-0226	10 мм, класс В12,5 (H150)	м3	5138,79
0410101-0227	10 мм, класс В15 (H200)	м3	5353,20
0410101-0228	10 мм, класс В20 (H250)	м3	5660,53
0410101-0229	10 мм, класс В22,5 (H300)	м3	5898,44
0410101-0230	10 мм, класс В25 (H350)	м3	6068,94
0410101-0231	10 мм, класс В27,5 (H350)	м3	6431,41
0410101-0232	10 мм, класс В30 (H400)	м3	6826,54
0410101-0233	10 мм, класс В35 (H450)	м3	7112,43
0410101-0234	10 мм, класс В40 (H550)	м3	7510,63
0410101-0235	более 10 мм, класс В2,5 (H35)	м3	4240,29
0410101-0236	более 10 мм, класс В3,5 (H50)	м3	4345,47
0410101-0237	более 10 мм, класс В5 (H75)	м3	4479,22
0410101-0238	более 10 мм, класс В7,5 (H100)	м3	4613,99
0410101-0239	более 10 мм, класс В10 (H150)	м3	4771,22
0410101-0240	более 10 мм, класс В12,5 (H150)	м3	4934,59
0410101-0241	более 10 мм, класс В15 (H200)	м3	5139,81
0410101-0242	более 10 мм, класс В20 (H250)	м3	5420,60
0410101-0243	более 10 мм, класс В22,5 (H300)	м3	5667,68
0410101-0244	более 10 мм, класс В25 (H350)	м3	5830,02
0410101-0245	более 10 мм, класс В27,5 (H350)	м3	6177,17
0410101-0246	более 10 мм, класс В30 (H400)	м3	6560,06
0410101-0247	более 10 мм, класс В35 (H450)	м3	6829,60
0410101-0248	более 10 мм, класс В40 (H550)	м3	7216,57
Группа 04.1.01.02: Бетон полимерный (ГОСТ 25020-2014, ГОСТ Р 51263-2012)			
Бетон полимерный			
0410103-0001	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м3	3685,26
Группа 04.1.01.03: Бетон ячеистый (ГОСТ 31959-2007, ГОСТ 25405-09)			
Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН"			
0410103-001	D150	м3	7699,98

04.0.03-002	0200	м3	7961,10
04.0.03-003	0250	м3	8224,26
04.0.03-004	0300	м3	8487,42
04.0.03-005	0400	м3	9012,72
04.0.03-006	0500	м3	9538,02
04.0.03-007	0600	м3	9857,28
04.0.03-008	0800	м3	9875,64
04.0.03-009	01000	м3	9895,02
04.0.03-0020	01200	м3	9914,40
Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые			
Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012)			
Бетон мелкозернистый, класс			
04.02.01-0001	B3,5 (F50)	м3	2632,46
04.02.01-0002	B5 (F75)	м3	2914,36
04.02.01-0003	B7,5 (F100)	м3	3351,06
04.02.01-0004	B10 (F150)	м3	4860,06
04.02.01-0005	B12,5 (F150)	м3	3601,18
04.02.01-0006	B15 (F200)	м3	3784,91
04.02.01-0007	B20 (F250)	м3	4286,97
04.02.01-0008	B22,5 (F300)	м3	4470,47
04.02.01-0009	B25 (F350)	м3	5098,97
04.02.01-0010	B30 (F400)	м3	5205,16
Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012)			
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс			
04.02.02-0001	B3,5 (F50)	м3	4236,06
04.02.02-0002	B5 (F75)	м3	4368,66
04.02.02-0003	B7,5 (F100)	м3	4517,58
04.02.02-0004	B10 (F150)	м3	4645,08
04.02.02-0005	B12,5 (F150)	м3	4821,54
04.02.02-0006	B15 (F200)	м3	5001,06
04.02.02-0007	B20 (F250)	м3	5444,76
04.02.02-0008	B22,5 (F300)	м3	5340,48
04.02.02-0009	B25 (F350)	м3	6091,44
04.02.02-0010	B27,5 (F350)	м3	6451,50
04.02.02-0011	B30 (F400)	м3	6634,62
04.02.02-0012	B35 (F450)	м3	6391,51
04.02.02-0013	B40 (F500)	м3	7586,32
04.02.02-0014	B45 (F600)	м3	8361,22
04.02.02-0015	B50 (F700)	м3	8932,02
04.02.02-0016	B55 (F700)	м3	9502,82
04.02.02-0017	B60 (F800)	м3	10185,21
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс			
04.02.02-0021	B3,5 (F50)	м3	3788,28
04.02.02-0022	B5 (F75)	м3	3968,82
04.02.02-0023	B7,5 (F100)	м3	4177,92
04.02.02-0024	B10 (F150)	м3	4219,74
04.02.02-0025	B12,5 (F150)	м3	4446,18
04.02.02-0026	B15 (F200)	м3	4675,68
04.02.02-0027	B20 (F250)	м3	5002,08
04.02.02-0028	B22,5 (F300)	м3	5483,39
04.02.02-0029	B25 (F350)	м3	5231,58
04.02.02-0030	B27,5 (F350)	м3	5822,16
04.02.02-0031	B30 (F400)	м3	5336,12
04.02.02-0032	B35 (F450)	м3	6159,78
04.02.02-0033	B40 (F500)	м3	6718,38
04.02.02-0034	B45 (F600)	м3	7453,52
04.02.02-0035	B50 (F700)	м3	8050,71
04.02.02-0036	B55 (F700)	м3	8638,69
04.02.02-0037	B60 (F800)	м3	9444,08
Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012)			
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс			
04.02.03-0001	B3,5 (F50)	м3	4467,00
04.02.03-0002	B5 (F75)	м3	4539,08
04.02.03-0003	B7,5 (F100)	м3	4645,08
04.02.03-0004	B10 (F150)	м3	4667,37
04.02.03-0005	B12,5 (F150)	м3	4729,54
04.02.03-0006	B15 (F200)	м3	5075,57
04.02.03-0007	B20 (F250)	м3	5276,66
04.02.03-0008	B22,5 (F300)	м3	5448,18
04.02.03-0009	B25 (F350)	м3	5537,84
04.02.03-0010	B27,5 (F350)	м3	5847,66
04.02.03-0011	B30 (F400)	м3	6327,16
04.02.03-0012	B35 (F450)	м3	6703,85
04.02.03-0013	B40 (F500)	м3	7423,92
04.02.03-0014	B45 (F600)	м3	9069,84
04.02.03-0015	B50 (F700)	м3	9753,24
04.02.03-0016	B55 (F700)	м3	10372,38
04.02.03-0017	B60 (F800)	м3	11073,12
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя			
04.02.03-0021	10 мм, класс B3,5 (F50)	м3	4152,42
04.02.03-0022	10 мм, класс B5 (F75)	м3	4304,40
04.02.03-0023	10 мм, класс B7,5 (F100)	м3	4285,02
04.02.03-0024	10 мм, класс B10 (F150)	м3	4185,06
04.02.03-0025	10 мм, класс B12,5 (F150)	м3	4325,77
04.02.03-0026	10 мм, класс B15 (F200)	м3	4584,90
04.02.03-0027	10 мм, класс B20 (F250)	м3	4806,65
04.02.03-0028	10 мм, класс B22,5 (F300)	м3	5356,02
04.02.03-0029	10 мм, класс B25 (F350)	м3	5436,45
04.02.03-0030	10 мм, класс B27,5 (F350)	м3	5974,96
04.02.03-0031	10 мм, класс B30 (F400)	м3	6104,00
04.02.03-0032	10 мм, класс B35 (F450)	м3	6773,62
04.02.03-0033	10 мм, класс B40 (F500)	м3	7010,06
04.02.03-0034	10 мм, класс B45 (F600)	м3	9200,40
04.02.03-0035	10 мм, класс B50 (F700)	м3	9945,00
04.02.03-0036	10 мм, класс B55 (F700)	м3	10613,22
04.02.03-0037	10 мм, класс B60 (F800)	м3	11403,72
04.02.03-0038	20 мм, класс B3,5 (F50)	м3	3940,26
04.02.03-0039	20 мм, класс B5 (F75)	м3	4101,42
04.02.03-0040	20 мм, класс B7,5 (F100)	м3	4186,18
04.02.03-0041	20 мм, класс B10 (F150)	м3	4517,05
04.02.03-0042	20 мм, класс B12,5 (F150)	м3	4310,72
04.02.03-0043	20 мм, класс B15 (F200)	м3	4475,79
04.02.03-0044	20 мм, класс B20 (F250)	м3	4583,88
04.02.03-0045	20 мм, класс B22,5 (F300)	м3	5109,18
04.02.03-0046	20 мм, класс B25 (F350)	м3	5331,74
04.02.03-0047	20 мм, класс B27,5 (F350)	м3	5703,13
04.02.03-0048	20 мм, класс B30 (F400)	м3	5818,69
04.02.03-0049	20 мм, класс B35 (F450)	м3	6476,18
04.02.03-0050	20 мм, класс B40 (F500)	м3	7213,95

04102.03-0051	20 мм, класс В45 (п600)	м3	8808, 72
04102.03-0052	20 мм, класс В50 (п700)	м3	9616, 56
04102.03-0053	20 мм, класс В55 (п700)	м3	10278, 54
04102.03-0054	20 мм, класс В60 (п800)	м3	11048, 64
04102.03-0055	40 мм, класс В3, 5 (п50)	м3	3982, 52
04102.03-0056	40 мм, класс В5 (п75)	м3	4406, 40
04102.03-0057	40 мм, класс В7, 5 (п100)	м3	4377, 32
04102.03-0058	40 мм, класс В10 (п150)	м3	4384, 67
04102.03-0059	40 мм, класс В12, 5 (п150)	м3	4400, 15
04102.03-0060	40 мм, класс В15 (п200)	м3	4634, 19
04102.03-0061	40 мм, класс В20 (п250)	м3	4631, 62
04102.03-0062	40 мм, класс В22, 5 (п300)	м3	4918, 44
04102.03-0063	40 мм, класс В25 (п350)	м3	5134, 27
04102.03-0064	40 мм, класс В27, 5 (п350)	м3	5497, 60
04102.03-0065	40 мм, класс В30 (п400)	м3	5742, 70
04102.03-0066	40 мм, класс В35 (п450)	м3	5977, 61
04102.03-0067	40 мм, класс В40 (п550)	м3	6342, 46
04102.03-0068	40 мм, класс В45 (п600)	м3	8495, 58
04102.03-0069	40 мм, класс В50 (п700)	м3	9133, 26
04102.03-0070	40 мм, класс В55 (п700)	м3	9895, 02
04102.03-0071	40 мм, класс В60 (п800)	м3	10639, 62
04102.03-0072	более 40 мм, класс В3, 5 (п50)	м3	3960, 56
04102.03-0073	более 40 мм, класс В5 (п75)	м3	3898, 44
04102.03-0074	более 40 мм, класс В7, 5 (п100)	м3	4050, 52
04102.03-0075	более 40 мм, класс В10 (п150)	м3	4141, 30
04102.03-0076	более 40 мм, класс В12, 5 (п150)	м3	4226, 32
04102.03-0077	более 40 мм, класс В15 (п200)	м3	4488, 00
04102.03-0078	более 40 мм, класс В20 (п250)	м3	4531, 30
04102.03-0079	более 40 мм, класс В22, 5 (п300)	м3	4980, 15
04102.03-0080	более 40 мм, класс В25 (п350)	м3	5423, 54
04102.03-0081	более 40 мм, класс В27, 5 (п350)	м3	5412, 38
04102.03-0082	более 40 мм, класс В30 (п400)	м3	5625, 08
04102.03-0083	более 40 мм, класс В35 (п450)	м3	5789, 93
04102.03-0084	более 40 мм, класс В40 (п550)	м3	6297, 20
04102.03-0085	более 40 мм, класс В45 (п600)	м3	8233, 44
04102.03-0086	более 40 мм, класс В50 (п700)	м3	8983, 14
04102.03-0087	более 40 мм, класс В55 (п700)	м3	9600, 24
04102.03-0088	более 40 мм, класс В60 (п800)	м3	10340, 76
Группа 04.1.02.04: Бетон тяжелый для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012)			
Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс			
04102.04-0001	В3, 5 (п50)	м3	4495, 14
04102.04-0002	В5 (п75)	м3	4624, 68
04102.04-0003	В7, 5 (п100)	м3	4792, 98
04102.04-0004	В10 (п150)	м3	4954, 14
04102.04-0005	В12, 5 (п150)	м3	5115, 30
04102.04-0006	В15 (п200)	м3	5272, 38
04102.04-0007	В20 (п250)	м3	5707, 48
04102.04-0008	В22, 5 (п300)	м3	6010, 86
04102.04-0009	В25 (п350)	м3	6204, 66
04102.04-0010	В27, 5 (п350)	м3	6740, 16
04102.04-0011	В30 (п400)	м3	6393, 36
04102.04-0012	В35 (п450)	м3	6445, 38
04102.04-0013	В40 (п550)	м3	6840, 12
04102.04-0014	В45 (п600)	м3	7166, 52
04102.04-0015	В50 (п700)	м3	7777, 50
04102.04-0016	В55 (п700)	м3	8353, 80
04102.04-0017	В60 (п800)	м3	9063, 72
Группа 04.1.02.05: Бетон тяжелый конструкционный (ГОСТ 26633-2012)			
04102.05-0001	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (п100) на гранитном щебне	м3	7757, 71
Бетон тяжелый, класс			
04102.05-0002	В3, 5 (п50)	м3	3575, 10
04102.05-0003	В5 (п75)	м3	3879, 42
04102.05-0004	В7, 5 (п100)	м3	4112, 61
04102.05-0005	В10 (п150)	м3	3697, 39
04102.05-0006	В12, 5 (п150)	м3	3683, 48
04102.05-0007	В15 (п200)	м3	4664, 57
04102.05-0008	В20 (п250)	м3	4578, 88
04102.05-0009	В22, 5 (п300)	м3	4979, 39
04102.05-0010	В25 (п350)	м3	4876, 16
04102.05-0011	В27, 5 (п350)	м3	4637, 23
04102.05-0012	В30 (п400)	м3	5201, 25
04102.05-0013	В35 (п450)	м3	5371, 21
04102.05-0014	В40 (п550)	м3	6013, 24
04102.05-0015	В45 (п600)	м3	7424, 80
04102.05-0016	В50 (п700)	м3	8211, 05
04102.05-0017	В55 (п700)	м3	8986, 03
04102.05-0018	В60 (п800)	м3	9932, 20
Бетон тяжелый, крупность заполнителя			
04102.05-0021	10 мм, класс В3, 5 (п50)	м3	4503, 32
04102.05-0022	10 мм, класс В5 (п75)	м3	4663, 03
04102.05-0023	10 мм, класс В7, 5 (п100)	м3	4771, 87
04102.05-0024	10 мм, класс В10 (п150)	м3	4533, 47
04102.05-0025	10 мм, класс В12, 5 (п150)	м3	4892, 18
04102.05-0026	10 мм, класс В15 (п200)	м3	5596, 13
04102.05-0027	10 мм, класс В20 (п250)	м3	5581, 95
04102.05-0028	10 мм, класс В22, 5 (п300)	м3	5984, 65
04102.05-0029	10 мм, класс В25 (п350)	м3	6171, 00
04102.05-0030	10 мм, класс В27, 5 (п350)	м3	6728, 94
04102.05-0031	10 мм, класс В30 (п400)	м3	7021, 17
04102.05-0032	10 мм, класс В35 (п450)	м3	7592, 78
04102.05-0033	10 мм, класс В40 (п550)	м3	7992, 98
04102.05-0034	10 мм, класс В45 (п600)	м3	9451, 58
04102.05-0035	10 мм, класс В50 (п700)	м3	10299, 81
04102.05-0036	10 мм, класс В55 (п700)	м3	10983, 11
04102.05-0037	10 мм, класс В60 (п800)	м3	11786, 36
04102.05-0038	20 мм, класс В3, 5 (п50)	м3	4846, 28
04102.05-0039	20 мм, класс В5 (п75)	м3	4975, 05
04102.05-0040	20 мм, класс В7, 5 (п100)	м3	4967, 20
04102.05-0041	20 мм, класс В10 (п150)	м3	4849, 18
04102.05-0042	20 мм, класс В12, 5 (п150)	м3	5007, 06
04102.05-0043	20 мм, класс В15 (п200)	м3	5013, 20
04102.05-0044	20 мм, класс В20 (п250)	м3	4616, 81
04102.05-0045	20 мм, класс В22, 5 (п300)	м3	5099, 82
04102.05-0046	20 мм, класс В25 (п350)	м3	5209, 45
04102.05-0047	20 мм, класс В27, 5 (п350)	м3	6224, 65
04102.05-0048	20 мм, класс В30 (п400)	м3	5172, 01
04102.05-0049	20 мм, класс В35 (п450)	м3	5656, 21
04102.05-0050	20 мм, класс В40 (п550)	м3	6003, 34
04102.05-0051	20 мм, класс В45 (п600)	м3	8045, 64

041.02.05-0052	20 мм, класс B50 (n700)	м3	3651,44
041.02.05-0053	20 мм, класс B55 (n700)	м3	10311,18
041.02.05-0054	20 мм, класс B60 (n800)	м3	11040,48
041.02.05-0055	40 мм, класс B3,5 (n50)	м3	3800,05
041.02.05-0056	40 мм, класс B5 (n75)	м3	3322,03
041.02.05-0057	40 мм, класс B7,5 (n100)	м3	4303,37
041.02.05-0058	40 мм, класс B10 (n150)	м3	4747,24
041.02.05-0059	40 мм, класс B12,5 (n150)	м3	4814,30
041.02.05-0060	40 мм, класс B15 (n200)	м3	5666,10
041.02.05-0061	40 мм, класс B20 (n250)	м3	5201,36
041.02.05-0062	40 мм, класс B22,5 (n300)	м3	5402,28
041.02.05-0063	40 мм, класс B25 (n350)	м3	5448,84
041.02.05-0064	40 мм, класс B27,5 (n350)	м3	5388,42
041.02.05-0065	40 мм, класс B30 (n400)	м3	6483,12
041.02.05-0066	40 мм, класс B35 (n450)	м3	7038,00
041.02.05-0067	40 мм, класс B40 (n550)	м3	7848,30
041.02.05-0068	40 мм, класс B45 (n600)	м3	9007,62
041.02.05-0069	40 мм, класс B50 (n700)	м3	9833,82
041.02.05-0070	40 мм, класс B55 (n700)	м3	10512,12
041.02.05-0071	40 мм, класс B60 (n800)	м3	11310,78
041.02.05-0072	более 40 мм, класс B3,5 (n50)	м3	3712,80
041.02.05-0073	более 40 мм, класс B5 (n75)	м3	3765,84
041.02.05-0074	более 40 мм, класс B7,5 (n100)	м3	4035,12
041.02.05-0075	более 40 мм, класс B10 (n150)	м3	4074,30
041.02.05-0076	более 40 мм, класс B12,5 (n150)	м3	4136,28
041.02.05-0077	более 40 мм, класс B15 (n200)	м3	4356,42
041.02.05-0078	более 40 мм, класс B20 (n250)	м3	4648,14
041.02.05-0079	более 40 мм, класс B22,5 (n300)	м3	4774,62
041.02.05-0080	более 40 мм, класс B25 (n350)	м3	5001,06
041.02.05-0081	более 40 мм, класс B27,5 (n350)	м3	5463,12
041.02.05-0082	более 40 мм, класс B30 (n400)	м3	5928,24
041.02.05-0083	более 40 мм, класс B35 (n450)	м3	6462,72
041.02.05-0084	более 40 мм, класс B40 (n550)	м3	7207,32
041.02.05-0085	более 40 мм, класс B45 (n600)	м3	7888,68
041.02.05-0086	более 40 мм, класс B50 (n700)	м3	8383,38
041.02.05-0087	более 40 мм, класс B55 (n700)	м3	9274,86
041.02.05-0088	более 40 мм, класс B60 (n800)	м3	9482,34
Часть 04.2: Смеси асфальтобетонные (ГОСТ 9120-2013)			
Раздел 04.2.01: Смеси асфальтобетонные горячие (23.93.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, ГРП)			
Группа 04.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9120-2013)			
042.01.0-001	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КНА КОЛТЕК	т	4955,16
042.01.0-002	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДИГ"	т	5333,06
042.01.0-003	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	4278,74
042.01.0-004	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Энирем"	т	3732,36
042.01.0-005	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КНА КОЛТЕК	т	4850,10
042.01.0-006	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДИГ"	т	5208,54
042.01.0-007	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	4233,12
042.01.0-008	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Энирем"	т	3631,38
042.01.0-009	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КНА КОЛТЕК	т	4603,26
042.01.0-0020	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Энирем"	т	3451,68
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип			
042.01.0-001	I	т	3142,31
042.01.0-002	II	т	3230,71
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и			
042.01.0-003	I, тип А	т	5294,65
042.01.0-0032	I, тип Б	т	5355,00
042.01.0-0033	I, тип В	т	4835,89
042.01.0-0034	I, тип Г	т	4454,34
042.01.0-0035	II, тип А	т	4922,21
042.01.0-0036	II, тип Б	т	5253,00
042.01.0-0037	II, тип В	т	4812,06
042.01.0-0038	II, тип Г	т	4803,33
042.01.0-0039	II, тип Д	т	3063,79
042.01.0-0040	III, тип Б	т	3058,57
042.01.0-0041	III, тип В	т	2827,44
042.01.0-0042	III, тип Г	т	3147,21
042.01.0-0043	III, тип Д	т	2813,98
Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9120-2013)			
042.01.02-001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона	т	5133,66
042.01.02-002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона	т	4376,30
042.01.02-003	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона	т	4953,12
042.01.02-004	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона	т	4845,00
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные			
042.01.02-001	I	т	4843,30
042.01.02-002	II	т	4843,30
Группа 04.2.01.03: Смеси сероасфальтобетонные (ТУ 5710-001-53797504-03)			
042.01.03-001	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	2983,50
042.01.03-002	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	3265,02
042.01.03-003	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3322,14
042.01.03-004	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	3156,90
042.01.03-005	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	3534,38
042.01.03-006	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3375,18
042.01.03-007	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	3340,50
042.01.03-008	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	3606,72
042.01.03-009	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	3026,34
042.01.03-0010	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	3767,88
Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы			
042.01.04-001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I	т	2664,93
042.01.04-002	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	21581,64
Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»			
042.01.04-001	ковровая фактура	т	8851,68
042.01.04-002	мозаичная фактура	т	7848,68
Раздел 04.2.02: Смеси асфальтобетонные горячие литые (23.93.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные)			
Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011)			
042.02.0-001	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпрцф"	т	31004,34
042.02.0-002	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	29463,72
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип			
042.02.0-001	I (жесткий)	т	3911,41
042.02.0-002	II (жесткий)	т	4164,70
Асфальт литой			
042.02.0-001	для покрытий троттаров	м3	5983,10
042.02.0-002	для покрытий троттаров тип I (жесткий)	т	3239,18
042.02.0-003	для покрытий троттаров тип II (жесткий)	т	4338,77
042.02.0-0021	тип I с добавкой КНА КОЛТЕК	т	3501,88
042.02.0-0022	тип I с модификатором "ДОРСО"	т	5838,48
042.02.0-0023	тип II с модификатором "ДОРСО"	т	5831,34
Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный			
042.02.02-001	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т	5067,07
042.02.02-001	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	3703,93

Группа 04.2.02.03: Смеси литые сероасфальтобетонные (ТУ 5710-001-53737504-03)		
Смеси литые сероасфальтобетонные типа		
0420203-0001	ЛСАБ-I	т 3878, 04
0420203-0002	ЛСАБ-II	т 3966, 78
0420203-0003	ЛСАБ-III	т 3793, 38
Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горяче щебено-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смеси)		
Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 91015-2002)		
0420301-0001	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10	т 6460, 38
0420301-0002	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	т 6302, 09
0420301-0003	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	т 6286, 28
0420301-0004	Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМЯ КОПТЕК	т 4462, 50
0420301-0005	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "АДИ"	т 6486, 54
0420301-0006	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ДОРСО"	т 5645, 70
0420301-0007	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем"	т 4658, 34
0420301-0008	Асфальтобетон ЩМА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т 6468, 17
0420301-0009	Асфальтобетон ЩМА-15 на ПБВ 60	т 5833, 50
0420301-0010	Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМЯ КОПТЕК	т 4330, 92
0420301-0011	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДИ"	т 6447, 75
0420301-0012	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО"	т 5633, 46
0420301-0013	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "Унирем"	т 4658, 34
0420301-0014	Асфальтобетон ЩМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т 6434, 47
0420301-0015	Асфальтобетон ЩМА-20 на ПБВ 60	т 5404, 98
0420301-0016	Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМЯ КОПТЕК	т 4263, 60
0420301-0017	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "АДИ"	т 6332, 36
0420301-0018	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "ДОРСО"	т 5636, 52
0420301-0019	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "Унирем"	т 4662, 42
0420301-0020	Асфальтобетон ЩМА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т 6313, 98
Группа 04.2.03.02: Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 91015-2002)		
Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные		
0420302-0001	ЩМА-10 на габброидном щебне	т 4305, 42
0420302-0002	ЩМА-15 на базальтовом щебне	т 4357, 44
0420302-0003	ЩМА-15 на габброидном щебне	т 4488, 00
0420302-0004	ЩМА-20 на базальтовом щебне	т 4492, 08
0420302-0005	ЩМА-20 на габброидном щебне	т 4365, 60
Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный (23.99.13.120 ОКПД2 Смеси)		
Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9120-2013)		
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка		
0420401-0001	I	т 3791, 11
0420401-0002	II	т 2251, 54
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка		
0420401-0003	I Бх	т 3594, 23
0420401-0004	I Вх	т 3155, 52
0420401-0005	I Гх	т 2517, 55
0420401-0006	I Дх	т 2791, 29
0420401-0007	II Бх	т 3636, 79
0420401-0008	II Вх	т 3168, 01
0420401-0009	II Дх	т 2400, 69
Раздел 04.2.05: Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов		
Группа 04.2.05.01: Смеси резиноасфальтобетонные		
0420501-0001	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ЩДА-10 на вяжущем "БИТЭК"	т 4443, 12
0420501-0002	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ЩДА-15 на вяжущем "БИТЭК"	т 4443, 12
0420501-0003	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТЭК"	т 3781, 14
0420501-0004	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТЭК"	т 3705, 66
0420501-0005	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТЭК"	т 3645, 48
0420501-0006	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛП) на вяжущем "БИТЭК"	т 4492, 08
0420501-0007	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТЭК"	т 5210, 16
0420501-0008	Смеси резиноасфальтобетонные ЩДА-10 на вяжущем "БИТЭК"	т 4778, 70
0420501-0009	Смеси резиноасфальтобетонные ЩДА-15 на вяжущем "БИТЭК"	т 4778, 70
0420501-0010	Смеси резиноасфальтобетонные ЩДА-20 на вяжущем "БИТЭК"	т 4751, 16
Часть 04.3: Смеси и растворы строительные (23.64.10 ОКПД2 Смеси и растворы строительные)		
Раздел 04.3.01: Растворы		
Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные		
Наполнитель из		
0430101-0001	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т 46080, 13
0430101-0002	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т 58804, 19
0430101-0003	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т 64969, 92
0430101-0004	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т 49852, 50
Группа 04.3.01.02: Покрытия декоративные минеральные полиминеральные		
минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на		
0430102-0001	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т 61325, 46
0430102-0002	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т 74353, 92
0430102-0003	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т 82628, 16
0430102-0004	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т 65476, 86
Группа 04.3.01.03: Растворы асбоцементные		
0430103-0001	Раствор асбоцементный	м3 5913, 26
Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые		
0430104-0001	Раствор глинистый	м3 2925, 30
Группа 04.3.01.05: Растворы грунтовые (шлам)		
0430105-0001	Раствор грунтовый (шлам)	м3 3623, 07
Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой		
0430106-0001	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3 4083, 69
Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-98)		
0430107-0001	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	м3 4721, 33
Раствор готовый отделочный тяжелый,		
0430107-0002	известковый 1:2,0	м3 3953, 84
0430107-0003	известковый 1:2,5	м3 4158, 34
0430107-0004	известковый 1:3	м3 4035, 02
Раствор известковый марки		
0430107-0005	4	м3 3752, 58
0430107-0006	25	м3 2477, 58
0430107-0007	50	м3 2513, 28
0430107-0008	75	м3 2663, 22
0430107-0009	100	м3 3078, 36
0430107-0010	150	м3 3288, 48
0430107-0011	200	м3 3595, 50
0430107-0012	250	м3 3641, 40
0430107-0013	300	м3 3721, 98
0430107-0014	400	м3 5188, 74
Группа 04.3.01.08: Растворы металлцементные		
0430108-0001	Раствор металлцементный марки 500	м3 13935, 16
Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98)		
0430109-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3 3406, 85
Раствор готовый кладочный цементный марки		
0430109-0002	25	м3 2894, 86
0430109-0003	50	м3 2807, 09
0430109-0004	75	м3 3043, 78
0430109-0005	100	м3 3171, 23
0430109-0006	150	м3 3501, 65
0430109-0007	200	м3 4032, 20

0430.09-0017	250	м3	4206,31
0430.09-0018	300	м3	4666,81
0430.09-0019	400	м3	5609,44
Раствор готовый отделочный тяжелый,			
0430.09-0021	цементный 1:1	м3	4259,78
0430.09-0022	цементный 1:2	м3	3914,88
0430.09-0023	цементный 1:3	м3	3879,83
Раствор кладочный Ветонит			
0430.09-0031	"Jeges 140", цвет белый	т	17076,84
0430.09-0032	"Kilpis 154", цвет желтый	т	13118,42
0430.09-0033	"Naages 153"	т	14947,28
0430.09-0034	"Nenes 157"	т	14267,86
0430.09-0035	"Natus 152", цвет серый	т	14681,37
0430.09-0036	"Nattas 150", цвет белый	т	15327,23
0430.09-0037	"Olos 141", цвет серый	т	13198,09
0430.09-0038	"Opnas 144", цвет красный	т	15556,53
0430.09-0039	"Pallas 159", цвет красный	т	13576,20
0430.09-0040	"Ropis 149", цвет коричневый	т	14014,04
0430.09-0041	"Viipus 156", цвет серый	т	13609,66
0430.09-0042	"Vuontis 155", цвет серый	т	15626,71
Группа 04.3.01.10: Растворы тампонажные			
0430.10-0001	Вязущее для приготовления тампонажного раствора "БИРС ТН-2"	т	8292,60
0430.10-0002	Раствор тампонажный	м3	8279,34
Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-98)			
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки			
0430.11-0001	10	м3	2454,70
0430.11-0002	25	м3	2447,62
0430.11-0003	50	м3	2796,30
0430.11-0004	75	м3	2938,37
0430.11-0005	100	м3	3152,37
0430.11-0006	150	м3	3534,14
0430.11-0007	200	м3	3832,52
Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-98)			
0430.12-0101	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	м3	4588,78
0430.12-0201	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных	т	14106,60
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки			
0430.12-0001	10	м3	3400,29
0430.12-0002	25	м3	3563,44
0430.12-0003	50	м3	3754,77
0430.12-0004	75	м3	3754,77
0430.12-0005	100	м3	3833,36
0430.12-0006	150	м3	4253,40
0430.12-0007	200	м3	4424,56
Раствор готовый отделочный тяжелый,			
0430.12-0101	цементно-известковый 1:1:6	м3	5399,06
0430.12-0102	цементно-известковый 1:1:8	м3	3928,94
0430.12-0103	цементно-известковый 1:1:9	м3	3808,27
0430.12-0104	цементно-известковый 1:3:12	м3	4046,95
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки			
0430.12-0201	инъекционный ИЦР-1	кг	89,41
0430.12-0202	инъекционный ИЦР-2	кг	94,44
0430.12-0203	инъекционный ИЦР-3	кг	101,19
0430.12-0204	инъекционный ИЦР-4	кг	102,32
0430.12-0205	каннелазменитель цветной ИЦР-К	кг	121,48
0430.12-0206	штукатурный ИЦР-Ш	кг	86,04
Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группы			
0430.13-0001	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м3	10743,51
0430.13-0002	Раствор известково-гипсовый	м3	6020,04
0430.13-0003	Раствор клеяще-армирующий Saratect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания	кг	31,01
Раздел 04.3.02: Смеси			
Группа 04.3.02.01: Полы наливные на цементной основе			
0430.02-0001	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 Дюробейс"	т	40330,00
0430.02-0002	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Ton"	т	37670,30
0430.02-0003	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	28742,58
0430.02-0101	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРС Репид-2 ЦА заполнитель"	т	15902,21
0430.02-0201	Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLiNS Heavy Duty"	кг	78,84
0430.02-0202	Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLiNS S-Base"	кг	21,42
0430.02-0203	Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLiNS S-Level"	кг	30,05
0430.02-0301	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	38061,30
0430.02-0302	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	т	35658,18
0430.02-0401	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	42475,86
0430.02-0402	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	34180,20
0430.02-0501	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРС Термопор П" (марка H75)	л	13,38
0430.02-0502	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРС 34P"	т	19519,13
0430.02-0601	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРС 23"	т	7175,09
0430.02-0602	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРС 16"	т	5923,65
0430.02-0603	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРС 34H"	т	25931,66
0430.02-0604	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	42735,36
0430.02-0605	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	49166,86
0430.02-0606	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРС 34"	т	20953,66
0430.02-0701	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	18511,78
Смеси для наливных полов, марка			
0430.02-0401	«Ветонит» 1000	кг	54,36
0430.02-0402	«Ветонит» 3000	т	23554,86
0430.02-0403	«Ветонит» 3300	т	25461,55
0430.02-0404	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	34963,56
0430.02-0405	«Ветонит» 5000	т	23490,19
0430.02-0406	«Ветонит» 6000	т	18923,04
Группа 04.3.02.02: Полы наливные полиуретановые			
0430.02-0201	Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTER TOP FILLER	кг	103,22
0430.02-0202	Покрытие полиуретановое К1 пол Налив ПУ 01	кг	175,63
0430.02-0203	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	211,73
0430.02-0204	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "SikaFloor-20 PurCem"	кг	326,69
0430.02-0205	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "SikaFloor-21 PurCem"	кг	435,50
Группа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные			
0430.02-0301	Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"	кг	1867,01
0430.02-0302	Покрытие эпоксидное К1 пол Налив ЭП 206	кг	203,27
0430.02-0303	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	170969,29
Группа 04.3.02.04: Смеси бетонные (ГОСТ 7473-2018)			
0430.02-0401	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (F100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м3	2347,40
0430.02-0402	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (F200), П4, F100, W4, с	м3	3295,49
0430.02-0403	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterE-maco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг	39,21
0430.02-0404	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterE-maco S 488 P6 (EMACO S88) наливного типа	кг	38,09
0430.02-0405	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterFlow 328 (EMACO S55) для высокоточной цементации	кг	55,19
0430.02-0406	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterFlow 380 (EMACO S33) для высокоточной цементации	кг	46,78
0430.02-0407	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая PCI Verquessmergel для высокоточной цементации оборудования,	кг	88,62
0430.02-0408	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterE-maco S466 (EMACO S66) наливного типа	кг	45,17
0430.02-0409	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterE-maco S 540 FR (EMACO SFR) наливного типа	кг	74,48
0430.02-0410	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterE-maco H 900 (EMACO 90)	кг	83,55

0430204-030	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй MasterEmao I 1400 FR	кг	86, 48
0430204-031	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру	кг	77, 62
0430204-032	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру	кг	75, 71
0430204-032	Смесь бетонная сухая беззасадочная, усиленная металлическим наполнителем MASTERFLOW 885	кг	106, 28
0430204-033	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmao S 105 P6 (PC MIX FLUID) наливного типа	кг	28, 66
0430204-034	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmao S 110 IIX (PC MIX IIXO) тиксотропного типа	кг	28, 66
0430204-035	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	5018, 40
0430204-036	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmao I 1100 IIX (EIAO FAST IIXO) тиксотропного типа	кг	85, 11
0430204-037	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmao I 1100 IIX (O) (EIAO FAST IIXO) (O)) тиксотропного типа	кг	85, 11
0430204-038	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmao I 1200 P6 (EIAO FAST FLUID) наливного типа	кг	82, 74
0430204-039	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmao I 1200 P6 (O) (EIAO FAST FLUID) (O)) наливного типа	кг	82, 74
0430204-040	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterEmao I 1101 IIX (EIAO FAST IIXO 6)	кг	79, 27
0430204-041	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterEmao I 1101 IIX (O) (EIAO FAST IIXO 6)	кг	79, 27
0430204-042	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости	кг	80, 18
0430204-043	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости	кг	110, 98
0430204-044	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEmao I545 (EIAO I545)	кг	155, 75
0430204-000	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт		
0430204-001	№ 21, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6034, 32
0430204-002	№ 22, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6623, 88
0430204-003	№ 23, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	6856, 44
0430204-004	№ 24, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	6915, 60
0430204-005	№ 25, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	6976, 80
0430204-006	№ 26, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7417, 44
0430204-007	№ 27, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	11593, 32
0430204-008	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс		
0430204-009	B15 (F200), П2, F75, W2	м3	3970, 22
0430204-010	B15 (F200), П4, F100, W4	м3	3028, 15
0430204-011	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс		
0430204-012	B15 (F200), П3, F100, W2	м3	4378, 04
0430204-013	B15 (F200), П3, F100, W4	м3	4411, 70
0430204-014	B15 (F200), П4, F50, W2	м3	4440, 88
0430204-015	B15 (F200), П4, F100, W4	м3	4461, 07
0430204-016	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция		
0430204-017	5-20 мм, класс B15 (F200), П3, F150, W4	м3	6417, 84
0430204-018	20-40 мм, класс B15 (F200), П1, F100, W2	м3	6228, 12
0430204-019	20-40 мм, класс B15 (F200), П2, F100, W2	м3	6251, 58
0430204-020	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс		
0430204-021	B3,5 (F50)	м3	2864, 13
0430204-022	B5 (F75)	м3	2864, 13
0430204-023	B7,5 (F100), П3	м3	2879, 51
0430204-024	B10 (F150), П3	м3	3084, 53
0430204-025	B15 (F200), П1, F100, W2	м3	4045, 04
0430204-026	B15 (F200), П2, F100, W2	м3	4125, 00
0430204-027	B15 (F200), П2, F150, W4	м3	4131, 15
0430204-028	B15 (F200), П3, F50-100, W0-2	м3	4127, 05
0430204-029	B15 (F200), П4, F75, W2	м3	4136, 28
0430204-030	B15 (F200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСГ	м3	4338, 22
0430204-031	B15 (F200), П4, F100, W2	м3	4148, 58
0430204-032	B20 (F250), П3, F100, W2	м3	4168, 06
0430204-033	B22,5 (F300), П3, F100-150, W4	м3	4327, 97
0430204-034	B25 (F350), П3, F150, W6	м3	4394, 61
0430204-035	B30 (F400), П3, F200, W8	м3	4674, 46
0430204-036	B30 (F400), П4, F300, W12	м3	4817, 97
0430204-037	B35 (F450), П3, F200, W10	м3	4903, 06
0430204-038	B40 (F500), П3, F400, W12	м3	4953, 28
0430204-039	B40 (F500), П4, F400, W12	м3	4957, 38
0430204-040	B45 (F550), П3, F300, W14	м3	5097, 83
0430204-041	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция		
0430204-042	5-20 мм, класс B15 (F200), П3, F100, W2	м3	3823, 62
0430204-043	5-20 мм, класс B15 (F200), П4, F100, W4, с С-3	м3	4027, 62
0430204-044	20-40 мм, класс B15 (F200), П1, F100, W2	м3	3639, 11
0430204-045	20-40 мм, класс B15 (F200), П2, F100, W2	м3	3747, 77
0430205-001	Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые (ГОСТ 9109-2015, ГОСТ 9137-2009)		
0430205-002	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	11, 15
0430205-003	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	19, 00
0430205-004	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	10, 34
0430205-005	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, беззасадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60"	т	10891, 15
0430205-006	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, беззасадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66"	т	13782, 24
0430205-007	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, беззасадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66"	т	11848, 32
0430205-008	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS Satin"	кг	15, 07
0430206-001	Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе		
0430206-002	покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе		
0430206-003	Терракоат XL	кг	89, 62
0430206-004	Терракоат XL внутренний	кг	80, 25
0430206-005	Терракоат Декор	кг	89, 62
0430206-006	Терракоат мелкозернистый	кг	89, 62
0430206-007	Терракоат микро	кг	89, 62
0430206-008	Терракоат Стандарт	кг	89, 62
0430207-001	Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксидного вяжущего		
0430207-002	Материал ремонтный РН-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	17195, 04
0430207-003	Материал ремонтный РН-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	24023, 99
0430207-004	Материал ремонтный РН-26 30 на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и	кг	96, 67
0430207-005	Материал ремонтный РН-26 30 на основе эпоксидного вяжущего для грунтовок цементобетонных покрытий аэродромов и	кг	278, 82
0430207-006	Материал ремонтный РН-26 3С на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и	кг	148, 19
0430208-001	Группа 04.3.02.08: Смеси на полимерной основе (ТУ 2313-006-0566856-98)		
0430208-002	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	8298, 72
0430208-003	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	9750, 38
0430208-004	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	85, 58
0430208-005	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	99, 33
0430208-006	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	80, 64
0430208-007	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	91, 24
0430208-008	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	94, 88
0430208-009	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	116, 32
0430209-001	Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 9109-2015, ГОСТ 91357-2007)		
0430209-002	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для устройства	кг	112, 36
0430209-003	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для устройства	кг	112, 07
0430209-004	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135P6 для устройства	кг	102, 78
0430209-005	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для упрочнения	кг	102, 57
0430209-006	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	34581, 06
0430209-007	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	40540, 56
0430209-008	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 Од"	т	73854, 34
0430209-009	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	107151, 41
0430209-010	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлан Елк"	т	119288, 59
0430209-011	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	107, 81
0430209-012	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т	4383, 36
0430209-013	Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS Гидропломба"	кг	328, 30
0430209-014	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"	кг	98, 15
0430209-015	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop"	кг	49, 84
0430209-016	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИНИИ- Аквасерьер Гидростоп"	т	57983, 34

0430209-071	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	101031,41
0430209-072	Смесь двухкомпонентная для создания парозоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	77485,32
0430209-073	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромик"	т	116694,94
0430209-074	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСН-350 защитный слой"	т	28420,84
0430209-075	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1Н" (марка М200)	т	5323,30
0430209-076	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3Н" (марка М100)	т	5871,53
0430209-077	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 4Н Антивысол" (марки М300)	т	6379,49
0430209-078	Смесь ремонтная "БИРСС 50 С-1" (марка М150)	т	19359,60
0430209-079	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	32108,58
0430209-080	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	21019,14
0430209-081	Смесь ремонтная "БИРСС РСН-450-1"	т	26827,02
0430209-082	Смесь ремонтная "БИРСС РСН-450-1Н"	т	27877,62
0430209-083	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М100) методом сухого торкретирования	т	23093,82
0430209-084	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 50 С-3"	т	23531,58
0430209-085	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 50С" (марка М100)	т	16954,44
0430209-086	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	11340,36
0430209-087	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 50 С-2" (марка М500)	т	19884,90
0430209-088	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСН-400-2Н", для механизированного нанесения	т	18391,62
0430209-089	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСН-400-2Нг"	т	19802,28
0430209-090	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	8824,02
0430209-091	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных гриеком поверхностей	т	9542,10
0430209-092	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2"	т	18724,14
0430209-093	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2Н" для ручного нанесения	т	17423,64
0430209-094	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2Нг" для механизированного нанесения	т	16594,30
0430209-095	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСН-350-1"	т	20604,00
0430209-096	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	9100,44
0430209-097	Смесь силикатно-штукатурная	т	2444,94
0430209-098	Теплостоп	м3	14136,87
0430209-099	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Имкротит"	кг	50,13
0430209-100	Смесь сухая цпропняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М500-650)	т	15641,70
0430209-101	Смесь сухая цпропняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М500-650), цвет	т	37279,30
0430209-102	Смесь сухая цпропняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М500-650), цвет	т	31392,54
0430209-103	Смесь сухая цпропняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М500-650), цвет	т	29822,76
0430209-104	Смесь сухая цпропняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М500-650), цвет	т	43036,86
0430209-105	Смесь сухая цпропняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М500-650), цвет	т	20403,06
0430209-106	Смесь сухая цпропняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М500-650), цвет	т	20403,06
0430209-107	Смесь сухая цпропняющая с кординовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М500-700)	т	38457,06
0430209-108	Смесь сухая цпропняющая с кординовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М500-700), цвет	т	58474,56
0430209-109	Смесь сухая цпропняющая с кординовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М500-700), цвет	т	44213,34
0430209-110	Смесь сухая цпропняющая с кординовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М500-700), цвет	т	44213,34
0430209-111	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 500	кг	165,83
0430209-112	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЭЛЬ	кг	75,53
0430209-113	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЭЛЬ	кг	67,22
0430209-114	Смесь шпаклевочная, марка «Глине Мапим»	т	24480,00
0430209-115	Смесь шпаклевочная, марка «Глине Стуро прайм»	т	27194,83
0430209-116	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	22924,30
0430209-117	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	48962,45
0430209-118	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50" цвет белый	т	25620,77
0430209-119	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50" цвет белый (наполненная)	т	34853,40
0430209-120	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	27176,47
0430209-121	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг	128,78
0430209-122	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ	кг	19,15
0430209-123	Состав анкерный цементный гибкий беззасадочный "БИРСС 50 С-1" (марка М500)	т	21848,40
0430209-124	Состав анкерный цементный гибкий беззасадочный "БИРСС 50 С-1" (марка М500)	т	22678,68
0430209-125	Состав анкерный цементный гибкий беззасадочный "БИРСС 50"	т	17701,08
0430209-126	Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	57,05
0430209-127	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("закан") в кирпичной и каменной кладке химическим	т	58450,30
0430209-128	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	15144,55
0430209-129	Состав для устройства солязостойкого промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания	т	15144,55
0430209-130	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Диктунгшлам 10"	т	43251,26
0430209-131	Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412Н"	кг	39,41
0430209-132	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	48349,02
0430209-133	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	28778,38
0430209-134	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС	т	39520,51
0430209-135	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	3035,52
0430209-136	Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P"	кг	27,49
0430209-137	Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel P"	кг	40,01
0430209-138	Штукатурка беззасадочная глиняная Ветонит 6В	т	46115,48
0430209-139	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	22094,42
0430209-140	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопол 50" (марка М75)	т	25366,18
0430209-141	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Deco"	кг	17,66
0430209-142	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	41,06
0430209-143	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	43,41
0430209-144	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	36,61
0430209-145	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	30,97
0430209-146	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	35,09
0430209-147	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	33,35
0430209-148	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 36 "структурная" (белая)	кг	41,46
0430209-149	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	50,78
0430209-150	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	45,21
0430209-151	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	53,13
0430209-152	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	45,83
0430209-153	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	35,35
0430209-154	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	47,79
0430209-155	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX HKA150H"	кг	44,05
0430209-156	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 134	кг	126,68
0430209-157	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 139	кг	63,63
0430209-158	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта		
0430209-159	быстрый ремонт	кг	75,15
0430209-160	водяная проска	кг	145,46
0430209-161	комплексная добавка в бетон	кг	102,82
0430209-162	обмазочная гидроизоляция	кг	86,86
0430209-163	проникающая гидроизоляция	кг	133,45
0430209-164	ремонтный состав базовый	кг	66,45
0430209-165	шовная гидроизоляция	кг	104,87
0430209-166	штукатурная гидроизоляция	кг	66,02
0430209-167	Смесь сухая		
0430209-168	(фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	63585,98
0430209-169	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей	кг	278,05
0430209-170	арктика	т	73553,22
0430209-171	АТЛАС бежевая	т	80935,14
0430209-172	АТЛАС бледно-пастельная	т	135876,24
0430209-173	АТЛАС вересковая	т	147327,78
0430209-174	АТЛАС голубая	т	169627,02
0430209-175	АТЛАС графитовая	т	103147,50
0430209-176	АТЛАС зеленая	т	96730,68
0430209-177	АТЛАС кирпичная	т	99667,26
0430209-178	АТЛАС коричнево-желтая	т	147327,78
0430209-179	АТЛАС малява	т	72893,28

0430204-081	белая	т	64662, 90
0430204-082	водоотстанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	134, 03
0430204-083	водоотстанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	283, 98
0430204-080	гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНаст-А"	т	126365, 98
0430204-084	гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (119 5745-001- 47517383-00)	кг	77, 80
0430204-081	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая		
0430204-081	Гидротэкс-Б	кг	153, 27
0430204-082	Гидротэкс-В	кг	68, 31
0430204-083	Гидротэкс-К	кг	164, 73
0430204-084	Гидротэкс-Л	кг	349, 96
0430204-085	Гидротэкс-Р	кг	31, 60
0430204-086	Гидротэкс-У	кг	67, 08
0430204-087	Гидротэкс-Ш	кг	83, 58
0430204-081	Смесь сухая		
0430204-082	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	276, 86
0430204-083	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	253, 53
0430204-084	для заделки швов (фуга) АПЛАС «КНАУФ-Н75»	т	10159, 20
0430204-085	для заделки швов (фуга) АПЛАС растворная для ручной работы	т	60695, 71
0430204-086	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	203, 53
0430204-087	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	128, 72
0430204-088	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	130, 97
0430204-089	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	25, 90
0430204-090	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	34, 92
0430204-091	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	93, 95
0430204-092	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135 P6 для устройства	кг	82, 70
0430204-093	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления	кг	137, 82
0430204-094	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления	кг	35, 68
0430204-095	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления	кг	110, 67
0430204-096	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления	кг	105, 73
0430204-097	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 P6 для устройства	кг	117, 80
0430204-098	на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства	кг	102, 57
0430204-099	на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного	кг	102, 57
0430204-100	на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPAIRAFT	кг	102, 40
0430204-101	ремонтная инъекционная марка "Скрепа Н 600"	кг	61, 37
0430204-102	ремонтная марка "Скрепа Н 500"	кг	36, 30
0430204-103	ремонтная наливная высокопрочная MasterEmaco S 5450 P6 (EMACO NANOCRETE R4 Fluid)	кг	103, 02
0430204-104	ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco Н 5100 (EMACO NANOCRETE FC)	кг	96, 75
0430204-105	ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг	71, 72
0430204-106	ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3)	кг	105, 25
0430204-107	ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmaco Н 5200 (EMACO NANOCRETE R2)	кг	111, 45
0430204-085	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип		
0430204-085	B122	кг	168, 06
0430204-085	C112	кг	66, 32
0430204-085	C113	кг	184, 93
0430204-085	C212	кг	45, 40
0430204-085	D222	кг	51, 64
0430204-085	E131	кг	63, 05
0430204-085	F122	кг	194, 48
0430204-085	A111	кг	219, 46
0430204-086	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС"		
0430204-086	гидропломба	кг	191, 08
0430204-086	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	89, 86
0430204-086	литевой	кг	58, 35
0430204-086	наноцемент	кг	22, 38
0430204-086	обмазочный	кг	69, 58
0430204-086	проникающий	кг	191, 08
0430204-086	ремонтный	кг	58, 35
0430204-086	сверхпроникающий	кг	252, 87
0430204-086	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофибр	кг	17, 91
0430204-086	торкрет	кг	27, 44
0430204-086	шовный	кг	191, 08
0430204-086	штукатурный	кг	65, 12
0430204-086	эластичный	кг	202, 35
0430204-088	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка		
0430204-088	"К1 трон-1" (проникающий)	кг	252, 02
0430204-088	"К1 трон-2 эласт" (шовный)	кг	91, 15
0430204-088	"К1 трон-2" (шовный)	кг	207, 47
0430204-088	"К1 трон-3 Л600" (литевой ремонтный состав)	кг	32, 25
0430204-088	"К1 трон-3 Т500" (тиксотропный ремонтный состав)	кг	32, 48
0430204-088	"К1 трон-3" (ремонтный состав)	кг	36, 30
0430204-088	"К1 трон-4 Т600"	кг	62, 21
0430204-088	"К1 трон-4" (быстрый ремонт)	кг	47, 16
0430204-088	"К1 трон-5" (добавка в бетон)	кг	72, 60
0430204-088	"К1 трон-6" (штукатурный)	кг	41, 49
0430204-088	"К1 трон-7" (обмазочный)	кг	57, 05
0430204-088	"К1 трон-8" (водяная пробка)	кг	167, 47
0430204-088	"К1 трон-10 2К"	кг	165, 97
0430204-088	"К1 трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	202, 33
0430204-088	"К1 трон-торкрет С"	кг	24, 62
0430204-091	Смесь сухая строительная серия ГФ-2, марка		
0430204-091	НБН	кг	31, 24
0430204-092	НБС	кг	28, 46
0430204-093	РС1	кг	39, 03
0430204-094	РС-3	кг	40, 02
0430204-095	РС-4	кг	54, 34
0430204-096	ГФ-2	кг	68, 97
0430204-091	Смесь сухая		
0430204-091	цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки активных протечек	кг	188, 85
0430204-091	цементная "Горосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	135, 76
0430204-091	цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamm"	кг	228, 38
0430204-091	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-	кг	48, 07
0430204-091	цементная ремонтная, безусадочная, быстротвердеющая, "Реминент RSH 10, 30" (марка H50)	т	94718, 22
0430204-091	цементная с полимерными добавками марка "Торротект СР", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	191, 45
0430204-091	цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры	кг	263, 06
0430204-091	цементная с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитная, гидроизоляционная, огнестойкая, для	кг	66, 61
0430204-091	цементная грунтовоцная сульфатостойкая, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	83, 85
0430204-100	цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 HIN	кг	188, 72
0430204-1002	цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	487, 05
0430204-1003	штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка H200)	т	7995, 17
0430210-000	Группа 04.3.02.10: Смеси перлитовые		
0430210-000	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка H10)	л	9, 55
0430210-0002	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-пенолит"	т	23207, 04
0430210-0003	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС I-1"	т	11894, 53
0430210-0004	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС I-2" (марка H35)	л	16, 44
0430210-0005	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС I-3" (марка H60)	л	17, 32
0430210-001	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка H75)	т	20330, 64
0430210-002	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной	л	20, 63
0430210-002	штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GL INS Velur"	кг	17, 97
0430210-001	Группа 04.3.02.11: Смеси пескобетонные (ГОСТ 7473-2010)		

043021-0001	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	10165,32
043021-0001	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М800)	т	4564,30
043021-0002	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М800)	т	6015,96
043021-0003	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М800)	т	7286,60
043021-0004	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М600)	т	6224,04
043021-0005	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М600), цвет	т	22440,00
043021-0006	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	6536,14
043021-0007	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8П"	т	5260,14
043021-0008	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL H-200"	т	3875,59
Группа 04.3.02.12: Смеси цементно-известково-песчаные (ГОСТ 31109-2015, ГОСТ 31357-2007)			
0430212-0001	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15П" (марка М100)	т	5871,53
0430212-0002	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	5238,72
0430212-0003	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	15040,51
0430212-0004	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	4689,14
0430212-0005	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	4937,62
0430212-0006	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	6224,04
0430212-0007	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	5290,13
0430212-0008	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 153 грунт" (марка М75-М100)	т	7286,60
0430212-0009	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 153 накрывка" (марка М75-М100)	т	7675,70
0430212-0010	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	5774,34
Группа 04.3.02.13: Смеси цементно-песчаные (ГОСТ 31109-2015, ГОСТ 31357-2007)			
0430213-0001	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1П" (марка М200) белая	т	15833,78
0430213-0002	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1П" (марка М200) цветная	т	23023,44
0430213-0003	Смесь пескоцементная (цемент М400)	м3	2281,14
0430213-0004	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	2323,33
0430213-0005	Смесь ремонтная "БИРСС Р6П" (марка М100)	т	15626,86
0430213-0006	Смесь ремонтная армированная "БИРСС Р6П" (марка М600)	т	13966,86
0430213-0007	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНаст-ГШ"	т	24036,16
0430213-0008	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М50)	т	5083,27
0430213-0009	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М50)	т	5809,10
0430213-0010	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М50), бездобавочная	т	4460,26
0430213-0011	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М50)	т	4424,76
0430213-0012	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	4143,36
0430213-0013	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	11203,27
0430213-0014	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	7531,68
0430213-0015	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	4802,98
0430213-0016	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	4045,32
0430213-0017	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12П"	т	5913,14
0430213-0018	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	5785,06
0430213-0019	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11П"	т	5498,21
0430213-0020	Состав для устройства равномерного впитывающего осызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой	т	12446,86
0430213-0021	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	4712,40
0430213-0022	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона		
0430213-0023	КР-50 летняя	т	21723,36
0430213-0024	КР2-50 зимняя	т	23314,14
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт			
0430213-0025	№ 1, марка 25	т	3520,18
0430213-0026	№ 2, марка 50	т	3927,00
0430213-0027	№ 3, марка 75	т	3980,04
0430213-0028	№ 4, марка 100	т	4013,70
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт			
0430213-0029	№ 6, марка 50	т	3577,14
0430213-0030	№ 8, марка 50	т	3088,56
0430213-0031	№ 11, марка 100	т	3064,08
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки			
0430213-0032	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	5635,50
0430213-0033	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	7078,80
0430213-0034	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	6648,36
0430213-0035	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	5940,48
0430213-0036	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	6537,18
0430213-0037	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	5816,04
0430213-0038	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3)	т	6315,04
0430213-0039	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2:5)	т	6606,54
0430213-0040	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	6340,08
0430213-0041	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	5011,26
0430213-0042	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	5496,78
0430213-0043	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	6454,56
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка			
0430213-0044	1.0	т	13722,06
0430213-0045	3.0	т	13444,62
0430213-0046	3.7	т	13303,98
0430213-0047	4.0	т	13164,12
0430213-0048	4.2	т	13334,46
0430213-0049	5.1	т	13334,46
0430213-0050	5.17	т	14006,20
0430213-0051	5.20	т	13370,16
0430213-0052	7.1	т	13297,74
0430213-0053	13.7	т	13285,50
0430213-0054	13.10	т	11562,72
0430213-0055	13.27	т	13465,02
0430213-0056	13.20	т	13383,42
0430213-0057	13.31	т	13334,46
0430213-0058	13.33	т	13285,50
0430213-0059	13.37	т	14983,00
0430213-0060	13В	т	15045,00
0430213-0061	14.3	т	15286,74
0430213-0062	Д	т	13818,96
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ			
0430213-0063	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1:5), марка 200	т	6494,34
0430213-0064	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	6155,70
0430213-0065	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	5668,14
0430213-0066	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	5782,38
0430213-0067	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	5918,04
0430213-0068	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	6043,50
0430213-0069	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	3281,34
0430213-0070	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	3437,40
0430213-0071	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	3492,48
0430213-0072	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	3558,78
0430213-0073	цементные рецепт № 1, марка 25	т	3087,54
0430213-0074	цементные рецепт № 2, марка 50	т	3143,64
0430213-0075	цементные рецепт № 3, марка 75	т	3193,74
0430213-0076	цементные рецепт № 4, марка 100	т	3292,56
0430213-0077	цементные рецепт № 5, марка 150	т	3428,22
0430213-0078	цементные рецепт № 6, марка 200	т	3884,16
0430213-0079	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	5268,30
Группа 04.3.02.14: Смеси, не включенные в группы			
0430214-0001	Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "ГМКРОДУР" RF (ОДБ "ГМКРОДУР")	кг	122,81
0430214-0002	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	3557,76
0430214-0003	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	2084,17

043024-003	Смеси терразитовые штукатурные		т	3623,70
043024-004	Смеси штукатурные, марка Saratext Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Saratext, Германия)		кг	140,70
043024-020	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка 150)		л	10,59
043024-022	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка 15-10)		л	3,83
043024-030	Штукатурка цементная цокольно-фасадная, марка "Glits Tweed"		кг	14,70
043024-040	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"		т	34853,40
043024-042	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"		т	36390,54
Книга 05: Изделия из бетона, цемента и гипса				
Часть 05.1: Конструкции и изделия сборные железобетонные (ГОСТ 13015-2012) (23.61.12 Блоки и прочие				
Раздел 05.1.01: Конструкции и детали инженерных сооружений (23.61.12.150 ОКНД2 Конструкции и детали				
Группа 05.1.01.01: Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов				
0510101-000	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной до 18 м из бетона В30 (п400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	35517,18	
0510101-002	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (п400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	38849,87	
Группа 05.1.01.02: Балки одноярусных эстакад трубопроводов (ГОСТ 23235-70)				
0510102-000	Балки железобетонные: одноярусных эстакад трубопроводов	м3	19131,81	
0510102-002	Балки одноярусных эстакад трубопроводов			
0510102-002	двутавровые 19 66-164-87 с изм. из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 90 кг/м3	м3	8604,42	
0510102-003	решетчатые 19 66-164-87 с изм. из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	9001,67	
Группа 05.1.01.03: Балки перекрытий каналов				
Балки перекрытий каналов				
0510103-000	Б 1 /бетон В20 (п250), объем 0,07 м3, расход арматуры 3,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1143,51	
0510103-002	Б 2 /бетон В20 (п250), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2391,71	
0510103-003	Б 3 /бетон В20 (п250), объем 0,19 м3, расход арматуры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4448,48	
0510103-004	Б 4 /бетон В20 (п250), объем 0,21 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5023,22	
0510103-005	Б 5 /бетон В25 (п350), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5362,10	
0510103-006	Б 5 А-III /бетон В22,5 (п300), объем 0,24 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	шт.	5763,55	
0510103-007	Б 6 /бетон В20 (п250), объем 0,38 м3, расход арматуры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9295,41	
0510103-008	Б 7 /бетон В20 (п250), объем 0,41 м3, расход арматуры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9863,89	
0510103-009	Б 8 /бетон В15 (п200), объем 0,19 м3, расход арматуры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1783,31	
0510103-010	Б 9 /бетон В15 (п200), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3194,56	
0510103-011	Б 10 /бетон В15 (п200), объем 0,32 м3, расход арматуры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4191,17	
0510103-012	Б 11 /бетон В25 (п350), объем 0,82 м3, расход арматуры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	16885,97	
0510103-013	Б 12 /бетон В20 (п250), объем 0,85 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	12437,92	
0510103-014	Б 13 /бетон В20 (п250), объем 0,87 м3, расход арматуры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	16793,71	
0510103-015	из бетона класса В20 (п250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	м3	17811,56	
0510103-016	из бетона класса В20 (п250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м	м3	17520,22	
Группа 05.1.01.04: Балки перекрытий теплотрасс				
Балки перекрытий теплотрасс				
0510104-000	Б-1 /бетон В25 (п350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1445,34	
0510104-002	Б-2 /бетон В25 (п350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2685,66	
0510104-003	Б-3 /бетон В25 (п350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	3354,78	
0510104-004	Б-4 /бетон В25 (п350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	4406,40	
0510104-005	Б-6 /бетон В25 (п350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	11264,88	
0510104-006	Б-7 /бетон В25 (п350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,34 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	16743,30	
0510104-007	Б-8 /бетон В25 (п350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	25771,32	
Группа 05.1.01.05: Балки пролетных строений на автомобильных дорогах				
Балки пролетных строений на				
0510105-000	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (п350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	114723,07	
0510105-002	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (п350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	147151,37	
0510105-003	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (п350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	201317,72	
0510105-004	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (п350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	105836,83	
0510105-005	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (п350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	135281,38	
0510105-006	автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (п350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	176313,41	
0510105-007	автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (п400), объем 4,82 м3, расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	191648,82	
0510105-008	автомобильных дорогах Б1000.132.100 /бетон В30 (п400), объем 0,15 м3, расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	326090,94	
0510105-009	автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (п350), объем 5,4 м3, расход арматуры 425 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	212195,70	
0510105-010	автомобильных дорогах с консолью Б1000.132.100 /бетон В27,5 (п350), объем 9,77 м3, расход арматуры 451 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	395329,56	
0510105-011	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	23018,79	
0510105-012	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (п400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	26976,82	
Группа 05.1.01.06: Балки пролетных строений на железных дорогах				
Балки пролетных строений на				
0510106-000	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	26362,82	
0510106-002	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	29275,19	
0510106-003	железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (п400) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	34428,25	
Группа 05.1.01.07: Каналы непроходные				
0510107-000	Каналы непроходные КН-1 /бетон В15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	1753,45	
0510107-002	Каналы непроходные КН-2 /бетон В15 (п200), объем 0,28 м3, расход арматуры 23,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	2092,80	
0510107-003	Каналы непроходные КН-4 /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	4243,39	
0510107-004	Каналы непроходные КН-5 /бетон В20 (п250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	5421,94	
0510107-005	Каналы непроходные КН-6 /бетон В20 (п250), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	6713,81	
0510107-006	Каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (п250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	9269,74	
Группа 05.1.01.08: Колодцы (ГОСТ 8020-90)				
0510108-000	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 80	м3	21052,25	
0510108-001	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м3	6020,04	
0510108-002	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м3	14518,60	
0510108-003	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м3	124393,67	
0510108-008	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	16456,29	
0510108-0082	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м3	8313,64	
Колодцы и коробки железобетонные телефонные				
0510108-0021	КВН 20-3-1 /бетон В15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	5866,02	
0510108-0022	КВН 20-3-2 /бетон В15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	6464,76	
Колодцы канализационной связи марки				
0510108-0031	ККС-2-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	6808,48	
0510108-0032	ККС-2-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,30 м3, расход арматуры 16,31кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	7157,29	
0510108-0033	ККС-2-80В /бетон В15 (п200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	6628,52	
0510108-0034	ККС-3-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,39 м3, расход арматуры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8408,52	
0510108-0035	ККС-3-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,41 м3, расход арматуры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8438,44	
0510108-0036	ККС-3-80В /бетон В15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10886,77	
0510108-0037	ККС-3-80Н /бетон В15 (п200), объем 0,49 м3, расход арматуры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	9673,61	
0510108-0038	ККС-3-В1 /бетон В15 (п200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1317,91	
0510108-0039	ККС-3-В2 /бетон В15 (п200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1309,31	
0510108-0040	ККС-3-В /бетон В22,5 (п300), объем 0,366 м3, расход арматуры 14,1 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	7533,21	
0510108-0041	ККС-3 /бетон В15 (п200), объем 0,098 м3, расход арматуры 5,63кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2406,01	
0510108-0042	ККС-3А-Н /бетон В22,5 (п300), объем 0,389 м3, расход арматуры 15,48 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	7867,12	
0510108-0043	ККС-4-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,629м3, расход арматуры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12916,17	
0510108-0044	ККС-4-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,56 м3, расход арматуры 28,33кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11019,37	
0510108-0045	ККС-4-80В /бетон В15 (п200), объем 0,629м3, расход арматуры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13690,86	
0510108-0046	ККС-4-80Н /бетон В15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13010,12	
0510108-0047	ККС-4-В /бетон В22,5 (п300), объем 0,564 м3, расход арматуры 20,17 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11212,70	
0510108-0048	ККС-4-В1 /бетон В15 (п200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1513,64	
0510108-0049	ККС-4-В2 /бетон В15 (п200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1462,09	
0510108-0050	ККС-4 /бетон В15 (п200), объем 0,112 м3, расход арматуры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2636,61	
0510108-0051	ККС-4А-Н /бетон В22,5 (п300), объем 0,589 м3, расход арматуры 19,59 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12084,32	
0510108-0052	ККС-5-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,863м3, расход арматуры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	17818,66	
0510108-0053	ККС-5-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,885м3, расход арматуры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	17652,45	
0510108-0054	ККС-5-80В /бетон В15 (п200), объем 1,07 м3, расход арматуры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	22399,65	
0510108-0055	ККС-5-80Н /бетон В15 (п200), объем 0,885м3, расход арматуры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	18648,67	
0510108-0056	ККС-5-В1 /бетон В15 (п200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1889,16	

0510108-0057	ККС-5-В2 /бетон В15 (п200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	1799,40
Колодцы канализационной связи разветвительные марки			
0510108-0061	ККСр-3-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,38 м3, расход арматуры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	8020,73
0510108-0062	ККСр-3-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,40 м3, расход арматуры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	8297,32
0510108-0063	ККСр-3-80-В /бетон В15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	9659,63
0510108-0064	ККСр-3-80-В /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	10367,55
0510108-0065	ККСр-4-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,601м3, расход арматуры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	12303,63
0510108-0066	ККСр-4-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,54 м3, расход арматуры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	10726,04
0510108-0067	ККСр-4-80-В /бетон В 15 (п200), объем 0,601м3, расход арматуры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	13504,03
0510108-0068	ККСр-4-80-В /бетон В 15 (п200), объем 0,628м3, расход арматуры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	12330,15
0510108-0069	ККСр-5-10-В /бетон В 15 (п200), объем 0,837м3, расход арматуры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	16666,45
0510108-0070	ККСр-5-10-В /бетон В 15 (п200), объем 0,859м3, расход арматуры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	17146,07
0510108-0071	ККСр-5-80-В /бетон В 15 (п200), объем 1,04 м3, расход арматуры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	20123,69
0510108-0072	ККСр-5-80-В /бетон В 15 (п200), объем 0,859м3, расход арматуры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	18394,44
Крышки колодцев			
0510108-0091	КЦП 1-10-1 /бетон В15 (п200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1430,04
0510108-0092	КЦП 1-15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4120,80
0510108-0093	КЦП 1-15-2 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4398,24
0510108-0094	КЦП 1-20-1 /бетон В15 (п200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	13932,54
0510108-0095	КЦП 1-20-2 /бетон В15 (п200), объем 0,51 м3, расход арматуры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	14931,36
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (п200) объемом			
0510108-0101	более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	18365,82
0510108-0102	до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	21055,53
0510108-0103	от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	20285,21
Группа 05.1.01.03: Кольца			
0510109-0031	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м3	9361,78
0510109-0041	Кольцо опорное К0-4-70 /бетон В15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/	шт.	420,17
0510109-0042	Кольцо опорное К0-6 /бетон В15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	271,54
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром			
0510109-0001	700 мм	м	2748,30
0510109-0002	1000 мм	м	4035,50
0510109-0003	1500 мм	м	5286,45
0510109-0004	2000 мм	м	6105,77
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром			
0510109-0001	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 - 0,172 м3	п.м	1315,91
0510109-0002	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 - 0,169 м3	п.м	1389,16
0510109-0003	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,276 м3	п.м	2134,28
0510109-0004	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,271 м3	п.м	1998,65
0510109-0005	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,27 м3	п.м	3040,62
0510109-0006	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,339 м3	п.м	2591,10
0510109-0007	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	3587,54
0510109-0008	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	4899,06
0510109-0009	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	3622,89
0510109-0020	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,661 м3	п.м	4874,05
0510109-0021	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,663 м3	п.м	5179,29
0510109-0022	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 - 0,814 м3	п.м	6317,70
Кольца стеновые смотровых колодцев			
0510109-0051	КС7.3 /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	803,58
0510109-0052	КС7.9 /бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1694,50
0510109-0053	КС10.10 /бетон В20 (п250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	2742,78
0510109-0054	КС10.3 /бетон В15 (п200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	873,69
0510109-0055	КС10.6 /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,35 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1751,90
0510109-0056	КС10.9 /бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2693,90
0510109-0057	КС10.9А /бетон В15 (п200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2844,66
0510109-0058	КС10.18А /бетон В15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5656,50
0510109-0059	КС13.9 /бетон В15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2126,06
0510109-0060	КС13.9А /бетон В15 (п200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3533,52
0510109-0061	КС13.9Б /бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3519,17
0510109-0062	КС15.10 /бетон В20 (п250), объем 0,5 м3, расход арматуры 3,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	4048,38
0510109-0063	КС15.6 /бетон В15 (п200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3106,05
0510109-0064	КС15.6Б /бетон В15 (п200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3229,07
0510109-0065	КС15.9 /бетон В15 (п200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4630,38
0510109-0066	КС15.9А /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5189,06
0510109-0067	КС15.9Б /бетон В15 (п200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4749,29
0510109-0068	КС15.18 /бетон В15 (п200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3907,91
0510109-0069	КС15.18А /бетон В15 (п200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9559,06
0510109-0070	КС15.18Б /бетон В15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9707,70
0510109-0071	КС20.6 /бетон В15 (п200), объем 0,33 м3, расход арматуры 13,84 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4236,74
0510109-0072	КС20.6Б /бетон В15 (п200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,32 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3908,71
0510109-0073	КС20.9 /бетон В15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6429,43
0510109-0074	КС20.9Б /бетон В15 (п200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5781,56
0510109-0075	КС20.12А /бетон В15 (п200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8388,40
0510109-0076	КС20.12Б /бетон В15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7995,78
0510109-0077	КС20.18Б /бетон В15 (п200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12179,22
0510109-0078	КС25.6 /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5203,56
0510109-0079	КС25.12А /бетон В15 (п200), объем 0,87 м3, расход арматуры 43,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10467,30
0510109-0080	КС25.12Б /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9232,05
Группа 05.1.01.10: Лотки (ГОСТ 32071-2014)			
0510110-0031	Изделия железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток	шт.	5387,96
0510110-0032	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый	шт.	1458,22
0510110-0033	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные	шт.	823,50
0510110-0034	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные	шт.	1251,15
0510110-0035	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки црепления	шт.	1247,97
0510110-0036	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки цпора бетонные	шт.	2201,92
0510110-0101	Лотки железобетонные водопропускные	м3	16243,86
0510110-0102	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах	м3	17928,54
0510110-0103	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	9256,50
0510110-0104	Лотки железобетонные водопропускные трапецеидального сечения	м3	10256,10
0510110-0105	Лотки железобетонные каналов навозоочаждения	м3	11883,00
0510110-0106	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м3	12814,26
0510110-0107	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осцилляторных каналов	м3	14152,50
0510110-0108	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	13710,84
0510110-0132	Лотки каналов навозоочаждения, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	3351,36
0510110-0133	Лотки каналов навозоочаждения, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	3822,60
0510110-0191	Лотки сборные бетонные открытые из бетона п200 массой до 5 т	м3	8445,60
Доборные лотки			
0510110-0001	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	619,67
0510110-0002	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.	710,29
0510110-0003	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт.	924,08
0510110-0004	ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.	607,66
0510110-0005	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.	822,04
0510110-0006	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.	1078,05
0510110-0007	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	1722,78
0510110-0008	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.	1029,98
0510110-0009	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1312,62
0510110-0010	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.	2015,01
0510110-0011	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.	1660,92
0510110-0012	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	1940,04
0510110-0013	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	2463,30

05.10.10-004	лк 75.120.120-1 бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.	3321,63
05.10.10-005	лк 75.150.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	2128,28
05.10.10-006	лк 75.150.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	шт.	2452,59
05.10.10-007	лк 75.150.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.	3173,34
05.10.10-008	лк 75.150.120-1 бетон В15 (п200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	шт.	4043,79
05.10.10-009	лк 75.180.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	3144,15
05.10.10-020	лк 75.180.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	3655,17
05.10.10-021	лк 75.180.120-1 бетон В15 (п200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.	4805,73
05.10.10-022	лк 75.210.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.	4371,21
05.10.10-023	лк 75.210.120-1 бетон В15 (п200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.	5055,22
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков			
05.10.10-004	марка Б-1-18-50, размер 500х1000х100 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	2016,00
05.10.10-002	марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	2408,12
05.10.10-003	марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	2885,98
05.10.10-004	марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	3513,00
05.10.10-005	марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	4107,61
05.10.10-006	марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	766,54
05.10.10-007	марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	1243,28
05.10.10-008	марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	1265,04
Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)			
05.10.10-008	л2-8 бетон В15 (п200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	5715,58
05.10.10-0082	л2-15 бетон В25 (п350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт.	6442,53
05.10.10-0083	л2а-8 /бетон В15 (п200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг	шт.	3237,48
05.10.10-0084	л4-8 бетон В15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,50 кг	шт.	6835,02
05.10.10-0085	л4-15 бетон В22,5 (п300), объем 0,72 м3, расход арматуры 58,1 кг	шт.	7163,58
05.10.10-0086	л4 д-8 бетон В15 (п200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.	941,97
05.10.10-0087	л4а-8 /бетон В15 (п200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	шт.	4618,56
05.10.10-0088	л5а-8 /бетон В15 (п200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг	шт.	4988,82
05.10.10-0089	л6-5 бетон В15 (п200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	шт.	9580,25
05.10.10-0090	л6-8 бетон В25 (п350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	9964,32
05.10.10-0091	л6-12 бетон В30 (п400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	11482,26
05.10.10-0092	л6-15 бетон В35 (п450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	11251,58
05.10.10-0093	л6а-8 /бетон В22,5 (п300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг	шт.	6472,92
05.10.10-0094	л7-8 бетон В25 (п350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт.	10013,14
05.10.10-0095	л11-8 бетон В25 (п350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.	17590,33
05.10.10-0096	л11-11 бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	шт.	19592,13
05.10.10-0097	л11-15 бетон В35 (п450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт.	19709,41
05.10.10-0098	л11а-8 /бетон В25 (п350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг	шт.	10825,26
05.10.10-0099	л14-8 бетон В25 (п350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг	шт.	20089,54
05.10.10-0100	л14а-8 /бетон В25 (п350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,09 кг	шт.	11428,08
05.10.10-0081	л15-3 бетон В15 (п200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт.	21379,73
05.10.10-0082	л15-5 бетон В15 (п200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	шт.	22708,51
05.10.10-0083	л15-8 бетон В25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	шт.	23121,49
05.10.10-0084	л15-11 бетон В30 (п400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	шт.	23319,04
05.10.10-0085	л15а-8 /бетон В25 (п350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг	шт.	13975,02
05.10.10-0086	л22-8 /бетон В25 (п350), объем 2,07 м3, расход арматуры 153,0 кг	шт.	21321,06
05.10.10-0087	л23-3 бетон В15 (п200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	шт.	32538,36
05.10.10-0088	л23-5 бетон В15 (п200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	шт.	34095,91
05.10.10-0089	л23-8 бетон В25 (п350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт.	38935,54
05.10.10-0090	л23-11 бетон В30 (п400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	шт.	44830,08
05.10.10-0091	л23-12 бетон В30 (п400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	шт.	42752,58
05.10.10-0092	л23-15 бетон В30 (п400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	шт.	43596,07
05.10.10-0093	л23а-8 /бетон В25 (п350), объем 1,42 м3, расход арматуры 163,09 кг	шт.	26858,64
05.10.10-0094	л25-8 /бетон В25 (п350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг	шт.	19313,46
05.10.10-0095	л26-8 /бетон В25 (п350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг	шт.	24948,18
05.10.10-0096	л37-5а /бетон В25 (п350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг	шт.	31878,06
Лотки из бетона В15 (п200), объемом			
05.10.10-011	до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	8087,58
05.10.10-012	от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	7811,16
05.10.10-013	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	7634,70
05.10.10-014	от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	7369,50
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций			
05.10.10-021	л-1 /бетон В22,5 (п300), объем 0,29 м3, расход арматуры 13,01 кг / (серия ИС 01-04)	шт.	6486,18
05.10.10-022	л-4 /бетон В22,5 (п300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг / (серия ИС 01-04)	шт.	6218,26
05.10.10-023	л-8 /бетон В22,5 (п300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг / (серия ИС 01-04)	шт.	19436,10
05.10.10-024	л-10 /бетон В22,5 (п300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг / (серия ИС 01-04)	шт.	34546,38
Лотки			
05.10.10-014	лк 300.30.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1991,96
05.10.10-012	лк 300.45.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	2257,12
05.10.10-013	лк 300.45.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3194,50
05.10.10-014	лк 300.60.30-1 бетон В15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1993,22
05.10.10-015	лк 300.60.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	2671,73
05.10.10-016	лк 300.60.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3337,81
05.10.10-017	лк 300.60.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5443,26
05.10.10-018	лк 300.90.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3593,47
05.10.10-014	лк 300.90.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4589,73
05.10.10-019	лк 300.90.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6287,36
05.10.10-019	лк 300.120.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5512,21
05.10.10-022	лк 300.120.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6050,54
05.10.10-023	лк 300.120.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7541,73
05.10.10-024	лк 300.120.120-1 бетон В15 (п200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10554,62
05.10.10-025	лк 300.150.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7403,49
05.10.10-026	лк 300.150.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7678,87
05.10.10-027	лк 300.150.90-1 бетон В15 (п200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10411,32
05.10.10-028	лк 300.150.120-1 бетон В15 (п200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	12633,24
05.10.10-029	лк 300.180.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	9793,25
05.10.10-030	лк 300.180.90-1 бетон В15 (п200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	11270,32
05.10.10-031	лк 300.180.120-1 бетон В15 (п200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	15351,10
05.10.10-032	лк 300.210.90-1 бетон В15 (п200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	13277,74
05.10.10-033	лк 300.210.120-1 бетон В15 (п200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	17563,64
05.10.10-034	л1 3-8 бетон В15 (п200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	4409,11
05.10.10-037	открытые водопускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (п200)	м3	15895,93
Лотки с отверстиями			
05.10.10-038	из бетона В15 (п200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	10580,15
05.10.10-039	из бетона В15 (п200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2м3 (для непроходных каналов)	м3	11212,66
05.10.10-038	лко 300.180.120-6 бетон В15 (п200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг	шт.	17187,61
05.10.10-038	лко 300.210.120-6 бетон В15 (п200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг	шт.	18436,70
05.10.10-038	лко 300.240.120-6 бетон В15 (п200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт.	22022,21
05.10.10-038	лко 300.300.120-6 бетон В20 (п250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт.	30792,53
05.10.10-038	лко 300.300.150-6 /бетон В25 (п350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг	шт.	36368,20
05.10.10-038	лко 300.360.120-6 бетон В15 (п200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	шт.	29611,88
05.10.10-038	лко 300.360.150-6 бетон В15 (п200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг	шт.	33248,12
Группа 05.1.01.11: Плиты днища			
05.10.10-008	плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (п300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5	м3	17834,90
05.10.10-0082	плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (п300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом от 1,0 м3	м3	18292,68
Плита днища			
05.10.10-000	доборная пл 75.90.10-3 /бетон В15 (п200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1000,25
05.10.10-002	доборная пл 75.120.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1696,46
05.10.10-003	доборная пл 75.150.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2040,41

05.01.01-0004	доборная пл 75.180.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2837,23
05.01.01-0005	доборная пл 75.210.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2862,94
05.01.01-0006	доборная пл 75.240.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3236,26
05.01.01-0007	доборная пл 75.300.16-3 /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4525,13
05.01.01-0011	железобетонная	м3	14533,80
05.01.01-0021	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (п300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	м3	20304,94
05.01.01-0022	пл 75.60.8-3 /бетон В15 (п200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	713,36
05.01.01-0023	пл 300.90.10-3 /бетон В15 (п200), объем 0,26 м3, расход арматуры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4380,70
05.01.01-0024	пл 300.120.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	6986,59
05.01.01-0025	пл 300.150.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	8870,33
05.01.01-0026	пл 300.180.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,75 м3, расход арматуры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	12517,85
05.01.01-0027	пл 300.210.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,87 м3, расход арматуры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	15404,84
05.01.01-0028	пл 300.240.14-3 /бетон В15 (п200), объем 1,0 м3, расход арматуры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	17618,26
05.01.01-0029	пл 300.300.16-3 /бетон В15 (п200), объем 1,43 м3, расход арматуры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	25000,20
05.01.01-0030	пдв 60.60.8-6 /бетон В15 (п200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	653,36
05.01.01-0031	пдв 80.90.10-6 /бетон В15 (п200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1787,83
05.01.01-0032	пдв 110.120.12-6 /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2683,82
05.01.01-0033	пдв 140.150.12-6 /бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 20,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4367,95
05.01.01-0034	пдв 150.150.12-6 /бетон В15 (п200), объем 0,26 м3, расход арматуры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4962,61
05.01.01-0035	пдв 170.180.14-6 /бетон В20 (п250), объем 0,41 м3, расход арматуры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	8963,27
05.01.01-0036	пдв 190.210.14-6 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	11735,00
05.01.01-0037	пдв 220.210.14-6 /бетон В20 (п250), объем 0,63 м3, расход арматуры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	13320,79
05.01.01-0038	пдв 230.240.20-6 /бетон В20 (п250), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	16173,94
05.01.01-0039	пдв 230.240.20-6а /бетон В20 (п250), объем 1,10 м3, расход арматуры 112,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	16767,50
05.01.01-0040	пдв 250.240.20-6 /бетон В15 (п200), объем 1,20 м3, расход арматуры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	18591,34
05.01.01-0041	пдв 250.240.20-6а /бетон В15 (п200), объем 1,20 м3, расход арматуры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	19258,42
05.01.01-0042	пдв 300.300.20-6 /бетон В15 (п200), объем 1,80 м3, расход арматуры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	32486,18
05.01.01-0043	пдв 300.300.20-6а /бетон В15 (п200), объем 1,80 м3, расход арматуры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	33302,53
05.01.01-0044	пн10 /бетон В15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	2436,78
05.01.01-0045	пн15 /бетон В15 (п200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	5237,70
05.01.01-0046	пн20 /бетон В15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	10364,22
05.01.01-0051	плиты днищ плоские из бетона В15 (п200), объемом	м3	15451,78
05.01.01-0052	до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16632,94
05.01.01-0053	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	15848,35
Группа 05.1.01.12: Плиты перекрытия лотков и каналов			
Плиты перекрытия лотков и каналов			
05.01.02-0001	доборные п4-15 /бетон В25 (п350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	1046,63
05.01.02-0002	доборные п12-12 /бетон В25 (п350), объем 0,11 м3, расход арматуры 32,0 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	10003,96
05.01.02-0003	доборные п16-15 /бетон В25 (п350), объем 0,93 м3, расход арматуры 55,5 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	14523,62
05.01.02-0004	доборные п18-8 /бетон В25 (п350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	14529,77
05.01.02-0005	доборные п20-3 /бетон В25 (п350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	14511,32
05.01.02-0006	доборные п22-12 /бетон В25 (п350), объем 1,84 м3, расход арматуры 70,9 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	20614,76
05.01.02-0007	пл-1 /бетон В15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	2390,64
05.01.02-0008	пл-2 /бетон В15 (п200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,08 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	5338,68
05.01.02-0009	пл-5 /бетон В22,5 (п300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	20409,18
05.01.02-0010	пл-1 /бетон В25 (п350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	12431,76
05.01.02-0011	пл-2 /бетон В25 (п350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	3760,66
05.01.02-0012	пл-3 /бетон В25 (п350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	5827,26
05.01.02-0013	пл-4 /бетон В25 (п350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	3760,38
Группа 05.1.01.13: Плиты специальные			
05.01.03-0001	плита камеры мусороудаления доборная ПКН 1 /бетон В12,5 (п150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	3402,72
05.01.03-0002	плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	м3	16162,90
05.01.03-0001	плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	8522,86
05.01.03-0002	плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м3	44922,84
05.01.03-0003	плиты бортовые железобетонные	м3	17180,14
05.01.03-0004	плиты бортовые железобетонные для фонарей	м3	11821,36
05.01.03-0005	плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного	м3	6375,71
05.01.03-0006	плиты железобетонные: анкерные	м3	9647,39
05.01.03-0007	плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 79 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	26581,20
05.01.03-0008	плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 117 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	28240,74
05.01.03-0009	плиты железобетонные: лицевые подпорных стен	м3	20665,69
05.01.03-0010	плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 158 кг / (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	31532,28
05.01.03-0011	плиты железобетонные навесные ПН1-А /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 149 кг / (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	35372,58
05.01.03-0012	плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м3	3491,09
05.01.03-0062	плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3	12630,37
05.01.03-0063	плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (п200) с расходом арматуры	м3	9235,48
05.01.03-0064	плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	8579,45
05.01.03-0071	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м3	13766,74
05.01.03-0072	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (п400) с расходом	м3	12493,91
05.01.03-0073	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (п300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	8033,70
Плиты железобетонные			
05.01.03-0041	опорные	м3	14613,38
05.01.03-0042	покрытий и перекрытий ребристые	м3	12470,36
05.01.03-0043	покрытий, перекрытий и днищ	м3	12450,52
05.01.03-0051	фундаментные	м3	7369,45
05.01.03-0052	фундаментов опор из бетона класса В20, В25, В30 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	м3	8432,35
Группа 05.1.01.14: Резервуары пожарные			
Резервуар пожарный, марки			
05.01.04-0001	1кР36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 В6 (п300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг /	шт.	6497,98
05.01.04-0002	1кР40 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 В6 (п300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг /	шт.	8656,15
05.01.04-0003	2ПР, 4ПР (2980x350 мм) /бетон В22,5 В6 (п300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг /	шт.	46702,07
05.01.04-0004	ПС (2880x360 мм) /бетон В15 В4 (п200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг /	шт.	44255,36
05.01.04-0005	ПС (2980x480 мм) /бетон В15 В4 (п200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг /	шт.	70861,31
05.01.04-0006	ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 В6 (п200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг /	шт.	11948,25
Группа 05.1.01.15: Строения пролетные			
05.01.05-0001	пролетное строение длиной 3,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108,	шт.	145399,90
05.01.05-0002	пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 19,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-	шт.	214418,12
05.01.05-0003	пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия	шт.	168183,40
05.01.05-0004	пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75 м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-	шт.	277473,29
05.01.05-0005	пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12 м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия	шт.	203482,91
05.01.05-0006	пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия	шт.	239251,28
05.01.05-0007	пролетное строение подвешенное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия	шт.	539664,94
05.01.05-0001	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (п450)	м3	71332,68
Группа 05.1.01.16: Элементы силосов и градиен			
Балки железобетонные: силосные			
05.01.06-0001	балки силосные, из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	24137,18
05.01.06-0002	блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (п300) с расходом	м3	26260,44
05.01.06-0001	Воронки железобетонные силосов и градиен	м3	17081,36
05.01.06-0022	Воронки железобетонные силосов и градиен, из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	18868,34
05.01.06-0031	Контрфорсы железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (п200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10690,02
05.01.06-0041	Плиты для силосных траншей ППС 30-15-1ц /бетон В15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг / (серия 3.503-	шт.	8076,39
05.01.06-0061	Элементы железобетонные днищ силосов и градиен	м3	6198,54
05.01.06-0062	Элементы железобетонные сливных лотков	шт.	15420,29
05.01.06-0063	Элементы железобетонные стен силосов и градиен	м3	11477,17
05.01.06-0064	Элементы железобетонных днищ силосов и градиен, из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	15246,95
05.01.06-0065	Элементы железобетонных стен силосов и градиен, из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 90 кг/м3	м3	15367,36
05.01.06-0066	Плиты железобетонные	м3	15665,27
05.01.06-0067	перекрытия силосов и градиен	м3	21602,13

05.1.01.05-0052	перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	19335,37
05.1.01.05-0053	стенные траншеи для хранения силоса	м3	18518,61
05.1.01.05-0054	стенные траншеи для хранения силоса, из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	17604,35
Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения (23.61.12.160 ОКПД2 Конструкции и детали)			
Группа 05.1.02.01: Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети			
05.1.02.01-0001	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (п400), объем 0,630 м3/	шт.	45486,90
05.1.02.01-0003	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3	5890,48
	Анкер цилиндрический		
05.1.02.01-0001	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	шт.	658,56
05.1.02.01-0002	железобетонный	м3	8842,60
05.1.02.01-0003	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	5435,85
	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети.		
05.1.02.01-0002	бетон В30 (п400), расход арматуры 150кг/м3	м3	5408,84
05.1.02.01-0022	ТФВ-4, 0-2 /бетон В30 (п400), объем 0,71 м3/	шт.	5251,52
05.1.02.01-0023	ТФВ-4, 0-3 /бетон В25 (п350), объем 0,71 м3/	шт.	5351,65
05.1.02.01-0024	ТФВ-4, 0-4 /бетон В25 (п350), объем 0,71 м3/	шт.	5500,72
05.1.02.01-0025	ТФВ-4, 5-2 /бетон В25 (п350), объем 0,761 м3/	шт.	5567,08
05.1.02.01-0026	ТФВ-4, 5-3 /бетон В25 (п350), объем 0,761 м3/	шт.	5464,93
05.1.02.01-0027	ТФВ-4, 5-4 /бетон В25 (п350), объем 0,761 м3/	шт.	6162,64
	Опорно-анкерная плита		
05.1.02.01-0004	из бетона В25 (п300) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	5498,39
05.1.02.01-0004	п4 /бетон В25 (п350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	шт.	118,52
05.1.02.01-0003	п-3м /бетон В25 (п350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	шт.	270,09
	Группа 05.1.02.02: Блоки и твинги железобетонные		
05.1.02.02-0001	Блоки-твинги БП-1 /бетон В22,5 (п300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	6904,38
05.1.02.02-0002	Блоки-твинги железобетонные	м3	15716,28
05.1.02.02-0002	Твинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	95455,53
05.1.02.02-0002	Твинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, ИИ	компл.	83859,35
05.1.02.02-0003	Твинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	119441,89
05.1.02.02-0004	Твинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, ИИ	компл.	106380,33
05.1.02.02-0005	Твинг 3П 10.100 /бетон В30 (п400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93).	шт.	33167,34
05.1.02.02-0006	Твинг 3П 11.100 /бетон В30 (п400), объем 1,63 м3, расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	41132,52
05.1.02.02-0007	Твинг 3П 13.100 /бетон В35 (п450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	40944,84
05.1.02.02-0008	Твинг 3П 16.100 /бетон В35 (п450), объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	55864,70
	Группа 05.1.02.03: Брусья железобетонные		
05.1.02.03-0001	Брусья железобетонные для прокладки лотков	м3	11668,49
05.1.02.03-0001	Брусья железобетонные для перекатки трансформаторов	м3	10969,34
05.1.02.03-0002	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 - 99)	м3	10929,76
05.1.02.03-0003	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 - 99)	компл.	179366,37
	Группа 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопропускных труб (ГОСТ 32071-2014)		
05.1.02.04-0001	Звенья железобетонные водопропускных труб	м3	9039,49
	Звенья железобетонные водопропускных труб		
05.1.02.04-0001	ЗК 9-200 /бетон В30 (п400), объем 1,66 м3, расход арматуры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	15630,19
05.1.02.04-0002	ЗК 10-200 /бетон В30 (п400), объем 2,38 м3, расход арматуры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	20731,65
05.1.02.04-0003	ЗКП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (п300), объем 1,7 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	47523,98
05.1.02.04-0004	ЗКП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (п300), объем 2,55 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	68269,36
05.1.02.04-0005	ЗКП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (п300), объем 1,9 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	67181,49
05.1.02.04-0006	ЗКП 6.300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (п300), объем 2,85 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	76268,42
05.1.02.04-0007	ЗП30, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (п400), объем 3,96 м3, расход арматуры 566,4 кг/ (серия 3.501-	шт.	96247,70
05.1.02.04-0008	ЗП 11-100 /бетон В30 (п400), объем 1,69 м3, расход арматуры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып. 2-1)	шт.	28777,35
05.1.02.04-0009	ЗП 11-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (п400), объем 3,62 м3, расход арматуры 535,9 кг/ (серия 3.501-	шт.	84079,52
05.1.02.04-0020	ЗП 20-100 /бетон В35 (п450), объем 3,98 м3, расход арматуры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып. 2-1)	шт.	79382,85
05.1.02.04-0021	ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х2320х2640 мм (отступок 2,0х2,0 м) /бетон В30(п400),	шт.	119053,50
05.1.02.04-0022	ЗП 14-100 /бетон В25 (п350), объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	40168,70
05.1.02.04-0023	ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х4420х3100 мм (отв. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (п450), объем	шт.	247888,56
	Группа 05.1.02.05: Опоры		
05.1.02.05-0001	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (п400), объем 0,48	шт.	23172,06
05.1.02.05-0002	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (п400), объем 0,77 м3,	шт.	31356,21
05.1.02.05-0003	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	16466,80
05.1.02.05-0002	Опоры железобетонные	м3	15212,50
05.1.02.05-0003	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	6890,81
	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом		
05.1.02.05-0001	более 0,2 до 1 м3	м3	9846,03
05.1.02.05-0002	до 0,2 м3	м3	12496,40
	Лежни железобетонные		
05.1.02.05-0001	Л480.63.50-1 /бетон В25 (п350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	23708,88
05.1.02.05-0002	ЛЖ-1,6 /бетон В15 (п200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	6134,28
05.1.02.05-0003	ЛЖ-2,8 /бетон В15 (п200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	10830,36
05.1.02.05-0004	ЛЖ-4,4 /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	17326,74
05.1.02.05-0005	ЛЖ-6,0 /бетон В15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 163,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	23452,86
05.1.02.05-0006	ЛЖ-8,4 /бетон В15 (п200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	32953,30
	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром		
05.1.02.05-0004	57х140 мм	шт.	18034,80
05.1.02.05-0004	76х160 мм	шт.	19588,08
05.1.02.05-0003	89х180 мм	шт.	21377,16
05.1.02.05-0004	108х200 мм	шт.	23365,14
05.1.02.05-0005	133х250 мм	шт.	25468,38
05.1.02.05-0006	159х250 мм	шт.	28679,34
05.1.02.05-0007	219х315 мм	шт.	46298,82
05.1.02.05-0008	273х400 мм	шт.	60945,00
05.1.02.05-0009	325х400 мм	шт.	64751,64
05.1.02.05-0010	325х500 мм	шт.	67897,32
05.1.02.05-0009	426х560 мм	шт.	108253,62
05.1.02.05-0002	530х710 мм	шт.	149061,78
05.1.02.05-0003	630х800 мм	шт.	193571,52
05.1.02.05-0004	720х900 мм	шт.	251916,54
05.1.02.05-0005	820х1000 мм	шт.	327177,24
05.1.02.05-0006	920х1100 мм	шт.	425014,62
05.1.02.05-0007	1020х1200 мм	шт.	552207,60
	Группа 05.1.02.06: Приставки железобетонные		
05.1.02.06-0001	Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для	м3	8522,62
	Приставки сборные железобетонные		
05.1.02.06-0001	из бетона В25 (п350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и	м3	13637,22
05.1.02.06-0002	П1-45 /бетон В25 (п350), объем 0,20 м3, расход арматуры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	4233,12
05.1.02.06-0003	П1 33-1 /бетон В25 (п350), объем 0,066 м3, расход арматуры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных	шт.	1354,16
05.1.02.06-0004	П1 33-2 /бетон В25 (п350), объем 0,1 м3, расход арматуры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор	шт.	1560,20
05.1.02.06-0005	П1 33-3 /бетон В25 (п350), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор	шт.	1811,36
05.1.02.06-0006	П1 33-4 /бетон В25 (п350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор	шт.	2056,35
05.1.02.06-0007	П1 43-1 /бетон В25 (п350), объем 0,13 м3, расход арматуры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных	шт.	2291,10
05.1.02.06-0008	П1 43-2 /бетон В25 (п350), объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	2506,37
	Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, столбики		
05.1.02.07-0001	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 3А /бетон В15 (п200), расход арматуры 149 кг/ (серия	м3	7865,22
05.1.02.07-0002	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 4А /бетон В15 (п200), расход арматуры 148 кг/ (серия	м3	6610,62
05.1.02.07-0001	Стойка железобетонная	м3	12153,95
05.1.02.07-0001	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (п200) с расходом	м3	80838,15
05.1.02.07-0002	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	6893,97
05.1.02.07-0003	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	1666,81
05.1.02.07-0002	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	15557,83
	Стойка железобетонная		

051.02.07-0021	вибрированная для опор	шт.	21886,84
051.02.07-0022	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3	17845,32
051.02.07-0023	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из	м3	21323,10
051.02.07-0024	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	24300,03
051.02.07-0025	вибрированная ОРУ	м3	23756,06
051.02.07-0026	коническая для опор контактной сети железных дорог	м3	24537,14
051.02.07-0027	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3	23257,71
051.02.07-0028	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (Н200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-	шт.	8841,55
051.02.07-0029	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (Н200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	31237,50
051.02.07-0030	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (Н200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-	шт.	5443,43
051.02.07-0031	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (Н200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	22593,00
051.02.07-0032	под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (Н200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	23760,90
051.02.07-0033	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (Н200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-	шт.	4153,36
051.02.07-0034	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (Н200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	25339,86
051.02.07-0035	под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	32205,48
051.02.07-0036	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (Н200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 3.407-	шт.	3623,64
051.02.07-0037	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (Н200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	30688,74
051.02.07-0038	сборная под электрооборудование	м3	22403,69
051.02.07-0039	СНЦ-2, 8-10 /бетон В40 (Н550), объем 0,291 м3, расход арматуры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	12823,45
051.02.07-0040	СНЦ-3, 4-11,5 /бетон В30 (Н400), объем 0,488 м3, расход арматуры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	20351,41
051.02.07-0041	СНЦ-5, 1-11,5 /бетон В40 (Н550), объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	22862,60
051.02.07-0042	СНЦ-7, 7-12 /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м3, расход арматуры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	32101,21
051.02.07-0043	СНЦ-10-12 /бетон В40 (Н400), объем 0,764 м3, расход арматуры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	37476,95
051.02.07-0044	СЦ-0, 8-10 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,271 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	10140,29
051.02.07-0045	СЦ-0, 65-8 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3726,71
051.02.07-0046	СЦ-1, 2-10 /бетон В30 (Н400), объем 0,296 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	10721,04
051.02.07-0047	фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	шт.	11596,38
051.02.07-0048	фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	шт.	10830,36
051.02.07-0049	фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (Н400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	шт.	28308,06
051.02.07-0050	фундаментная СФ1-НТ /бетон В30 (Н400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	шт.	26788,26
051.02.07-0051	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м3	23338,59
051.02.07-0052	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3	20846,05
051.02.07-0053	центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (Н600), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 выпуск	шт.	81473,52
051.02.07-0054	центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (Н600), расход арматуры 325 кг/ (серия	шт.	75312,72
Стойка опоры			
051.02.07-0061	СВ 95-1-а /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	5781,36
051.02.07-0062	СВ 95-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	5664,06
051.02.07-0063	СВ 95-2-а /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	5781,36
051.02.07-0064	СВ 95-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	7215,48
051.02.07-0065	СВ 95-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	5895,11
051.02.07-0066	СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (Н300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	6098,58
051.02.07-0067	СВ 95-5-а /бетон В22,5 (Н300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7186,92
051.02.07-0068	СВ 105-3,5 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	3695,10
051.02.07-0069	СВ 105-5 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	10804,86
051.02.07-0070	СВ 105 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	10318,32
051.02.07-0071	СВ 105 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	9248,34
051.02.07-0072	СВ 105 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	9592,08
051.02.07-0073	СВ 110-3,5 /бетон В30 (Н400), объем 0,45 м3, расход арматуры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	3389,10
051.02.07-0074	СВ 110-3,5 /бетон В30 (Н400), объем 0,45 м3, расход арматуры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	3436,05
051.02.07-0075	СВ 110-5 /бетон В30 (Н400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	10377,40
051.02.07-0076	СНВ 7-13 /бетон В30 (Н400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	16816,04
051.02.07-0077	СНВ 7-13 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143, 7)	шт.	24795,18
051.02.07-0078	СНВ 164-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,42 м3, расход арматуры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	28437,78
Стойка центрифугированная			
051.02.07-0081	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (Н500) с расходом	м3	26888,88
051.02.07-0082	для опор линий электропередач из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	33623,75
051.02.07-0083	для опор линий электропередач из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3	20435,89
051.02.07-0084	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143;	шт.	19109,63
051.02.07-0085	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (Н550) с расходом	шт.	23900,07
051.02.07-0086	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона	шт.	25571,03
051.02.07-0087	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99 из бетона В27,5 (Н350) с расходом	шт.	22233,98
051.02.07-0088	коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	44542,30
051.02.07-0089	коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	43600,92
051.02.07-0090	коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	45507,30
051.02.07-0091	коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	44689,26
051.02.07-0092	коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	44963,64
051.02.07-0093	коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (Н500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	50887,80
051.02.07-0094	коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	47739,06
051.02.07-0095	коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	37903,34
051.02.07-0096	коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	75852,46
051.02.07-0097	коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	76492,46
051.02.07-0098	коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	80812,79
051.02.07-0099	коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	77705,57
051.02.07-0100	коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	48578,52
051.02.07-0101	коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	81740,11
Группа 05.1.02.00: Гребни беззапорные (ГОСТ 6402-2011, ГОСТ 20054-02, ГОСТ 22000-06)			
051.02.08-0001	Гребни фильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	482,50
051.02.08-0004	Гребни бетонные беззапорные толщина стенки 65 мм, бетон Н300	п.м	2646,90
051.02.08-0004	Гребни из пористого бетона диаметром 500 мм	м	1126,04
Гребни беззапорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6402-88, диаметр			
051.02.08-0001	400 мм, прочность гребня - вторая	м	1503,32
051.02.08-0002	400 мм, прочность гребня - третья	м	1553,97
051.02.08-0003	500 мм, прочность гребня - вторая	м	1833,33
051.02.08-0004	500 мм, прочность гребня - третья	м	1884,48
051.02.08-0005	600 мм, прочность гребня - вторая	м	2140,23
051.02.08-0006	600 мм, прочность гребня - третья	м	2171,31
051.02.08-0007	800 мм, прочность гребня - вторая	м	3264,15
051.02.08-0008	800 мм, прочность гребня - третья	м	3381,77
051.02.08-0009	1000 мм, прочность гребня - вторая	м	4366,04
051.02.08-0010	1000 мм, прочность гребня - третья	м	4940,55
051.02.08-0021	1200 мм, прочность гребня - вторая	м	6587,47
051.02.08-0022	1200 мм, прочность гребня - первая	м	5952,37
051.02.08-0023	1200 мм, прочность гребня - третья	м	6935,51
051.02.08-0024	1400 мм, прочность гребня - вторая	м	7783,81
051.02.08-0025	1400 мм, прочность гребня - первая	м	7476,56
051.02.08-0026	1400 мм, прочность гребня - третья	м	7874,27
051.02.08-0027	1600 мм, прочность гребня - вторая	м	8923,79
051.02.08-0028	1600 мм, прочность гребня - первая	м	8706,72
051.02.08-0029	1600 мм, прочность гребня - третья	м	8783,84
Гребни бетонные беззапорные диаметром			
051.02.08-0031	150 мм	м	737,28
051.02.08-0032	200 мм	м	978,89
051.02.08-0033	300 мм	м	1447,99
051.02.08-0034	400 мм	м	1982,42
051.02.08-0035	500 мм	м	2274,80
051.02.08-0036	600 мм	м	2688,21
051.02.08-0037	800 мм	м	3905,94
051.02.08-0038	1000 мм	м	5939,77
Гребни бетонные прямоугольные			

05.102.08-0051	двухотверстные	м	347, 37
05.102.08-0052	одноотверстные	м	158, 80
05.102.08-0053	трехотверстные	м	617, 32
Трубы бетонные фальцевые безнапорные			
05.102.08-0061	16ч диаметром 300 мм	м	892, 63
05.102.08-0062	16ч диаметром 400 мм	м	1814, 89
05.102.08-0063	16ч диаметром 500 мм	м	2186, 55
05.102.08-0064	16ч диаметром 600 мм	м	2437, 14
05.102.08-0065	16ч диаметром 800 мм	м	3818, 19
05.102.08-0066	16ч диаметром 1000 мм	м	5827, 71
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода			
05.102.08-0071	500 мм	м	2283, 08
05.102.08-0072	800 мм	м	3891, 71
05.102.08-0073	1000 мм	м	5845, 31
05.102.08-0074	1200 мм	м	7153, 68
05.102.08-0075	1500 мм	м	9514, 89
05.102.08-0076	2000 мм	м	14904, 51
Трубы железобетонные безнапорные растресканные диаметром			
05.102.08-0081	400 мм	м	1867, 73
05.102.08-0082	500 мм	м	2288, 01
05.102.08-0083	600 мм	м	2560, 20
05.102.08-0084	800 мм	м	3947, 67
05.102.08-0085	1000 мм	м	6021, 44
05.102.08-0086	1200 мм	м	7449, 41
05.102.08-0087	1400 мм	м	9555, 98
05.102.08-0088	1600 мм	м	11004, 45
05.102.08-0089	2000 мм	м	15248, 37
05.102.08-0090	2400 мм	м	17367, 24
Трубы железобетонные безнапорные			
05.102.08-0101	1100 50-2 /бетон В25 (т350), объем 1,3 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	36197, 76
05.102.08-0102	1120 50-2 /бетон В25 (т350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	62093, 52
05.102.08-0103	1160 50-2 /бетон В25 (т350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	65820, 60
05.102.08-0104	1650 50-2 /бетон В25 (т350) И4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	14350, 38
05.102.08-0105	1650 50-3 /бетон В25 (т350) И4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	13674, 12
05.102.08-0106	1660 50-2 /бетон В25 (т350) И4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	16384, 26
05.102.08-0107	1660 50-3 /бетон В25 (т350) И4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	15552, 92
05.102.08-0108	1680 50-2 /бетон В25 (т350) И4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	27908, 22
05.102.08-0109	1680 50-3 /бетон В25 (т350) И4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	28608, 96
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром			
05.102.08-0111	400 мм	м	1146, 20
05.102.08-0112	500 мм	м	1383, 64
05.102.08-0113	600 мм	м	1581, 15
05.102.08-0114	800 мм	м	2423, 73
05.102.08-0115	1000 мм	м	3632, 86
05.102.08-0116	1200 мм	м	4565, 91
05.102.08-0117	1400 мм	м	5829, 78
05.102.08-0118	1600 мм	м	6730, 14
05.102.08-0119	2000 мм	м	9364, 00
05.102.08-0120	2400 мм	м	10754, 99
05.102.08-0121	3000 мм	м	13173, 47
05.102.08-0122	3500 мм	м	15286, 23
Трубы железобетонные растресканные диаметром			
05.102.08-0131	400 мм	м	2274, 55
05.102.08-0132	500 мм	м	2407, 38
05.102.08-0133	600 мм	м	2637, 01
05.102.08-0134	700 мм	м	3279, 97
05.102.08-0135	800 мм	м	3690, 76
Группа 05.1.02.09: Трубы напорные (ГОСТ 12506.0-89, ГОСТ 22000-86)			
Трубы железобетонные напорные диаметром			
05.102.09-0001	500 мм	м	2561, 22
05.102.09-0002	600 мм	м	3130, 53
05.102.09-0003	700 мм	м	3967, 24
05.102.09-0004	800 мм	м	4850, 34
05.102.09-0005	900 мм	м	5215, 71
05.102.09-0006	1000 мм	м	6630, 34
05.102.09-0007	1200 мм	м	9419, 68
05.102.09-0008	1400 мм	м	13116, 74
05.102.09-0009	1600 мм	м	16559, 56
Трубы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметром			
05.102.09-0011	500 мм, класс прочности трубы - 0 на давление 2 МПа	м	1436, 36
05.102.09-0012	500 мм, класс прочности трубы - второй на 1,0 МПа	м	1282, 08
05.102.09-0013	500 мм, класс прочности трубы - первый на 1,5 МПа	м	1416, 59
05.102.09-0014	500 мм, класс прочности трубы - третий на 0,5 МПа	м	1264, 32
05.102.09-0015	600 мм, класс прочности трубы - 0 на 2,0 МПа	м	1871, 76
05.102.09-0016	600 мм, класс прочности трубы - второй на 1,0 МПа	м	1792, 94
05.102.09-0017	600 мм, класс прочности трубы - первый на 1,5 МПа	м	1888, 24
05.102.09-0018	600 мм, класс прочности трубы - третий на 0,5 МПа	м	1827, 33
05.102.09-0019	800 мм, класс прочности трубы - второй на 1,0 МПа	м	2490, 92
05.102.09-0020	800 мм, класс прочности трубы - первый на 1,5 МПа	м	2586, 06
05.102.09-0021	800 мм, класс прочности трубы - третий на 0,5 МПа	м	2345, 47
05.102.09-0022	1000 мм, класс прочности трубы - второй на 1,0 МПа	м	3747, 21
05.102.09-0023	1000 мм, класс прочности трубы - первый на 1,5 МПа	м	3637, 62
05.102.09-0024	1000 мм, класс прочности трубы - третий на 0,5 МПа	м	3494, 19
05.102.09-0025	1200 мм, класс прочности трубы - второй на 1,0 МПа	м	5175, 50
05.102.09-0026	1200 мм, класс прочности трубы - первый на 1,5 МПа	м	5403, 31
05.102.09-0027	1200 мм, класс прочности трубы - третий на 0,5 МПа	м	4539, 01
05.102.09-0028	1400 мм, класс прочности трубы - второй на 1,0 МПа	м	7053, 13
05.102.09-0029	1400 мм, класс прочности трубы - первый на 1,5 МПа	м	7706, 94
05.102.09-0030	1400 мм, класс прочности трубы - третий на 0,5 МПа	м	6260, 19
05.102.09-0031	1600 мм, класс прочности трубы - второй на 1,0 МПа	м	8329, 24
05.102.09-0032	1600 мм, класс прочности трубы - первый на 1,5 МПа	м	9681, 89
05.102.09-0033	1600 мм, класс прочности трубы - третий на 0,5 МПа	м	8081, 80
Группа 05.1.02.10: Утяжелители для трубопроводов			
05.102.10-0001	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (т150) с	м3	4963, 29
05.102.10-0002	Утяжелители кольцевые железобетонные для: магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5	м3	4912, 01
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром			
05.102.10-0003	300 мм	шт.	1857, 16
05.102.10-0004	350-400 мм	шт.	3244, 67
05.102.10-0005	500 мм	шт.	4243, 29
05.102.10-0006	600-700 мм	шт.	6205, 40
05.102.10-0007	800 мм	шт.	7007, 18
05.102.10-0008	1000 мм	шт.	9449, 23
05.102.10-0009	1200 мм	шт.	12497, 64
05.102.10-0010	1400 мм	шт.	15985, 22
Утяжелители железобетонные типа УБД для труб диаметром			
05.102.10-0011	500 мм	компл.	3031, 31
05.102.10-0012	600-1000 мм	компл.	5827, 58
05.102.10-0013	1200 мм	компл.	6433, 38
05.102.10-0014	1400 мм	компл.	7110, 65

Раздел 05.1.03: Конструкции каркаса зданий и сооружений (23.61.12.120 ОКПД2 Конструкции каркаса зданий и сооружений)		
Группа 05.1.03.01: Балки обвязочные		
05.1.03.01-001	Балки железобетонные: обвязочные	м3 8743,22
Балки обвязочные		
05.1.03.01-001	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (И100) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3 21504,95
05.1.03.01-002	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (И100) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3 25470,60
Группа 05.1.03.02: Балки подкрановые		
05.1.03.02-001	Балки подкрановые бл 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/	шт. 18416,38
Балки подкрановые пролетом		
05.1.03.02-001	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (И100) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140	м3 29155,13
05.1.03.02-002	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (И500) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 172	м3 30882,25
05.1.03.02-003	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (И500) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 201	м3 32803,27
05.1.03.02-004	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (И600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235	м3 35706,72
05.1.03.02-005	12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (И100) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140	м3 26774,53
05.1.03.02-006	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (И500) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 182	м3 28516,54
05.1.03.02-007	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (И500) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 203	м3 29618,37
05.1.03.02-008	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (И600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235	м3 34113,64
Группа 05.1.03.03: Балки стропильные		
Балки стропильные двускатные		
05.1.03.03-001	2БДР 12-5А-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В30 (И100), расход арматуры 237,7 кг/ (серия 1.462.1-3/83)	шт. 46347,54
05.1.03.03-002	2БДР 12-8А-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (И500), расход арматуры 338,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт. 55945,98
05.1.03.03-003	3БДР 18-5А-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (И500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт. 109634,70
05.1.03.03-004	3БДР 18-7А-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (И500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт. 124775,58
05.1.03.03-005	двухъярусные пролетом 18 м, 1БСД 18.2.1-4А-IIIв, /объем бетона 2,33м3, класс бетона В27,5 (И350), расход	шт. 71955,47
05.1.03.03-006	двухъярусные пролетом 18 м, 1БСД 18.2.1-5А-IIIв, /объем бетона 2,33м3, класс бетона В30 (И100), расход	шт. 74583,88
05.1.03.03-007	двухъярусные пролетом 18 м, 1БСД 18.2.1-6А-IIIв, /объем бетона 2,33м3, класс бетона В30 (И100), расход	шт. 78198,13
05.1.03.03-008	двухъярусные пролетом 18 м, 1БСД 18.2.1-7А-IIIв, /объем бетона 2,33 м3, класс бетона В40 (И500), расход	шт. 91720,71
05.1.03.03-009	решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30 (И100) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3 25410,06
05.1.03.03-010	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (И100), расход арматуры	шт. 48604,07
05.1.03.03-011	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (И500), расход арматуры	шт. 50804,39
05.1.03.03-012	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (И600), расход арматуры	шт. 54315,55
05.1.03.03-013	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (И700), расход арматуры	шт. 59255,08
05.1.03.03-014	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (И600), расход арматуры	шт. 87255,30
05.1.03.03-015	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (И700), расход арматуры	шт. 93302,70
05.1.03.03-016	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (И700), расход арматуры	шт. 100965,21
05.1.03.03-017	решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (И500) с расходом арматуры 180 кг/м3	м3 24031,36
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом		
05.1.03.03-018	6 и 9 м, из бетона В30 (И100), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3 20474,58
05.1.03.03-019	более 9 м, из бетона В30 (И100), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	м3 24088,97
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом		
05.1.03.03-020	6 м, БСП6.1-4А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (И250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-	шт. 9081,09
05.1.03.03-021	6 м, БСП6.1-6А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (И250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-	шт. 9500,37
05.1.03.03-022	6 м, БСП6.1-8А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В25 (И350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-	шт. 10793,63
05.1.03.03-023	6 м, БСП6.1-10А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (И100), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-	шт. 11568,01
05.1.03.03-024	9 м, БСП9.2-5А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (И350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-	шт. 21100,76
05.1.03.03-025	9 м, БСП9.2-7А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В30 (И100), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-	шт. 22752,60
05.1.03.03-026	9 м, БСП9.2-8А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (И450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-	шт. 24295,15
05.1.03.03-027	9 м, БСП9.2-10А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (И450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-	шт. 25342,17
Группа 05.1.03.04: Изделия колонн в техподполье		
Изделия колонн в техподполье		
05.1.03.04-001	7К 219 /бетон В25 (И350), объем 0,09 м3, расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-1556Н)	шт. 4923,54
05.1.03.04-002	7К 249 /бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 21,688 кг/ (серия И-1556Н)	шт. 5470,26
05.1.03.04-003	7К 279 /бетон В25 (И350), объем 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-1556Н)	шт. 6016,98
Группа 05.1.03.05: Капитали		
Капитали железобетонные		
05.1.03.05-001	Капитали из бетона В 22,5 (И300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	м3 14120,09
05.1.03.05-002	Капитали из бетона В 22,5 (И300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	м3 18953,75
Группа 05.1.03.06: Колонны двутаврового сечения		
Колонны двутавровые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (И100), объемом от 1		
05.1.03.06-001	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом	м3 26531,38
до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3		
05.1.03.06-002	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3 27573,29
05.1.03.06-003	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3 25356,27
05.1.03.06-004	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3 23114,30
Группа 05.1.03.07: Колонны прямоугольного сечения		
Колонны железобетонные		
05.1.03.07-001	1К30-112 /бетон В15 (И200), объем 0,34 м3, расход арматуры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт. 5550,92
05.1.03.07-002	1К42-112 /бетон В15 (И200), объем 0,45 м3, расход арматуры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт. 5700,24
05.1.03.07-003	1К42-312 /бетон В15 (И200), объем 0,45 м3, расход арматуры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт. 6492,83
05.1.03.07-004	1К60-112 /бетон В15 (И200), объем 0,8 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт. 9285,33
05.1.03.07-005	1К66-112 /бетон В15 (И200), объем 0,88 м3, расход арматуры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт. 11543,89
05.1.03.07-006	1К63-23 /бетон В25 (И350), объем 0,63 м3, расход арматуры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт. 10443,72
05.1.03.07-007	1К6 36-22 /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт. 7674,77
05.1.03.07-008	1К6 42-22 /бетон В25 (И350), объем 0,84 м3, расход арматуры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт. 13182,25
05.1.03.07-009	1К6Д 33-23 /бетон В25 (И350), объем 0,71 м3, расход арматуры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт. 9813,75
05.1.03.07-010	1К6Д 33-23 /бетон В25 (И350), объем 0,71 м3, расход арматуры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт. 10198,77
05.1.03.07-011	1К6Д 36-12 /бетон В25 (И350), объем 0,75 м3, расход арматуры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт. 10860,65
05.1.03.07-012	1К6Д 36-22 /бетон В25 (И350), объем 0,75 м3, расход арматуры 53,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт. 10935,39
05.1.03.07-013	1К6Д 36-26 /бетон В30 (И400), объем 0,75 м3, расход арматуры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт. 12381,27
05.1.03.07-014	1К6Д 42-12 /бетон В25 (И350), объем 0,86 м3, расход арматуры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт. 13999,95
05.1.03.07-015	1К6Д 42-22 /бетон В25 (И350), объем 0,86 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт. 14207,20
05.1.03.07-016	1К6Д 42-32 /бетон В25 (И350), объем 0,86 м3, расход арматуры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт. 14778,74
05.1.03.07-017	1К60 33-12 /бетон В25 (И350), объем 0,7 м3, расход арматуры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт. 10581,22
05.1.03.07-018	1К60 33-23 /бетон В25 (И350), объем 0,7 м3, расход арматуры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт. 11163,08
05.1.03.07-019	1К60 36-12 /бетон В25 (И350), объем 0,74 м3, расход арматуры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт. 7856,31
05.1.03.07-020	1К60 36-22 /бетон В25 (И350), объем 0,74 м3, расход арматуры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт. 7764,34
05.1.03.07-021	1К60 36-26 /бетон В30 (И400), объем 0,74 м3, расход арматуры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт. 9162,70
05.1.03.07-022	1К60 42-12 /бетон В25 (И350), объем 0,85 м3, расход арматуры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт. 12360,81
05.1.03.07-023	1К60 42-22 /бетон В25 (И350), объем 0,85 м3, расход арматуры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт. 12833,00
05.1.03.07-024	1К60 42-32 /бетон В25 (И350), объем 0,85 м3, расход арматуры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт. 13881,99
05.1.03.07-025	1КВ 33-26 /бетон В30 (И400), объем 0,41 м3, расход арматуры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт. 7704,00
05.1.03.07-026	1КВ 33-57-1-с /бетон В25 (И350), объем 0,92 м3, расход арматуры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт. 27730,20
05.1.03.07-027	1КВ 33-90-1-с-1 /бетон В25 (И350), объем 1,44 м3, расход арматуры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт. 47105,42
05.1.03.07-028	1КВ 36-22 /бетон В25 (И350), объем 0,47 м3, расход арматуры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт. 8252,84
05.1.03.07-029	1КВ 36-26 /бетон В30 (И400), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт. 8670,78
05.1.03.07-030	1КВ 36-32 /бетон В40 (И550), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт. 9200,83
05.1.03.07-031	1КВ 42-32 /бетон В40 (И550), объем 0,56 м3, расход арматуры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт. 7455,81
05.1.03.07-032	1КВ 48-22 /бетон В25 (И350), объем 0,66 м3, расход арматуры 53,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт. 10312,00
05.1.03.07-033	1КВД42-12 /бетон В25 (И350), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт. 6934,62
05.1.03.07-034	1КВД42-22 /бетон В25 (И350), объем 0,58 м3, расход арматуры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт. 7208,88
05.1.03.07-035	1КВД 33-12 /бетон В25 (И350), объем 0,43 м3, расход арматуры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт. 7963,43
05.1.03.07-036	1КВД 33-23 /бетон В25 (И350), объем 0,43 м3, расход арматуры 61,08 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт. 8510,67
05.1.03.07-037	1КВД 36-12 /бетон В25 (И350), объем 0,43 м3, расход арматуры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт. 9033,08
05.1.03.07-038	1КВД 36-22 /бетон В25 (И350), объем 0,43 м3, расход арматуры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт. 9921,89
05.1.03.07-039	1КВД 36-26 /бетон В30 (И400), объем 0,43 м3, расход арматуры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт. 10090,34
05.1.03.07-040	1КВД 48-22 /бетон В25 (И350), объем 0,68 м3, расход арматуры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт. 11292,58
05.1.03.07-041	1КВД 54-22 /бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт. 8820,55
05.1.03.07-042	1КВД 60-22 /бетон В25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт. 9413,32
05.1.03.07-043	1КВ0 33-12 /бетон В25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт. 8570,33
05.1.03.07-044	1КВ0 33-23 /бетон В25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт. 8592,96
05.1.03.07-045	1КВ0 36-12 /бетон В25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт. 8450,98

051.03.07-00-46	1КВ0 36-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 53,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8672,85
051.03.07-00-47	1КВ0 36-3.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,48 м3, расход арматуры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9142,10
051.03.07-00-48	1КВ0 42-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,57 м3, расход арматуры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6736,78
051.03.07-00-49	1КВ0 42-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,57 м3, расход арматуры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6955,55
051.03.07-00-50	1КВ0 48-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,67 м3, расход арматуры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9378,58
051.03.07-00-51	1КВ0 54-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,77 м3, расход арматуры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8763,16
051.03.07-00-52	1КВ0 60-2.21 /бетон Б25 (И350), объем 0,86 м3, расход арматуры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9637,84
051.03.07-00-53	1КН 33-33 /бетон Б40 (И550), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17050,22
051.03.07-00-54	1КН 33-40 /бетон Б40 (И550), объем 0,82 м3, расход арматуры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	12853,37
051.03.07-00-55	1КН 33-45 /бетон Б40 (И550), объем 0,82 м3, расход арматуры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26819,44
051.03.07-00-56	1КН 33-48 /бетон Б40 (И550), объем 0,82 м3, расход арматуры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38240,65
051.03.07-00-57	1КН 33.47-3-с /бетон Б30 (И400), объем 0,76 м3, расход арматуры 153,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	24710,65
051.03.07-00-58	1КН 33.69-1-с-1 /бетон Б25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 243,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	34924,26
051.03.07-00-59	1КН 33/30/-23 /бетон Б25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 53,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	14518,47
051.03.07-00-60	1КН 33/30/-26 /бетон Б30 (И400), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15072,41
051.03.07-00-61	1КН 33/30/-33 /бетон Б40 (И550), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15793,32
051.03.07-00-62	1КН 33/30/-35 /бетон Б40 (И550), объем 0,73 м3, расход арматуры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16427,36
051.03.07-00-63	1КН 33/30/-38 /бетон Б40 (И550), объем 0,73 м3, расход арматуры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18983,18
051.03.07-00-64	1КН 33/30/-39 /бетон Б40 (И550), объем 0,73 м3, расход арматуры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	19811,92
051.03.07-00-65	1КН 33/30/-44 /бетон Б40 (И550), объем 0,73 м3, расход арматуры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22452,17
051.03.07-00-66	1КН 33/30/-49 /бетон Б40 (И550), объем 0,73 м3, расход арматуры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26365,50
051.03.07-00-67	1КН 36-22 /бетон Б25 (И350), объем 0,86 м3, расход арматуры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14460,84
051.03.07-00-68	1КН 36-26 /бетон Б30 (И400), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14636,18
051.03.07-00-69	1КН 36-32 /бетон Б40 (И550), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15318,57
051.03.07-00-70	1КН 36-38 /бетон Б40 (И550), объем 0,86 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28970,83
051.03.07-00-71	1КН 36-43 /бетон Б40 (И550), объем 0,86 м3, расход арматуры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24986,24
051.03.07-00-72	1КН 36-59 /бетон Б40 (И550), объем 0,86 м3, расход арматуры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36187,85
051.03.07-00-73	1КН 42-32 /бетон Б40 (И550), объем 0,95 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18604,72
051.03.07-00-74	1КН 42-38 /бетон Б40 (И550), объем 0,95 м3, расход арматуры 173,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	32681,34
051.03.07-00-75	1КН 42-43 /бетон Б40 (И550), объем 0,95 м3, расход арматуры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28213,16
051.03.07-00-76	1КН 42-58 /бетон Б40 (И550), объем 0,95 м3, расход арматуры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48273,95
051.03.07-00-77	1КНД 33-1.33 /бетон Б40 (И550), объем 0,84 м3, расход арматуры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16333,00
051.03.07-00-78	1КНД 33-1.40 /бетон Б40 (И550), объем 0,84 м3, расход арматуры 163,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20335,95
051.03.07-00-79	1КНД 33-1.45 /бетон Б40 (И550), объем 0,84 м3, расход арматуры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25011,82
051.03.07-00-80	1КНД 33-1.48 /бетон Б40 (И550), объем 0,84 м3, расход арматуры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27965,58
051.03.07-00-81	1КНД 33-2.23 /бетон Б40 (И550), объем 0,84 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17597,62
051.03.07-00-82	1КНД 33-2.40 /бетон Б40 (И550), объем 0,84 м3, расход арматуры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23135,94
051.03.07-00-83	1КНД 33-2.45 /бетон Б40 (И550), объем 0,84 м3, расход арматуры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28189,41
051.03.07-00-84	1КНД 33-2.48 /бетон Б40 (И550), объем 0,84 м3, расход арматуры 383,63 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32861,87
051.03.07-00-85	1КНД 33-2.54 /бетон Б40 (И550), объем 0,84 м3, расход арматуры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34386,86
051.03.07-00-86	1КНД 33/38/-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,75 м3, расход арматуры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16703,34
051.03.07-00-87	1КНД 33/38/-1.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17236,73
051.03.07-00-88	1КНД 33/38/-1.33 /бетон Б40 (И550), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17333,45
051.03.07-00-89	1КНД 33/38/-1.37 /бетон Б40 (И550), объем 0,75 м3, расход арматуры 113,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20218,91
051.03.07-00-90	1КНД 33/38/-1.40 /бетон Б40 (И550), объем 0,75 м3, расход арматуры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22102,37
051.03.07-00-91	1КНД 33/38/-1.46 /бетон Б40 (И550), объем 0,75 м3, расход арматуры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26782,63
051.03.07-00-92	1КНД 33/38/-1.49 /бетон Б40 (И550), объем 0,75 м3, расход арматуры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27132,99
051.03.07-00-93	1КНД 33/38/-2.33 /бетон Б40 (И550), объем 0,75 м3, расход арматуры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16496,33
051.03.07-00-94	1КНД 33/38/-2.40 /бетон Б40 (И550), объем 0,75 м3, расход арматуры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21316,89
051.03.07-00-95	1КНД 33/38/-2.48 /бетон Б40 (И550), объем 0,75 м3, расход арматуры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25774,35
051.03.07-00-96	1КНД 33/38/-2.54 /бетон Б40 (И550), объем 0,75 м3, расход арматуры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38343,82
051.03.07-00-97	1КНД 33/38/-2.59 /бетон Б40 (И550), объем 0,75 м3, расход арматуры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33555,85
051.03.07-00-98	1КНД 36-1.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13636,86
051.03.07-00-99	1КНД 36-1.31 /бетон Б40 (И550), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17941,80
051.03.07-01-00	1КНД 36-1.32 /бетон Б40 (И550), объем 0,88 м3, расход арматуры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22033,86
051.03.07-01-01	1КНД 36-1.43 /бетон Б40 (И550), объем 0,88 м3, расход арматуры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26647,42
051.03.07-01-02	1КНД 36-1.48 /бетон Б40 (И550), объем 0,88 м3, расход арматуры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23886,17
051.03.07-01-03	1КНД 36-1.59 /бетон Б40 (И550), объем 0,88 м3, расход арматуры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38902,61
051.03.07-01-04	1КНД 36-2.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16851,58
051.03.07-01-05	1КНД 36-2.31 /бетон Б40 (И550), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17767,81
051.03.07-01-06	1КНД 36-2.32 /бетон Б40 (И550), объем 0,88 м3, расход арматуры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22224,14
051.03.07-01-07	1КНД 36-2.43 /бетон Б40 (И550), объем 0,88 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25933,45
051.03.07-01-08	1КНД 36-2.48 /бетон Б40 (И550), объем 0,88 м3, расход арматуры 313,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28508,65
051.03.07-01-09	1КНД 36-2.53 /бетон Б40 (И550), объем 0,88 м3, расход арматуры 334,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33282,26
051.03.07-01-10	1КНД 36-2.59 /бетон Б40 (И550), объем 0,88 м3, расход арматуры 464,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36764,22
051.03.07-01-11	1КНД 36-3.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17088,81
051.03.07-01-12	1КНД 36-3.32 /бетон Б40 (И550), объем 0,88 м3, расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18020,51
051.03.07-01-13	1КНД 36-3.38 /бетон Б40 (И550), объем 0,88 м3, расход арматуры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22736,57
051.03.07-01-14	1КНД 36-3.43 /бетон Б40 (И550), объем 0,88 м3, расход арматуры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28693,18
051.03.07-01-15	1КНД 36-3.48 /бетон Б40 (И550), объем 0,88 м3, расход арматуры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38402,47
051.03.07-01-16	1КНД 36-3.59 /бетон Б40 (И550), объем 0,88 м3, расход арматуры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38373,18
051.03.07-01-17	1КНД 42-1.32 /бетон Б40 (И550), объем 0,97 м3, расход арматуры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28363,28
051.03.07-01-18	1КНД 42-1.38 /бетон Б40 (И550), объем 0,97 м3, расход арматуры 134,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25105,25
051.03.07-01-19	1КНД 42-1.43 /бетон Б40 (И550), объем 0,97 м3, расход арматуры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31313,51
051.03.07-01-20	1КНД 42-1.58 /бетон Б40 (И550), объем 0,97 м3, расход арматуры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45328,26
051.03.07-01-21	1КНД 42-2.32 /бетон Б40 (И550), объем 0,97 м3, расход арматуры 93,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13848,23
051.03.07-01-22	1КНД 42-2.38 /бетон Б40 (И550), объем 0,97 м3, расход арматуры 138,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26177,77
051.03.07-01-23	1КНД 42-2.43 /бетон Б40 (И550), объем 0,97 м3, расход арматуры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31391,86
051.03.07-01-24	1КНД 42-2.53 /бетон Б40 (И550), объем 0,97 м3, расход арматуры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41018,59
051.03.07-01-25	1КНД 42-2.58 /бетон Б40 (И550), объем 0,97 м3, расход арматуры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43357,99
051.03.07-01-26	1КНД 42-3.32 /бетон Б40 (И550), объем 0,97 м3, расход арматуры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28395,62
051.03.07-01-27	1КНД 42-3.38 /бетон Б40 (И550), объем 0,97 м3, расход арматуры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25913,94
051.03.07-01-28	1КНД 42-3.43 /бетон Б40 (И550), объем 0,97 м3, расход арматуры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	32527,82
051.03.07-01-29	1КНД 42-3.48 /бетон Б40 (И550), объем 0,97 м3, расход арматуры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36438,80
051.03.07-01-30	1КНД 42-3.53 /бетон Б40 (И550), объем 0,97 м3, расход арматуры 458,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39546,63
051.03.07-01-31	1КНД 42-3.58 /бетон Б40 (И550), объем 0,97 м3, расход арматуры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44456,77
051.03.07-01-32	1КНД 33-1.33 /бетон Б40 (И550), объем 0,83 м3, расход арматуры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16428,62
051.03.07-01-33	1КНД 33-1.40 /бетон Б40 (И550), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21242,47
051.03.07-01-34	1КНД 33-1.45 /бетон Б40 (И550), объем 0,83 м3, расход арматуры 247,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26082,65
051.03.07-01-35	1КНД 33-1.48 /бетон Б40 (И550), объем 0,83 м3, расход арматуры 293,21 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27622,37
051.03.07-01-36	1КНД 33-2.33 /бетон Б40 (И550), объем 0,83 м3, расход арматуры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16437,32
051.03.07-01-37	1КНД 33-2.40 /бетон Б40 (И550), объем 0,83 м3, расход арматуры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22607,65
051.03.07-01-38	1КНД 33-2.45 /бетон Б40 (И550), объем 0,83 м3, расход арматуры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27001,75
051.03.07-01-39	1КНД 33-2.48 /бетон Б40 (И550), объем 0,83 м3, расход арматуры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28881,82
051.03.07-01-40	1КНД 33-2.54 /бетон Б40 (И550), объем 0,83 м3, расход арматуры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34339,81
051.03.07-01-41	1КНД 33/38/-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,74 м3, расход арматуры 69,84 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	13473,74
051.03.07-01-42	1КНД 33/38/-1.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	14634,55
051.03.07-01-43	1КНД 33/38/-1.33 /бетон Б40 (И550), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15457,11
051.03.07-01-44	1КНД 33/38/-1.38 /бетон Б40 (И550), объем 0,74 м3, расход арматуры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18694,79
051.03.07-01-45	1КНД 33/38/-1.38 /бетон Б40 (И550), объем 0,74 м3, расход арматуры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18511,20
051.03.07-01-46	1КНД 33/38/-2.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	14834,50
051.03.07-01-47	1КНД 33/38/-2.33 /бетон Б40 (И550), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15161,21
051.03.07-01-48	1КНД 33/38/-2.39 /бетон Б40 (И550), объем 0,74 м3, расход арматуры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28214,89
051.03.07-01-49	1КНД 33/38/-2.44 /бетон Б40 (И550), объем 0,74 м3, расход арматуры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22098,81
051.03.07-01-50	1КНД 33/38/-2.49 /бетон Б40 (И550), объем 0,74 м3, расход арматуры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25871,31
051.03.07-01-51	1КНД 36-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15931,85
051.03.07-01-52	1КНД 36-1.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15453,96
051.03.07-01-53	1КНД 36-1.31 /бетон Б40 (И550), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16897,66
051.03.07-01-54	1КНД 36-1.32 /бетон Б40 (И550), объем 0,87 м3, расход арматуры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	

051.03.07-0261	1КСО 36-2.26 /бетон В30 (п4000), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11635,64
051.03.07-0262	1КСО 36-2.32 /бетон В40 (п550), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12023,86
051.03.07-0263	1КСО 36-2.38 /бетон В40 (п550), объем 0,59 м3, расход арматуры 140,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15404,37
051.03.07-0267	1КСО 36-2.43 /бетон В40 (п550), объем 0,59 м3, расход арматуры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18632,36
051.03.07-0268	1КСО 36-3.26 /бетон В30 (п4000), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11540,87
051.03.07-0269	1КСО 36-3.32 /бетон В40 (п550), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12165,86
051.03.07-0270	1КСО 36-3.38 /бетон В40 (п550), объем 0,59 м3, расход арматуры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15275,81
051.03.07-0271	1КСО 36-3.43 /бетон В40 (п550), объем 0,59 м3, расход арматуры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13563,95
051.03.07-0272	1КСО 42-1.32 /бетон В40 (п550), объем 0,68 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	8556,81
051.03.07-0273	1КСО 42-1.38 /бетон В40 (п550), объем 0,68 м3, расход арматуры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	10495,14
051.03.07-0274	1КСО 42-1.43 /бетон В40 (п550), объем 0,68 м3, расход арматуры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13470,18
051.03.07-0275	1КСО 42-2.32 /бетон В40 (п550), объем 0,68 м3, расход арматуры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	8544,11
051.03.07-0276	1КСО 42-2.38 /бетон В40 (п550), объем 0,68 м3, расход арматуры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	10795,68
051.03.07-0277	1КСО 42-2.43 /бетон В40 (п550), объем 0,68 м3, расход арматуры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14032,69
051.03.07-0278	1КСО 42-3.32 /бетон В40 (п550), объем 0,68 м3, расход арматуры 93,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	8547,55
051.03.07-0279	1КСО 42-3.38 /бетон В40 (п550), объем 0,68 м3, расход арматуры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11131,85
051.03.07-0280	1КСО 42-3.43 /бетон В40 (п550), объем 0,68 м3, расход арматуры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13577,78
051.03.07-0281	1КСО 48-2.22 /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3242,57
051.03.07-0282	1КСО 48-2.28 /бетон В30 (п4000), объем 0,78 м3, расход арматуры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10624,53
051.03.07-0283	1КСО 48-2.32 /бетон В30 (п4000), объем 0,78 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	13126,62
051.03.07-0284	1КСО 48-3.22 /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3635,40
051.03.07-0285	1КСО 48-3.28 /бетон В30 (п4000), объем 0,78 м3, расход арматуры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10946,78
051.03.07-0286	1КСО 48-3.32 /бетон В30 (п4000), объем 0,78 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	13275,01
051.03.07-0287	1КСО 54-2.22 /бетон В25 (п350), объем 0,88 м3, расход арматуры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3743,32
051.03.07-0288	1КСО 54-2.27 /бетон В30 (п4000), объем 0,88 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11830,86
051.03.07-0289	1КСО 54-2.32 /бетон В30 (п4000), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14361,71
051.03.07-0290	1КСО 54-3.22 /бетон В25 (п350), объем 0,88 м3, расход арматуры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10017,40
051.03.07-0291	1КСО 54-3.27 /бетон В30 (п4000), объем 0,88 м3, расход арматуры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	12583,54
051.03.07-0292	1КСО 54-3.32 /бетон В30 (п4000), объем 0,88 м3, расход арматуры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14243,11
051.03.07-0293	1КСО 60-2.21 /бетон В25 (п350), объем 0,97 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10727,14
051.03.07-0294	1КСО 60-2.26 /бетон В30 (п4000), объем 0,97 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	13478,68
051.03.07-0295	1КСО 60-2.31 /бетон В30 (п4000), объем 0,97 м3, расход арматуры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15215,89
051.03.07-0296	1КСО 60-3.21 /бетон В25 (п350), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10930,85
051.03.07-0297	1КСО 60-3.26 /бетон В30 (п4000), объем 0,97 м3, расход арматуры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	13444,26
051.03.07-0298	1КСО 60-3.31 /бетон В30 (п4000), объем 0,97 м3, расход арматуры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15133,73
051.03.07-0299	1КФ55-1 /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	5619,36
051.03.07-0300	1КФ55-2 /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 30,6 кг/ (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	5520,76
051.03.07-0301	1КФ57-1 /бетон В15 (п200), объем 0,51 м3, расход арматуры 24,3 кг/ (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	5562,03
051.03.07-0302	2К42-1 /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 40,21 кг/ (серия 1.823-1-2 выпуск 1)	шт.	5396,31
051.03.07-0303	2К6 30-71-5-с /бетон В25 (п350), объем 0,34 м3, расход арматуры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	23244,77
051.03.07-0304	2К6 33-23 /бетон В25 (п350), объем 1,22 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18778,42
051.03.07-0305	2К6 33-110-7-с /бетон В30 (п4000), объем 1,56 м3, расход арматуры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	75851,77
051.03.07-0306	2К6 33/20/-1.23 /бетон В25 (п350), объем 0,95 м3, расход арматуры 57 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15486,81
051.03.07-0307	2К6 33/20/-2.23 /бетон В25 (п350), объем 0,95 м3, расход арматуры 64,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15888,46
051.03.07-0308	2К6 33/20/-23 /бетон В25 (п350), объем 0,93 м3, расход арматуры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	14412,63
051.03.07-0309	2К6 33/30/-1.23 /бетон В25 (п350), объем 1,16 м3, расход арматуры 65,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18926,66
051.03.07-0310	2К6 33/30/-2.23 /бетон В25 (п350), объем 1,16 м3, расход арматуры 73,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18462,12
051.03.07-0311	2К6 33/30/-23 /бетон В25 (п350), объем 1,14 м3, расход арматуры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17366,78
051.03.07-0312	2К6 36-22 /бетон В25 (п350), объем 1,32 м3, расход арматуры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11179,00
051.03.07-0313	2К6 36-26 /бетон В30 (п4000), объем 1,32 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13487,73
051.03.07-0314	2К6 36-83-5-с /бетон В25 (п350), объем 1,26 м3, расход арматуры 332,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	45641,00
051.03.07-0315	2К6 36-83-7-с /бетон В30 (п4000), объем 1,32 м3, расход арматуры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	52977,52
051.03.07-0316	2К6 42-25 /бетон В30 (п4000), объем 1,5 м3, расход арматуры 103,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22217,22
051.03.07-0317	2К6 48-22 /бетон В25 (п350), объем 1,63 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20134,92
051.03.07-0318	2К6 48-26 /бетон В30 (п4000), объем 1,63 м3, расход арматуры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22589,43
051.03.07-0319	2К6Д 33-1.23 /бетон В25 (п350), объем 1,26 м3, расход арматуры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17072,80
051.03.07-0320	2К6Д 33-2.23 /бетон В25 (п350), объем 1,26 м3, расход арматуры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17877,37
051.03.07-0321	2К6Д 33/28/-1.23 /бетон В25 (п350), объем 0,97 м3, расход арматуры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15433,82
051.03.07-0322	2К6Д 33/28/-2.23 /бетон В25 (п350), объем 0,97 м3, расход арматуры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15874,63
051.03.07-0323	2К6Д 33/30/-1.23 /бетон В25 (п350), объем 1,18 м3, расход арматуры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15927,96
051.03.07-0324	2К6Д 33/30/-2.23 /бетон В25 (п350), объем 1,18 м3, расход арматуры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17375,51
051.03.07-0325	2К6Д 36-1.22 /бетон В25 (п350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13304,15
051.03.07-0326	2К6Д 36-2.22 /бетон В25 (п350), объем 1,36 м3, расход арматуры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13407,90
051.03.07-0327	2К6Д 36-3.26 /бетон В30 (п4000), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15815,79
051.03.07-0328	2К6Д 42-1.22 /бетон В25 (п350), объем 1,54 м3, расход арматуры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22411,83
051.03.07-0329	2К6Д 42-2.22 /бетон В25 (п350), объем 1,54 м3, расход арматуры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23685,65
051.03.07-0330	2К6Д 42-3.25 /бетон В30 (п4000), объем 1,54 м3, расход арматуры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25251,25
051.03.07-0331	2К6Д 42-3.28 /бетон В30 (п4000), объем 1,54 м3, расход арматуры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28353,64
051.03.07-0332	2К6Д 48-2.22 /бетон В25 (п350), объем 1,67 м3, расход арматуры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22808,28
051.03.07-0333	2К6Д 48-2.31 /бетон В30 (п4000), объем 1,67 м3, расход арматуры 239,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23983,56
051.03.07-0334	2К6Д 48-3.22 /бетон В25 (п350), объем 1,67 м3, расход арматуры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23441,76
051.03.07-0335	2К6Д 48-3.31 /бетон В30 (п4000), объем 1,67 м3, расход арматуры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23907,01
051.03.07-0336	2К6Д 60-2.21 /бетон В25 (п350), объем 2,06 м3, расход арматуры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27214,93
051.03.07-0337	2К6Д 60-3.21 /бетон В25 (п350), объем 2,06 м3, расход арматуры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28388,30
051.03.07-0338	2К6Д 60-3.22 /бетон В25 (п350), объем 2,06 м3, расход арматуры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	23349,51
051.03.07-0339	2К6Д 33-1.23 /бетон В25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15821,75
051.03.07-0340	2К6Д 33-2.23 /бетон В25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16338,88
051.03.07-0341	2К6Д 36-1.22 /бетон В25 (п350), объем 1,34 м3, расход арматуры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12203,15
051.03.07-0342	2К6Д 36-2.22 /бетон В25 (п350), объем 1,34 м3, расход арматуры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12323,79
051.03.07-0343	2К6Д 36-3.26 /бетон В30 (п4000), объем 1,34 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13787,01
051.03.07-0344	2К6Д 42-1.22 /бетон В25 (п350), объем 1,52 м3, расход арматуры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21416,08
051.03.07-0345	2К6Д 42-2.22 /бетон В25 (п350), объем 1,52 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22569,26
051.03.07-0346	2К6Д 42-3.25 /бетон В30 (п4000), объем 1,52 м3, расход арматуры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22579,13
051.03.07-0347	2К6Д 42-3.28 /бетон В30 (п4000), объем 1,52 м3, расход арматуры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23357,47
051.03.07-0348	2К6Д 48-2.22 /бетон В25 (п350), объем 1,65 м3, расход арматуры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21403,28
051.03.07-0349	2К6Д 48-2.31 /бетон В30 (п4000), объем 1,65 м3, расход арматуры 205,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27365,64
051.03.07-0350	2К6Д 48-3.22 /бетон В25 (п350), объем 1,65 м3, расход арматуры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21963,06
051.03.07-0351	2К6Д 48-3.26 /бетон В30 (п4000), объем 1,65 м3, расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	17493,17
051.03.07-0352	2К6Д 48-3.31 /бетон В30 (п4000), объем 1,65 м3, расход арматуры 237,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28538,18
051.03.07-0353	2К6Д 60-2.21 /бетон В25 (п350), объем 2,04 м3, расход арматуры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	26635,86
051.03.07-0354	2К6Д 60-2.25 /бетон В30 (п4000), объем 2,04 м3, расход арматуры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27066,35
051.03.07-0355	2К6Д 60-3.21 /бетон В25 (п350), объем 2,04 м3, расход арматуры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	26142,65
051.03.07-0356	2К6Д 60-3.25 /бетон В30 (п4000), объем 2,04 м3, расход арматуры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28540,32
051.03.07-0357	2К6Д 60-3.26 /бетон В30 (п4000), объем 2,04 м3, расход арматуры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30803,36
051.03.07-0358	2КВ 33-23 /бетон В25 (п350), объем 0,93 м3, расход арматуры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	14598,63
051.03.07-0359	2КВ 33-57-1-с-1 /бетон В25 (п350), объем 0,92 м3, расход арматуры 246,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	29192,57
051.03.07-0360	2КВ 33-90-3-с-1 /бетон В30 (п4000), объем 1,44 м3, расход арматуры 464,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	51661,62
051.03.07-0361	2КВ 36-22 /бетон В25 (п350), объем 1,04 м3, расход арматуры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15638,63
051.03.07-0362	2КВ 36-26 /бетон В30 (п4000), объем 1,04 м3, расход арматуры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16075,44
051.03.07-0363	2КВ 42-22 /бетон В25 (п350), объем 1,23 м3, расход арматуры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11845,63
051.03.07-0364	2КВ 42-25 /бетон В30 (п4000), объем 1,23 м3, расход арматуры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12381,56
051.03.07-0365	2КВ 48-22 /бетон В25 (п350), объем 1,43 м3, расход арматуры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19170,58
051.03.07-0366	2КВ 48-26 /бетон В30 (п4000), объем 1,43 м3, расход арматуры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20284,52
051.03.07-0367	2КВД 33-1.23 /бетон В25 (п350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16283,50
051.03.07-0368	2КВД 33-2.23 /бетон В25 (п350), объем 0,97 м3, расход арматуры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	13403,03
051.03.07-0369	2КВД 36-1.22 /бетон В25 (п350), объем 1,08 м3, расход арматуры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18932,37
051.03.07-0370	2КВД 36-2.22 /бетон В25 (п350), объем 1,08 м3, расход арматуры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19508,67
051.03.07-0371	2КВД 36-3.26 /бетон В30 (п4000), объем 1,08 м3, расход арматуры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21714,63
051.03.07-0372	2КВД 42-1.22 /бетон В25 (п350), объем 1,27 м3, расход арматуры 123,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13437,97

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Первая строительная зона

051.03.07-0373	2КВД 42-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 133,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13042,14
051.03.07-0374	2КВД 42-2.25 /бетон Б30 (И400), объем 1,27 м3, расход арматуры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14219,14
051.03.07-0375	2КВД 48-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,47 м3, расход арматуры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26622,82
051.03.07-0376	2КВД 48-3.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,47 м3, расход арматуры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28727,88
051.03.07-0377	2КВД 60-2.21 /бетон Б25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18739,19
051.03.07-0378	2КВД 60-3.21 /бетон Б25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19110,47
051.03.07-0379	2КВБ 33-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,95 м3, расход арматуры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	15507,78
051.03.07-0380	2КВБ 33-2.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,95 м3, расход арматуры 105,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	16106,34
051.03.07-0381	2КВБ 36-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,06 м3, расход арматуры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14941,92
051.03.07-0382	2КВБ 36-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16398,72
051.03.07-0383	2КВБ 36-3.26 /бетон Б30 (И400), объем 1,06 м3, расход арматуры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16670,75
051.03.07-0384	2КВБ 42-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12257,93
051.03.07-0385	2КВБ 42-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12734,38
051.03.07-0386	2КВБ 42-3.25 /бетон Б30 (И400), объем 1,25 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13664,45
051.03.07-0387	2КВБ 48-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,45 м3, расход арматуры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18655,64
051.03.07-0388	2КВБ 48-3.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,45 м3, расход арматуры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19616,36
051.03.07-0389	2КВБ 48-3.26 /бетон Б30 (И400), объем 1,45 м3, расход арматуры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28770,88
051.03.07-0390	2КВБ 60-2.21 /бетон Б25 (И350), объем 1,83 м3, расход арматуры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17766,72
051.03.07-0391	2КВБ 60-3.21 /бетон Б25 (И350), объем 1,83 м3, расход арматуры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17430,83
051.03.07-0392	2КВБ 60-3.25 /бетон Б30 (И400), объем 1,83 м3, расход арматуры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18733,68
051.03.07-0393	2КН 33/20/-23 /бетон Б25 (И350), объем 1,86 м3, расход арматуры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	19283,33
051.03.07-0394	2КН 33/20/-26 /бетон Б30 (И400), объем 1,86 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	19223,10
051.03.07-0395	2КН 33/20/-33 /бетон Б40 (И550), объем 1,86 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	28724,36
051.03.07-0396	2КН 33/30/-23 /бетон Б25 (И350), объем 1,26 м3, расход арматуры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	12201,55
051.03.07-0397	2КН 33/30/-26 /бетон Б30 (И400), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	12342,82
051.03.07-0398	2КН 33/30/-33 /бетон Б40 (И550), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	19344,60
051.03.07-0399	2КН 33/30/-33/35 /бетон Б40 (И550), объем 1,26 м3, расход арматуры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	25300,77
051.03.07-0400	2КН 33/30/-34/38 /бетон Б40 (И550), объем 1,26 м3, расход арматуры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	28636,45
051.03.07-0401	2КН 33/30/-34/39 /бетон Б40 (И550), объем 1,26 м3, расход арматуры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	29453,81
051.03.07-0402	2КН 33/30/-38/41 /бетон Б40 (И550), объем 1,26 м3, расход арматуры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	32549,26
051.03.07-0403	2КН 33/30/-38/44 /бетон Б40 (И550), объем 1,26 м3, расход арматуры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	33780,74
051.03.07-0404	2КН 33/30/-45/49 /бетон Б40 (И550), объем 1,26 м3, расход арматуры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	42235,99
051.03.07-0405	2КН 36/48/-22 /бетон Б25 (И350), объем 1,34 м3, расход арматуры 116,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19386,71
051.03.07-0406	2КН 36/48/-22/26 /бетон Б25 (И350), объем 1,34 м3, расход арматуры 173,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23778,54
051.03.07-0407	2КН 36/48/-28/31 /бетон Б30 (И400), объем 1,34 м3, расход арматуры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26592,78
051.03.07-0408	2КН 36/48/-36/42 /бетон Б40 (И550), объем 1,34 м3, расход арматуры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31906,8

05.10.03.07-0482	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27045,55
05.10.03.07-0483	2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (Н600), объем 1,78 м3, расход арматуры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31943,30
05.10.03.07-0484	2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (Н650), объем 1,78 м3, расход арматуры 386,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37277,12
05.10.03.07-0485	2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 261,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28188,24
05.10.03.07-0486	2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (Н600), объем 1,78 м3, расход арматуры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32518,94
05.10.03.07-0487	2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (Н600), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36821,15
05.10.03.07-0488	2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (Н650), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36651,96
05.10.03.07-0489	2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (Н650), объем 1,78 м3, расход арматуры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47746,37
05.10.03.07-0490	2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (Н650), объем 1,78 м3, расход арматуры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54941,19
05.10.03.07-0491	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (Н650), объем 1,78 м3, расход арматуры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	63316,88
05.10.03.07-0492	2КНД 48/68/-2.21 /бетон В25 (Н550), объем 1,97 м3, расход арматуры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27389,42
05.10.03.07-0493	2КНД 48/68/-2.22/24 /бетон В25 (Н550), объем 1,97 м3, расход арматуры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31201,10
05.10.03.07-0494	2КНД 48/68/-2.28/29 /бетон В30 (Н600), объем 1,97 м3, расход арматуры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34275,31
05.10.03.07-0495	2КНД 48/68/-2.36/38 /бетон В40 (Н650), объем 1,97 м3, расход арматуры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39884,31
05.10.03.07-0496	2КНД 48/68/-3.21 /бетон В25 (Н550), объем 1,97 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28966,67
05.10.03.07-0497	2КНД 48/68/-3.22/24 /бетон В25 (Н550), объем 1,97 м3, расход арматуры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31443,23
05.10.03.07-0498	2КНД 48/68/-3.28/29 /бетон В30 (Н600), объем 1,97 м3, расход арматуры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35209,45
05.10.03.07-0499	2КНД 48/68/-3.30/33 /бетон В30 (Н600), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39529,18
05.10.03.07-0500	2КНД 48/68/-3.36/38 /бетон В40 (Н650), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41778,31
05.10.03.07-0501	2КНД 48/68/-3.39/47 /бетон В40 (Н650), объем 1,97 м3, расход арматуры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	53347,87
05.10.03.07-0502	2КНД 48/68/-3.55/53 /бетон В50 (Н700), объем 1,97 м3, расход арматуры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	63522,45
05.10.03.07-0503	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (Н550), объем 2,17 м3, расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	31099,63
05.10.03.07-0504	2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (Н550), объем 2,17 м3, расход арматуры 263,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	34171,66
05.10.03.07-0505	2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (Н600), объем 2,17 м3, расход арматуры 263,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	34025,22
05.10.03.07-0506	2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (Н650), объем 2,17 м3, расход арматуры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	40914,79
05.10.03.07-0507	2КНД 60-3.21 /бетон В25 (Н550), объем 2,17 м3, расход арматуры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38526,70
05.10.03.07-0508	2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (Н550), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	34162,73
05.10.03.07-0509	2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (Н600), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	35629,13
05.10.03.07-0510	2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (Н600), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38417,62
05.10.03.07-0511	2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (Н650), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	42221,76
05.10.03.07-0512	2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (Н650), объем 2,17 м3, расход арматуры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	47932,41
05.10.03.07-0513	2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (Н650), объем 2,17 м3, расход арматуры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	61527,82
05.10.03.07-0514	2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (Н650), объем 2,17 м3, расход арматуры 885,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	66525,64
05.10.03.07-0515	2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32975,76
05.10.03.07-0516	2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (Н600), объем 2,36 м3, расход арматуры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	41071,14
05.10.03.07-0517	2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (Н600), объем 2,36 м3, расход арматуры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	47404,76
05.10.03.07-0518	2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (Н650), объем 2,36 м3, расход арматуры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	52659,53
05.10.03.07-0519	2КНД 60/72/-2.35 /бетон В30 (Н600), объем 2,36 м3, расход арматуры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	42005,41
05.10.03.07-0520	2КНД 60/72/-2.38 /бетон В30 (Н600), объем 2,36 м3, расход арматуры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	47776,79
05.10.03.07-0521	2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (Н650), объем 2,36 м3, расход арматуры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	54243,85
05.10.03.07-0522	2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В40 (Н600), объем 2,36 м3, расход арматуры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	88474,28
05.10.03.07-0523	2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (Н550), объем 1,08 м3, расход арматуры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-11)	шт.	22314,16
05.10.03.07-0524	2КНД 33/20/-2.26 /бетон В30 (Н600), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-11)	шт.	22145,20
05.10.03.07-0525	2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (Н650), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-11)	шт.	23008,43
05.10.03.07-0526	2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (Н550), объем 1,28 м3, расход арматуры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-11)	шт.	25189,31
05.10.03.07-0527	2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (Н600), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-11)	шт.	25793,83
05.10.03.07-0528	2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (Н650), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-11)	шт.	26608,86
05.10.03.07-0529	2КНД 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (Н550), объем 1,28 м3, расход арматуры 146,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-11)	шт.	28808,28
05.10.03.07-0530	2КНД 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (Н550), объем 1,28 м3, расход арматуры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-11)	шт.	30583,53
05.10.03.07-0531	2КНД 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (Н550), объем 1,28 м3, расход арматуры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-11)	шт.	35203,77
05.10.03.07-0532	2КНД 33/30/-2.26 /бетон В30 (Н600), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-11)	шт.	27181,94
05.10.03.07-0533	2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (Н650), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-11)	шт.	28262,25
05.10.03.07-0534	2КНД 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (Н650), объем 1,28 м3, расход арматуры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-11)	шт.	32375,43
05.10.03.07-0535	2КНД 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (Н550), объем 1,28 м3, расход арматуры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-11)	шт.	38688,58
05.10.03.07-0536	2КНД 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (Н650), объем 1,28 м3, расход арматуры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-11)	шт.	44056,41
05.10.03.07-0537	2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (Н550), объем 1,36 м3, расход арматуры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20069,25
05.10.03.07-0538	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (Н550), объем 1,36 м3, расход арматуры 204,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23936,26
05.10.03.07-0539	2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (Н600), объем 1,36 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26755,22
05.10.03.07-0540	2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (Н550), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28841,31
05.10.03.07-0541	2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (Н550), объем 1,36 м3, расход арматуры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25897,44
05.10.03.07-0542	2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (Н600), объем 1,36 м3, расход арматуры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27254,43
05.10.03.07-0543	2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (Н650), объем 1,36 м3, расход арматуры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33952,53
05.10.03.07-0544	2КНД 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (Н550), объем 1,36 м3, расход арматуры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38845,80
05.10.03.07-0545	2КНД 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (Н550), объем 1,36 м3, расход арматуры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	57264,50
05.10.03.07-0546	2КНД 42-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26063,79
05.10.03.07-0547	2КНД 42-1.25 /бетон В30 (Н400), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25689,64
05.10.03.07-0548	2КНД 42-1.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26937,61
05.10.03.07-0549	2КНД 42-1.32/34 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 180,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29072,83
05.10.03.07-0550	2КНД 42-2.25 /бетон В30 (Н400), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28398,44
05.10.03.07-0551	2КНД 42-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26758,03
05.10.03.07-0552	2КНД 42-2.32/34 /бетон В40 (Н650), объем 1,64 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29657,44
05.10.03.07-0553	2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 308,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37642,29
05.10.03.07-0554	2КНД 42-2.39/45 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44825,90
05.10.03.07-0555	2КНД 42-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28249,99
05.10.03.07-0556	2КНД 42-3.32/37 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34414,55
05.10.03.07-0557	2КНД 42-3.36/39 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36538,78
05.10.03.07-0558	2КНД 42-3.39/45 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 461,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44552,41
05.10.03.07-0559	2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24726,64
05.10.03.07-0560	2КНД 42/20/-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 113,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19307,47
05.10.03.07-0561	2КНД 42/20/-3.22 /бетон В30 (Н400), объем 1,23 м3, расход арматуры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21555,90
05.10.03.07-0562	2КНД 42/30/-1.25 /бетон В25 (Н550), объем 1,42 м3, расход арматуры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-11)	шт.	28827,62
05.10.03.07-0563	2КНД 42/30/-2.25 /бетон В30 (Н600), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-11)	шт.	29073,77
05.10.03.07-0564	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (Н650), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-11)	шт.	30835,96
05.10.03.07-0565	2КНД 48-2.22 /бетон В25 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23351,32
05.10.03.07-0566	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25853,78
05.10.03.07-0567	2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (Н600), объем 1,76 м3, расход арматуры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29973,45
05.10.03.07-0568	2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (Н650), объем 1,76 м3, расход арматуры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34881,38
05.10.03.07-0569	2КНД 48-3.22 /бетон В25 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23425,93
05.10.03.07-0570	2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27482,85
05.10.03.07-0571	2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (Н600), объем 1,76 м3, расход арматуры 319,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38629,63
05.10.03.07-0572	2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (Н650), объем 1,76 м3, расход арматуры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36938,97
05.10.03.07-0573	2КНД 48-3.42/47 /бетон В40 (Н650), объем 1,76 м3, расход арматуры 550,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43794,33
05.10.03.07-0574	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (Н650), объем 1,76 м3, расход арматуры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	57507,42
05.10.03.07-0575	2КНД 48/68/-2.21 /бетон В25 (Н550), объем 1,95 м3, расход арматуры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24940,69
05.10.03.07-0576	2КНД 48/68/-2.22/24 /бетон В25 (Н550), объем 1,95 м3, расход арматуры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28614,16
05.10.03.07-0577	2КНД 48/68/-2.28/29 /бетон В30 (Н600), объем 1,95 м3, расход арматуры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34397,53
05.10.03.07-0578	2КНД 48/68/-2.30/33 /бетон В30 (Н600), объем 1,95 м3, расход арматуры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37924,88
05.10.03.07-0579	2КНД 48/68/-2.39 /бетон В40 (Н650), объем 1,95 м3, расход арматуры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41708,81
05.10.03.07-0580	2КНД 48/68/-3.21 /бетон В25 (Н550), объем 1,95 м3, расход арматуры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27154,55
05.10.03.07-0581	2КНД 48/68/-3.22/24 /бетон В25 (Н550), объем 1,95 м3, расход арматуры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29368,88
05.10.03.07-0582	2КНД 48/68/-3.28/29 /бетон В30 (Н600), объем 1,95 м3, расход арматуры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34514,45
05.10.03.07-0583	2КНД 48/68/-3.30/33 /бетон В30 (Н600), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37868,64
05.10.03.07-0584	2КНД 48/68/-3.36/38 /бетон В40 (Н650), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40970,81
05.10.03.07-0585	2КНД 48/68/-3.39 /бетон В40 (Н650), объем 1,95 м3, расход арматуры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40429,86
05.10.03.07-0586	2КНД 48/68		

051.03.07-0594	2КНО 60-2.20/33 /бетон В30 (И100), объем 2,15 м3, расход арматуры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43078,13
051.03.07-0595	2КНО 60-3.21 /бетон В25 (И350), объем 2,15 м3, расход арматуры 295,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	29857,95
051.03.07-0593	2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (И350), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	35347,47
051.03.07-0594	2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (И100), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	37280,26
051.03.07-0595	2КНО 60-3.20/33 /бетон В30 (И100), объем 2,15 м3, расход арматуры 467,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43921,77
051.03.07-0596	2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (И550), объем 2,15 м3, расход арматуры 586,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	47529,55
051.03.07-0597	2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (И550), объем 2,15 м3, расход арматуры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	53470,19
051.03.07-0598	2КНО 60-3.47/53 /бетон В45 (И600), объем 2,15 м3, расход арматуры 337,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	68236,77
051.03.07-0599	2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (И350), объем 2,34 м3, расход арматуры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	31167,20
051.03.07-0600	2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (И100), объем 2,34 м3, расход арматуры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38531,18
051.03.07-0601	2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (И100), объем 2,34 м3, расход арматуры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43870,72
051.03.07-0602	2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (И550), объем 2,34 м3, расход арматуры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	49300,87
051.03.07-0603	2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (И100), объем 2,34 м3, расход арматуры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	40071,85
051.03.07-0604	2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (И100), объем 2,34 м3, расход арматуры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	44072,90
051.03.07-0605	2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (И550), объем 2,34 м3, расход арматуры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	50662,75
051.03.07-0606	2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (И550), объем 2,34 м3, расход арматуры 733,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	63385,16
051.03.07-0607	2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (И600), объем 2,34 м3, расход арматуры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	77831,64
051.03.07-0608	2КС 33-33-3-с-1 /бетон В30 (И100), объем 0,53 м3, расход арматуры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	16510,01
051.03.07-0609	2КС 33-33-3-с-2 /бетон В30 (И100), объем 0,53 м3, расход арматуры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	16861,86
051.03.07-0610	2КС 33-99-3-с-1 /бетон В30 (И100), объем 1,58 м3, расход арматуры 434,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	58841,66
051.03.07-0611	2КС 42-22 /бетон В25 (И350), объем 1,34 м3, расход арматуры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13927,68
051.03.07-0612	2КС 42-25 /бетон В30 (И100), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13635,17
051.03.07-0613	2КС 42-32 /бетон В40 (И550), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14204,92
051.03.07-0614	2КС 48-22 /бетон В25 (И350), объем 1,54 м3, расход арматуры 124,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15300,75
051.03.07-0615	2КС 48-26 /бетон В30 (И100), объем 1,54 м3, расход арматуры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15769,33
051.03.07-0616	2КС 48-28 /бетон В30 (И100), объем 1,54 м3, расход арматуры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18102,89
051.03.07-0617	2КС 48-36 /бетон В40 (И550), объем 1,54 м3, расход арматуры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19683,10
051.03.07-0618	2КСД 42-1.22 /бетон В25 (И350), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14637,33
051.03.07-0619	2КСД 42-1.25 /бетон В30 (И100), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14846,86
051.03.07-0620	2КСД 42-1.32 /бетон В40 (И550), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15362,12
051.03.07-0621	2КСД 42-2.32 /бетон В40 (И550), объем 1,38 м3, расход арматуры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16422,47
051.03.07-0622	2КСД 42-2.38 /бетон В40 (И550), объем 1,38 м3, расход арматуры 236,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20750,53
051.03.07-0623	2КСД 42-2.41 /бетон В40 (И550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24045,97
051.03.07-0624	2КСД 42-3.32 /бетон В40 (И550), объем 1,38 м3, расход арматуры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16514,87
051.03.07-0625	2КСД 48-2.22 /бетон В25 (И350), объем 1,58 м3, расход арматуры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16281,03
051.03.07-0626	2КСД 48-3.26 /бетон В30 (И100), объем 1,58 м3, расход арматуры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18490,14
051.03.07-0627	2КСД 48-3.36 /бетон В40 (И550), объем 1,58 м3, расход арматуры 300,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22185,73
051.03.07-0628	2КСД 48-3.39 /бетон В40 (И550), объем 1,58 м3, расход арматуры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23506,56
051.03.07-0629	2КСД 60-2.21 /бетон В25 (И350), объем 1,36 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19116,17
051.03.07-0630	2КСД 60-2.24 /бетон В30 (И100), объем 1,36 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20509,42
051.03.07-0631	2КСД 60-3.21 /бетон В25 (И350), объем 1,36 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20464,17
051.03.07-0632	2КСД 60-3.24 /бетон В30 (И100), объем 1,36 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20578,96
051.03.07-0633	2КСД 60-3.31 /бетон В30 (И100), объем 1,36 м3, расход арматуры 437,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28517,13
051.03.07-0634	2КСО 42-1.22 /бетон В25 (И350), объем 1,36 м3, расход арматуры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13127,60
051.03.07-0635	2КСО 42-1.25 /бетон В30 (И100), объем 1,36 м3, расход арматуры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14086,95
051.03.07-0636	2КСО 42-2.25 /бетон В30 (И100), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14709,34
051.03.07-0637	2КСО 42-2.32 /бетон В40 (И550), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14479,87
051.03.07-0638	2КСО 42-3.32 /бетон В40 (И550), объем 1,36 м3, расход арматуры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15308,07
051.03.07-0639	2КСО 48-2.22 /бетон В25 (И350), объем 1,56 м3, расход арматуры 150,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15372,39
051.03.07-0640	2КСО 48-3.22 /бетон В25 (И350), объем 1,56 м3, расход арматуры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16337,20
051.03.07-0641	2КСО 48-3.26 /бетон В30 (И100), объем 1,56 м3, расход арматуры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16866,82
051.03.07-0642	2КСО 48-3.28 /бетон В30 (И100), объем 1,56 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18786,53
051.03.07-0643	2КСО 48-3.36 /бетон В40 (И550), объем 1,56 м3, расход арматуры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21577,55
051.03.07-0644	2КСО 60-2.21 /бетон В25 (И350), объем 1,36 м3, расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25788,67
051.03.07-0645	2КСО 60-2.26 /бетон В30 (И100), объем 1,36 м3, расход арматуры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	31832,65
051.03.07-0646	2КСО 60-3.21 /бетон В25 (И350), объем 1,34 м3, расход арматуры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25028,09
051.03.07-0647	2КСО 60-3.26 /бетон В30 (И100), объем 1,34 м3, расход арматуры 233,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32884,81
051.03.07-0648	2КСО 60-3.28 /бетон В30 (И100), объем 1,34 м3, расход арматуры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	34515,52
051.03.07-0649	3К72-110 /бетон В15 (И200), объем 2,0 м3, расход арматуры 82,2 кг/ (серия 1.423-1-3/88 выпуск 1)	шт.	25443,02
051.03.07-0650	3К72-210 /бетон В15 (И200), объем 2,0 м3, расход арматуры 94,65 кг/ (серия 1.423-1-3/88 выпуск 1)	шт.	26560,37
051.03.07-0651	3К72-510 /бетон В15 (И200), объем 2,0 м3, расход арматуры 190,33 кг/ (серия 1.423-1-3/88 выпуск 1)	шт.	27358,57
051.03.07-0652	3К72-710 /бетон В22,5 (И300), объем 2,0 м3, расход арматуры 260,5 кг/ (серия 1.423-1-3/88 выпуск 1)	шт.	28404,20
051.03.07-0653	3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (И350), объем 0,94 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	30391,12
051.03.07-0654	3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (И350), объем 1,13 м3, расход арматуры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	38828,73
051.03.07-0655	3КБ 33-23 /бетон В25 (И350), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22959,27
051.03.07-0656	3КБ 33-26 /бетон В30 (И100), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24389,26
051.03.07-0657	3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (И100), объем 1,56 м3, расход арматуры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	55867,98
051.03.07-0658	3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (И350), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21571,37
051.03.07-0659	3КБ 33/30/-26 /бетон В30 (И100), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22124,24
051.03.07-0660	3КБ 36-22 /бетон В25 (И350), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17649,64
051.03.07-0661	3КБ 36-26 /бетон В30 (И100), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17347,12
051.03.07-0662	3КБ 36-32 /бетон В40 (И550), объем 1,89 м3, расход арматуры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19893,41
051.03.07-0663	3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (И100), объем 1,32 м3, расход арматуры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	53569,28
051.03.07-0664	3КБ 42-22 /бетон В25 (И350), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	32522,04
051.03.07-0665	3КБ 42-25 /бетон В30 (И100), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30896,37
051.03.07-0666	3КБ 42-25/37 /бетон В40 (И550), объем 2,19 м3, расход арматуры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37369,33
051.03.07-0667	3КБ 42-53-4с /бетон В30 (И100), объем 0,84 м3, расход арматуры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	24636,08
051.03.07-0668	3КБ 48-22 /бетон В25 (И350), объем 2,4 м3, расход арматуры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29857,27
051.03.07-0669	3КБ 48-26 /бетон В30 (И100), объем 2,4 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32860,31
051.03.07-0670	3КБД 33-1.23 /бетон В25 (И350), объем 1,8 м3, расход арматуры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28206,88
051.03.07-0671	3КБД 33-2.26 /бетон В30 (И100), объем 1,8 м3, расход арматуры 185,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30420,04
051.03.07-0672	3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (И350), объем 1,73 м3, расход арматуры 166,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28399,31
051.03.07-0673	3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (И100), объем 1,73 м3, расход арматуры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28911,29
051.03.07-0674	3КБД 36-1.22 /бетон В25 (И350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18162,63
051.03.07-0675	3КБД 36-2.26 /бетон В30 (И100), объем 1,95 м3, расход арматуры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17619,19
051.03.07-0676	3КБД 36-3.32/42 /бетон В40 (И550), объем 1,95 м3, расход арматуры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27244,20
051.03.07-0677	3КБД 42-1.22 /бетон В25 (И350), объем 2,24 м3, расход арматуры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33897,09
051.03.07-0678	3КБД 42-2.25 /бетон В30 (И100), объем 2,24 м3, расход арматуры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34770,88
051.03.07-0679	3КБД 42-3.25 /бетон В30 (И100), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40635,42
051.03.07-0680	3КБД 42-3.32/27 /бетон В40 (И550), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42533,23
051.03.07-0681	3КБД 48-2.22 /бетон В25 (И350), объем 2,46 м3, расход арматуры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып п2-7)	шт.	33101,93
051.03.07-0682	3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (И100), объем 2,46 м3, расход арматуры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44669,28
051.03.07-0683	3КБД 48-3.22 /бетон В25 (И350), объем 2,46 м3, расход арматуры 260,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34103,02
051.03.07-0684	3КБД 48-3.25/29 /бетон В30 (И100), объем 2,46 м3, расход арматуры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40468,34
051.03.07-0685	3КБД 48-3.28/34 /бетон В30 (И100), объем 2,46 м3, расход арматуры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46753,54
051.03.07-0686	3КБД 33-1.23 /бетон В25 (И350), объем 1,77 м3, расход арматуры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23582,98
051.03.07-0687	3КБД 33-2.23 /бетон В25 (И350), объем 1,77 м3, расход арматуры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23555,36
051.03.07-0688	3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (И350), объем 1,7 м3, расход арматуры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21715,88
051.03.07-0689	3КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (И350), объем 1,7 м3, расход арматуры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22444,91
051.03.07-0690	3КБД 36-1.22 /бетон В25 (И350), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16799,94
051.03.07-0691	3КБД 36-2.22 /бетон В25 (И350), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18212,82
051.03.07-0692	3КБД 36-3.26 /бетон В30 (И100), объем 1,92 м3, расход арматуры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20477,98
051.03.07-0693	3КБД 42-1.22 /бетон В25 (И350), объем 2,21 м3, расход арматуры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30414,43
051.03.07-0694	3КБД 42-2.22 /бетон В25 (И350), объем 2,21 м3, расход арматуры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31709,22
051.03.07-0695	3КБД 42-3.25 /бетон В30 (И100), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33128,97
051.03.07-0696	3КБД 42-3.32 /бетон В40 (И550), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35457,35
051.03.07-0697	3КБД 48-2.22 /бетон В25 (И350), объем 2,43 м3, расход арматуры 203,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31152,61
051.03.07-0698	3КБД 48-2.2		

05.103.07-0700	ЗКБ0 48-3.26 /бетон Б30 (И400), объем 2,43 м3, расход арматуры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32867,52
05.103.07-0701	ЗКБ0 48-3.28/34 /бетон Б30 (И400), объем 2,43 м3, расход арматуры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45633,61
05.103.07-0702	ЗКВ 33-23 /бетон Б25 (И350), объем 1,46 м3, расход арматуры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24854,33
05.103.07-0703	ЗКВ 33-57-1-с-1 /бетон Б25 (И350), объем 0,92 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	28845,40
05.103.07-0704	ЗКВ 33-30-3-с-1 /бетон Б30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	52028,44
05.103.07-0705	ЗКВ 36-22 /бетон Б25 (И350), объем 1,61 м3, расход арматуры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24258,64
05.103.07-0706	ЗКВ 36-26 /бетон Б30 (И400), объем 1,61 м3, расход арматуры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24281,24
05.103.07-0707	ЗКВ 42-22 /бетон Б25 (И350), объем 1,3 м3, расход арматуры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18233,71
05.103.07-0708	ЗКВ 42-25 /бетон Б30 (И400), объем 1,3 м3, расход арматуры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19146,83
05.103.07-0709	ЗКВ 48-22 /бетон Б25 (И350), объем 2,2 м3, расход арматуры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27673,60
05.103.07-0710	ЗКВ 48-26 /бетон Б30 (И400), объем 2,2 м3, расход арматуры 193,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38074,68
05.103.07-0711	ЗКВ 48-28 /бетон Б30 (И400), объем 2,2 м3, расход арматуры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33472,49
05.103.07-0712	ЗКВД 33-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 1,52 м3, расход арматуры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25328,87
05.103.07-0713	ЗКВД 33-2.26 /бетон Б30 (И400), объем 1,52 м3, расход арматуры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24101,64
05.103.07-0714	ЗКВД 36-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,67 м3, расход арматуры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18748,61
05.103.07-0715	ЗКВД 36-2.26 /бетон Б30 (И400), объем 1,67 м3, расход арматуры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21736,25
05.103.07-0716	ЗКВД 36-3.26 /бетон Б30 (И400), объем 1,67 м3, расход арматуры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28713,61
05.103.07-0717	ЗКВД 42-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,36 м3, расход арматуры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18931,20
05.103.07-0718	ЗКВД 42-2.25 /бетон Б30 (И400), объем 1,36 м3, расход арматуры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21183,87
05.103.07-0719	ЗКВД 42-3.32 /бетон Б40 (И550), объем 1,36 м3, расход арматуры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22859,15
05.103.07-0720	ЗКВД 48-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 2,26 м3, расход арматуры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38438,26
05.103.07-0721	ЗКВД 48-3.22 /бетон Б25 (И350), объем 2,26 м3, расход арматуры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32317,17
05.103.07-0722	ЗКВД 48-3.28 /бетон Б30 (И400), объем 2,26 м3, расход арматуры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37270,93
05.103.07-0723	ЗКВ0 33-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 1,49 м3, расход арматуры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26253,33
05.103.07-0724	ЗКВ0 33-2.23 /бетон Б25 (И350), объем 1,49 м3, расход арматуры 155,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25763,91
05.103.07-0725	ЗКВ0 36-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,64 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25009,86
05.103.07-0726	ЗКВ0 36-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,64 м3, расход арматуры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25304,11
05.103.07-0727	ЗКВ0 36-3.26 /бетон Б30 (И400), объем 1,64 м3, расход арматуры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27322,53
05.103.07-0728	ЗКВ0 42-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,93 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18097,95
05.103.07-0729	ЗКВ0 42-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,93 м3, расход арматуры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18595,90
05.103.07-0730	ЗКВ0 42-3.25 /бетон Б30 (И400), объем 1,93 м3, расход арматуры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28614,23
05.103.07-0731	ЗКВ0 48-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 2,23 м3, расход арматуры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27838,48
05.103.07-0732	ЗКВ0 48-3.22 /бетон Б25 (И350), объем 2,23 м3, расход арматуры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38006,38
05.103.07-0733	ЗКВ0 48-3.26 /бетон Б30 (И400), объем 2,23 м3, расход арматуры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32000,25
05.103.07-0734	ЗКВ0 48-3.28 /бетон Б30 (И400), объем 2,23 м3, расход арматуры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35112,85
05.103.07-0735	ЗКН 33-23 /бетон Б25 (И350), объем 1,86 м3, расход арматуры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33572,95
05.103.07-0736	ЗКН 33-26 /бетон Б30 (И400), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33953,23
05.103.07-0737	ЗКН 33-33 /бетон Б40 (И550), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35380,79
05.103.07-0738	ЗКН 33-33/35 /бетон Б40 (И550), объем 1,86 м3, расход арматуры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35643,42
05.103.07-0739	ЗКН 33-34/38 /бетон Б40 (И550), объем 1,86 м3, расход арматуры 223,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39346,95
05.103.07-0740	ЗКН 33-34/39 /бетон Б40 (И550), объем 1,86 м3, расход арматуры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43536,67
05.103.07-0741	ЗКН 33-34/44 /бетон Б40 (И550), объем 1,86 м3, расход арматуры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46863,96
05.103.07-0742	ЗКН 33-35/41 /бетон Б40 (И550), объем 1,86 м3, расход арматуры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47329,80
05.103.07-0743	ЗКН 33-40/49 /бетон Б40 (И550), объем 1,86 м3, расход арматуры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58568,38
05.103.07-0744	ЗКН 33-42/44 /бетон Б40 (И550), объем 1,86 м3, расход арматуры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54543,29
05.103.07-0745	ЗКН 33-47-3-с2 /бетон Б30 (И400), объем 0,76 м3, расход арматуры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	25302,14
05.103.07-0746	ЗКН 33-69-1-с /бетон Б25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	34228,57
05.103.07-0747	ЗКН 33/30/-23 /бетон Б25 (И350), объем 1,78 м3, расход арматуры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38654,86
05.103.07-0748	ЗКН 33/30/-26 /бетон Б30 (И400), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32149,32
05.103.07-0749	ЗКН 33/30/-33 /бетон Б40 (И550), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33351,63
05.103.07-0750	ЗКН 33/30/-33/35 /бетон Б40 (И550), объем 1,78 м3, расход арматуры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34706,14
05.103.07-0751	ЗКН 33/30/-34/38 /бетон Б40 (И550), объем 1,78 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38802,81
05.103.07-0752	ЗКН 33/30/-34/39 /бетон Б40 (И550), объем 1,78 м3, расход арматуры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38658,82
05.103.07-0753	ЗКН 33/30/-34/44 /бетон Б40 (И550), объем 1,78 м3, расход арматуры 313,83 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	44690,52
05.103.07-0754	ЗКН 33/30/-35/41 /бетон Б40 (И550), объем 1,78 м3, расход арматуры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	44855,28
05.103.07-0755	ЗКН 33/30/-40/49 /бетон Б40 (И550), объем 1,78 м3, расход арматуры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55029,51
05.103.07-0756	ЗКН 33/30/-42/44 /бетон Б40 (И550), объем 1,78 м3, расход арматуры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	52178,29
05.103.07-0757	ЗКН 36-22 /бетон Б25 (И350), объем 2,01 м3, расход арматуры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28647,53
05.103.07-0758	ЗКН 36-26 /бетон Б30 (И400), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29244,23
05.103.07-0759	ЗКН 36-32 /бетон Б40 (И550), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38865,49
05.103.07-0760	ЗКН 36-32/34 /бетон Б40 (И550), объем 2,01 м3, расход арматуры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32228,87
05.103.07-0761	ЗКН 36-32/36 /бетон Б40 (И550), объем 2,01 м3, расход арматуры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33757,56
05.103.07-0762	ЗКН 36-32/42 /бетон Б40 (И550), объем 2,01 м3, расход арматуры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37240,76
05.103.07-0763	ЗКН 36-33/37 /бетон Б40 (И550), объем 2,01 м3, расход арматуры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36344,21
05.103.07-0764	ЗКН 36-33/38 /бетон Б40 (И550), объем 2,01 м3, расход арматуры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36068,57
05.103.07-0765	ЗКН 36-33/43 /бетон Б40 (И550), объем 2,01 м3, расход арматуры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43870,84
05.103.07-0766	ЗКН 36-34/40 /бетон Б40 (И550), объем 2,01 м3, расход арматуры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41463,29
05.103.07-0767	ЗКН 36-38/48 /бетон Б40 (И550), объем 2,01 м3, расход арматуры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47638,31
05.103.07-0768	ЗКН 36-41/43 /бетон Б40 (И550), объем 2,01 м3, расход арматуры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	58110,29
05.103.07-0769	ЗКНД 33-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 1,92 м3, расход арматуры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36183,34
05.103.07-0770	ЗКНД 33-1.26 /бетон Б30 (И400), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38202,81
05.103.07-0771	ЗКНД 33-1.33 /бетон Б40 (И550), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48176,99
05.103.07-0772	ЗКНД 33-1.33/37 /бетон Б40 (И550), объем 1,92 м3, расход арматуры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41244,91
05.103.07-0773	ЗКНД 33-1.33/40 /бетон Б40 (И550), объем 1,92 м3, расход арматуры 317,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47676,56
05.103.07-0774	ЗКНД 33-1.37/46 /бетон Б40 (И550), объем 1,92 м3, расход арматуры 470,84 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58751,36
05.103.07-0775	ЗКНД 33-1.42/49 /бетон Б40 (И550), объем 1,92 м3, расход арматуры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	66786,21
05.103.07-0776	ЗКНД 33-1.45/54 /бетон Б40 (И550), объем 1,92 м3, расход арматуры 724,81 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	74562,83
05.103.07-0777	ЗКНД 33-1.59 /бетон Б40 (И550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1887,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36391,30
05.103.07-0778	ЗКНД 33-2.23 /бетон Б40 (И550), объем 1,92 м3, расход арматуры 283,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41126,44
05.103.07-0779	ЗКНД 33-2.33/40 /бетон Б40 (И550), объем 1,92 м3, расход арматуры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45666,48
05.103.07-0780	ЗКНД 33-2.33/48 /бетон Б40 (И550), объем 1,92 м3, расход арматуры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57639,38
05.103.07-0781	ЗКНД 33-2.40/54 /бетон Б40 (И550), объем 1,92 м3, расход арматуры 658,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	71756,32
05.103.07-0782	ЗКНД 33-2.59 /бетон Б40 (И550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1022,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	94090,97
05.103.07-0783	ЗКНД 33/38/-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 1,84 м3, расход арматуры 179,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35353,53
05.103.07-0784	ЗКНД 33/38/-1.26 /бетон Б30 (И400), объем 1,84 м3, расход арматуры 193,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37458,88
05.103.07-0785	ЗКНД 33/38/-1.33 /бетон Б40 (И550), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36386,56
05.103.07-0786	ЗКНД 33/38/-1.33/37 /бетон Б40 (И550), объем 1,84 м3, расход арматуры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39322,66
05.103.07-0787	ЗКНД 33/38/-1.33/40 /бетон Б40 (И550), объем 1,84 м3, расход арматуры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43513,27
05.103.07-0788	ЗКНД 33/38/-1.37/46 /бетон Б40 (И550), объем 1,84 м3, расход арматуры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57146,13
05.103.07-0789	ЗКНД 33/38/-1.42/49 /бетон Б40 (И550), объем 1,84 м3, расход арматуры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	66439,83
05.103.07-0790	ЗКНД 33/38/-1.45/54 /бетон Б40 (И550), объем 1,84 м3, расход арматуры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	73418,41
05.103.07-0791	ЗКНД 33/38/-1.59 /бетон Б40 (И550), объем 1,84 м3, расход арматуры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	88763,51
05.103.07-0792	ЗКНД 33/38/-2.33 /бетон Б40 (И550), объем 1,84 м3, расход арматуры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37398,87
05.103.07-0793	ЗКНД 33/38/-2.33/40 /бетон Б40 (И550), объем 1,84 м3, расход арматуры 288,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45538,88
05.103.07-0794	ЗКНД 36-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 2,07 м3, расход арматуры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34585,87
05.103.07-0795	ЗКНД 36-1.26 /бетон Б30 (И400), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33872,62
05.103.07-0796	ЗКНД 36-1.32 /бетон Б40 (И550), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35103,63
05.103.07-0797	ЗКНД 36-1.32/36 /бетон Б40 (И550), объем 2,07 м3, расход арматуры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38282,84
05.103.07-0798	ЗКНД 36-1.32/39 /бетон Б40 (И550), объем 2,07 м3, расход арматуры 336,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44421,33
05.103.07-0799	ЗКНД 36-1.36/45 /бетон Б40 (И550), объем 2,07 м3, расход арматуры 505,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55424,68
05.103.07-0800	ЗКНД 36-1.41/48 /бетон Б40 (И550), объем 2,07 м3, расход арматуры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	68128,12
05.103.07-0801	ЗКНД 36-1.43/53 /бетон Б40 (И550), объем 2,07 м3, расход арматуры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	71072,21
05.103.07-0802	ЗКНД 36-1.59 /бетон Б40 (И550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	85878,31
05.103.07-0803	ЗКНД 36-2.32 /бетон Б40 (И550), объем 2,07 м3, расход арматуры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36672,89
05.103.07-0804	ЗКНД 36-2.32/39 /бетон Б40 (И550), объем 2,07 м3, расход арматуры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42229,83
05.103.07-0805	ЗКНД 36-2.32/47 /бетон Б40 (И550), объем 2,07 м3, расход арматуры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	54667,32
05.103.07-0806	ЗКНД 36-2.38/53 /бетон Б40 (И550), объем 2,07 м3, расход арматуры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	64815,62
05.103.07-0807	ЗКНД 36-2.43/59 /бетон Б40 (И550), объем 2,07 м3, расход арматуры 928,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	78357,44
05.103.07-0808	ЗКНД 36-2.59 /бетон Б40 (И550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	98777,58

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Первая строительная зона

051.03.07-0809	ЗКНД 36-3.34/43 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53708,54
051.03.07-0810	ЗКНД 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32116,49
051.03.07-0811	ЗКНД 33-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34318,89
051.03.07-0812	ЗКНД 33-1.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35396,18
051.03.07-0813	ЗКНД 33-1.33/35 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37862,17
051.03.07-0814	ЗКНД 33-1.34/38 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33978,38
051.03.07-0815	ЗКНД 33-1.35/41 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47412,74
051.03.07-0816	ЗКНД 33-1.42/44 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 487,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54324,86
051.03.07-0817	ЗКНД 33-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,81 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34385,89
051.03.07-0818	ЗКНД 33-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,81 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34449,53
051.03.07-0819	ЗКНД 33-2.34/39 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41238,95
051.03.07-0820	ЗКНД 33-2.34/44 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47397,50
051.03.07-0821	ЗКНД 33-2.40/43 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58203,00
051.03.07-0822	ЗКНД 33/38/-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31007,95
051.03.07-0823	ЗКНД 33/38/-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31267,84
051.03.07-0824	ЗКНД 33/38/-1.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32771,96
051.03.07-0825	ЗКНД 33/38/-1.33/35 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35037,19
051.03.07-0826	ЗКНД 33/38/-1.34/38 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38746,12
051.03.07-0827	ЗКНД 33/38/-1.35/41 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43377,65
051.03.07-0828	ЗКНД 33/38/-1.42/44 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 466,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53193,56
051.03.07-0829	ЗКНД 33/38/-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32118,14
051.03.07-0830	ЗКНД 33/38/-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33833,81
051.03.07-0831	ЗКНД 33/38/-2.33/48 /бетон В40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 413,4 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50261,51
051.03.07-0832	ЗКНД 33/38/-2.34/39 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40673,11
051.03.07-0833	ЗКНД 33/38/-2.34/44 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46899,58
051.03.07-0834	ЗКНД 33/38/-2.40/43 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55604,25
051.03.07-0835	ЗКНД 33/38/-2.40/54 /бетон В40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 590,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	61708,86
051.03.07-0836	ЗКНД 33/38/-2.53 /бетон В40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 954,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	88256,24
051.03.07-0837	ЗКНД 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 2,04 м3, расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28943,10
051.03.07-0838	ЗКНД 36-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28623,74
051.03.07-0839	ЗКНД 36-1.32 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31500,64
051.03.07-0840	ЗКНД 36-1.32/34 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31862,68
051.03.07-0841	ЗКНД 36-1.33/37 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34825,15
051.03.07-0842	ЗКНД 36-1.34/40 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33772,39
051.03.07-0843	ЗКНД 36-1.41/43 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48064,28
051.03.07-0844	ЗКНД 36-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30136,23
051.03.07-0845	ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32210,68
051.03.07-0846	ЗКНД 36-2.32/34 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32445,89
051.03.07-0847	ЗКНД 36-2.33/38 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38077,74
051.03.07-0848	ЗКНД 36-2.33/43 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42726,98
051.03.07-0849	ЗКНД 36-2.38/48 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51823,86
051.03.07-0850	ЗКНД 36-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33119,96
051.03.07-0851	ЗКНД 36-3.32/36 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36424,90
051.03.07-0852	ЗКС 33-23 /бетон В25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27284,57
051.03.07-0853	ЗКС 33-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28321,38
051.03.07-0854	ЗКС 33-33 /бетон В40 (Н550), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29304,71
051.03.07-0855	ЗКС 33-34 /бетон В40 (Н550), объем 1,58 м3, расход арматуры 153,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32018,96
051.03.07-0856	ЗКС 33-43-с-2 /бетон В30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	58395,01
051.03.07-0857	ЗКС 36-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23467,57
051.03.07-0858	ЗКС 36-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23922,90
051.03.07-0859	ЗКС 36-32 /бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25676,38
051.03.07-0860	ЗКС 36-33 /бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 178,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26723,33
051.03.07-0861	ЗКС 36-34 /бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28373,33
051.03.07-0862	ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30638,87
051.03.07-0863	ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30957,12
051.03.07-0864	ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34393,70
051.03.07-0865	ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 231,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40754,32
051.03.07-0866	ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47143,92
051.03.07-0867	ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	51872,18
051.03.07-0868	ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34153,93
051.03.07-0869	ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42971,69
051.03.07-0870	ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53816,26
051.03.07-0871	ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 183,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19333,72
051.03.07-0872	ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20389,58
051.03.07-0873	ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20807,27
051.03.07-0874	ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25732,22
051.03.07-0875	ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30578,27
051.03.07-0876	ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34895,18
051.03.07-0877	ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26069,38
051.03.07-0878	ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28742,63
051.03.07-0879	ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35431,26
051.03.07-0880	ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26732,44
051.03.07-0881	ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28935,72
051.03.07-0882	ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,61м3, расход арматуры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26320,23
051.03.07-0883	ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,61м3, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26451,93
051.03.07-0884	ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26988,83
051.03.07-0885	ЗКСД 33-1.34 /бетон В40 (Н550), объем 1,61 м3, расход арматуры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28257,81
051.03.07-0886	ЗКСД 33-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28955,54
051.03.07-0887	ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33614,89
051.03.07-0888	ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28320,44
051.03.07-0889	ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27821,70
051.03.07-0890	ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28683,67
051.03.07-0891	ЗКСД 36-1.34 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33724,57
051.03.07-0892	ЗКСД 36-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27254,17
051.03.07-0893	ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28512,48
051.03.07-0894	ЗКСД 36-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30725,77
051.03.07-0895	ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28912,20
051.03.07-0896	ЗКСД 36-3.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31639,82
051.03.07-0897	КБС 30 71-5-с /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	29171,47
051.03.07-0898	КБС 30 71-5-с /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 325,436 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	38089,81
051.03.07-0899	КБС 30 110-7-с /бетон В30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	52740,93
051.03.07-0900	КБС 36 93-5-с /бетон В25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 420,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	49363,18
051.03.07-0901	КБС 42 53-с /бетон В30 (Н400), объем 0,84 м3, расход арматуры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	25566,31
051.03.07-0902	КБС 33 57-1-с-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	29234,95
051.03.07-0903	КБС 30 90-3-с-1 /бетон В30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	51013,76
051.03.07-0904	КБС 33 69-1-с-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 240,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	34434,59
051.03.07-0905	КБС 33 39-3-с-1 /бетон В30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	54741,48
051.03.07-0906	КБС 30 71-5-с /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	38067,81
051.03.07-0907	КБС 30 71-5-с /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	39345,77
051.03.07-0908	КБС 33 110-7-с /бетон В30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	54886,88
051.03.07-0909	КБС 42 53-5-сн /бетон В25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	52425,13
051.03.07-0910	КБС 46 83-4-сн /бетон В30 (Н400), объем 0,84 м3, расход арматуры 242,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	26178,49
051.03.07-0911	КБС 33 57-1-с-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	30165,87
051.03.07-0912	КБС 33 90-1-с-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	58765,87
051.03.07-0913	КБС 33 47-1-с-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	23858,57
051.03.07-0914	КБС 33 69-1-с-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	36825,23
051.03.07-0915	КБС 33 99-1-сн-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	53920,45
051.03.07-0916	КБС 30 71-5-с /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	38263,25
051.03.07-0917	7КФ97-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,4 м3, расход арматуры 116,9 кг/ (серия 1.427-1-3 выпуск		

0510307-0918	8КФ109-1 /бетон В15 (п200), объем 1,9 м3, расход арматуры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	18030,44
0510307-0919	8КФ109-2 /бетон В15 (п200), объем 1,9 м3, расход арматуры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	18470,58
0510307-0920	К-30-1 /бетон В15(п200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.	5669,57
0510307-0921	К-36-1 /бетон В15(п200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.	6700,41
0510307-0922	К-42-1 /бетон В15(п200)/объем 0,45, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.	7193,06
0510307-0923	К-48-1 /бетон В15(п200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.	8276,93
0510307-0924	К-54-1 /бетон В15(п200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.	9356,60
0510307-0925	К-60-2/бетон В15(п200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.	18266,35
0510307-0926	К-72-2 /бетон В15(п200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.	20405,04
0510307-0927	К-48-3-1 /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	6853,06
0510307-0928	К-48-3-2,3 /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	7477,66
0510307-0929	К-48-3-4 /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	8587,17
0510307-0930	КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	42735,96
0510307-0931	КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (п400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48563,22
0510307-0932	КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	46793,52
0510307-0933	КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	53174,64
0510307-0934	КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	43637,69
0510307-0935	КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (п400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	49588,32
0510307-0936	КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	46882,26
0510307-0937	КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	53274,66
0510307-0938	КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	44141,52
0510307-0939	КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (п400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	50161,56
0510307-0940	КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	48517,32
0510307-0941	КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (п400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	55133,04
0510307-0942	КН30.61-4с-1 /бетон В30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	35073,72
0510307-0943	КН30.61-4с-1 /бетон В30 (п400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	35073,72
0510307-0944	КН30.61-4с-2 /бетон В30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	39373,02
0510307-0945	КН30.61-4с-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	39373,02
0510307-0946	КН30.61-4с-3 /бетон В30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	37881,78
0510307-0947	КН30.61-4с-3 /бетон В30 (п400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	37881,78
0510307-0948	КН30.61-4с-4 /бетон В30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	42741,06
0510307-0949	КН30.61-4с-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42741,06
0510307-0950	КН30.61-5с-1 /бетон В30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	40520,52
0510307-0951	КН30.61-5с-1 /бетон В30 (п400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	40520,52
0510307-0952	КН30.61-5с-3 /бетон В30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	39117,00
0510307-0953	КН30.61-5с-3 /бетон В30 (п400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	39117,00
0510307-0954	КН30.61-5с-4 /бетон В30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	44282,20
0510307-0955	КН30.61-5с-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44282,20
0510307-0956	КН30.61-6с-2 /бетон В30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	37809,36
0510307-0957	КН30.61-6с-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37809,36
0510307-0958	КС30.68-3с-1 /бетон В30 (п400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	41465,04
0510307-0959	КС30.68-3с-1 /бетон В30 (п400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	43192,92
0510307-0960	КС30.68-3с-2 /бетон В30 (п400), объем 0,96 м3, расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	44696,40
0510307-0961	КС30.68-3с-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46558,32
0510307-0962	КС30.68-3с-3 /бетон В30 (п400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	43880,72
0510307-0963	КС30.68-3с-3 /бетон В30 (п400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44875,92
0510307-0964	КС30.68-3с-4 /бетон В30 (п400), объем 0,96 м3, расход арматуры 253,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	46639,68
0510307-0965	КС30.68-3с-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48645,84
0510307-0966	КС30.90-3с-1 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	48536,70
0510307-0967	КС30.90-3с-1 /бетон В30 (п400), расход арматуры 163,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	33705,98
0510307-0968	КС30.90-3с-2 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	53153,18
0510307-0969	КС30.90-3с-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	35635,74
0510307-0970	КС30.90-3с-3 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	62558,64
0510307-0971	КС30.90-3с-3 /бетон В30 (п400), расход арматуры 136,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	43443,84
0510307-0972	КС30.90-3с-4 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	56420,28
0510307-0973	КС30.90-3с-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	39180,24
0510307-0974	КС30.90-4с-1 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	49819,16
0510307-0975	КС30.90-4с-1 /бетон В30 (п400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	34841,48
0510307-0976	КС30.90-4с-2 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	54607,74
0510307-0977	КС30.90-4с-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	37921,56
0510307-0978	КС30.90-4с-3 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	52164,84
0510307-0979	КС30.90-4с-3 /бетон В30 (п400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	36225,30
0510307-0980	КС30.90-4с-4 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	57576,96
0510307-0981	КС30.90-4с-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	39984,08
0510307-0982	КС30.90-6с-1 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	53743,60
0510307-0983	КС30.90-6с-1 /бетон В30 (п400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	37317,72
Колонны прямогольного сечения сплошные			
0510307-0991	из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	21272,77
0510307-0992	из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20227,30
0510307-0993	из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	17873,18
0510307-0994	с капиталью, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	25176,57
0510307-0995	с капиталью, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	23672,09
0510307-0996	с капиталью, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20833,51
0510307-0997	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (п350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более	м3	15649,52
0510307-0998	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (п350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1	м3	18706,56
0510307-0999	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (п350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1	шт.	18521,32
0510307-1000	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с	м3	23116,66
0510307-1001	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом	шт.	21172,48
0510307-1002	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом	м3	19195,50
0510307-1003	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3	м3	26157,80
0510307-1004	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом	м3	24266,49
0510307-1005	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом	м3	20638,79
Группа 05.1.03.00: Перемычки балочные с четвертью			
Перемычка балочная			
0510308-0001	с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (п200), объем 0,353 м3, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	6935,11
0510308-0002	с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (п200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	27542,04
0510308-0003	с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (п200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	6760,56
0510308-0004	с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (п200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	7625,52
0510308-0005	с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (п200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	6145,50
0510308-0006	с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (п200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	9050,46
0510308-0007	с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	8908,68
0510308-0008	с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 36,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	12774,48
0510308-0009	с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	26853,54
0510308-0012	с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	19327,98
Группа 05.1.03.03: Перемычки кирпичные			
Перемычка кирпичная			
0510309-0001	1ПБ10-1 /бетон В15 (п200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	145,16
0510309-0002	1ПБ13-1-п /бетон В15 (п200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	144,13
0510309-0003	1ПБ13-1 /бетон В15 (п200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	173,03
0510309-0004	1ПБ16-1 /бетон В15 (п200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,40 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	140,06
0510309-0005	2ПБ-22-3-п /бетон В15 (п200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	627,26
0510309-0006	2ПБ10-1-п /бетон В15 (п200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	266,73
0510309-0007	2ПБ26-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	765,51
0510309-0008	2ПБ29-4 /бетон В15 (п200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	842,11
0510309-0009	2ПБ30-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	880,57
0510309-0010	2ПБ-13-1-п /бетон В15 (п200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	347,10
0510309-0011	2ПБ-16-2-п /бетон В15 (п200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	471,55
0510309-0012	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (п200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	522,39
0510309-0013	2ПБ-19-3-п /бетон В15 (п200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	582,46

05.103.09-0014	2пб-25-3-п /бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	695,12
05.103.09-0015	2пб-29-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	761,47
05.103.09-0016	3пб16-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	747,71
05.103.09-0017	3пб18-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,29 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	866,83
05.103.09-0018	3пб25-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	382,45
05.103.09-0019	3пб27-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1456,56
05.103.09-0020	3пб34-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,083 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1277,04
05.103.09-0021	3пб39-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1923,72
05.103.09-0022	3пб-13-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	645,61
05.103.09-0023	3пб-21-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	827,57
05.103.09-0024	3пб-18-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	556,72
05.103.09-0025	3пб-30-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1185,24
05.103.09-0026	4пб30-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1393,08
05.103.09-0027	4пб44-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1504,13
05.103.09-0028	4пб48-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2396,76
05.103.09-0029	4пб60-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2286,38
05.103.09-0030	5пб18-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1600,19
05.103.09-0031	5пб18-27 /бетон В15 (п200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1700,65
05.103.09-0032	5пб21-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2040,98
05.103.09-0033	5пб25-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2541,84
05.103.09-0034	5пб27-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3069,18
05.103.09-0035	5пб30-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3105,90
05.103.09-0036	5пб31-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2839,68
05.103.09-0037	5пб34-20-п /бетон В15 (п200), объем 0,105 м3, расход арматуры 22,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3247,27
05.103.09-0038	5пб36-20-п /бетон В15 (п200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3486,11
05.103.09-0039	5пб-25-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2461,27
05.103.09-0040	5пб-27-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2730,87
05.103.09-0041	5пб-30-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3033,28
05.103.09-0042	5пб-27-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2373,46
05.103.09-0043	5пб-30-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2671,38
05.103.09-0044	8пб10-1-п /бетон В15 (п200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	173,20
05.103.09-0045	8пб10-1 /бетон В15 (п200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	188,61
05.103.09-0046	8пб13-1-п /бетон В15 (п200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	218,45
05.103.09-0047	8пб13-1 /бетон В15 (п200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	218,36
05.103.09-0048	8пб16-1-п /бетон В15 (п200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	253,16
05.103.09-0049	8пб16-1 /бетон В15 (п200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	252,58
05.103.09-0050	8пб17-2-п /бетон В15 (п200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	358,12
05.103.09-0051	8пб17-2 /бетон В15 (п200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	308,10
05.103.09-0052	8пб19-3-п /бетон В15 (п200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	325,88
05.103.09-0053	8пб19-3 /бетон В15 (п200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	349,15
05.103.09-0054	9пб13-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	536,54
05.103.09-0055	9пб16-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	632,28
05.103.09-0056	9пб18-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	736,03
05.103.09-0057	9пб18-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	766,06
05.103.09-0058	9пб21-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	694,10
05.103.09-0059	9пб22-3-п /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	795,24
05.103.09-0060	9пб25-3-п /бетон В15 (п200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	854,77
05.103.09-0061	9пб25-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	958,98
05.103.09-0062	9пб26-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	788,07
05.103.09-0063	9пб27-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1030,85
05.103.09-0064	9пб29-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	949,85
05.103.09-0065	9пб30-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1152,40
05.103.09-0066	10пб18-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1342,88
05.103.09-0067	10пб21-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1822,63
05.103.09-0068	10пб21-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1566,35
05.103.09-0069	10пб25-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2307,51
05.103.09-0070	10пб25-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2364,91
05.103.09-0071	10пб25-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2389,86
05.103.09-0072	10пб27-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2854,78
05.103.09-0073	10пб27-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2629,13
05.103.09-0074	10пб27-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3162,00
05.103.09-0075	10пб30-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3781,05
05.103.09-0076	ИВ332-1п /бетон В22.5 (п300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	4016,76
05.103.09-0077	прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	15188,82
05.103.09-0078	прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	16245,54
05.103.10-0001	Группа 05.1.03.10: Перемычки железобетонные фасадные		
05.103.10-0002	перемычка фасадная бетонная фасадная ВП 7ПФ42-10 /бетон В22.5 (п300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/	шт.	2959,02
05.103.10-0003	перемычка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	16043,26
05.103.10-0004	перемычки железобетонные фасадные	м3	20807,36
05.103.11-0001	Группа 05.1.03.11: Перемычки плитные		
05.103.11-0002	перемычка плитная		
05.103.11-0003	1пб12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	439,05
05.103.11-0004	2пб14-4 /бетон В15 (п200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1133,76
05.103.11-0005	2пб17-5 /бетон В15 (п200), объем 0,083 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1455,29
05.103.11-0006	2пб18-5 /бетон В15 (п200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1617,72
05.103.11-0007	2пб21-6 /бетон В15 (п200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1898,22
05.103.11-0008	2пб25-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2393,72
05.103.11-0009	2пб25-8 /бетон В15 (п200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2297,28
05.103.11-0010	3пб18-71 /бетон В15 (п200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2695,76
05.103.11-0011	3пб21-71 /бетон В15 (п200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	3279,92
05.103.11-0012	3пб27-71 /бетон В15 (п200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	4374,78
05.103.11-0013	5пб17-6 /бетон В15 (п200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1982,75
05.103.11-0014	5пб23-10 /бетон В15 (п200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2889,94
05.103.11-0015	7пб12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	609,42
05.103.11-0016	7пб14-4 /бетон В15 (п200), объем 0,043 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	750,68
05.103.11-0017	8пб14-71 /бетон В15 (п200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2307,24
05.103.11-0018	8пб16-71 /бетон В15 (п200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1558,15
05.103.11-0019	8пб17-5 /бетон В15 (п200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1583,78
05.103.11-0020	8пб18-5-п /бетон В15 (п200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1596,09
05.103.11-0021	8пб18-71 /бетон В15 (п200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	2461,27
05.103.11-0022	8пб21-6 /бетон В15 (п200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1963,07
05.103.11-0023	8пб21-71 /бетон В15 (п200), объем 0,149 м3, расход арматуры 13,99 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	3067,14
05.103.11-0024	8пб23-7 /бетон В15 (п200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2340,31
05.103.11-0025	8пб25-8 /бетон В15 (п200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2266,50
05.103.11-0026	8пб27-71 /бетон В15 (п200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	7847,88
05.103.11-0027	8пб28-65 /бетон В15 (п200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4274,67
05.103.11-0028	8пб30-10 /бетон В15 (п200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	6754,44
05.103.11-0029	9пб12-4 /бетон В15 (п200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	805,12
05.103.11-0030	9пб14-5 /бетон В15 (п200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	988,30
05.103.11-0031	9пб17-6 /бетон В15 (п200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1190,15
05.103.11-0032	10пб23-10 /бетон В15 (п200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	3479,19
05.103.11-0033	10пб30-13 /бетон В15 (п200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4528,89
05.103.11-0034	объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 40кг/м3	м3	18454,86
05.103.11-0035	объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	17265,54
05.103.12-0001	Группа 05.1.03.12: Прогонны		
05.103.12-0002	прогонны железобетонные	м3	18158,02
05.103.12-0003	прогонны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26392-86, пролетом 6 м из бетона В30(п400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	12444,00
05.103.12-0004	до 6 м из бетона В30(п400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	12346,87

Прогнозы КПД			
05.103.12-0021	1ПРГ28-4/ бетон В15 (п200), объем 0,21м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	1994, 52
05.103.12-0022	1ПРГ32-4/ бетон В20 (п250), объем 0,24м3, расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	2343, 43
05.103.12-0023	1ПРГ36-4/ бетон В20 (п250), объем 0,26м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	2444, 74
05.103.12-0024	1ПРГ40-4/ бетон В20 (п250), объем 0,29м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	2798, 57
05.103.12-0025	2ПРГ28-4/ бетон В15 (п200), объем 0,31м3, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	3017, 83
05.103.12-0026	2ПРГ32-4/ бетон В20 (п250), объем 0,36м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	3414, 63
05.103.12-0027	2ПРГ36-4/ бетон В20 (п250), объем 0,4м3, расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	3943, 93
05.103.12-0028	2ПРГ40-4/ бетон В20 (п250), объем 0,44м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	4176, 15
05.103.12-0029	3ПРГ44-4/ бетон В20 (п250), объем 0,49м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	4643, 38
05.103.12-0030	3ПРГ48-4/ бетон В20 (п250), объем 0,53м3, расход арматуры 0,042кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	5265, 66
05.103.12-0031	3ПРГ52-4/ бетон В20 (п250), объем 0,58м3, расход арматуры 0,045кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	5545, 14
05.103.12-0032	3ПРГ56-4/ бетон В20 (п250), объем 0,62м3, расход арматуры 0,048кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	5363, 60
05.103.12-0033	3ПРГ60-4/ бетон В20 (п250), объем 0,66м3, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	6224, 96
05.103.12-0034	4ПРГ44-4/ бетон В20 (п250), объем 0,74м3, расход арматуры 0,032кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	7079, 79
05.103.12-0035	4ПРГ48-4/ бетон В20 (п250), объем 0,81м3, расход арматуры 0,035кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	7343, 90
05.103.12-0036	4ПРГ52-4/ бетон В20 (п250), объем 0,88м3, расход арматуры 0,039кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	8486, 16
05.103.12-0037	4ПРГ56-4/ бетон В20 (п250), объем 0,94м3, расход арматуры 0,034кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	9211, 19
05.103.12-0038	4ПРГ60-4/ бетон В20 (п250), объем 1,01м3, расход арматуры 0,041кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	9836, 44
05.103.12-0041	из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-д2 альбом 2	шт.	3728, 41
Прогнозы марки			
05.103.12-0051	п40-28п А-III /бетон В20 (п250), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	1652, 64
05.103.12-0052	п40-32п А-III /бетон В15 (п200), объем 0,153 м3, расход арматуры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	2179, 14
05.103.12-0053	п40-36п А-III /бетон В20 (п250), объем 0,171 м3, расход арматуры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	2546, 40
05.103.12-0054	п40-60п А-III /бетон В25 (п350), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	10850, 49
05.103.12-0055	ПР 60. 4-4-1 /бетон В22,5 (п300), объем 0,82 м3, расход арматуры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-31)	шт.	25443, 60
05.103.12-0056	ПРГ 28. 1.3-4А-III /бетон В20 (п250), объем 0,10 м3, расход арматуры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2156, 81
05.103.12-0057	ПРГ 28. 1.3-4А-IV /бетон В20 (п250), объем 0,10 м3, расход арматуры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	1722, 78
05.103.12-0058	ПРГ 32. 1.4-4А-III /бетон В20 (п250), объем 0,15 м3, расход арматуры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2783, 19
05.103.12-0059	ПРГ 32. 1.4-4А-IV /бетон В20 (п250), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2393, 94
05.103.12-0060	ПРГ 36. 1.4-4А-III /бетон В20 (п250), объем 0,17 м3, расход арматуры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3258, 80
05.103.12-0061	ПРГ 36. 1.4-4А-IV /бетон В20 (п250), объем 0,17 м3, расход арматуры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3039, 60
05.103.12-0062	ПРГ 45. 2.5-4-1 /бетон В22,5 (п300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	10122, 48
05.103.12-0063	ПРГ 60. 2.5-4А-III-1 /бетон В25 (п350), объем 0,6 м3, расход арматуры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	13920, 86
05.103.12-0064	ПРГ 60. 2.5-4А-III /бетон В25 (п350), объем 0,6 м3, расход арматуры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	13567, 20
05.103.12-0065	ПРГ 60. 2.5-4АIV /бетон В25 (п350), объем 0,6 м3, расход арматуры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	12070, 68
Группа 05.1.03.13: Рагели			
05.103.13-001	Ригели железобетонные для перекрытий	м3	18586, 44
05.103.13-0018	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, В6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3	27898, 32
05.103.13-002	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, В6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3	29279, 22
05.103.13-003	Ригели сборные железобетонные Вл и ОРУ	м3	12728, 87
05.103.13-004	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м3	71789, 64
Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом			
05.103.13-0001	более 4 м3 из бетона В30 (п100) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21332, 61
05.103.13-0002	до 1,5 м3 из бетона В30 (п100) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	24013, 85
05.103.13-0003	от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (п100) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	22109, 72
Ригели марки			
05.103.13-0021	1Р4 23-4-с (5240х482х430 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	6675, 11
05.103.13-0022	1Р4 53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	9484, 40
05.103.13-0023	1Р4 53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	10651, 49
05.103.13-0024	1Р4 53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	10316, 11
05.103.13-0025	1Р6 2.23-4-с (2240х497х500 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,47 м3, расход арматуры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	6691, 77
05.103.13-0026	1РМ4 23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	6695, 73
05.103.13-0027	1РМ4 53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	10328, 78
05.103.13-0028	1РМ4 53-5-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 190,1 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	10200, 23
05.103.13-0029	1РМ4 53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	10344, 59
05.103.13-0030	1РМ4 53-6-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	10801, 09
05.103.13-0031	1РМ6 2.53-7-с (5240х497х600 мм) /бетон В25 (п350), объем 1,20 м3, расход арматуры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	17133, 29
05.103.13-0032	2Р4 23-4-с (2240х565х430 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,34 м3, расход арматуры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	7393, 33
05.103.13-0033	2Р4 53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,87 м3, расход арматуры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	9921, 41
05.103.13-0034	2Р4 53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,87 м3, расход арматуры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	11180, 31
05.103.13-0035	2Р4 53-7-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,87 м3, расход арматуры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	11695, 31
05.103.13-0036	2Р4 53-7-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,87 м3, расход арматуры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	11699, 37
05.103.13-0037	2Р6 2.53-7-с (5240х565х600 мм) /бетон В25 (п350), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	18172, 26
05.103.13-0038	2Р6 2.23-4-с (2240х565х500 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,53 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	7396, 21
05.103.13-0039	АР5 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	39404, 64
05.103.13-0040	АР6-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	39512, 76
05.103.13-0041	АР7-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	35428, 68
05.103.13-0042	АР8 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	31229, 34
05.103.13-0043	ИБ1-2 /бетон В15 (п200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	30266, 25
05.103.13-0044	ИБ1-4 /бетон В22,5 (п300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	31381, 95
05.103.13-0045	ИБ1-5 /бетон В22,5 (п300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	31542, 66
05.103.13-0046	ИБ2-1 /бетон В15 (п200), объем 1,7 м3, расход арматуры 237,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24081, 44
05.103.13-0047	ИБ2-2 /бетон В15 (п200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	25301, 38
05.103.13-0048	ИБ2-4 /бетон В22,5 (п300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	26251, 20
05.103.13-0049	ИБ2-6 /бетон В15 (п200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24509, 84
05.103.13-0050	ИБ2-8 /бетон В22,5 (п300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	25398, 77
05.103.13-0051	ИБ2-9 /бетон В22,5 (п300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	26529, 74
05.103.13-0052	ИБ2-20 /бетон В15 (п200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22215, 75
05.103.13-0053	ИБ2-21 /бетон В15 (п200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22559, 54
05.103.13-0054	ИБ2-23 /бетон В22,5 (п300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	27165, 92
05.103.13-0055	ИБ3-2 /бетон В15 (п200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	20863, 01
05.103.13-0056	ИБ3-3 /бетон В22,5 (п300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22792, 41
05.103.13-0057	ИБ3-4 /бетон В22,5 (п300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22792, 41
05.103.13-0058	ИБ3-5 /бетон В22,5 (п300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22792, 41
05.103.13-0059	ИБ3-13 /бетон В15 (п200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22791, 95
05.103.13-0060	ИБ3-14 /бетон В15 (п200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	23100, 48
05.103.13-0061	ИБ3-15 /бетон В22,5 (п300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	30340, 00
05.103.13-0062	ИБ3-17 /бетон В15 (п200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	30340, 00
05.103.13-0063	ИБ4-1 /бетон В22,5 (п300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	48989, 10
05.103.13-0064	ИБ4-2 /бетон В30 (п400), объем 2,59 м3, расход арматуры 693,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	52316, 65
05.103.13-0065	ИБ4-3 /бетон В30 (п400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55096, 13
05.103.13-0066	ИБ4-4 /бетон В30 (п400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	53171, 71
05.103.13-0067	ИБ5-1 /бетон В22,5 (п300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	50293, 33
05.103.13-0068	ИБ5-2 /бетон В30 (п400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	54087, 56
05.103.13-0069	ИБ5-3 /бетон В30 (п400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	56484, 84
05.103.13-0070	ИБ5-4 /бетон В22,5 (п300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	48376, 13
05.103.13-0071	ИБ5-6 /бетон В30 (п400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	54540, 85
05.103.13-0072	ИБ5-7 /бетон В30 (п400), объем 2,69 м3, расход арматуры 668,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55563, 84
05.103.13-0073	ИБ5-20 /бетон В30 (п400), объем 2,69 м3, расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	53794, 90
05.103.13-0074	ИБ5-30 /бетон В30 (п400), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55171, 33
05.103.13-0075	ИБ6-1 /бетон В22,5 (п300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	49354, 82
05.103.13-0076	ИБ6-3 /бетон В30 (п400), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55694, 67
05.103.13-0077	ИБ6-15 /бетон В30 (п400), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55119, 82
05.103.13-0078	ИБ6-17 /бетон В30 (п400), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	56178, 87
05.103.13-0079	Р1-А /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	31045, 74
05.103.13-0080	Р1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	32091, 24
05.103.13-0081	РДп4.26-60 /бетон В25 (п350), объем 0,45 м3, расход арматуры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	13097, 82
05.103.13-0082	РДп4.26-30 /бетон В25 (п350), объем 0,45 м3, расход арматуры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	12483, 78

0510313-0083	РДп4.26-110 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	12583,74
0510313-0084	РДп4.56-50АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	27697,08
0510313-0085	РДп4.56-60АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	28317,24
0510313-0086	РДп4.56-70АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	22322,27
0510313-0087	РДп4.56-70АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	28317,24
0510313-0088	РДп4.56-90АтV /бетон В35 (Н450), объем 1,02 м3, расход арматуры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	30543,90
0510313-0089	РДп4.56-110АтV /бетон В35 (Н450), объем 1,02 м3, расход арматуры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	32872,56
0510313-0090	РДп4.57-70АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,04 м3, расход арматуры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып 3-1)	шт.	25872,50
0510313-0091	РДп4.68-50АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	33937,44
0510313-0092	РДп4.68-60АтV /бетон В35 (Н450), объем 1,25 м3, расход арматуры 203,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	36667,98
0510313-0093	РДп4.68-70АтV /бетон В35 (Н450), объем 1,25 м3, расход арматуры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	38791,62
0510313-0094	РДп6.56-50АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	24603,32
0510313-0095	РДп6.56-70АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	25833,35
0510313-0096	РДп6.56-90АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	27318,19
0510313-0097	РДп6.56-110АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	28311,23
0510313-0098	РДп6.86-50АтV /бетон В30 (Н400), объем 2,35 м3, расход арматуры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	42458,85
0510313-0099	РДп6.86-70АтV /бетон В30 (Н400), объем 2,35 м3, расход арматуры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	46673,70
0510313-0100	РДп6.86-90АтV /бетон В40 (Н550), объем 2,35 м3, расход арматуры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	51298,01
0510313-0101	РДп6.86-110АтV /бетон В40 (Н550), объем 2,35 м3, расход арматуры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	59116,73
0510313-0102	РДп 6.26-50 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	10451,01
0510313-0103	РДп 6.26-70 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	10876,32
0510313-0104	РДп 6.26-110 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	10880,41
0510313-0105	РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	14325,36
0510313-0106	РДР 6.26-110-т /бетон В22,5 (Н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	14340,64
0510313-0107	РДР 6.26-110 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	14277,26
0510313-0108	РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (Н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	15600,04
0510313-0109	РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	29476,05
0510313-0110	РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	31840,97
0510313-0111	РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	30390,60
0510313-0112	РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	33742,47
0510313-0113	РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	31548,86
0510313-0114	РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	33463,06
0510313-0115	РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	34460,40
0510313-0116	РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	35476,17
0510313-0117	РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	35372,89
0510313-0118	РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (Н550), объем 1,43 м3, расход арматуры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	40208,46
0510313-0119	РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (Н550), объем 1,43 м3, расход арматуры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	39213,67
0510313-0120	РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (Н400), объем 2,19 м3, расход арматуры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	39222,98
0510313-0121	РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (Н400), объем 2,19 м3, расход арматуры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	44554,34
0510313-0122	РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (Н550), объем 2,19 м3, расход арматуры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	51427,60
0510313-0123	РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (Н550), объем 2,19 м3, расход арматуры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	54822,91
0510313-0124	Р3.26 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2397,78
0510313-0125	Р3.56 /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	6850,64
0510313-0126	РЛп4.26-45 /бетон В25 (Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 43,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	8868,30
0510313-0127	РЛп4.26-60 /бетон В25 (Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9068,82
0510313-0128	РЛп4.56-45 /бетон В30 (Н400), объем 0,76 м3, расход арматуры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	22370,64
0510313-0129	РЛп4.56-60 /бетон В35 (Н450), объем 0,76 м3, расход арматуры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	24008,44
0510313-0130	РЛп6.26-60 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	3040,38
0510313-0131	РЛп6.56-45АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,06 м3, расход арматуры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	19836,00
0510313-0132	РЛп6.56-60АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,06 м3, расход арматуры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	22630,01
0510313-0133	РЛп6.56-45АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,05 м3, расход арматуры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	24313,25
0510313-0134	РЛп6.56-45АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,05 м3, расход арматуры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	46553,82
0510313-0135	РЛп6.56-60АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,05 м3, расход арматуры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	27371,49
0510313-0136	РЛп6.56-60АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,05 м3, расход арматуры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	27350,36
0510313-0137	РЛп6.56-100АтV-т /бетон В40 (Н550), объем 1,05 м3, расход арматуры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	28896,92
0510313-0138	РЛп6.56-100АтV /бетон В40 (Н550), объем 1,05 м3, расход арматуры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	27880,46
0510313-0139	РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (Н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	10815,31
0510313-0140	РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	10912,17
0510313-0141	РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (Н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	11644,46
0510313-0142	РП4.26-40 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	11542,32
0510313-0143	РП4.26-60 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	11901,36
0510313-0144	РП4.56-30 /бетон В30 (Н400), объем 0,34 м3, расход арматуры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	26147,70
0510313-0145	РП4.56-40 /бетон В30 (Н400), объем 0,34 м3, расход арматуры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	19646,05
0510313-0146	РП4.56-40 /бетон В30 (Н400), объем 0,34 м3, расход арматуры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	24573,84
0510313-0147	РП4.56-50 /бетон В30 (Н400), объем 0,34 м3, расход арматуры 163,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	26593,44
0510313-0148	РП4.56-60 /бетон В30 (Н400), объем 0,34 м3, расход арматуры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	27958,20
0510313-0149	РП4.57-45 /бетон В30 (Н400), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып 3-1)	шт.	24761,44
0510313-0150	РП4.68-30 /бетон В30 (Н400), объем 0,34 м3, расход арматуры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	30301,14
0510313-0151	РП4.68-40 /бетон В35 (Н450), объем 0,34 м3, расход арматуры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	33843,60
0510313-0152	РП6.26-60 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,58 м3, расход арматуры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	3833,02
0510313-0153	РП6.56-40АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,34 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	24036,00
0510313-0154	РП6.56-60АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,34 м3, расход арматуры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	25891,25
0510313-0155	РП6.56-100АтV /бетон В40 (Н550), объем 1,30 м3, расход арматуры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	34405,77
0510313-0156	РП6.86-30АтV /бетон В30 (Н400), объем 2,00 м3, расход арматуры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	39802,68
0510313-0157	РП6.86-40АтV /бетон В30 (Н400), объем 2,00 м3, расход арматуры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	40288,84
0510313-0158	РП6.86-60АтV-ф /бетон В40 (Н550), объем 2,00 м3, расход арматуры 453,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	49758,11
0510313-0159	РП6.86-60АтV /бетон В40 (Н550), объем 2,00 м3, расход арматуры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	45670,43
0510313-0160	РП6.56-40АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	28999,14
0510313-0161	РП6.56-40АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	29175,61
0510313-0162	РП6.56-60АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	31267,64
0510313-0163	РП6.56-60АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	30801,00
0510313-0164	РП6.56-75АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	32322,07
0510313-0165	РП6.56-75АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	32646,10
0510313-0166	РП6.56-100АтV-т /бетон В40 (Н550), объем 1,30 м3, расход арматуры 290,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	34849,91
0510313-0167	РП6.86-30АтV /бетон В30 (Н400), объем 2,05 м3, расход арматуры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	36353,09
0510313-0168	РП6.86-60АтV-ф /бетон В40 (Н550), объем 2,05 м3, расход арматуры 453,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	49789,09
0510313-0169	РП6.86-60АтV /бетон В40 (Н550), объем 2,05 м3, расход арматуры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	43708,43
0510313-0170	РПР 6.26-60-т /бетон В22,5 (Н300), объем 0,60 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	12840,40
0510313-0171	РПР 6.26-60 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,60 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	12786,56
0510313-0172	РПР 6.26-100-т /бетон В22,5 (Н300), объем 0,60 м3, расход арматуры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	13681,49
0510313-0173	РП4.23-4-с (2240x400x430 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.020-1-2С/89	шт.	6720,60
0510313-0174	РП4.53-4-с (5240x400x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,70 м3, расход арматуры 132,6 кг/ (серия 1.020-1-	шт.	8825,31
0510313-0175	РП6.2.23-4-с (2240x400x500 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,40 м3, расход арматуры 75,5 кг/ (серия 1.020-1-	шт.	6303,84
0510313-0176	РП6.2.53-7-с (5240x400x600 мм) /бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,7 кг/ (серия 1.020-1-	шт.	15776,38
0510313-0177	Ригели тавровые и с полками длиной		
0510313-0178	более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21572,55
0510313-0179	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21644,58
0510313-0180	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21137,17
0510313-0181	до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	18309,97
0510313-0182	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	25292,20
0510313-0183	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	19740,60
0510313-0184	от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	17664,67
0510313-0185	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	20136,33
0510313-0186	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21538,36
0510313-0187	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	19883,60
0510313-0188	Ригели, прогоны, балки прямоугольные		
0510313-0189	длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	17136,23
0510313-0190	длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	16266,36
0510313-0191	длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	16760,59

05.03.03-0214	длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (W50) с расходом арматуры 150 кг/м3	шт.	16263,08
05.03.03-0215	объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (W60) с расходом арматуры 150 кг/м3	шт.	16248,61
Группа 05.1.03.14: Формы			
05.03.04-0001	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (W60) с расходом арматуры 300	шт.	3198,64
05.03.04-0005	Ферма подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3	шт.	12888,62
Ферма подстропильная			
05.03.04-0001	2ФПН12-4АТIV /бетон В35 (W450), объем 3,52 м3, расход арматуры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	28408,64
05.03.04-0002	1ФПН12-5АТIV /бетон В40 (W550), объем 3,52 м3, расход арматуры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	30605,25
05.03.04-0003	1ФПН12-6АТIV /бетон В45 (W600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	33158,32
05.03.04-0004	1ФПН12-7АТIV /бетон В45 (W600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	33973,00
05.03.04-0005	2ФПН12-4АТIV /бетон В35 (W450), объем 3,50 м3, расход арматуры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	27980,39
05.03.04-0006	2ФПН12-5АТIV /бетон В40 (W550), объем 3,50 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	29649,87
05.03.04-0007	2ФПН12-6АТIV /бетон В45 (W600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	33396,14
05.03.04-0008	2ФПН12-7АТIV /бетон В45 (W600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	34065,88
Ферма стропильная			
05.03.04-0021	3ФБН18-6АТIV /бетон В35 (W450), объем 3,90 м3, расход арматуры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	24218,10
05.03.04-0022	3ФБН18-7АТIV /бетон В40 (W550), объем 3,90 м3, расход арматуры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	26453,19
05.03.04-0023	3ФБН18-8АТIV /бетон В45 (W600), объем 3,90 м3, расход арматуры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	28681,42
05.03.04-0024	3ФБН24-6АТIV /бетон В30 (W400), объем 4,90 м3, расход арматуры 923 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	31676,85
05.03.04-0025	3ФБН24-7АТIV /бетон В35 (W450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	32138,29
05.03.04-0026	3ФБН24-8АТIV /бетон В35 (W450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	33573,88
05.03.04-0027	3ФБН24-9АТIV /бетон В40 (W550), объем 4,90 м3, расход арматуры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	34438,38
05.03.04-0028	3ФБН24-10АТIV /бетон В45 (W600), объем 4,90 м3, расход арматуры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	37288,19
05.03.04-0029	3ФБС18-6АТIV /бетон В35 (W450), объем 3,70 м3, расход арматуры 690 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	24631,95
05.03.04-0030	3ФБС18-7АТIV /бетон В40 (W550), объем 3,70 м3, расход арматуры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	27810,93
05.03.04-0031	3ФБС18-8АТIV /бетон В45 (W600), объем 3,70 м3, расход арматуры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	28177,88
05.03.04-0032	3ФБС24-6АТIV /бетон В30 (W400), объем 4,70 м3, расход арматуры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	31318,35
05.03.04-0033	3ФБС24-7АТIV /бетон В35 (W450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	32529,86
05.03.04-0034	3ФБС24-8АТIV /бетон В35 (W450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1111 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	34865,73
05.03.04-0035	3ФБС24-9АТIV /бетон В40 (W550), объем 4,70 м3, расход арматуры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	35237,77
05.03.04-0036	3ФБС24-10АТIV /бетон В45 (W600), объем 4,70 м3, расход арматуры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	37813,64
05.03.04-0037	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (W50) с расходом	шт.	7780,38
05.03.04-0038	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (W50) с расходом	шт.	8380,52
05.03.04-0039	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (W50) с расходом	шт.	7860,77
05.03.04-0040	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (W50) с расходом	шт.	8089,08
05.03.04-0041	треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (W60) с расходом арматуры 300 кг/м3	шт.	7188,30
Группа 05.1.03.15: Элементы сортовые (балка)			
Бортовой элемент (балка)			
05.03.05-0001	Б55.2.3-1с /бетон В25 (W50), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	3449,28
05.03.05-0002	Б55.2.3-1с /бетон В25 (W50), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	25537,74
05.03.05-0003	Б55.2.3-2с /бетон В25 (W50), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	3677,76
05.03.05-0004	Б55.2.3-2с /бетон В25 (W50), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	3764,46
05.03.05-0005	Б55.2.3-2с /бетон В25 (W50), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	26156,88
05.03.05-0006	Б55.2.3-2с /бетон В25 (W50), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	26389,44
05.03.05-0007	Б55.2.3-3с /бетон В25 (W50), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	3790,98
05.03.05-0008	Б55.2.3-3с /бетон В25 (W50), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	26461,86
05.03.05-0009	Б55.2.3-4с /бетон В25 (W50), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	3889,92
05.03.05-0010	Б55.2.3-4с /бетон В25 (W50), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	26730,12
05.03.05-0011	Б55.2.3-5с /бетон В25 (W50), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10248,96
05.03.05-0012	Б55.2.3-5с /бетон В25 (W50), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	27700,14
05.03.05-0013	Б67.2.3-1с /бетон В25 (W50), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10245,90
05.03.05-0014	Б67.2.3-1с /бетон В25 (W50), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	22769,46
05.03.05-0015	Б67.2.3-2с /бетон В25 (W50), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10412,16
05.03.05-0016	Б67.2.3-2с /бетон В25 (W50), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	23139,72
05.03.05-0017	Б67.2.3-3с /бетон В25 (W50), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	11183,72
05.03.05-0018	Б67.2.3-3с /бетон В25 (W50), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	24674,82
Группа 05.1.03.16: Перемычки и балки железобетонные, не включенные в группы			
05.03.06-0001	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980х120х400 мм /бетон В15 (W200), объем 0,142 м3, расход	шт.	8673,06
05.03.06-0001	Балки железобетонные для перекрытий	шт.	15469,34
05.03.06-0002	Балки железобетонные для покрытий	шт.	15714,20
05.03.06-0003	Балки железобетонные: перекрытий	шт.	17026,18
05.03.06-0004	Балки железобетонные преднапряженные температурно- неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (W450), с	шт.	49273,14
Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом			
05.03.06-0021	до 0,2 м3 с цоколями из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (W150) с расходом арматуры 330	шт.	24195,45
05.03.06-0022	до 0,3 м3 без цоколей из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (W100) с расходом арматуры до 50	шт.	11737,95
Балки коровчатого сечения длиной			
05.03.06-0031	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (W300) с расходом арматуры 70 кг/м3	шт.	11056,76
05.03.06-0032	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (W300) с расходом арматуры 60 кг/м3	шт.	10756,51
Перемычки КПД			
05.03.06-0041	1 ПР 10-3/ бетон В15 (W200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,99кг/ (серия 1219)	шт.	220,93
05.03.06-0042	1 ПР 10-37/ бетон В15 (W200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,25кг/ (серия 1219)	шт.	226,75
05.03.06-0043	1 ПР 12-3/ бетон В15 (W200), объем 0,019 м3, расход арматуры 1,13кг/ (серия 1219)	шт.	262,68
05.03.06-0044	1 ПР 12-37/ бетон В15 (W200), объем 0,019 м3, расход арматуры 2,13кг/ (серия 1219)	шт.	258,84
05.03.06-0045	1 ПР 14-3/ бетон В15 (W200), объем 0,022 м3, расход арматуры 1,27кг/ (серия 1219)	шт.	313,81
05.03.06-0046	1 ПР 14-37/ бетон В15 (W200), объем 0,022 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия 1219)	шт.	306,33
05.03.06-0047	1 ПР 16-3/ бетон В15 (W200), объем 0,026 м3, расход арматуры 1,37кг/ (серия 1219)	шт.	350,95
05.03.06-0048	1 ПР 16-37/ бетон В15 (W200), объем 0,026 м3, расход арматуры 5,66кг/ (серия 1219)	шт.	350,85
05.03.06-0049	1 ПР 18-8/ бетон В15 (W200), объем 0,029 м3, расход арматуры 1,91кг/ (серия 1219)	шт.	393,32
05.03.06-0050	1 ПР 18-37/ бетон В15 (W200), объем 0,029 м3, расход арматуры 7,73кг/ (серия 1219)	шт.	405,53
05.03.06-0051	1 ПР 20-8/ бетон В15 (W200), объем 0,032 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 1219)	шт.	436,55
05.03.06-0052	1 ПР 22-8/ бетон В15 (W200), объем 0,035 м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 1219)	шт.	583,97
05.03.06-0053	1 ПР 24-8/ бетон В15 (W200), объем 0,039 м3, расход арматуры 3,1кг/ (серия 1219)	шт.	544,27
05.03.06-0054	1 ПР 26-4/ бетон В15 (W200), объем 0,042 м3, расход арматуры 3,33кг/ (серия 1219)	шт.	598,76
05.03.06-0055	1 ПР 28-4/ бетон В15 (W200), объем 0,045м3, расход арматуры 3,54кг/ (серия 1219)	шт.	618,70
05.03.06-0056	1 ПР 30- 4/ бетон В15 (W200), объем 0,048м3, расход арматуры 4,73кг/ (серия 1219)	шт.	679,27
05.03.06-0057	2 ПР 10-37/ бетон В15 (W200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 1219)	шт.	480,00
05.03.06-0058	2 ПР 10- 6/ бетон В15 (W200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 1219)	шт.	487,82
05.03.06-0059	2 ПР 12-37/ бетон В15 (W200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,9кг/ (серия 1219)	шт.	576,64
05.03.06-0060	2 ПР 12- 6/ бетон В15 (W200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 1219)	шт.	583,99
05.03.06-0061	2 ПР 14-37/ бетон В15 (W200), объем 0,047м3, расход арматуры 4кг/ (серия 1219)	шт.	635,32
05.03.06-0062	2 ПР 14- 6/ бетон В15 (W200), объем 0,047м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 1219)	шт.	673,38
05.03.06-0063	2 ПР 16-37/ бетон В15 (W200), объем 0,054м3, расход арматуры 4,42кг/ (серия 1219)	шт.	753,99
05.03.06-0064	2 ПР 16- 6/ бетон В15 (W200), объем 0,054м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 1219)	шт.	724,41
05.03.06-0065	2 ПР 18-12/ бетон В15 (W200), объем 0,061м3, расход арматуры 3,98кг/ (серия 1219)	шт.	874,27
05.03.06-0066	2 ПР 18-37/ бетон В15 (W200), объем 0,061м3, расход арматуры 7,02кг/ (серия 1219)	шт.	821,51
05.03.06-0067	2 ПР 20-12/ бетон В15 (W200), объем 0,068 м3, расход арматуры 4,34кг/ (серия 1219)	шт.	1218,14
05.03.06-0068	2 ПР 20-37/ бетон В15 (W200), объем 0,068 м3, расход арматуры 10,64кг/ (серия 1219)	шт.	1195,87
05.03.06-0069	2 ПР 20- 8/ бетон В15 (W200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 1219)	шт.	1257,62
05.03.06-0070	2 ПР 22-12/ бетон В15 (W200), объем 0,076м3, расход арматуры 5,92кг/ (серия 1219)	шт.	1036,68
05.03.06-0071	2 ПР 22-37/ бетон В15 (W200), объем 0,076м3, расход арматуры 14,44кг/ (серия 1219)	шт.	1014,76
05.03.06-0072	2 ПР 24-12/ бетон В15 (W200), объем 0,081м3, расход арматуры 6,4кг/ (серия 1219)	шт.	1153,71
05.03.06-0073	2 ПР 24-37/ бетон В15 (W200), объем 0,081м3, расход арматуры 22,9кг/ (серия 1219)	шт.	1096,37
05.03.06-0074	2 ПР 26-37/ бетон В15 (W200), объем 0,088м3, расход арматуры 33,16кг/ (серия 1219)	шт.	1225,05
05.03.06-0075	2 ПР 28- 8/ бетон В15 (W200), объем 0,095м3, расход арматуры 7,32кг/ (серия 1219)	шт.	1338,51
05.03.06-0076	2 ПР 30- 8/ бетон В15 (W200), объем 0,102м3, расход арматуры 17,34кг/ (серия 1219)	шт.	1421,95
05.03.06-0077	ПР 1 /бетон В15 (W200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	250,72
05.03.06-0078	ПР 3 /бетон В15 (W200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	1570,80
05.03.06-0079	серия 1219 из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	шт.	13249,65
Раздел 05.1.04: Конструкции стен и перегородок (23.61.12.130 ОКПД2 Конструкции стен и перегородок сборные			

	Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные				
	Блоки стеновые Г-образные				
05.1.04.01-0001	из бетона В22,5 (Н300), объемом до 0,2 м3			м3	8550,38
05.1.04.01-0002	из бетона В22,5 (Н300), объемом от 2 до 4 м3			м3	8228,27
05.1.04.01-0003	с нишами из бетона В22,5 (Н300), объемом более 1 м3			м3	9345,55
05.1.04.01-0004	с нишами из бетона В22,5 (Н300), объемом до 1 м3			м3	10570,14
	Группа 05.1.04.02: Диафрагмы жесткости				
	Диафрагма жесткости				
05.1.04.02-0001	Д12.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,40 м3, расход арматуры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	6671,35		
05.1.04.02-0002	Д12.33 /бетон В20 (Н250), объем 0,68 м3, расход арматуры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	12865,43		
05.1.04.02-0003	Д12.33 /бетон В25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 82,85кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	10160,79		
05.1.04.02-0004	Д24.48 /бетон В20 (Н250), объем 1,75 м3, расход арматуры 247,83 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28201,65		
05.1.04.02-0005	Д26.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,88 м3, расход арматуры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	12431,39		
05.1.04.02-0006	Д26.33 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	18701,92		
05.1.04.02-0007	Д26.36 /бетон В20 (Н250), объем 1,45 м3, расход арматуры 156,83 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	20360,54		
05.1.04.02-0008	Д26.42 /бетон В20 (Н250), объем 1,67 м3, расход арматуры 195,23 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26847,18		
05.1.04.02-0009	Д30.20 /бетон В25 (Н350), объем 1,02 м3, расход арматуры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	14080,77		
05.1.04.02-0010	Д30.33 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	21304,66		
05.1.04.02-0011	Д30.36 /бетон В20 (Н250), объем 1,63м3, расход арматуры 169,73кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	23157,01		
05.1.04.02-0012	Д30.42 /бетон В20 (Н250), объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	29887,71		
05.1.04.02-0013	Д30.48 /бетон В20 (Н250), объем 2,19 м3, расход арматуры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	36124,46		
05.1.04.02-0014	Д32.48 /бетон В20 (Н250), объем 2,32 м3, расход арматуры 300,36 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	36289,32		
05.1.04.02-0015	Д56.20 /бетон В25 (Н350), объем 1,90 м3, расход арматуры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24827,92		
05.1.04.02-0016	Д56.33 /бетон В25 (Н350), объем 2,32 м3, расход арматуры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	37744,18		
05.1.04.02-0017	Д12.42 /бетон В20 (Н250), объем 0,78 м3, расход арматуры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	13809,13		
05.1.04.02-0018	Д15.42 /бетон В20 (Н250), объем 1,06 м3, расход арматуры 152,00кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	16678,38		
05.1.04.02-0019	Д14.26 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	19901,29		
05.1.04.02-0020	Д14.24 /бетон В20 (Н250), объем 1,55 м3, расход арматуры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24203,60		
05.1.04.02-0021	Д126.33 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24598,56		
05.1.04.02-0022	Д126.36 /бетон В20 (Н250), объем 1,055 м3, расход арматуры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	25823,34		
05.1.04.02-0023	Д126.42 /бетон В20 (Н250), объем 1,26 м3, расход арматуры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	29624,88		
05.1.04.02-0024	Д130.33 /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24363,84		
05.1.04.02-0025	Д132.48 /бетон В20 (Н250), объем 1,66 м3, расход арматуры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	39786,12		
05.1.04.02-0026	Д156.33 /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 253,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	44767,80		
05.1.04.02-0027	Д10.30.36 /бетон В20 (Н250), объем 1,28 м3, расход арматуры 265,94 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28213,20		
05.1.04.02-0028	Д10.30.42 /бетон В20 (Н250), объем 1,53 м3, расход арматуры 313,60 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	33864,00		
05.1.04.02-0029	Д10.32.36 /бетон В20 (Н250), объем 1,13 м3, расход арматуры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28652,82		
05.1.04.02-0030	Д10.32.42 /бетон В20 (Н250), объем 1,40 м3, расход арматуры 332,3кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	33921,12		
05.1.04.02-0031	Д10.56.33 /бетон В25 (Н350), объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38398,92		
05.1.04.02-0032	Д12.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 59,33кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	7598,58		
05.1.04.02-0033	Д12.33 /бетон В25 (Н350), объем 0,70 м3, расход арматуры 85,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	11357,53		
05.1.04.02-0034	Д12.36 /бетон В20 (Н250), объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	13873,02		
05.1.04.02-0035	Д24.48 /бетон В20 (Н250), объем 1,91 м3, расход арматуры 255,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30752,11		
05.1.04.02-0036	Д26.20 /бетон В25 (Н350), объем 1,05 м3, расход арматуры 83,90кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	14518,56		
05.1.04.02-0037	Д26.33 /бетон В25 (Н350), объем 1,51 м3, расход арматуры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	20571,36		
05.1.04.02-0038	Д26.36 /бетон В20 (Н250), объем 1,62 м3, расход арматуры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	22192,14		
05.1.04.02-0039	Д30.42 /бетон В20 (Н250), объем 2,14 м3, расход арматуры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	31901,53		
05.1.04.02-0040	Д30.48 /бетон В20 (Н250), объем 2,39 м3, расход арматуры 236,26 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	36606,34		
05.1.04.02-0041	Д56.20 /бетон В25 (Н350), объем 2,27 м3, расход арматуры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30180,50		
05.1.04.02-0042	Д56.33 /бетон В25 (Н350), объем 3,29 м3, расход арматуры 193,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	42900,85		
05.1.04.02-0043	Д12.42 /бетон В20 (Н250), объем 0,86 м3, расход арматуры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	14646,29		
05.1.04.02-0044	Д15.42 /бетон В20 (Н250), объем 0,96 м3, расход арматуры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	16732,45		
05.1.04.02-0045	Д14.26 /бетон В20 (Н250), объем 1,51 м3, расход арматуры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	22251,53		
05.1.04.02-0046	Д14.24 /бетон В20 (Н250), объем 1,71 м3, расход арматуры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	25390,02		
05.1.04.02-0047	Д24.42 /бетон В20 (Н250), объем 1,84 м3, расход арматуры 282,93 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26812,56		
05.1.04.02-0048	Д24.30.33 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 123,58 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24456,34		
05.1.04.02-0049	Д24.30.36 /бетон В20 (Н250), объем 1,89 м3, расход арматуры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	25125,66		
05.1.04.02-0050	Д16.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 554,87 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	56447,43		
05.1.04.02-0051	Д16.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 308,92 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	52836,47		
05.1.04.02-0052	Д16.33-2-1с-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 282,2 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	51610,34		
05.1.04.02-0053	Д16.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	53909,63		
05.1.04.02-0054	Д16.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 311,75 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	53591,56		
05.1.04.02-0055	Д16.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 663,69 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	61754,39		
05.1.04.02-0056	Д16.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	53442,80		
05.1.04.02-0057	Д16.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 306,19 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	51579,37		
05.1.04.02-0058	Д16.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (Н350), объем 3,3 м3, расход арматуры 327,4 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	62008,75		
05.1.04.02-0059	Д16.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (Н350), объем 3,3 м3, расход арматуры 311,34 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	60136,55		
05.1.04.02-0060	Д16.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 314,62 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	50592,88		
05.1.04.02-0061	Д126.33 /бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 206,33кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	23586,48		
05.1.04.02-0062	Д126.36 /бетон В20 (Н250), объем 1,26 м3, расход арматуры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	27115,68		
05.1.04.02-0063	Д126.42 /бетон В20 (Н250), объем 1,84 м3, расход арматуры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	34222,02		
05.1.04.02-0064	Д130.33 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26491,44		
05.1.04.02-0065	Д132.48 /бетон В20 (Н250), объем 1,87 м3, расход арматуры 336,63 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	41820,00		
05.1.04.02-0066	Д156.33 /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	42285,12		
05.1.04.02-0067	Д10.30.36 /бетон В20 (Н250), объем 1,48 м3, расход арматуры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30245,04		
05.1.04.02-0068	Д10.30.42 /бетон В20 (Н250), объем 1,73 м3, расход арматуры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	35895,84		
05.1.04.02-0069	Д10.32.36 /бетон В20 (Н250), объем 1,34 м3, расход арматуры 295,58 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30785,64		
05.1.04.02-0070	Д10.32.42 /бетон В20 (Н250), объем 1,60 м3, расход арматуры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	35981,52		
05.1.04.02-0071	Д10.56.33 /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 276,37 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28768,41		
05.1.04.02-0072	Д1-30-42 /бетон В20 (Н250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг / (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	15961,98		
05.1.04.02-0073	Д12-30-42 /бетон В20 (Н250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг / (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	17503,20		
05.1.04.02-0074	Д19.26-1с-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг / (серия 1-120.с)	шт.	26575,08		
05.1.04.02-0075	Д19.26-1с-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 191,47 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	м3	36309,72		
05.1.04.02-0076	Д19.26-1с-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг / (серия 1-120.с)	шт.	28244,82		
05.1.04.02-0077	Д19.26-2с-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 228,35 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	м3	33229,20		
05.1.04.02-0078	Д19.26-4с-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг / (серия 1-120.с)	шт.	31692,42		
05.1.04.02-0079	Д19.				

05.10.04.02-002	д31.26-17с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	46948,56
05.10.04.02-003	д31.26-17с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	38800,80
05.10.04.02-004	д31.26-18с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	42245,34
05.10.04.02-005	д31.26-18с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	43700,52
05.10.04.02-006	д31.26-19с-16/160-III /бетон В30 (н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	46232,52
05.10.04.02-007	д31.26-19с-16/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	54391,58
05.10.04.02-008	д31.26-20с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	47498,34
05.10.04.02-009	д31.26-20с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	39254,70
05.10.04.02-010	д31.26-21с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность	шт.	41504,82
05.10.04.02-011	д31.26-21с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	40829,44
05.10.04.02-012	д31.26-22с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность	шт.	45455,28
05.10.04.02-013	д31.26-22с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 163,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	37566,68
05.10.04.02-014	д31.27-1с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	40692,90
05.10.04.02-015	д31.27-1с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	42388,14
05.10.04.02-016	д31.27-2с-10/100-III /бетон В30 (н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	42831,84
05.10.04.02-017	д31.27-2с-10/100-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	32448,24
05.10.04.02-018	д31.27-2с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	43679,46
05.10.04.02-019	д31.27-2с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 140,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	33090,84
05.10.04.02-020	д31.27-2с-10/160-III /бетон В30 (н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	47441,22
05.10.04.02-021	д31.27-2с-10/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	35393,70
05.10.04.02-022	д31.27-2с-12/160-III /бетон В30 (н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	49031,40
05.10.04.02-023	д31.27-2с-12/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	37145,34
05.10.04.02-024	д31.27-3с-10/100-III /бетон В30 (н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	43341,84
05.10.04.02-025	д31.27-3с-10/100-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	32834,82
05.10.04.02-026	д31.27-3с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	43252,08
05.10.04.02-027	д31.27-3с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	35745,90
05.10.04.02-028	д31.27-5с-10/100-III /бетон В30 (н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	39958,58
05.10.04.02-029	д31.27-5с-10/100-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	41624,16
05.10.04.02-030	д31.27-5с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	40760,22
05.10.04.02-031	д31.27-5с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	42458,52
05.10.04.02-032	д31.27-10с-12/160-III /бетон В30 (н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	42145,38
05.10.04.02-033	д31.27-10с-12/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	43901,82
05.10.04.02-034	д31.27-11с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	42449,34
05.10.04.02-035	д31.27-11с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	44218,02
05.10.04.02-036	д31.27-12с-12/160-III /бетон В30 (н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 290,23 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	50383,32
05.10.04.02-037	д31.27-12с-12/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	38169,42
05.10.04.02-038	д31.27-13с-12/160-III /бетон В30 (н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	43160,20
05.10.04.02-039	д31.27-13с-12/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	44958,54
Диафрагмы жесткости			
05.10.04.02-040	без проемов из бетона В20 (н250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	16413,23
05.10.04.02-042	с проемами из бетона В20 (н250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	18091,33
Группа 05.1.04.03: Панели внутренних стен лестнично-лифтового узла железобетонные			
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла			
05.10.04.03-0001	8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 113,93 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	33640,62
05.10.04.03-0002	8ВЛ 1435 /бетон В25 (н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 104,57 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	34166,94
05.10.04.03-0003	8ВЛ 1468 /бетон В25 (н350), объем 2,59 м3, расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	70214,76
05.10.04.03-0004	8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	28193,82
05.10.04.03-0005	8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	44459,76
05.10.04.03-0006	8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	44731,00
05.10.04.03-0007	8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	44459,76
05.10.04.03-0008	8ВЛ 1835-40 /бетон В25 (н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	43611,78
05.10.04.03-0009	8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	43090,60
05.10.04.03-0010	8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	33616,14
05.10.04.03-0011	8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	43376,52
05.10.04.03-0012	8ВЛ 1836-40 /бетон В25 (н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	69401,82
05.10.04.03-0013	8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	40798,84
05.10.04.03-0014	8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	40798,84
05.10.04.03-0015	8ВЛ 1851-3 /бетон В25 (н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 212,5 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	47044,44
05.10.04.03-0016	8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	40526,50
05.10.04.03-0017	8ВЛ 21.29/03 /бетон В25 (н350), объем 1,54 м3, расход арматуры 79,19 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	40474,62
05.10.04.03-0018	8ВЛ 21.32/06 /бетон В25 (н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 100,26 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	40896,06
05.10.04.03-0019	8ВЛ 21.35/03 /бетон В25 (н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 115,42 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	43672,90
05.10.04.03-0020	8ВЛ 21/03 /бетон В25 (н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,23 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	39159,84
05.10.04.03-0021	8ВЛ 21/06 /бетон В25 (н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 91,74 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	46782,30
05.10.04.03-0022	8ВЛ 21/03 /бетон В25 (н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	51237,66
05.10.04.03-0023	8ВЛ 21/12 /бетон В25 (н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	52321,32
05.10.04.03-0024	8ВЛ 33.29/03 /бетон В25 (н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 108,21 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	42084,00
05.10.04.03-0025	8ВЛ 33.29/06 /бетон В25 (н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 133,62 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	68859,18
05.10.04.03-0026	8ВЛ 33.29/03 /бетон В25 (н350), объем 2,91 м3, расход арматуры 142,72 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	76480,62
05.10.04.03-0027	8ВЛ 33.32/06 /бетон В25 (н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	68859,18
05.10.04.03-0028	8ВЛ 33.35/03 /бетон В25 (н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 154,25 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	73952,08
05.10.04.03-0029	8ВЛ 33/03 /бетон В25 (н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	57745,26
05.10.04.03-0030	8ВЛ 33/06 /бетон В25 (н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,34 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	63436,86
05.10.04.03-0031	8ВЛ 33/03 /бетон В25 (н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	69131,52
05.10.04.03-0032	8ВЛ 33/12 /бетон В25 (н350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,30 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	74553,84
05.10.04.03-0033	8ВЛ 2217.38 /бетон В25 (н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	37954,20
05.10.04.03-0034	8ВЛ 2540 /бетон В25 (н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	69131,52
05.10.04.03-0035	8ВЛ 2625.40 /бетон В25 (н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 89,65 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	67282,26
05.10.04.03-0036	8ВЛ 1464 /бетон В25 (н350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	62101,68
05.10.04.03-0037	8ВЛ 1810 /бетон В25 (н350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	12111,48
05.10.04.03-0038	8ВЛ 1822 /бетон В25 (н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	15976,26
05.10.04.03-0039	8ВЛ 1828.35 /бетон В25 (н350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	38651,88
05.10.04.03-0040	8ВЛ 1836.35 /бетон В25 (н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	51793,56
05.10.04.03-0041	8ВЛ 1842 /бетон В25 (н350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	38909,94
05.10.04.03-0042	8ВЛ 1856-1 /бетон В25 (н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	54627,12
05.10.04.03-0043	8ВЛ 1856/03 /бетон В25 (н350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	66996,66
05.10.04.03-0044	8ВЛ 1864-1 /бетон В25 (н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	77819,88
05.10.04.03-0045	8ВЛ 1864 /бетон В25 (н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	77561,82
05.10.04.03-0046	8ВЛ 16.34 /бетон В25 (н350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	31437,42
05.10.04.03-0047	8ВЛ 21.35 /бетон В25 (н350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	44036,14
05.10.04.03-0048	8ВЛ 26.28 /бетон В25 (н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	49474,08
Группа 05.1.04.04: Панели внутренних стен рядовые железобетонные			
Панели железобетонные внутренних стен			
05.10.04.04-0001	7СВ2Д 396к /бетон В40 (н550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	44750,46
05.10.04.04-0002	7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (н550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН)	шт.	49358,82
05.10.04.04-0003	7СВ2Д 404 /бетон В40 (н550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН)	шт.	50015,70
05.10.04.04-0004	7СВ2Д 498 /бетон В40 (н550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63837,72
05.10.04.04-0005	7СВ 217 /бетон В40 (н550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН)	шт.	41790,42
05.10.04.04-0006	7СВ 229Л.п /бетон В40 (н550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	44422,02
05.10.04.04-0007	7СВ 202-1 /бетон В40 (н550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН)	шт.	40009,06
05.10.04.04-0008	7СВ 202 /бетон В40 (н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	54624,06
05.10.04.04-0009	7СВ 206 /бетон В40 (н550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН)	шт.	51660,96
05.10.04.04-0010	7СВ 297-5Л /бетон В40 (н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57912,54
05.10.04.04-0011	7СВ 297-6Л.п /бетон В40 (н550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	58243,02
05.10.04.04-0012	7СВ 297-7Л.п /бетон В40 (н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН)	шт.	56927,22
05.10.04.04-0013	7СВ 347-4Л.п /бетон В40 (н550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67455,66
05.10.04.04-0014	7СВ 417Л /бетон В40 (н550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,705 кг/ (серия И-155БН)	шт.	80947,20
05.10.04.04-0015	7СВ 436-1 /бетон В40 (н550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН)	шт.	83908,26
05.10.04.04-0016	7СВ 448-6 /бетон В40 (н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86871,36

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Первая строительная зона

05.10.04+001	7СВ 459-1л.п /бетон В40 (F550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	90161,88
05.10.04+008	7СВ 516 /бетон В40 (F550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	101350,76
05.10.04+009	7СВд 217 /бетон В40 (F550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	20956,28
05.10.04+0020	7СВд 312-1л.п /бетон В40 (F550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,349 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	46726,20
05.10.04+0021	7СВд 312л.п /бетон В40 (F550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	47383,88
05.10.04+0022	7СВд 396к /бетон В40 (F550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	61533,54
05.10.04+0023	7СВд 417-1п /бетон В40 (F550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	66463,92
05.10.04+0024	7СВд 417л.п /бетон В40 (F550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	67292,46
05.10.04+0025	7СВд 436-2 /бетон В40 (F550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	67979,84
05.10.04+0026	7СВд 436-3 /бетон В40 (F550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	67979,84
05.10.04+0027	7СВд 448-7 /бетон В40 (F550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	72064,92
05.10.04+0028	7СВд 474к-1 /бетон В40 (F550), объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	78973,50
05.10.04+0029	7СВд 474к /бетон В40 (F550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	79360,86
05.10.04+0030	7СВд 498-1л.п /бетон В40 (F550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	82922,94
05.10.04+0031	7СВд 498-3 /бетон В40 (F550), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	76670,34
05.10.04+0032	7СВд 562-1л.п /бетон В40 (F550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	82922,94
05.10.04+0033	7СВд 562л.п /бетон В40 (F550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	82922,94
05.10.04+0034	7СВд 566-1л /бетон В40 (F550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	64494,60
05.10.04+0035	7СВд 566-2л.п /бетон В40 (F550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	62520,90
05.10.04+0036	7СВд 566л.п /бетон В40 (F550), объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	62520,90
05.10.04+0037	7СВдч 417-1л.п /бетон В40 (F550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	59230,38
05.10.04+0038	7СВдч 417-2л /бетон В40 (F550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	60875,64
05.10.04+0039	7СВдч 417л.п /бетон В40 (F550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	61861,98
05.10.04+0040	7СВдч 516 /бетон В40 (F550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	83251,38
05.10.04+0041	8В 1428-1 /бетон В40 (F550), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33234,66
05.10.04+0042	8В 1816-1 /бетон В40 (F550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	11845,26
05.10.04+0043	8В 1816-2 /бетон В40 (F550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	11845,26
05.10.04+0044	8В 1816-3 /бетон В40 (F550), объем 0,73 м3, расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	24013,98
05.10.04+0045	8В 1816-4 /бетон В40 (F550), объем 0,73 м3, расход арматуры 46,34 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	23373,30
05.10.04+0046	8В 1825-5-1з /бетон В40 (F550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	23054,04
05.10.04+0047	8В 1825-5-2з /бетон В40 (F550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	23054,04
05.10.04+0048	8В 1828-1-1з /бетон В40 (F550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	23777,88
05.10.04+0049	8В 1828-1-2з /бетон В40 (F550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	23777,88
05.10.04+0050	8В 1828-1 /бетон В40 (F550), объем 0,93 м3, расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	23777,88
05.10.04+0051	8В 1828-2-1з /бетон В40 (F550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	31918,86
05.10.04+0052	8В 1828-2-2 /бетон В40 (F550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	31918,86
05.10.04+0053	8В 1828-2-2з /бетон В40 (F550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	31918,86
05.10.04+0054	8В 1828-2 /бетон В40 (F550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	31057,98
05.10.04+0055	8В 1828-3-1з /бетон В40 (F550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	31918,86
05.10.04+0056	8В 1828-3-2з /бетон В40 (F550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	31918,86
05.10.04+0057	8В 1828-4-1з /бетон В40 (F550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	41944,44
05.10.04+0058	8В 1828-4 /бетон В40 (F550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	43105,20
05.10.04+0059	8В 1828-5-1з /бетон В40 (F550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	23691,54
05.10.04+0060	8В 1828-5-2з /бетон В40 (F550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	23691,54
05.10.04+0061	8В 1829-1-1з /бетон В40 (F550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,39 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33234,66
05.10.04+0062	8В 1829-1-2з /бетон В40 (F550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,39 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33234,66
05.10.04+0063	8В 1829-1-3з /бетон В40 (F550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,39 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33234,66
05.10.04+0064	8В 1829-1-4з /бетон В40 (F550), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,39 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33293,66
05.10.04+0065	8В 1829-2 /бетон В40 (F550), объем 1,01 м3, расход арматуры 122,61 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	32339,10
05.10.04+0066	8В 1830-1 /бетон В40 (F550), объем 1,4 м3, расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	46068,30
05.10.04+0067	8В 1830-2-1з /бетон В40 (F550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34879,32
05.10.04+0068	8В 1830-2-2з /бетон В40 (F550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34879,32
05.10.04+0069	8В 1830-2 /бетон В40 (F550), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34879,32
05.10.04+0070	8В 1830-3 /бетон В40 (F550), объем 1,06 м3, расход арматуры 131,91 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33940,50
05.10.04+0071	8В 1831-1 /бетон В40 (F550), объем 1,46 м3, расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	48042,00
05.10.04+0072	8В 1835-1 /бетон В40 (F550), объем 1,66 м3, расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	54624,06
05.10.04+0073	8В 1835-2 /бетон В40 (F550), объем 1,64 м3, расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	53365,14
05.10.04+0074	8В 1839-1-1з /бетон В40 (F550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	68217,74
05.10.04+0075	8В 1839-1 /бетон В40 (F550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	68217,74
05.10.04+0076	8В 1839-2-1з /бетон В40 (F550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	48028,74
05.10.04+0077	8В 1839-2-2з /бетон В40 (F550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	48028,74
05.10.04+0078	8В 1839-2 /бетон В40 (F550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	48028,74
05.10.04+0079	8В 1839-3-1з /бетон В40 (F550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	58274,64
05.10.04+0080	8В 1839-3-2з /бетон В40 (F550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	58274,64
05.10.04+0081	8В 1839-3 /бетон В40 (F550), объем 1,83 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	58594,32
05.10.04+0082	8В 1839-4-1з /бетон В40 (F550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	58594,32
05.10.04+0083	8В 1839-4 /бетон В40 (F550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	58594,32
05.10.04+0084	8В 1840-1-1з /бетон В40 (F550), объем 1,52 м3, расход арматуры 132,32 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	48668,28
05.10.04+0085	8В 1840-1 /бетон В40 (F550), объем 1,59 м3, расход арматуры 133,9 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	52309,68
05.10.04+0086	8В 1840-2 /бетон В40 (F550), объем 1,89 м3, расход арматуры 109,67 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	68051,58
05.10.04+0087	8В 1840-3-1з /бетон В40 (F550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,00 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	46396,74
05.10.04+0088	8В 1840-3-2з /бетон В40 (F550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,00 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	46396,74
05.10.04+0089	8В 1840-3-3з /бетон В40 (F550), объем 1,41 м3, расход арматуры 160,36 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	45146,22
05.10.04+0090	8В 1840-3-4з /бетон В40 (F550), объем 1,41 м3, расход арматуры 159,32 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	45146,22
05.10.04+0091	8В 1840-3 /бетон В40 (F550), объем 1,4 м3, расход арматуры 176,8 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	44826,96
05.10.04+0092	8В 1840-4-1з /бетон В40 (F550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	47629,12
05.10.04+0093	8В 1840-4-2з /бетон В40 (F550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	47629,12
05.10.04+0094	8В 1840-4 /бетон В40 (F550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	47629,12
05.10.04+0095	8В 1840-6 /бетон В40 (F550), объем 1,85 м3, расход арматуры 125,3 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	68875,64
05.10.04+0096	8В 1840-7 /бетон В40 (F550), объем 1,87 м3, расход арматуры 116,2 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	61533,54
05.10.04+0097	8В 1841-1-1з /бетон В40 (F550), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,59 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	61476,42
05.10.04+0098	8В 1841-1 /бетон В40 (F550), объем 1,92 м3, расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	63177,78
05.10.04+0099	8В 1841-2 /бетон В40 (F550), объем 1,93 м3, расход арматуры 151,6 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	63508,26
05.10.04+0100	8В 1841-3 /бетон В40 (F550), объем 1,92 м3, расход арматуры 114,68 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	61476,42
05.10.04+0101	8В 1845-1-1з /бетон В40 (F550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	63101,34
05.10.04+0102	8В 1845-1-2з /бетон В40 (F550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	67293,42
05.10.04+0103	8В 1845-1-3з /бетон В40 (F550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	67293,42
05.10.04+0104	8В 1845-1-4з /бетон В40 (F550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	67293,42
05.10.04+0105	8В 1845-1 /бетон В40 (F550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	63101,34
05.10.04+0106	8В 1845-13 /бетон В40 (F550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34580,84
05.10.04+0107	8В 1845-2 /бетон В40 (F550), объем 2,12 м3, расход арматуры 157,85 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	63759,84
05.10.04+0108	8В 1845-2з /бетон В40 (F550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34580,84
05.10.04+0109	8В 1845-5 /бетон В40 (F550), объем 2,12 м3, расход арматуры 140,22 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	67873,38
05.10.04+0110	8В 1845-6 /бетон В40 (F550), объем 2,12 м3, расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	63759,84
05.10.04+0111	8В 1845-7-1з /бетон В40 (F550), объем 2,12 м3, расход арматуры 147,24 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	63759,84
05.10.04+0112	8В 1845-7 /бетон В40 (F550), объем 2,12 м3, расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	63759,84
05.10.04+0113	8В 1845-8 /бетон В40 (F550), объем 1,8 м3, расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	59230,38
05.10.04+0114	8В 1845 /бетон В40 (F550), объем 1,08 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34580,84
05.10.04+0115	8В 1846-1 /бетон В40 (F550), объем 2,11 м3, расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	63431,40
05.10.04+0116	8В 1846-2 /бетон В40 (F550), объем 2,12 м3, расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	63759,84
05.10.04+0117	8В 1846-3 /бетон В40 (F550), объем 1,55 м3, расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	51004,08
05.10.04+0118	8В 1850-1-1з /бетон В40 (F550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	77657,70
05.10.04+0119	8В 1850-1-2з /бетон В40 (F550), объем 2,35 м3, расход арматуры 133,22 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	75244,38
05.10.04+0120	8В 1850-1-3з /бетон В40 (F550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	75564,66
05.10.04+0121	8В 1850-1-4з /бетон В40 (F550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	75564,66
05.10.04+0122	8В 1850-1-5з /бетон В40 (F550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	75564,66
05.10.04+0123	8В 1850-1 /бетон В40 (F550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	75564,66
05.10.04+0124	8В 1850-2-1з /бетон В40 (F550), объем 2,01 м3, расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	66140,88
05.10.04+0125	8В 1850-2-2з /бетон В40 (F550), объем 2,01 м3, расход арматуры 154,63 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	64357,92

05.10.04.0126	8В 1850-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 171,75 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	64357,92
05.10.04.0127	8В 1850-3 /бетон В40 (Н550), объем 2,03 м3, расход арматуры 16,58 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	64938,48
05.10.04.0128	8В 1850-4-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,97 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	64678,20
05.10.04.0129	8В 1850-5 /бетон В40 (Н550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,71 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	64678,20
05.10.04.0130	8В 1850-6 /бетон В40 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 138,17 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	75564,66
05.10.04.0131	8В 1851-1-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	78973,50
05.10.04.0132	8В 1851-1-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	78973,50
05.10.04.0133	8В 1851-1-33 /бетон В40 (Н550), объем 2,39 м3, расход арматуры 174,83 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	76525,50
05.10.04.0134	8В 1851-1-43 /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	76845,78
05.10.04.0135	8В 1851-1-53 /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	76845,78
05.10.04.0136	8В 1851-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	76845,78
05.10.04.0137	8В 1851-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 167,71 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	66279,60
05.10.04.0138	8В 1851-3-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	65639,04
05.10.04.0139	8В 1851-3-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	65639,04
05.10.04.0140	8В 1851-4-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,49 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	76845,78
05.10.04.0141	8В 1852-1-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	78446,16
05.10.04.0142	8В 1852-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	78446,16
05.10.04.0143	8В 1858-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	77657,70
05.10.04.0144	8В 1858-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,38 м3, расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	78315,60
05.10.04.0145	8В 1858-3 /бетон В40 (Н550), объем 2,38 м3, расход арматуры 193,37 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	76205,22
05.10.04.0146	8В 1858-4 /бетон В40 (Н550), объем 2,72 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	879502,96
05.10.04.0147	8В 1862-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,59 м3, расход арматуры 192,74 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	82929,06
05.10.04.0148	8В 1862-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,59 м3, расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	85226,10
05.10.04.0149	8В 1862-3 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	36084,00
05.10.04.0150	8В 1862-4 /бетон В40 (Н550), объем 2,59 м3, расход арматуры 191,34 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	82929,06
05.10.04.0151	8В 1862-5 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	39495,24
05.10.04.0152	8В 1862-6 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 168,83 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	93495,24
05.10.04.0153	8В 1862-7 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,31 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	93495,24
05.10.04.0154	8В 1863-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,63 м3, расход арматуры 224,55 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	84210,18
05.10.04.0155	8В 1863-2-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	86871,36
05.10.04.0156	8В 1863-2-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	86871,36
05.10.04.0157	8В 1863-2-33 /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	84529,44
05.10.04.0158	8В 1863-2-43 /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	84529,44
05.10.04.0159	8В 1863-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,66 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	84529,44
05.10.04.0160	8В 1863-3-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,97 м3, расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	97730,28
05.10.04.0161	8В 1863-3-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	95096,64
05.10.04.0162	8В 1863-3 /бетон В40 (Н550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,45 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	95096,64
05.10.04.0163	8В 1863-4-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	94135,80
05.10.04.0164	8В 1863-4-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	94135,80
05.10.04.0165	8В 1863-4-33 /бетон В40 (Н550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	94135,80
05.10.04.0166	8В 1863-4-43 /бетон В40 (Н550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	94135,80
05.10.04.0167	8В 1863-4 /бетон В40 (Н550), объем 2,94 м3, расход арматуры 189,67 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	94135,80
05.10.04.0168	8В 1863-5 /бетон В40 (Н550), объем 2,63 м3, расход арматуры 226,25 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	84210,18
05.10.04.0169	8В 1863-6-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	84210,18
05.10.04.0170	8В 1863-6-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	86540,88
05.10.04.0171	8В 1863-6-33 /бетон В40 (Н550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	83889,90
05.10.04.0172	8В 1863-6-43 /бетон В40 (Н550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	83889,90
05.10.04.0173	8В 1863-6 /бетон В40 (Н550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	84210,18
05.10.04.0174	8В 1863-7-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	96742,92
05.10.04.0175	8В 1863-7-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	96742,92
05.10.04.0176	8В 1863-7-33 /бетон В40 (Н550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	94135,80
05.10.04.0177	8В 1863-7 /бетон В40 (Н550), объем 2,94 м3, расход арматуры 195,49 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	96742,92
05.10.04.0178	8В 1863-8 /бетон В40 (Н550), объем 2,97 м3, расход арматуры 228,98 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	97730,28
05.10.04.0179	8В 1863-9 /бетон В40 (Н550), объем 2,97 м3, расход арматуры 227,11 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	95096,64
05.10.04.0180	8В 1863-10-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	83249,34
05.10.04.0181	8В 1863-10-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	83249,34
05.10.04.0182	8В 1863-11 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 206,36 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	83249,34
05.10.04.0183	8В 1863-12-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	81007,38
05.10.04.0184	8В 1863-12-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	81007,38
05.10.04.0185	8В 1863-12 /бетон В40 (Н550), объем 2,53 м3, расход арматуры 228,99 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	81007,38
05.10.04.0186	8В 1863-13-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	80047,56
05.10.04.0187	8В 1863-13-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	80047,56
05.10.04.0188	8В 1863-14-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,96 м3, расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	97400,82
05.10.04.0189	8В 1863-14 /бетон В40 (Н550), объем 2,97 м3, расход арматуры 220,97 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	95096,64
05.10.04.0190	8В 1863-15-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	36084,00
05.10.04.0191	8В 1863-16 /бетон В40 (Н550), объем 2,96 м3, расход арматуры 215,6 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	94776,36
05.10.04.0192	8В 1863-17-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,63 м3, расход арматуры 233,14 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	84210,18
05.10.04.0193	8В 1863 /бетон В40 (Н550), объем 2,59 м3, расход арматуры 214,59 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	82929,06
05.10.04.0194	8В 1864-1-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,67 м3, расход арматуры 233,85 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	85490,28
05.10.04.0195	8В 1864-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,67 м3, расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	87858,72
05.10.04.0196	8В 1864-2-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	87200,82
05.10.04.0197	8В 1864-2-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	87200,82
05.10.04.0198	8В 1864-2-33 /бетон В40 (Н550), объем 2,65 м3, расход арматуры 225,17 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	84849,72
05.10.04.0199	8В 1864-3-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	80047,56
05.10.04.0200	8В 1864-3-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	80047,56
05.10.04.0201	8В 1866-1-13 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	78446,16
05.10.04.0202	8В 1866-1-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	80618,76
05.10.04.0203	8В 1866-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	80618,76
05.10.04.0204	8В 1869-1-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	36084,00
05.10.04.0205	8В 1869-1-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	36084,00
05.10.04.0206	8В 1869-1-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	36084,00
05.10.04.0207	8В 1869-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 249,59 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	93495,24
05.10.04.0208	8В 1869-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	93495,24
05.10.04.0209	8В 1869-3-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	31893,84
05.10.04.0210	8В 1869-3-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	31893,84
05.10.04.0211	8В 1869-3 /бетон В40 (Н550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	31893,84
05.10.04.0212	8В 1871-1-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	86871,36
05.10.04.0213	8В 1871-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 244,51 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	84529,44
05.10.04.0214	8В 1871-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 238,01 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	84529,44
05.10.04.0215	8В 1871-4-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	37072,38
05.10.04.0216	8В 1871-4-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,37 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	94456,08
05.10.04.0217	8В 1871-4 /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 220,61 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	94456,08
05.10.04.0218	8В 1871-5-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	37072,38
05.10.04.0219	8В 1871-5 /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 214,58 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	94456,08
05.10.04.0220	8В 1871-6-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	31254,30
05.10.04.0221	8В 1871-6-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,86 м3, расход арматуры 219,02 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	31254,30
05.10.04.0222	8В 1871-6 /бетон В40 (Н550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	31254,30
05.10.04.0223	8В 1871-7-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	94456,08
05.10.04.0224	8В 1871-7-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	94456,08
05.10.04.0225	8В 1871-8 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 252,75 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	83249,34
05.10.04.0226	8В 1871-9 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 246,55 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	83249,34
05.10.04.0227	8В 1871-10-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	94456,08
05.10.04.0228	8В 1871-11-13 /бетон В40 (Н550), объем 3,01 м3, расход арматуры 231,75/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	36376,74
05.10.04.0229	8В 1871-12 /бетон В40 (Н550), объем 3,01 м3, расход арматуры 217,64 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	36376,74
05.10.04.0230	8В 1871-13-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,65 м3, расход арматуры 249,58 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	84849,72
05.10.04.0231	8В 1871-14-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,91 м3, расход арматуры 202 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	93174,36
05.10.04.0232	9В 1816-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,935кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10792,62
05.10.04.0233	9В 1816-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,935кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10792,62
05.10.04.0234	9В 1828-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25438,00

05.04.04-0235	9В 1830-1т /бетон В25 (Н850), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	36231,42
05.04.04-0236	9В 1841-1 /бетон В25 (Н850), объем 1,93 м3, расход арматуры 114,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49593,42
05.04.04-0237	9В 1847-1 /бетон В25 (Н850), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	56788,50
05.04.04-0238	9В 1858-1 /бетон В25 (Н850), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	70407,52
05.04.04-0239	9В 1858-1т /бетон В25 (Н850), объем 2,45 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	62955,44
05.04.04-0240	9В 1858-4Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	61413,18
05.04.04-0241	9В 1859-1 /бетон В25 (Н850), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	71434,68
05.04.04-0242	9В 1870-2 /бетон В25 (Н850), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,822 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	76317,42
05.04.04-0243	9В 1871-1 /бетон В25 (Н850), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	шт.	85824,84
05.04.04-0244	9В 1871-1т-1 /бетон В25 (Н850), объем 3,03 м3, расход арматуры 215,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77858,64
05.04.04-0245	9В 1871-1т /бетон В25 (Н850), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77601,60
05.04.04-0246	9В 1871-2 /бетон В25 (Н850), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77601,60
05.04.04-0247	9В 1871-3 /бетон В25 (Н850), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77345,58
05.04.04-0248	9В 1871-3Н /бетон В25 (Н850), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	85310,76
05.04.04-0249	9В 1871-4 /бетон В25 (Н850), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77345,58
05.04.04-0250	9В 1871-6 /бетон В25 (Н850), объем 3,31м3, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	85853,72
05.04.04-0251	9В 1871-7-1 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77888,54
05.04.04-0252	9В 1871-7 /бетон В25 (Н850), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77888,54
05.04.04-0253	9В 1872-11-1 /бетон В25 (Н850), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	87880,14
Панели стеновые внутренние, марки			
05.04.04-0261	В1сн (3300х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	шт.	16049,27
05.04.04-0262	В2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	шт.	17434,53
05.04.04-0263	В3сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	шт.	26239,88
05.04.04-0264	В4сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	шт.	26118,97
05.04.04-0265	В5сн (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	шт.	13480,00
05.04.04-0266	В6сн (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	шт.	17173,63
05.04.04-0267	В7сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	шт.	19321,99
05.04.04-0268	В8сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	шт.	27202,78
05.04.04-0269	В9сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	шт.	27365,44
05.04.04-0270	В10сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/	шт.	14693,87
05.04.04-0271	В12сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	шт.	24883,38
05.04.04-0272	В13сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	шт.	21812,84
05.04.04-0273	В23сн (3980х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	шт.	17230,94
05.04.04-0274	В26сн (5000х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	шт.	19651,86
05.04.04-0275	В35сн (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	шт.	4531,17
05.04.04-0276	В36сн (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	шт.	11539,86
05.04.04-0277	В45-7сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	шт.	16388,24
05.04.04-0278	В45сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	шт.	13966,38
05.04.04-0279	В65сн (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/	шт.	13333,56
05.04.04-0280	ВС 1-2м /бетон В12,5 (Н150), объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	22362,48
05.04.04-0281	ВС 1-6 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,35 м3, расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	22963,76
05.04.04-0282	ВС 1-6м /бетон В12,5 (Н150), объем 2,38 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	31747,50
05.04.04-0283	ВС 1-6м /бетон В12,5 (Н150), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	30745,86
05.04.04-0284	ВС 1-10м /бетон В12,5 (Н150), объем 1,43 м3, расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	21099,72
05.04.04-0285	ВС 1-26 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25939,62
05.04.04-0286	ВС 1-27 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25444,92
05.04.04-0287	ВС 1и /бетон В12,5 (Н150), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25199,10
05.04.04-0288	ВС 4-4к /бетон В12,5 (Н150), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	18249,84
05.04.04-0289	ВС 17и /бетон В12,5 (Н150), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	14264,70
05.04.04-0290	ВС 19и /бетон В12,5 (Н150), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5461,00
Группа 05.1.04.05: Панели внутренних стен цоколя железобетонные			
Панели железобетонные внутренних стен цоколя			
05.04.05-0001	В8Ц2Д 404.20-1 /бетон В25 (Н850), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55308,48
05.04.05-0002	В8Ц2Д 474.20-1 /бетон В25 (Н850), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН)	шт.	69135,60
05.04.05-0003	В8Ц2Д 566.20п /бетон В25 (Н850), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86420,52
05.04.05-0004	В8Ц3Д 566.20-1л /бетон В25 (Н850), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,060 кг/ (серия И-155БН)	шт.	73629,72
05.04.05-0005	В8Ц 130.20 /бетон В25 (Н850), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22123,80
05.04.05-0006	В8Ц 136.20 /бетон В25 (Н850), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24197,46
05.04.05-0007	В8Ц 169.30 /бетон В25 (Н850), объем 1,45 м3, расход арматуры 195,782 кг/ (серия И-155БН)	шт.	50122,80
05.04.05-0008	В8Ц 209.30л,п /бетон В25 (Н850), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,700 кг/ (серия И-155БН)	шт.	64642,50
05.04.05-0009	В8Ц 234.20-4п /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 293,944 кг/ (серия И-155БН)	шт.	45975,48
05.04.05-0010	В8Ц 239.30п /бетон В25 (Н850), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63827,16
05.04.05-0011	В8Ц 243.30л /бетон В25 (Н850), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН)	шт.	70172,94
05.04.05-0012	В8Ц 261.30 /бетон В25 (Н850), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78463,62
05.04.05-0013	В8Ц 265.30 /бетон В25 (Н850), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76394,94
05.04.05-0014	В8Ц 280.30-2п /бетон В25 (Н850), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН)	шт.	84000,06
05.04.05-0015	В8Ц 297.20-1п /бетон В25 (Н850), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)	шт.	59455,80
05.04.05-0016	В8Ц 297.30-6п /бетон В25 (Н850), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН)	шт.	87802,62
05.04.05-0017	В8Ц 297.30-8л /бетон В25 (Н850), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	85726,32
05.04.05-0018	В8Ц 412.20-2 /бетон В25 (Н850), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН)	шт.	79851,72
05.04.05-0019	В8Ц 461.20-1л,п /бетон В25 (Н850), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН)	шт.	92988,30
05.04.05-0020	В8Ц 498.20-1 /бетон В25 (Н850), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	98517,72
05.04.05-0021	В8Ц 516.20-2 /бетон В25 (Н850), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)	шт.	103704,42
05.04.05-0022	В8ЦД 184.30 /бетон В25 (Н850), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН)	шт.	46667,04
05.04.05-0023	В8ЦД 187.20-1 /бетон В25 (Н850), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21778,02
05.04.05-0024	В8ЦД 187.20 /бетон В25 (Н850), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22463,58
05.04.05-0025	В8ЦД 234.20-3л /бетон В25 (Н850), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН)	шт.	38024,50
05.04.05-0026	В8ЦД 280.30-4п /бетон В25 (Н850), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН)	шт.	59455,80
05.04.05-0027	В8ЦД 281.20 /бетон В25 (Н850), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47011,80
05.04.05-0028	В8ЦД 287.20-2л,п /бетон В25 (Н850), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН)	шт.	42862,44
05.04.05-0029	В8ЦД 287.20л,п /бетон В25 (Н850), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	43901,82
05.04.05-0030	В8ЦД 287.30 /бетон В25 (Н850), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66370,38
05.04.05-0031	В8ЦД 297.20л /бетон В25 (Н850), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.	45975,48
05.04.05-0032	В8ЦД 317.30-3л /бетон В25 (Н850), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67753,50
05.04.05-0033	В8ЦД 337.30-2л /бетон В25 (Н850), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77778,06
05.04.05-0034	В8ЦД 337.30-3п /бетон В25 (Н850), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77778,06
05.04.05-0035	В8ЦД 348.30-7л /бетон В25 (Н850), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН)	шт.	88148,40
05.04.05-0036	В8ЦД 348.30-8п /бетон В25 (Н850), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	79851,72
05.04.05-0037	В8ЦД 367.30-1 /бетон В25 (Н850), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86767,84
05.04.05-0038	В8ЦД 396.20 /бетон В25 (Н850), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57383,16
05.04.05-0039	В8ЦД 402.20-1 /бетон В25 (Н850), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66024,60
05.04.05-0040	В8ЦД 406.20 /бетон В25 (Н850), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63950,94
05.04.05-0041	В8ЦД 412.20 /бетон В25 (Н850), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН)	шт.	73283,94
05.04.05-0042	В8ЦД 417.20-2п /бетон В25 (Н850), объем 2,06 м3, расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71210,20
05.04.05-0043	В8ЦД 417.20-3л /бетон В25 (Н850), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН)	шт.	70518,72
05.04.05-0044	В8ЦД 417.20-4л /бетон В25 (Н850), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75012,84
05.04.05-0045	В8ЦД 417.20л /бетон В25 (Н850), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76049,16
05.04.05-0046	В8ЦД 498.20л /бетон В25 (Н850), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН)	шт.	81580,62
05.04.05-0047	8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	56345,82
05.04.05-0048	8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,31 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	45283,92
05.04.05-0049	8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 103,3 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	45974,46
05.04.05-0050	8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	45974,46
05.04.05-0051	8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	45974,46
05.04.05-0052	8ВЦ 2222-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 115,08 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	44674,98
05.04.05-0053	8ВЦ 2223-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	46354,32
05.04.05-0054	8ВЦ 2225-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	44339,40
05.04.05-0055	8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,20 м3, расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	44246,58
05.04.05-0056	8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	54272,16
05.04.05-0057	8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	50814,36

05.04.05-0058	8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	53802,68
05.04.05-0059	8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	67406,78
05.04.05-0060	8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	51159,12
05.04.05-0061	8ВЦ 2234-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	62813,64
05.04.05-0062	8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	58764,24
05.04.05-0063	8ВЦ 2234-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	62813,64
05.04.05-0064	8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	55999,82
05.04.05-0065	8ВЦ 2234-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	51393,72
05.04.05-0066	8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	63604,14
05.04.05-0067	8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	50814,36
05.04.05-0068	8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	74666,04
05.04.05-0069	8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	75358,82
05.04.05-0070	8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	71901,84
05.04.05-0071	8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	69481,38
05.04.05-0072	8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	71210,28
05.04.05-0073	8ВЦ 2237-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	69481,38
05.04.05-0074	8ВЦ 2237-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	61470,38
05.04.05-0075	8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	78964,58
05.04.05-0076	8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	68445,06
05.04.05-0077	8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	68445,06
05.04.05-0078	8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	67753,58
05.04.05-0079	8ВЦ 2239-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60462,54
05.04.05-0080	8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	78964,58
05.04.05-0081	8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	64296,72
05.04.05-0082	8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	78814,38
05.04.05-0083	8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	82272,18
05.04.05-0084	8ВЦ 2240-5 /бетон В25 (Н350), объем 2,24 м3, расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	75242,34
05.04.05-0085	8ВЦ 2240-6 /бетон В25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 203,07 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	65501,34
05.04.05-0086	8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	73974,48
05.04.05-0087	8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	71210,28
05.04.05-0088	8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 223,15 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	64988,28
05.04.05-0089	8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	73851,72
05.04.05-0090	8ВЦ 2241-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	63821,48
05.04.05-0091	8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	71210,28
05.04.05-0092	8ВЦ 2241-7 /бетон В25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 193,29 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	68866,28
05.04.05-0093	8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	72245,58
05.04.05-0094	8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	96099,38
05.04.05-0095	8ВЦ 2245-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 221,68 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	78601,28
05.04.05-0096	8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	81234,84
05.04.05-0097	8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	80197,58
05.04.05-0098	8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	81234,84
05.04.05-0099	8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	80889,06
05.04.05-0100	8ВЦ 2245-7 /бетон В25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	76586,78
05.04.05-0101	8ВЦ 2245-8 /бетон В25 (Н350), объем 2,26 м3, расход арматуры 227,57 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	75314,52
05.04.05-0102	8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	90567,84
05.04.05-0103	8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,66 м3, расход арматуры 253,61 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	91949,94
05.04.05-0104	8ВЦ 2246-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 253,79 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	88006,62
05.04.05-0105	8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,61 м3, расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	90221,04
05.04.05-0106	8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 274,53 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	85726,92
05.04.05-0107	8ВЦ 2250-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,08 м3, расход арматуры 230,58 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	103458,68
05.04.05-0108	8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	96099,38
05.04.05-0109	8ВЦ 2250-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 275,27 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	78265,62
05.04.05-0110	8ВЦ 2252-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,61 м3, расход арматуры 283,19 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	87671,04
05.04.05-0111	8ВЦ 2252-2 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	100770,98
05.04.05-0112	8ВЦ 2252-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 291,88 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	101778,66
05.04.05-0113	8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 310,28 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	102667,08
05.04.05-0114	8ВЦ 2258-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,82 м3, расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	97481,48
05.04.05-0115	8ВЦ 2258-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 319,71 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	96740,88
05.04.05-0116	8ВЦ 2262-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,18 м3, расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	109926,42
05.04.05-0117	8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	111654,38
05.04.05-0118	8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	104394,96
05.04.05-0119	8ВЦ 2262-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры 332,67 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	98419,88
05.04.05-0120	8ВЦ 2262-5 /бетон В25 (Н350), объем 3,12 м3, расход арматуры 326,32 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	104801,94
05.04.05-0121	8ВЦ 2262-6 /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 333,32 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	104466,36
05.04.05-0122	8ВЦ 2263-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	107505,96
05.04.05-0123	8ВЦ 2263-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,22 м3, расход арматуры 363,33 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	111308,52
05.04.05-0124	8ВЦ 2263-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,36 м3, расход арматуры 329,74 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	112864,02
05.04.05-0125	8ВЦ 2263-4 /бетон В25 (Н350), объем 3,29 м3, расход арматуры 324,59 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	110512,92
05.04.05-0126	8ВЦ 2263-5 /бетон В25 (Н350), объем 3,25 м3, расход арматуры 344,9 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	109168,58
05.04.05-0127	8ВЦ 2263-6 /бетон В25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 363,35 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	97412,04
05.04.05-0128	8ВЦ 2263-7 /бетон В25 (Н350), объем 3,3 м3, расход арматуры 352,45 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	110848,58
05.04.05-0129	8ВЦ 2269-16 /бетон В25 (Н350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	83308,58
05.04.05-0130	8ВЦ 1830/03 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 118,65 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	40308,36
05.04.05-0131	8ВЦ 1830/06 /бетон В25 (Н350), объем 1,12 м3, расход арматуры 114,49 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	37621,68
05.04.05-0132	8ВЦ 1835-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	68445,06
05.04.05-0133	8ВЦ 2217-16 /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	20393,88
05.04.05-0134	8ВЦ 2625-16 /бетон В25 (Н350), объем 0,39 м3, расход арматуры 83,69 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	34222,02
05.04.05-0135	8ВЦ 1828-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	25139,94
05.04.05-0136	8ВЦ 1847-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	53310,38
05.04.05-0137	8ВЦ 1847-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	49978,98
05.04.05-0138	8ВЦ 1854-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры 55,113 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	63307,32
05.04.05-0139	8ВЦ 1858-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	65426,88
05.04.05-0140	8ВЦ 1866-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	75120,96
05.04.05-0141	8ВЦ 1866-1А /бетон В25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	72696,42
05.04.05-0142	8ВЦ 1870-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	81178,74
05.04.05-0143	8ВЦ 1870-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	81178,74
05.04.05-0144	8ВЦ 1871-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	73000,38
05.04.05-0145	8ВЦ 1871-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,545 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	68456,28
05.04.05-0146	8ВЦ 1871-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,025 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	78149,34
05.04.05-0147	8ВЦ 1821-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	16356,72
05.04.05-0148	8ВЦ 1834 /бетон В25 (Н350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	41497,68
05.04.05-0149	8ВЦ 1839-13 /бетон В25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	25139,94
05.04.05-0150	8ВЦ 1854-7 /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	22111,56
05.04.05-0151	8ВЦ 1854-13 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 30,961 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	37863,42
05.04.05-0152	8ВЦ 1859-7 /бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	23626,26
05.04.05-0153	8ВЦ 1863 /бетон В25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	62095,56
05.04.05-0154	8ВЦ 1864-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	72394,58
05.04.05-0155	8ВЦ 1864 /бетон В25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	77543,46
05.04.05-0156	8ВЦ 1864-13 /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	46344,72
05.04.05-0157	8ВЦ 2217-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	16053,78
05.04.05-0161	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (Н50) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, без проемов	м2	1361,70
05.04.05-0162	с проемами	м2	1404,54
05.04.05-0171	Панели цоколя стеновые внутренние		
05.04.05-0172	ВС 5-7и-1 /бетон В12,5 (Н50), объем 1,19 м3, расход арматуры 53,95 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	15396,98
05.04.05-0173	ВС 5и /бетон В12,5 (Н50), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	14138,22
05.04.05-0174	ВС 8-2и /бетон В12,5 (Н50), объем 0,68 м3, расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8391,54
05.04.05-0175	ВС 8-3и-1 /бетон В12,5 (Н50), объем 0,66 м3, расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	9325,86
05.04.05-0176	ВС 18и /бетон В12,5 (Н50), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	9783,84

05.04.06-076	Всц 19м /бетон В12,5 (Н150), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	16364,88
05.04.06-077	Всц 19м /бетон В12,5 (Н150), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	16253,70
Группа 05.1.04.06: Панели вытронных стоев чердака железобетонные			
Панели железобетонные вытронные чердака			
05.04.06-0001	7СВ42Д 396 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 260,760 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	36422,16
05.04.06-0002	7СВ42Д 404-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	31801,56
05.04.06-0003	7СВ4 198-1Д,п /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	36143,82
05.04.06-0004	7СВ4 198-2Д,п /бетон В25 (Н350), объем 1,69 м3, расход арматуры 138,709 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	45334,68
05.04.06-0005	7СВ4 218-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,953 м3, расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	25902,98
05.04.06-0006	7СВ4 218-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	15492,78
05.04.06-0007	7СВ4 297-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	32616,54
05.04.06-0008	7СВ4 348-1Д,п /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	44576,84
05.04.06-0009	7СВ4 348п /бетон В25 (Н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	45113,70
05.04.06-0010	7СВ4 417-4Д,п /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	23103,00
05.04.06-0011	7СВ4 417-5Д,п /бетон В25 (Н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	27995,94
05.04.06-0012	7СВ4 417-7Д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	53796,48
05.04.06-0013	7СВ4 459-2Д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,7 м3, расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	73386,96
05.04.06-0014	7СВ4 589 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	51642,60
05.04.06-0015	7СВ4 516 /бетон В25 (Н350), объем 3,04 м3, расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	82628,16
05.04.06-0016	7СВ4 566-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	33703,86
05.04.06-0017	7СВ4 566-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	34518,84
05.04.06-0018	7СВ4 576-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	30714,24
05.04.06-0019	7СВ4 576 /бетон В25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	46207,02
05.04.06-0020	7СВ4Д 286-1Д,п /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,370 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	29898,24
05.04.06-0021	7СВ4Д 297-3Д /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 140,308 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	29898,24
05.04.06-0022	7СВ4Д 312-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	35334,84
05.04.06-0023	7СВ4Д 417-7п /бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	48925,32
05.04.06-0024	7СВ4Д 436-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,393 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	57079,20
05.04.06-0025	7СВ4Д 436 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	35334,84
05.04.06-0026	7СВ4Д 474-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	53273,58
05.04.06-0027	7СВ4Д 562-1Д,п /бетон В25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	53545,92
05.04.06-0028	8В4 1435-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33547,80
05.04.06-0029	8В4 1444-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	42774,72
05.04.06-0030	8В4 1468-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	68215,56
05.04.06-0031	8В4 1822-1 /бетон В25 (Н350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	27957,18
05.04.06-0032	8В4 1822-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	13418,10
05.04.06-0033	8В4 1823-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	15376,50
05.04.06-0034	8В4 1823-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	19849,20
05.04.06-0035	8В4 1828-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	23646,66
05.04.06-0036	8В4 1835-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,20 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	35784,66
05.04.06-0037	8В4 1835-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33547,80
05.04.06-0038	8В4 1836-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34946,22
05.04.06-0039	8В4 1839-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	31032,40
05.04.06-0040	8В4 1839-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	38053,14
05.04.06-0041	8В4 1840-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33547,80
05.04.06-0042	8В4 1840-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33547,80
05.04.06-0043	8В4 1840-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34666,74
05.04.06-0044	8В4 1840-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33703,86
05.04.06-0045	8В4 1840 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33547,80
05.04.06-0046	8В4 1845-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	38301,00
05.04.06-0047	8В4 1845-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	45849,00
05.04.06-0048	8В4 1845-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	36343,62
05.04.06-0049	8В4 1845 /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 32,82 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	45849,00
05.04.06-0050	8В4 1848-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,51 м3, расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	41042,76
05.04.06-0051	8В4 1848-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	48925,32
05.04.06-0052	8В4 1849-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	50203,96
05.04.06-0053	8В4 1849-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	46767,34
05.04.06-0054	8В4 1849-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151,91 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	49203,78
05.04.06-0055	8В4 1850-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	47526,90
05.04.06-0056	8В4 1850-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,82 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	49467,96
05.04.06-0057	8В4 1851-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	25999,80
05.04.06-0058	8В4 1851-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	36143,82
05.04.06-0059	8В4 1851-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	43892,64
05.04.06-0060	8В4 1851-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	25720,32
05.04.06-0061	8В4 1853-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	44172,12
05.04.06-0062	8В4 1853-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	55075,32
05.04.06-0063	8В4 1853-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	48366,36
05.04.06-0064	8В4 1853-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33547,80
05.04.06-0065	8В4 1853 /бетон В25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	55075,32
05.04.06-0066	8В4 1855-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	43613,16
05.04.06-0067	8В4 1855-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	47006,38
05.04.06-0068	8В4 1855-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 235,06 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	42401,40
05.04.06-0069	8В4 1855-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,71 м3, расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	46478,34
05.04.06-0070	8В4 1858 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	51720,12
05.04.06-0071	8В4 1862-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	31870,32
05.04.06-0072	8В4 1862-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	50321,70
05.04.06-0073	8В4 1862-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	64022,34
05.04.06-0074	8В4 1862-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	60666,54
05.04.06-0075	8В4 1863-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	50043,24
05.04.06-0076	8В4 1863-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	56535,54
05.04.06-0077	8В4 1863-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 210,67 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	32423,88
05.04.06-0078	8В4 1863-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	32423,88
05.04.06-0079	8В4 1866-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	59253,84
05.04.06-0080	8В4 1866-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	42774,72
05.04.06-0081	8В4 1020 /бетон В25 (Н350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	6096,54
05.04.06-0082	8В4 1021 /бетон В25 (Н350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	10807,92
05.04.06-0083	8В4 1023 /бетон В25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	11916,66
05.04.06-0084	8В4 1042 /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	18845,52
05.04.06-0085	8В4 1889 /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	7481,70
05.04.06-0086	8В4 1824 /бетон В25 (Н350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	18568,00
05.04.06-0087	8В4 1846 /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	31863,90
05.04.06-0088	8В4 1865 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	48776,40
05.04.06-0089	8В4 2453-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,54 м3, расход арматуры 181,77 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	42678,84
05.04.06-0090	8В4 2453 /бетон В25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 182,955 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	49330,26
05.04.06-0091	(контрфорс) 8Вч 1016 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	7882,56
05.04.06-0092	(контрфорс) 8Вч 1216 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	7513,54
Панели стеновые вытронные кровли теплого чердака			
05.04.06-0101	ВСК 1-2 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	4783,80
05.04.06-0102	ВСК 2-2 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,88 м3, расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	3385,02
05.04.06-0103	ВСК 2 /бетон В12,5 (Н150), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	3080,32
05.04.06-0104	ВСК 3 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,15 м3, расход арматуры 3,08 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	2621,40
Группа 05.1.04.07: Панели двхслойные с наружным слоем из легкого бетона			
05.04.07-0001	Панели железобетонные двхслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3	м3	7080,68
05.04.07-0001	Панели железобетонные двхслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3		
05.04.07-0001	2ПС 12.10.3.0-Л /бетон В3,5 (Н60), объем 0,63 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4614,53
05.04.07-0002	ПС 30.6.2.5 /бетон В3,5 (Н60), объем 0,43 м3, расход арматуры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3494,19
05.04.07-0003	ПС 30.12.3.0 /бетон В3,5 (Н60), объем 1,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	8143,80
05.04.07-0004	ПС 30.12.4.0 /бетон В3,5 (Н60), объем 1,41 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	9841,04
05.04.07-0005	ПС 60.2.4.0 /бетон В3,5 (Н60), объем 2,84 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	19439,81

05.04.07-0016	ПС 60.12.2.5 /бетон В3,5 (F50), объем 1,77 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	13188,68
05.04.07-0017	ПС 60.12.3.0 /бетон В3,5 (F50), объем 2,13 м3, расход арматуры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	15556,92
05.04.07-0018	ПС 60.15.2.5 /бетон В3,5 (F50), объем 2,22 м3, расход арматуры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	17849,34
05.04.07-0019	ПС 60.15.3.0 /бетон В3,5 (F50), объем 2,66 м3, расход арматуры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	20807,72
05.04.07-0020	ПС 60.15.4.0 /бетон В3,5 (F50), объем 3,55 м3, расход арматуры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	26291,79
05.04.07-0021	ПС 60.18.2.5 /бетон В3,5 (F50), объем 2,66 м3, расход арматуры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	28123,58
05.04.07-0022	ПС 60.18.3.0 /бетон В3,5 (F50), объем 3,2 м3, расход арматуры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	32386,83
05.04.07-0023	ПС 60.18.3.5 /бетон В3,5 (F50), объем 3,73 м3, расход арматуры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	37804,09
05.04.07-0024	ПС 60.18.4.0 /бетон В3,5 (F50), объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	40892,70
05.04.07-0025	ПС 63.18.3.0 /бетон В3,5 (F50), объем 3,35 м3, расход арматуры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	24456,54
Группа 05.1.04.08: Панели наружных стен рядовые железобетонные			
Панели стеновые наружные, марки			
05.04.08-0001	Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	19570,77
05.04.08-0002	Нс1сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	19547,78
05.04.08-0003	Нс2сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	21132,37
05.04.08-0004	Нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	21728,17
05.04.08-0005	Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	23670,39
05.04.08-0006	Нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,85 м3, расход арматуры 103,407 кг/	шт.	23857,07
05.04.08-0007	Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,73 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	23385,49
05.04.08-0008	Нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/	шт.	24480,34
05.04.08-0009	Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	24537,25
05.04.08-0010	Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	25389,29
05.04.08-0011	Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/	шт.	16852,53
05.04.08-0012	Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	шт.	13558,46
05.04.08-0013	Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/	шт.	10799,37
05.04.08-0014	Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	19494,66
05.04.08-0015	Нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	18762,61
05.04.08-0016	Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/	шт.	22570,10
05.04.08-0017	Нс11сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	шт.	21918,22
05.04.08-0018	Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/	шт.	23727,89
05.04.08-0019	Нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/	шт.	24559,58
05.04.08-0020	Нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	шт.	16222,72
05.04.08-0021	Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	20462,70
05.04.08-0022	Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/	шт.	21651,16
05.04.08-0023	Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	20803,34
05.04.08-0024	Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/	шт.	22653,23
05.04.08-0025	Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	49280,97
05.04.08-0026	Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (F200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	48747,68
05.04.08-0027	Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	45752,89
05.04.08-0028	Нс138сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (F200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	44101,13
Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона			
Панели стеновые керамзитобетонные			
05.04.09-0001	БЦ 60.5.2.5л /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	6353,55
05.04.09-0002	ПСЦ 60.33.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 6,85 м3, расход арматуры 136,2 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	63730,82
05.04.09-0003	ПСЦ 60.33.3.5л-2 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	67527,96
05.04.09-0004	ПСЦ 60.33.3.5л-3 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 6,85 м3, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	70321,62
05.04.09-0005	ПСЦ 60.33.3.5л-4 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	70956,29
05.04.09-0006	ПСЦ 60.33.3.5л-5 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	67398,32
05.04.09-0007	ПСЦ 60.33.3.5л-6 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 6,85 м3, расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	68737,09
05.04.09-0008	ПСЦ 60.33.3.5л-7 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	67317,15
05.04.09-0009	ПСЦ 60.33.3.5л-8 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	68316,75
Панели цоколя стеновые наружные			
05.04.09-0011	НСЦ 1л /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 1,60 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (F150) объем 0,22	шт.	23476,32
05.04.09-0012	НСЦ 2-5 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (F150) объем 0,20	шт.	25223,58
05.04.09-0013	НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (F150) объем	шт.	27081,00
05.04.09-0014	НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 1,70 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (F150) объем	шт.	27078,36
05.04.09-0015	НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (F150) объем 0,15	шт.	24522,84
05.04.09-0016	НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (F150) объем 0,22	шт.	30824,40
Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона			
Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более			
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3			
05.04.10-001	Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (F100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7244,04
05.04.10-002	Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (F100), объем 0,873 м3, расход арматуры 13,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7244,04
05.04.10-003	Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (F100), объем 5,5 м3, расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	67878,26
05.04.10-004	Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (F100), объем 3,286 м3, расход арматуры 53,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39173,10
05.04.10-005	Ц-202а, толщиной 280 мм /В7,5 (F100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34586,16
05.04.10-006	Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (F100), объем 3,31 м3, расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39488,28
05.04.10-007	Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (F100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20139,90
05.04.10-008	Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (F100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20139,90
05.04.10-009	Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (F100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11893,64
05.04.10-010	Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (F100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11295,48
05.04.10-011	Ц0-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (F100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7244,04
05.04.10-012	Ц0-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (F100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20139,90
Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона			
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполь многослойные толщиной 30 см, плоские			
05.04.11-0001	без проемов, из бетона В15 (F200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (F75),	м2	3093,20
05.04.11-0002	без проемов, из бетона В15 (F200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (F75),	м2	2625,48
05.04.11-0003	с проемами, из бетона В15 (F200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (F75), утеплителя	м2	2732,58
05.04.11-0004	с проемами, из бетона В15 (F200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (F75), утеплителя	м2	2658,12
Группа 05.1.04.12: Панели перегородок железобетонные			
Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузки от подъемного крана или тали			
Перегородки железобетонные			
05.04.12-0001	ПЖ 128-1 /бетон В25 (F350), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	8132,46
05.04.12-0012	ПЖ 128 /бетон В25 (F350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	3485,34
05.04.12-0013	ПЖ 173 /бетон В25 (F350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	11037,42
05.04.12-0014	ПЖ 208 /бетон В25 (F350), объем 0,45 м3, расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	13070,28
05.04.12-0015	ПЖ 216-1 /бетон В25 (F350), объем 0,35м3, расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	10165,32
05.04.12-0016	ПЖ 226-1 /бетон В25 (F350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	10165,32
05.04.12-0017	ПЖ 226 /бетон В25 (F350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	10165,32
05.04.12-0018	ПЖ 230 /бетон В25 (F350), объем 0,5 м3, расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	14522,76
05.04.12-0019	ПЖ 240 /бетон В25 (F350), объем 0,53 м3, расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	15393,84
05.04.12-0020	ПЖ 248-1 /бетон В25 (F350), объем 0,28 м3, расход арматуры 24,848 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	8132,46
05.04.12-0021	ПЖ 236 /бетон В25 (F350), объем 0,65 м3, расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	18879,18
05.04.12-0022	ПЖ 334 /бетон В25 (F350), объем 0,51 м3, расход арматуры 35,783 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	14812,44
05.04.12-0023	ПЖ 348 /бетон В25 (F350), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	10165,32
05.04.12-0024	ПЖ 386 /бетон В25 (F350), объем 0,62 м3, расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	18088,10
05.04.12-0025	ПЖ 336 /бетон В25 (F350), объем 0,31 м3, расход арматуры 41,312 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	26431,26
05.04.12-0026	ПЖ 436 /бетон В25 (F350), объем 0,81 м3, расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	23526,30
05.04.12-0027	ПЖ 446 /бетон В25 (F350), объем 0,82 м3, расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	23817,00
05.04.12-0028	ПЖ 120 /бетон В25 (F350), объем 0,20 м3, расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	8132,46
05.04.12-0029	ПЖ 155-2 /бетон В25 (F350), объем 0,34 м3, расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	3875,64
05.04.12-0030	ПЖ 136 /бетон В25 (F350), объем 0,57 м3, расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	16555,62
05.04.12-0031	ПЖ 146 /бетон В25 (F350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	17426,70
05.04.12-0032	ПЖ 151 /бетон В25 (F350), объем 0,63 м3, расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	18298,80
05.04.12-0033	ПЖ 308 /бетон В25 (F350), объем 0,8 м3, расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	23235,60
05.04.12-0034	8ПБ 6 /бетон В25 (F350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	3485,34
05.04.12-0035	8ПБ 7 /бетон В25 (F350), объем 0,14 м3, расход арматуры 13,67 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	4066,74
05.04.12-0036	8ПБ 9/83 /бетон В25 (F350), объем 0,21 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	6099,60
05.04.12-0037	8ПБ 9/86 /бетон В25 (F350), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,5 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	6679,98

0510412-0038	8ПБ 3/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 21,98 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	7261,38
0510412-0039	8ПБ 3/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 22,49 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	7841,76
0510412-0040	8ПБ 15/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,22 м3, расход арматуры 13,28 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	6390,30
0510412-0041	8ПБ 15/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	7261,38
0510412-0042	8ПБ 15/09 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	8132,46
0510412-0043	8ПБ 15/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,31 м3, расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	9083,54
0510412-0044	8ПБ 16 /бетон В25 (Н350), объем 0,18 м3, расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	5228,52
0510412-0045	8ПБ 16,15 /бетон В25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	18088,10
0510412-0046	8ПБ 16,18 /бетон В25 (Н350), объем 0,3 м3, расход арматуры 63,14 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	8713,86
0510412-0047	8ПБ 17 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	10165,32
0510412-0048	8ПБ 18-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,26 м3, расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	7552,08
0510412-0049	8ПБ 18-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м3, расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	10746,72
0510412-0050	8ПБ 18 /бетон В25 (Н350), объем 0,26 м3, расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	7552,08
0510412-0051	8ПБ 22,15 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 48,01 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	24688,08
0510412-0052	8ПБ 24 /бетон В25 (Н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	14232,06
0510412-0053	8ПБ 28-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32,92 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	12779,58
0510412-0054	8ПБ 28-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	12779,58
0510412-0055	8ПБ 28-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	12193,20
0510412-0056	8ПБ 28 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	12193,20
0510412-0057	8ПБ 32 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 33,97 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	12779,58
0510412-0058	8ПБ 38 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	16555,62
0510412-0059	8ПБ 40-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	19750,26
0510412-0060	8ПБ 40-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,65 м3, расход арматуры 43,63 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	18879,18
0510412-0061	8ПБН 11-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	6370,68
0510412-0062	8ПБН 11 /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	6370,68
0510412-0063	8ПБН 3/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,36 м3, расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	10456,82
0510412-0064	8ПБН 3/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	11617,80
0510412-0065	8ПБН 3/09 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	12779,58
0510412-0066	8ПБН 3/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13941,36
0510412-0067	8ПБН 11 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	11617,80
0510412-0068	8ПБН 12 /бетон В25 (Н350), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,08 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13360,98
0510412-0069	8ПБН 12,24 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13870,28
0510412-0070	8ПБН 13-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13360,98
0510412-0071	8ПБН 13 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13941,36
0510412-0072	8ПБН 15/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17426,70
0510412-0073	8ПБН 15/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,67 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	19460,58
0510412-0074	8ПБН 15/09 /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 38,72 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	21202,74
0510412-0075	8ПБН 15/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	23235,68
0510412-0076	8ПБН 17,24 /бетон В25 (Н350), объем 0,64 м3, расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	18588,48
0510412-0077	8ПБН 18/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,88 м3, расход арматуры 44,34 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	25559,16
0510412-0078	8ПБН 18/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	27882,72
0510412-0079	8ПБН 18/09 /бетон В25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 56,08 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	30787,68
0510412-0080	8ПБН 18/12 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	33691,62
0510412-0081	8ПБН 21/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,3 м3, расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	8713,86
0510412-0082	8ПБН 21/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,39 м3, расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	11327,10
0510412-0083	8ПБН 21/09 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13941,36
0510412-0084	8ПБН 21-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 54,62 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	16555,62
0510412-0085	8ПБН 22-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,33 м3, расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	9584,94
0510412-0086	8ПБН 22 /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	15393,84
0510412-0087	8ПБН 23 /бетон В25 (Н350), объем 0,84 м3, расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	24397,38
0510412-0088	8ПБН 27/03 /бетон В25 (Н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 60,23 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	31658,76
0510412-0089	8ПБН 27/06 /бетон В25 (Н350), объем 1,21 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	35144,10
0510412-0090	8ПБН 27/09 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	38920,14
0510412-0091	8ПБН 27/12 /бетон В25 (Н350), объем 1,46 м3, расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	42405,88
0510412-0092	8ПБН 28 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	15974,22
0510412-0093	8ПБН 28,26 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17717,40
0510412-0094	8ПБН 34 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	26431,26
0510412-0095	8ПБН 22-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13941,36
0510412-0096	8ПБН 22-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,51 м3, расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	14812,44
0510412-0097	8ПБН 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,02 м3, расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	29625,90
0510412-0098	8ПБН 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	26431,26
0510412-0100	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3		
0510412-0102	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3	м2	1176,75
0510412-0102	из тяжелого бетона	м2	1062,80
Группа 05.1.04.13: Панели сплошные плоские			
0510413-0001	Панели сплошные плоские		
0510413-0001	Панели сплошные плоские	м3	10526,86
0510413-0011	ПБ 15.57.4.5-1Л /бетон В22,5 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 выпуск 31)	шт.	13619,52
0510413-0012	ПБ 2-24-КГ1 /бетон В15 (Н200), объем 0,99 м3, расход арматуры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-11)	шт.	10289,67
Группа 05.1.04.14: Панели стеновые рядовые из керамзитобетона			
Панели стеновые керамзитобетонные			
0510414-0001	2ПБ 3.12.2.5Л-2 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	1791,31
0510414-0002	2ПБ 6.12.2.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,03 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	2341,07
0510414-0003	2ПБ 6.15.2.5Л-2 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	1986,77
0510414-0004	2ПБ 6.18.3.5Л-2 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	3390,06
0510414-0005	2ПБ 6.18.3.5Л-3 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	3327,85
0510414-0006	2ПБ 12.12.2.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	3252,59
0510414-0007	2ПБ 12.15.2.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	4018,11
0510414-0008	2ПБ 12.18.3.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	6817,87
0510414-0009	2ПБ 12.18.3.5Л-4 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	6518,32
0510414-0010	2ПБ 60.6.2.5Л-26 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,87 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	7396,05
0510414-0011	3ПБ 46.60.2.5Л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	2071,44
0510414-0012	3ПБ 46.120.2.5Л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	2565,08
0510414-0013	3ПБ 46.150.2.5Л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	3189,74
0510414-0014	3ПБ 56.90.3.5Л-1 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 0,29 м3, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	2732,33
0510414-0015	3ПБ 56.150.3.5Л-1 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	3593,44
0510414-0016	3ПБ 56.180.3.5Л-1 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	4475,07
0510414-0017	3ПБ 56.180.3.5Л-1 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	4432,82
0510414-0018	ПК 60.8Л /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 0-1)	шт.	12326,89
0510414-0019	ПБ 30.9.3.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	8138,22
0510414-0020	ПБ 30.15.3.5.6Л-1 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	14153,71
0510414-0021	ПБ 30.15.3.5.6Л-2 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	14144,41
0510414-0022	ПБ 30.18.3.5.6Л-1 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	17381,37
0510414-0023	ПБ 60.9.3.5.6Л-1 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	16482,72
0510414-0024	ПБ 60.9.3.5.6Л-6 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	16888,02
0510414-0025	ПБ 60.12.2.5.6Л-5 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	16811,02
0510414-0026	ПБ 60.15.2.5.6Л-1 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	20231,43
0510414-0027	ПБ 60.15.2.5.6Л-16 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	20879,56
0510414-0028	ПБ 60.15.3.5.6Л-21 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 3,11 м3, расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	20836,19
0510414-0029	ПБ 60.18.3.5.6Л-1 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	32080,66
Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона			
0510415-0051	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой до 2500 кг/м3	м2	2504,10
0510415-0052	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой до 2426 кг/м3	м2	2426,58
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона			
0510415-0001	3ПБ 61.60.4.0-Л /бетон В3,5 (Н50), объем 0,17 м3, расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	1343,35
0510415-0002	3ПБ 61.90.4.0-Л /бетон В3,5 (Н50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-1)	шт.	1371,24
0510415-0003	3ПБ 61.120.4.0-Л /бетон В3,5 (Н50), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-1)	шт.	2535,00
0510415-0004	3ПБ 61.150.4.0-Л /бетон В3,5 (Н50), объем 0,46 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	3305,06
0510415-0005	3ПБ 61.180.4.0-Л /бетон В3,5 (Н50), объем 0,54 м3, расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-1)	шт.	3912,98

0510415-0006	ПС 30 12 2 0-Л /бетон В3,5 (Н50), объем 0,56 м3, расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	9312,47
0510415-0007	ПС 30 12 3 0-Л /бетон В3,5 (Н50), объем 0,936 м3, расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	10989,29
0510415-0008	ПС 30 15 3 0-Л /бетон В3,5 (Н50), объем 1,17 м3, расход арматуры 13,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	14580,28
0510415-0009	ПС 30 18 3 0-Л /бетон В3,5 (Н50), объем 1,41 м3, расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	16362,35
0510415-0010	ПС 60-12-3 0-6Л /бетон В3,5 (Н50) плотностью 1200 кг/м3, объем 2,13 м3, расход арматуры 38,2 кг/ (серия	шт.	20293,02
0510415-0011	ПС 60-18-3 0-6Л /бетон В3,5 (Н50) плотностью 1200 кг/м3, объем 3,19 м3, расход арматуры 52,3 кг/ (серия	шт.	30537,78
0510415-0012	ПС 60-18-4 0-6Л /бетон В3,5 (Н50) плотностью 1200 кг/м3, объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (серия	шт.	42690,06
0510415-0013	ПС 60 6 4 0-Л /бетон В3,5 (Н50), объем 1 м3, расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-036, 1-	шт.	13877,45
0510415-0014	ПС 60 9 3 0-5Л /бетон В3,5 (Н50), объем 1,4 м3, расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-	шт.	17145,96
0510415-0015	ПС 60 12 2 0-2Л /бетон В3,5 (Н50), объем 1,13 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	17156,49
0510415-0016	ПС 60 12 2 5-5-Л-1 /бетон В3,5 (Н50), объем 1,48 м3, расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	20423,50
0510415-0017	ПС 60 12 4 0-Л /бетон В3,5 (Н50), объем 2,54 м3, расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	27179,92
0510415-0018	ПС 60 12 30-5Л /бетон В3,5 (Н50), объем 1,88 м3, расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-	шт.	24412,51
0510415-0019	ПС 60 15 2 0-2Л /бетон В3,5 (Н50), объем 1,42 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	21730,96
0510415-0020	ПС 60 15 3 0-4Л /бетон В3,5 (Н50), объем 2,35 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-	шт.	27298,95
0510415-0021	ПС 60 15 4 0-Л /бетон В3,5 (Н50), объем 3,18 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-036,	шт.	33127,89
0510415-0022	ПС 60 18 2 0-4Л /бетон В3,5 (Н50), объем 1,7 м3, расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	27900,94
0510415-0023	ПС 60 18 2 5-5Л /бетон В3,5 (Н50), объем 2,23 м3, расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-2, 2-	шт.	30791,91
0510415-0024	ПС 60 18 3 0-3Л /бетон В3,5 (Н50), объем 2,83 м3, расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3,	шт.	31494,54
0510415-0025	ПС 60 18 4 0-Л /бетон В3,5 (Н50), объем 3,83 м3, расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-036,	шт.	32817,21
0510415-0026	ПС 63 12 2 5-5-Л-2 /бетон В3,5 (Н50), объем 1,56 м3, расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	22913,97
0510415-0027	ПС 63 18 2 5-5Л /бетон В3,5 (Н50), объем 2,35 м3, расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	34319,52
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной			
0510415-0031	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1430,20
0510415-0032	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	1475,94
0510415-0033	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	1722,27
0510415-0034	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	1791,83
0510415-0035	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1737,98
0510415-0036	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	1816,52
0510415-0037	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	1874,86
0510415-0038	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	1963,11
0510415-0039	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2077,94
0510415-0040	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	2232,78
0510415-0041	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	2298,98
0510415-0042	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	2408,93
0510415-0043	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2779,46
0510415-0044	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	2829,68
0510415-0045	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	3300,59
0510415-0046	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	3463,22
0510415-0047	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	3720,55
0510415-0048	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	3845,09
0510415-0049	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	3873,14
0510415-0050	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	4356,73
Группа 05.1.04.16: Панели стеновые с бортом железобетонные			
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной			
0510416-0001	до 3 м, массой до 5 т	м3	7755,55
0510416-0002	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м3	7772,71
0510416-0003	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м3	8254,30
Группа 05.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона			
Панели железобетонные			
0510417-0001	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3	м3	10407,83
0510417-0002	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	12794,47
0510417-0003	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3	м3	10548,63
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3			
0510417-0001	10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	54406,00
0510417-0002	10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,50 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	43592,76
0510417-0003	10Н0-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	54406,00
0510417-0004	10Н0-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	43592,76
0510417-0005	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,121 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	39134,34
0510417-0006	Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,936 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	28387,62
0510417-0007	Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 2,278 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	40148,22
0510417-0008	Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,235 м3, расход арматуры 13,02 кг, не утепленные/ (серия	шт.	13985,22
0510417-0009	Н-209а-чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,052 м3, расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/	шт.	9730,80
0510417-0020	Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,085 м3, расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия	шт.	12136,98
0510417-0021	Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 4,11 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	51786,42
0510417-0022	Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	9723,66
0510417-0023	Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	15223,50
0510417-0024	Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,102 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	15223,50
0510417-0025	Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия	шт.	12461,34
0510417-0026	Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/	шт.	12461,34
0510417-0027	Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия	шт.	12461,34
0510417-0028	Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,294 м3, расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия	шт.	13182,48
0510417-0029	Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,673 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	17131,32
0510417-0030	Н-223-1чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	18120,30
0510417-0031	Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 0,924 м3, расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия	шт.	18843,32
0510417-0032	Н-224-2чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,708 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150	шт.	45383,88
0510417-0033	Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	53883,54
0510417-0034	Н-224а-2чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150	шт.	44441,48
0510417-0035	Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	53883,54
0510417-0036	Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 2,8 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм,	шт.	37255,50
0510417-0037	Н-232чк, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 2,059 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	22040,16
0510417-0038	Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	13453,92
0510417-0039	Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	13116,18
0510417-0040	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 2,938 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	39110,88
0510417-0041	Н0-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 4,05 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	51786,42
0510417-0042	Н0-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	9723,66
0510417-0043	Н0-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	9967,44
0510417-0044	Н0-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,043 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	15364,26
0510417-0045	Н0-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	15220,44
0510417-0046	Н0-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/	шт.	12461,34
0510417-0047	Н0-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	53883,54
0510417-0048	Н0-224а-1чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150	шт.	43597,86
0510417-0049	Н0-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	53883,54
0510417-0050	Н0-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 2,672 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	37255,50
0510417-0051	Н0-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,224 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	13126,38
0510417-0052	Н0-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	13453,92
0510417-0053	Н0-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	13116,18
Группа 05.1.04.18: Панели трехслойные наружных стен кровли из керамзитобетона			
Панели кровли стеновые наружные			
0510418-0001	НСК-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,01 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-	шт.	34039,12
0510418-0002	НСК-6 /бетон В15 (Н200), объем 1,978 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-	шт.	39960,54
0510418-0003	НСК-17 /бетон В15 (Н200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из	шт.	41756,76
0510418-0004	НСК-1-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,87 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из	шт.	37017,84
0510418-0005	НСК-17-2 /бетон В15 (Н200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из	шт.	41756,76
Группа 05.1.04.19: Панели трехслойные наружных стен рядовые железобетонные			
Панели железобетонные трехслойные наружных стен			
0510419-0001	7СН2 336-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,300 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86224,68
0510419-0002	7СН2 336 /бетон В25 (Н350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78764,40
0510419-0003	7СН 287-1-л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН)	шт.	70113,70

05.04.19-013	8Н 60-7 /бетон B25 (t850), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	114460,32
05.04.19-014	8Н 60-8 /бетон B25 (t850), объем 3,12 м3, расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	93086,22
05.04.19-015	8Н 60-9 /бетон B25 (t850), объем 3,02 м3, расход арматуры 164,06 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	87510,90
05.04.19-016	8Н 60-10 /бетон B25 (t850), объем 3,12 м3, расход арматуры 201,78 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	90408,72
05.04.19-017	8Н 60-11 /бетон B25 (t850), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	123528,78
05.04.19-018	8Н 60-12 /бетон B25 (t850), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	123528,78
05.04.19-019	8Н 60 /бетон B25 (t850), объем 3,38 м3, расход арматуры 203,13 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	97943,46
05.04.19-020	8Н 61-1 /бетон B25 (t850), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	147089,10
05.04.19-021	8Н 61-2 /бетон B25 (t850), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	147089,10
05.04.19-022	8Н 61-3 /бетон B25 (t850), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	145755,96
05.04.19-023	8Н 61-4 /бетон B25 (t850), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	145755,96
05.04.19-024	8Н 64-1 /бетон B25 (t850), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	187715,22
05.04.19-025	8Н 64-2 /бетон B25 (t850), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	187715,22
05.04.19-026	8Н 64-3 /бетон B25 (t850), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	178715,22
05.04.19-027	8Н 64-4 /бетон B25 (t850), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	178715,22
05.04.19-028	8Н 66-1 /бетон B25 (t850), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	187365,84
05.04.19-029	8Н 66-2 /бетон B25 (t850), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	187365,84
05.04.19-030	8Н 70-1 /бетон B25 (t850), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	197211,90
05.04.19-031	8Н 70-2 /бетон B25 (t850), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	197211,90
05.04.19-032	8НВ9 9-1 /бетон B25 (t850), объем 0,85 м3, расход арматуры 52,35 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	24630,96
05.04.19-033	8НВ9 9-2 /бетон B25 (t850), объем 0,79 м3, расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	23570,16
05.04.19-034	8НВ12 /бетон B25 (t850), объем 0,98 м3, расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	29238,30
05.04.19-035	8НВ12 25-1 /бетон B25 (t850), объем 0,98 м3, расход арматуры 68,21 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	28937,82
05.04.19-036	8НВ12 22-1 /бетон B25 (t850), объем 1,23 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	36637,56
05.04.19-037	8НВ12 23 29 /бетон B25 (t850), объем 1,46 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	43560,12
05.04.19-038	8НВ12 24 /бетон B25 (t850), объем 1,98 м3, расход арматуры 93,97 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	53074,32
05.04.19-039	8НВ12 24 25-1 /бетон B25 (t850), объем 1,98 м3, расход арматуры 92,7 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	57375,00
05.04.19-040	8НВ12 36 /бетон B25 (t850), объем 2,36 м3, расход арматуры 118,56 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	85772,82
05.04.19-041	8НВ12 36 25-1 /бетон B25 (t850), объем 2,36 м3, расход арматуры 120,07 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	85772,82
05.04.19-042	8НВ12 65 /бетон B25 (t850), объем 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	93981,78
05.04.19-043	8НВ12 65 27 /бетон B25 (t850), объем 3,20 м3, расход арматуры 213,9 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	95045,64
05.04.19-044	8НЛ1 1851-1 /бетон B25 (t850), объем 2,77 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	80266,86
05.04.19-045	8НЛ1 1851-2 13 /бетон B25 (t850), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	80266,86
05.04.19-046	8НЛ1 1851-2 /бетон B25 (t850), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	80266,86
05.04.19-047	8НЛ1 1851-3 /бетон B25 (t850), объем 3,66 м3, расход арматуры 264,82 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	106056,54
05.04.19-048	8НЛ1 1851-4 13 /бетон B25 (t850), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	106056,54
05.04.19-049	8НЛ1 1851-4 /бетон B25 (t850), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	106056,54
05.04.19-050	8НЛ1 1851-5 /бетон B25 (t850), объем 2,77 м3, расход арматуры 268,75 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	80266,86
05.04.19-051	8НЛ1 1851-6 13 /бетон B25 (t850), объем 2,77 м3, расход арматуры 275,46 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	80266,86
05.04.19-052	8НЛ1 1851-7 /бетон B25 (t850), объем 2,77 м3, расход арматуры 276,14 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	80266,86
05.04.19-053	8НЛ1 1851-8 /бетон B25 (t850), объем 3,65 м3, расход арматуры 283,93 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	105766,86
05.04.19-054	8НЛ1 1851-9 /бетон B25 (t850), объем 3,65 м3, расход арматуры 282,83 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	105766,86
05.04.19-055	8НТ 30-1 /бетон B25 (t850), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,32 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	65489,10
05.04.19-056	8НТ 30-2 /бетон B25 (t850), объем 2,07 м3, расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	59383,14
05.04.19-057	8НТ 30-3 /бетон B25 (t850), объем 2,07 м3, расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	59383,14
05.04.19-058	8НТ 30-4 /бетон B25 (t850), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,32 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	55056,54
05.04.19-059	8НТ 30-5 /бетон B25 (t850), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,32 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	55056,54
05.04.19-060	8НТ 30-6 /бетон B25 (t850), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,16 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	65489,10
05.04.19-061	8НТ 30-7 /бетон B25 (t850), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	67806,54
05.04.19-062	8НТ 30-8 /бетон B25 (t850), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155тм, тм)	шт.	67806,54
05.04.19-063	9Н 11-1t2 /бетон B25 (t850), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	29154,66
05.04.19-064	9Н 11-2t2 /бетон B25 (t850), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	29154,66
05.04.19-065	9Н 11-3 /бетон B25 (t850), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26404,74
05.04.19-066	9Н 11-4 /бетон B25 (t850), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26404,74
05.04.19-067	9Н 17-1 /бетон B25 (t850), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	30806,04
05.04.19-068	9Н 17-1t2 /бетон B25 (t850), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	33208,56
05.04.19-069	9Н 17-2 /бетон B25 (t850), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	30806,04
05.04.19-070	9Н 17-2t2 /бетон B25 (t850), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	33208,56
05.04.19-071	9Н 20-1 /бетон B25 (t850), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	36856,68
05.04.19-072	9Н 20-2 /бетон B25 (t850), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	36856,68
05.04.19-073	9Н 20-2t2 /бетон B25 (t850), объем 1,46 м3, расход арматуры 76,96 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	40156,38
05.04.19-074	9Н 30-1 /бетон B25 (t850), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	40684,60
05.04.19-075	9Н 30-2 /бетон B25 (t850), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	40684,60
05.04.19-076	9Н 30-3t2 /бетон B25 (t850), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	173609,76
05.04.19-077	9Н 30-4t2 /бетон B25 (t850), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	173609,76
05.04.19-078	9Н 30-5 /бетон B25 (t850), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	44008,92
05.04.19-079	9Н 30-6 /бетон B25 (t850), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	44008,92
05.04.19-080	9Н 30-7 /бетон B25 (t850), объем 1,58 м3, расход арматуры 83,82 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	43457,10
05.04.19-081	9Н 31-1 /бетон B25 (t850), объем 2,07 м3, расход арматуры 85,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	56395,38
05.04.19-082	9Н 31-1t2 /бетон B25 (t850), объем 2,26 м3, расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	62160,84
05.04.19-083	9Н 34-1 /бетон B25 (t850), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	54735,24
05.04.19-084	9Н 34-1t2 /бетон B25 (t850), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	57761,58
05.04.19-085	9Н 34-2 /бетон B25 (t850), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	54735,24
05.04.19-086	9Н 34-2t2 /бетон B25 (t850), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	57761,58
05.04.19-087	9Н 46-6 /бетон B25 (t850), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86090,04
05.04.19-088	9Н 46-7 /бетон B25 (t850), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86090,04
05.04.19-089	9Н 47-1 /бетон B25 (t850), объем 3,35 м3, расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	92121,42
05.04.19-090	9Н 58-1t2 /бетон B25 (t850), объем 3,88 м3, расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	106719,54
05.04.19-091	9Н 58-2 /бетон B25 (t850), объем 3,04 м3, расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83615,52
05.04.19-092	9Н 58-3t2 /бетон B25 (t850), объем 3,78 м3, расход арматуры 157,03кг/ (серия ИП 46С)	шт.	103968,60
05.04.19-093	9Н 58-5t2 /бетон B25 (t850), объем 3,56 м3, расход арматуры 158,87кг/ (серия ИП 46С)	шт.	97917,96
05.04.19-094	9Н 60-1 /бетон B25 (t850), объем 3,97 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	109196,10
05.04.19-095	9Н 60-1t2 /бетон B25 (t850), объем 4,34 м3, расход арматуры 147,73кг/ (серия ИП 46С)	шт.	119372,64
05.04.19-096	9Н 68-1 /бетон B25 (t850), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	173833,50
05.04.19-097	9Н 68-1t2 /бетон B25 (t850), объем 6,5 м3, расход арматуры 179,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	178784,58
05.04.19-098	9Н 68-2 /бетон B25 (t850), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	173833,50
05.04.19-099	9Н 68-2t2 /бетон B25 (t850), объем 6,5 м3, расход арматуры 179,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	178784,58
05.04.19-100	9Н 68-3 /бетон B25 (t850), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	173833,50
05.04.19-101	9Н 68-3t2 /бетон B25 (t850), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	178784,58
05.04.19-102	9Н 68-4 /бетон B25 (t850), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	173833,50
05.04.19-103	9Н 68-4t2 /бетон B25 (t850), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	178784,58
05.04.19-104	9НВ12 33.8t2 /бетон B25 (t850), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	30507,84
05.04.19-105	9НВ12 33.8t2 /бетон B25 (t850), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	56110,20
05.04.19-106	9НВ12 55t2 /бетон B25 (t850), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	102313,26
05.04.19-107	9НВ12 60.2t2 /бетон B25 (t850), объем 3,58 м3, расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	98467,42
05.04.19-108	9НВ12 70.9 /бетон B25 (t850), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	55560,42
05.04.19-109	9НЛ12 60 /бетон B25 (t850), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	121297,38
05.04.19-110	9НН 65.19 /бетон B25 (t850), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	105895,38
05.04.19-111	9НН 69-1 /бетон B25 (t850), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	162031,78
05.04.19-112	9НН 70-1 /бетон B25 (t850), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	72064,02
05.04.19-113	9НЧ 17-1t2 /бетон B25 (t850), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	45933,66
05.04.19-114	9НЧ 17-2t2 /бетон B25 (t850), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	45933,66
05.04.19-115	9НЧ 20-1t2 /бетон B25 (t850), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	52534,08
05.04.19-116	9НЧ 20-2t2 /бетон B25 (t850), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	52534,08
05.04.19-117	9НЧ 30-1t2 /бетон B25 (t850), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	64086,68
05.04.19-118	9НЧ 30-2t2 /бетон B25 (t850), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	64086,68
05.04.19-119	9НЧ 30, 26-1t2 /бетон B25 (t850), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	63313,08
05.04.19-120	9НЧ 30, 26-2t2 /бетон B25 (t850), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	63313,08
05.04.19-121	9НЧ 31-1t2 /бетон B25 (t850), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	81690,78

05.04.19-0222	9нч 31-2нч /бетон B25 (H350), объем 2,37 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	81690,78
05.04.19-0223	9нч 34-1нч /бетон B25 (H350), объем 3,07 м3, расход арматуры 93,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	84440,70
05.04.19-0224	9нч 34-2нч /бетон B25 (H350), объем 3,07 м3, расход арматуры 93,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	84440,70
05.04.19-0225	9нч 58,26нч /бетон B25 (H350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	131473,32
05.04.19-0226	9нч 60-1нч /бетон B25 (H350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	159255,66
05.04.19-0227	9нч 68-1нч /бетон B25 (H350), объем 6,53 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	181260,12
05.04.19-0228	9нч 68-2нч /бетон B25 (H350), объем 6,53 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	181260,12
05.04.19-0229	9нч 60 /бетон B25 (H350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	155405,16
Группа 05.1.04.20: Панели трехслойные наружные стен рядовые из керамзитобетона			
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона			
05.04.20-0001	НСТ 1-2 II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 0,84 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м3, расход	шт.	35350,14
05.04.20-0002	НСТ 2-4 II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 1,173 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход	шт.	46661,94
05.04.20-0003	НСТ 2 II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 1,12 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход	шт.	41626,20
05.04.20-0004	НСТ 3-4м II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 1,10 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход	шт.	46888,38
05.04.20-0005	НСТ 3-5м II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 1,22 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход	шт.	48927,36
05.04.20-0006	НСТ 3-10 II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 1,66 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход	шт.	58899,90
05.04.20-0007	НСТ 3-11к II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 0,75 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход	шт.	32581,86
05.04.20-0008	НСТ 5-3 II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 0,76 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход	шт.	26363,04
05.04.20-0009	НСТ 7-2 II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход	шт.	60202,44
05.04.20-0010	НСТ 7 II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход	шт.	60202,44
Панели стеновые трехслойные наружные			
05.04.20-0021	НСТ 1-2II /бетон B15 (H200), объем 0,82 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из	шт.	31438,44
05.04.20-0022	НСТ 2-4II /бетон B15 (H200), объем 1,174 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из	шт.	39110,80
05.04.20-0023	НСТ 2II /бетон B15 (H200), объем 1,10 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-	шт.	35403,76
05.04.20-0024	НСТ 3-4мII /бетон B15 (H200), объем 1,078 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из	шт.	39349,56
05.04.20-0025	НСТ 3-5мII /бетон B15 (H200), объем 1,20 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из	шт.	40705,14
05.04.20-0026	НСТ 3-10II /бетон B15 (H200), объем 1,6269 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,031 м3, утепляющий слой	шт.	47343,30
05.04.20-0027	НСТ 3-11кII /бетон B15 (H200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,02 м3, утепляющий слой	шт.	30620,40
05.04.20-0028	НСТ 5-3II /бетон B15 (H200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,01 м3, утепляющий слой из	шт.	20929,38
05.04.20-0029	НСТ 7-2II /бетон B15 (H200), объем 1,541 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из	шт.	48137,88
05.04.20-0030	НСТ 7II /бетон B15 (H200), объем 1,541 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-	шт.	48137,88
Группа 05.1.04.21: Панели трехслойные наружные стен цоколя железобетонные			
Панели железобетонные трехслойные наружные стен цоколя			
05.04.21-0001	7нч 287,36л /бетон B25 (H350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	122429,58
05.04.21-0002	7нч 308,36-2п /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	123621,96
05.04.21-0003	7нч 308,36-3д.п /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	123621,96
05.04.21-0004	7нч 358,36-1п /бетон B25 (H350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,137 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	151447,56
05.04.21-0005	7нч 358,36-2л /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	131571,84
05.04.21-0006	7нч 358,36-8п /бетон B25 (H350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	92617,02
05.04.21-0007	7нч 358,36л /бетон B25 (H350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	152480,82
05.04.21-0008	7нч 408,36-2п /бетон B25 (H350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	174342,48
05.04.21-0009	7нч 408,36-3п /бетон B25 (H350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	171719,04
05.04.21-0010	7нч 439,36-3п /бетон B25 (H350), объем 4,62 м3, расход арматуры 389,159 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	183644,88
05.04.21-0011	7нч 439,36-6л /бетон B25 (H350), объем 4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	163763,16
05.04.21-0012	7нч 480,36л /бетон B25 (H350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,815 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	208765,88
05.04.21-0013	7нч 287,36л /бетон B25 (H350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	99772,32
05.04.21-0014	7нч 308,36-1л /бетон B25 (H350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	116467,68
05.04.21-0015	7нч 336,36 /бетон B25 (H350), объем 3,795 м3, расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	146703,54
05.04.21-0016	7нч 408,36л /бетон B25 (H350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	145086,26
05.04.21-0017	7нч 439,36л /бетон B25 (H350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	148267,20
05.04.21-0018	7нч 443,36л /бетон B25 (H350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	163371,36
05.04.21-0019	7нч 188,45л.п /бетон B25 (H350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	97386,54
05.04.21-0020	7нч 192,45л.п /бетон B25 (H350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	102554,88
05.04.21-0021	7нч 195,45л.п /бетон B25 (H350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	98182,14
05.04.21-0022	7нч 231,50л-1п /бетон B25 (H350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	119646,00
05.04.21-0023	7нч 231,50л /бетон B25 (H350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,063 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	119646,00
05.04.21-0024	7нч 243,45л.п /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	138378,44
05.04.21-0025	7нч 301,45л-1л /бетон B25 (H350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	119646,00
05.04.21-0026	7нч 301,45л-3п /бетон B25 (H350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	127994,70
05.04.21-0027	7нч 301,45л.п /бетон B25 (H350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	141110,88
05.04.21-0028	7нч 381,40л.п /бетон B25 (H350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	113685,12
05.04.21-0029	8нвч 10-1 /бетон B25 (H350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	35377,60
05.04.21-0030	8нвч 10-2 /бетон B25 (H350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	35377,60
05.04.21-0031	8нвч 22-1 /бетон B25 (H350), объем 2,14 м3, расход арматуры 118,86 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	85863,92
05.04.21-0032	8нвч 23-1 /бетон B25 (H350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	93808,38
05.04.21-0033	8нвч 25-1 /бетон B25 (H350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	98578,92
05.04.21-0034	8нвч 34-1 /бетон B25 (H350), объем 3,36 м3, расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	123887,82
05.04.21-0035	8нвч 65 /бетон B25 (H350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,93 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	193581,72
05.04.21-0036	8нвч 4016/12 /бетон B25 (H350), объем 1,56 м3, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	68305,46
05.04.21-0037	8нвч 4019/09 /бетон B25 (H350), объем 1,81 м3, расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	69368,34
05.04.21-0038	8нвч 4022/06 /бетон B25 (H350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	85853,52
05.04.21-0039	8нвч 4025/03 /бетон B25 (H350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	98578,92
05.04.21-0040	8нч 9-1 /бетон B25 (H350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	30607,14
05.04.21-0041	8нч 9-2 /бетон B25 (H350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	31799,52
05.04.21-0042	8нч 17-1 /бетон B25 (H350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	64394,64
05.04.21-0043	8нч 17-2 /бетон B25 (H350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	62407,68
05.04.21-0044	8нч 17-3 /бетон B25 (H350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	64394,64
05.04.21-0045	8нч 20-1 /бетон B25 (H350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	76717,26
05.04.21-0046	8нч 21-1 /бетон B25 (H350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	65586,00
05.04.21-0047	8нч 24-1 /бетон B25 (H350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	75127,08
05.04.21-0048	8нч 25-1 /бетон B25 (H350), объем 2,88 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	82673,16
05.04.21-0049	8нч 28-1 /бетон B25 (H350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	95398,56
05.04.21-0050	8нч 30-1 /бетон B25 (H350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	98976,72
05.04.21-0051	8нч 30-2 /бетон B25 (H350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	96256,38
05.04.21-0052	8нч 30-3 /бетон B25 (H350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	91230,84
05.04.21-0053	8нч 30-4 /бетон B25 (H350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	93808,38
05.04.21-0054	8нч 31-1 /бетон B25 (H350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	101759,28
05.04.21-0055	8нч 31-2 /бетон B25 (H350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	94710,86
05.04.21-0056	8нч 31-3 /бетон B25 (H350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	97386,54
05.04.21-0057	8нч 31-4 /бетон B25 (H350), объем 1,96 м3, расход арматуры 94,07 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	75767,64
05.04.21-0058	8нч 31-5 /бетон B25 (H350), объем 1,72 м3, расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	66489,72
05.04.21-0059	8нч 34-1 /бетон B25 (H350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	111299,34
05.04.21-0060	8нч 34-2 /бетон B25 (H350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	115274,28
05.04.21-0061	8нч 54-1 /бетон B25 (H350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	176489,58
05.04.21-0062	8нч 54-2 /бетон B25 (H350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	172024,02
05.04.21-0063	8нч 54-3 /бетон B25 (H350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	176886,86
05.04.21-0064	8нч 54-4 /бетон B25 (H350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	172024,02
05.04.21-0065	8нч 54-5 /бетон B25 (H350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	151921,86
05.04.21-0066	8нч 54-6 /бетон B25 (H350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	151921,86
05.04.21-0067	8нч 55-1 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	174104,02
05.04.21-0068	8нч 57-1 /бетон B25 (H350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	181260,12
05.04.21-0069	8нч 58-1 /бетон B25 (H350), объем 4,04 м3, расход арматуры 195,93 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	156174,24
05.04.21-0070	8нч 58-2 /бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 249,4 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	172797,18
05.04.21-0071	8нч 58-3 /бетон B25 (H350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	153832,32
05.04.21-0072	8нч 58-4 /бетон B25 (H350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	153832,32
05.04.21-0073	8нч 58-5 /бетон B25 (H350), объем 3,96 м3, расход арматуры 223,95 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	153081,60
05.04.21-0074	8нч 58-6 /бетон B25 (H350), объем 3,935 м3, расход арматуры 190,75 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	156415,98
05.04.21-0075	8нч 58-7 /бетон B25 (H350), объем 3,7 м3, расход арматуры 193,75 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	143030,52
05.04.21-0076	8нч 60-1 /бетон B25 (H350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	191196,96

05.10.42-0077	8НЦ 60-2 /бетон B25 (И350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	163704,54
05.10.42-0078	8НЦ 60-3 /бетон B25 (И350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	163704,54
05.10.42-0079	8НЦ 60-4 /бетон B25 (И350), объем 4,1 м3, расход арматуры 207 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	158493,72
05.10.42-0080	8НЦ 61-1 /бетон B25 (И350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	186326,46
05.10.42-0081	8НЦ 61-2 /бетон B25 (И350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	178864,28
05.10.42-0082	8НЦ 61-3 /бетон B25 (И350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	175695,00
05.10.42-0083	8НЦ 61-4 /бетон B25 (И350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	191593,74
05.10.42-0084	8НЦ 63-1 /бетон B25 (И350), объем 5,09 м3, расход арматуры 281,87 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	202327,20
05.10.42-0085	8НЦ 63-2 /бетон B25 (И350), объем 5,09 м3, расход арматуры 281,87 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	202327,20
05.10.42-0086	8НЦ 66-1 /бетон B25 (И350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	214648,80
05.10.42-0087	8НЦ 66-2 /бетон B25 (И350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	214648,80
05.10.42-0088	8НЦ 69-1 /бетон B25 (И350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	206302,14
05.10.42-0089	8НЦ 30-1 /бетон B25 (И350), объем 3,66 м3, расход арматуры 193,88 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	141485,22
05.10.42-0090	8НЦ 30-2 /бетон B25 (И350), объем 3,66 м3, расход арматуры 193,88 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	145484,64
05.10.42-0091	8НЦ 30-3 /бетон B25 (И350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	123621,96
05.10.42-0092	8НЦ 30-4 /бетон B25 (И350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	120223,32
05.10.42-0093	8НЦ 38-1 /бетон B25 (И350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	116647,68
05.10.42-0094	8НЦ 38-2 /бетон B25 (И350), объем 3,7 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	143930,52
05.10.42-0095	9НВЦ 9.15-1 /бетон B25 (И350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12853,14
05.10.42-0096	9НВЦ 9.15 /бетон B25 (И350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8922,96
05.10.42-0097	9НВЦ 9.24 /бетон B25 (И350), объем 0,77 м3, расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	20207,22
05.10.42-0098	9НВЦ 23.15-1 /бетон B25 (И350), объем 0,776 м3, расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	20264,30
05.10.42-0099	9НВЦ 23.15 /бетон B25 (И350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	20731,58
05.10.42-0100	9НВЦ 46.15 /бетон B25 (И350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	48939,74
05.10.42-0101	9НВЦ 54 /бетон B25 (И350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,32 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	82666,92
05.10.42-0102	9НВЦ 60.15 /бетон B25 (И350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	63247,14
05.10.42-0103	9НЦ 9-10 /бетон B25 (И350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14636,16
05.10.42-0104	9НЦ 17-1 /бетон B25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	32541,06
05.10.42-0105	9НЦ 17-2 /бетон B25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	32541,06
05.10.42-0106	9НЦ 20-2 /бетон B25 (И350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	39102,72
05.10.42-0107	9НЦ 30-1-3 /бетон B25 (И350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	38179,76
05.10.42-0108	9НЦ 30-2 /бетон B25 (И350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	43825,32
05.10.42-0109	9НЦ 30-5 /бетон B25 (И350), объем 1,69 м3, расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	44351,64
05.10.42-0110	9НЦ 31-2 /бетон B25 (И350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	42514,62
05.10.42-0111	9НЦ 34-1 /бетон B25 (И350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49600,56
05.10.42-0112	9НЦ 34-2 /бетон B25 (И350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49600,56
05.10.42-0113	9НЦ 58-1 /бетон B25 (И350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	78205,44
05.10.42-0114	9НЦ 58-4-13щ /бетон B25 (И350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86877,80
05.10.42-0115	9НЦ 58-4-23щ /бетон B25 (И350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86877,80
05.10.42-0116	9НЦ 58-4 /бетон B25 (И350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86877,80
05.10.42-0117	9НЦ 60-1-1 /бетон B25 (И350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	76368,42
05.10.42-0118	9НЦ 68-1 /бетон B25 (И350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	107860,92
05.10.42-0119	9НЦ 68-2 /бетон B25 (И350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	107860,92
05.10.42-0120	9НЦ 68-3 /бетон B25 (И350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	110222,22
05.10.42-0121	9НЦ 68-4 /бетон B25 (И350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	110222,22
Группа 05.1.04.22: Панели трехслойные наружные стен чердака железобетонные			
Панели железобетонные трехслойные наружные стен чердака			
05.10.42-0001	7СН1Ч 188-1л /бетон B25 (И350), объем 2,56 м3, расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155БН)	шт.	80029,20
05.10.42-0002	7СН1Ч 207-2л /бетон B25 (И350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,895 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86906,04
05.10.42-0003	7СН1Ч 207-3л /бетон B25 (И350), объем 3,02 м3, расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155БН)	шт.	94409,16
05.10.42-0004	7СН1Ч 253-2л /бетон B25 (И350), объем 3,36 м3, расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	103937,56
05.10.42-0005	7СН1Ч 301-2л /бетон B25 (И350), объем 2,49 м3, расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77840,28
05.10.42-0006	7СН1Ч 313 /бетон B25 (И350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155БН)	шт.	36263,04
05.10.42-0007	7СН1Ч 313л /бетон B25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155БН)	шт.	61897,68
05.10.42-0008	7СН1Ч 331-1л /бетон B25 (И350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155БН)	шт.	112540,68
05.10.42-0009	7СН1Ч 349-1л /бетон B25 (И350), объем 4,74 м3, расход арматуры 219,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	148178,46
05.10.42-0010	7СН1Ч 355-1л /бетон B25 (И350), объем 4,8 м3, расход арматуры 204,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.	158054,24
05.10.42-0011	7СН1Ч 381-2л /бетон B25 (И350), объем 5,06 м3, расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155БН)	шт.	158182,62
05.10.42-0012	7СН1Ч 381л /бетон B25 (И350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155БН)	шт.	171312,06
05.10.42-0013	7СН1Ч 387л /бетон B25 (И350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	105037,56
05.10.42-0014	7СН1Ч 428-1л /бетон B25 (И350), объем 1,92 м3, расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155БН)	шт.	60821,98
05.10.42-0015	7СН1Ч 428-1л /бетон B25 (И350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	60821,98
05.10.42-0016	7СН1Ч 428-2л /бетон B25 (И350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155БН)	шт.	110039,64
05.10.42-0017	7СН1Ч 488-1 /бетон B25 (И350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,568 кг/ (серия И-155БН)	шт.	93158,64
05.10.42-0018	7СН1Ч 498-2л /бетон B25 (И350), объем 2,11 м3, расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155БН)	шт.	65961,36
05.10.42-0019	7СН1Ч 533л /бетон B25 (И350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155БН)	шт.	111290,16
05.10.42-0020	7СН1Ч 349-1л /бетон B25 (И350), объем 4,47 м3, расход арматуры 240,073 кг/ (серия И-155БН)	шт.	139737,96
05.10.42-0021	7СН2Д 396 /бетон B25 (И350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82530,24
05.10.42-0022	7СНЧ 287-7л /бетон B25 (И350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155БН)	шт.	112853,82
05.10.42-0023	7СНЧ 358-5л /бетон B25 (И350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	141926,88
05.10.42-0024	7СНЧ 363-1л /бетон B25 (И350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155БН)	шт.	143176,38
05.10.42-0025	7СНЧ 418-3 /бетон B25 (И350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155БН)	шт.	164747,34
05.10.42-0026	7СНЧ 443-1л /бетон B25 (И350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	175688,88
05.10.42-0027	7СНЧ 453-1л /бетон B25 (И350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,681 кг/ (серия И-155БН)	шт.	154431,06
05.10.42-0028	7СНЧ 453-2л /бетон B25 (И350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155БН)	шт.	152555,28
05.10.42-0029	7СНЧ 488-1л /бетон B25 (И350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155БН)	шт.	168811,02
05.10.42-0030	7СНЧ 488-2л /бетон B25 (И350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155БН)	шт.	168811,02
05.10.42-0031	7СНЧ 488-3л /бетон B25 (И350), объем 5,15 м3, расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155БН)	шт.	160995,78
05.10.42-0032	7СНЧ 488-4л /бетон B25 (И350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155БН)	шт.	160995,78
05.10.42-0033	7СНЧ 600-1 /бетон B25 (И350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	239149,20
05.10.42-0034	7СНЧ 600 /бетон B25 (И350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	239149,20
Панели железобетонные трехслойные чердака			
05.10.42-0041	8Н1Ч 30-1 /бетон B25 (И350), объем 3,34 м3, расход арматуры 130,47 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	104413,32
05.10.42-0042	8Н1Ч 30-2 /бетон B25 (И350), объем 3,41 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	106601,22
05.10.42-0043	8Н1Ч 30-3 /бетон B25 (И350), объем 3,41 м3, расход арматуры 134,88 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	106601,22
05.10.42-0044	8Н1Ч 30-4 /бетон B25 (И350), объем 3,34 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	104413,32
05.10.42-0045	8Н1Ч 30-5 /бетон B25 (И350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	106488,00
05.10.42-0046	8Н1Ч 30-6 /бетон B25 (И350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	108740,16
05.10.42-0047	8Н1Ч 30-7 /бетон B25 (И350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	105662,82
05.10.42-0048	8Н1Ч 30-8 /бетон B25 (И350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	106488,00
05.10.42-0049	8Н1Ч 33-1 /бетон B25 (И350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	145737,60
05.10.42-0050	8Н1Ч 33-2 /бетон B25 (И350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	149598,30
05.10.42-0051	8Н1Ч 38-1 /бетон B25 (И350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	148589,66
05.10.42-0052	8Н1Ч 38-2 /бетон B25 (И350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	148911,98
05.10.42-0053	8Н1Ч 38-3 /бетон B25 (И350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	148911,98
05.10.42-0054	8Н1Ч 38-4 /бетон B25 (И350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	148911,98
05.10.42-0055	8Н1Ч 38-5 /бетон B25 (И350), объем 4,33 м3, расход арматуры 198,91 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	135361,14
05.10.42-0056	8Н1Ч 38-6 /бетон B25 (И350), объем 4,33 м3, расход арматуры 197,82 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	135361,14
05.10.42-0057	8Н1Ч 44-1 /бетон B25 (И350), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	166327,32
05.10.42-0058	8Н1Ч 44-2 /бетон B25 (И350), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	143405,44
05.10.42-0059	8Н1Ч 1855-1 /бетон B25 (И350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	76568,34
05.10.42-0060	8Н1Ч 1855-2 /бетон B25 (И350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	84611,04
05.10.42-0061	8Н1Ч 1855-3 /бетон B25 (И350), объем 3,47 м3, расход арматуры 274,28 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	108477,00
05.10.42-0062	8Н1Ч 1855-4 /бетон B25 (И350), объем 3,59 м3, расход арматуры 248,75 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	112228,58
05.10.42-0063	8Н1Ч 1855-5 /бетон B25 (И350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	74401,86
05.10.42-0064	8Н1Ч 1855-6 /бетон B25 (И350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	82217,10
05.10.42-0065	8НЧ 23-1 /бетон B25 (И350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	65649,24
05.10.42-0066	8НЧ 23-2 /бетон B25 (И350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	65649,24
05.10.42-0067	8НЧ 23-3 /бетон B25 (И350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	65649,24

05.04.25-0007	с нишами из бетона В25 (W50) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки)	м3	10882,32
Группа 05.1.04.25: Элементы внутренних стен			
05.04.25-001	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымо-вентиляционных и дымо-вых каналов и перегородки	м3	13607,06
05.04.25-032	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымо-выми и дымо-вентиляционными каналами	м3	10935,32
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымо-вентиляционных и дымо-вых каналов и перегородки для сантехнических из			
05.04.25-0001	ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10145,34
05.04.25-0002	ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	6304,62
05.04.25-0003	ВС-201-1д, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7383,78
05.04.25-0004	ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7383,78
05.04.25-0005	ВС-202д, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,521 м3, расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7822,38
05.04.25-0006	ВС-211в, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,344 м3, расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7383,66
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымо-вентиляционных и дымо-вых каналов и перегородки из легкого			
05.04.25-001	Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (W150), объем 0,03 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	2284,80
05.04.25-002	Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,28 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	4838,88
05.04.25-003	Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,43 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7945,80
05.04.25-004	Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (W150), объем 0,028 м3, расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	733,93
05.04.25-005	Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,82 м3, расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	11214,90
05.04.25-006	Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,77 м3, расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	12306,06
05.04.25-007	Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,92 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	25372,26
05.04.25-008	Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 1,06 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	17435,88
05.04.25-009	Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,29 м3, расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	12378,72
05.04.25-0020	Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,32 м3, расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	12433,80
05.04.25-0021	Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	3088,56
05.04.25-0022	Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,43 м3, расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	3243,24
05.04.25-0023	Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	3924,60
05.04.25-0024	Л-223-1с, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,87 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	12593,34
05.04.25-0025	Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	12593,34
05.04.25-0026	Л-223с, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	12593,34
05.04.25-0027	Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,69 м3, расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	18646,62
05.04.25-0028	Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	15664,14
05.04.25-0029	Л-227в, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	15664,14
05.04.25-0030	Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	9330,72
05.04.25-0031	Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,22 м3, расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	3988,86
05.04.25-0032	Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,24 м3, расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	3740,34
05.04.25-0033	Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (W150), объем 0,004 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	1886,42
05.04.25-0034	Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,379 м3, расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	6145,50
05.04.25-0035	Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	3918,48
05.04.25-0036	Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,41 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	6023,10
05.04.25-0037	Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (W150), объем 0,137 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7633,68
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымо-вентиляционных и дымо-вых каналов и перегородки плоские			
05.04.25-0041	6 см	м2	843,48
05.04.25-0042	8 см	м2	945,19
05.04.25-0043	10 см	м2	1046,91
05.04.25-0044	12 см	м2	1160,68
05.04.25-0045	14 см	м2	1262,29
05.04.25-0046	16 см	м2	1331,43
05.04.25-0047	18 см	м2	1421,93
05.04.25-0048	20 см	м2	1511,82
05.04.25-0049	22 см	м2	1546,41
05.04.25-0050	24 см	м2	1686,32
05.04.25-0051	26 см	м2	1688,80
05.04.25-0052	28 см	м2	1847,34
05.04.25-0053	30 см	м2	1843,33
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымо-вентиляционных и дымо-вых каналов плоские			
05.04.25-0081	В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	12448,08
05.04.25-0082	В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7522,50
05.04.25-0083	В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7362,36
05.04.25-0084	В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7585,74
05.04.25-0085	В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	47210,70
05.04.25-0086	В-201г, толщиной 160 мм /бетон В15 (W200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	39790,20
05.04.25-0087	В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	28669,14
05.04.25-0088	В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,046 м3, расход арматуры 38,95 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31595,52
05.04.25-0089	В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31595,52
05.04.25-0090	В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	33892,20
05.04.25-0091	В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	33892,20
05.04.25-0092	В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	38496,84
05.04.25-0093	В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41501,76
05.04.25-0094	В-208а-цк, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	23205,66
05.04.25-0095	В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	33574,38
05.04.25-0096	В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,07 м3, расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	30601,02
05.04.25-0097	В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41733,30
05.04.25-0098	В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	19426,92
05.04.25-0099	В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	17381,58
05.04.25-0100	В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	17923,44
05.04.25-0101	В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	17013,60
05.04.25-0102	В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	3386,84
05.04.25-0103	В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13680,90
05.04.25-0104	В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	26317,02
05.04.25-0105	В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	29685,06
05.04.25-0106	В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31014,12
05.04.25-0107	В-225-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	27584,80
05.04.25-0108	В-225-1а, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	35219,58
05.04.25-0109	В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	34071,06
05.04.25-0110	В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	26538,36
05.04.25-0111	В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	35234,04
05.04.25-0112	В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	28890,48
05.04.25-0113	В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	26024,28
05.04.25-0114	В-230б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	30781,56
05.04.25-0115	В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	22343,10
05.04.25-0116	В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	19210,68
05.04.25-0117	В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	34637,34
05.04.25-0118	В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31508,82
05.04.25-0119	В-239цк, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	30270,54
05.04.25-0120	В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13202,88
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымо-вентиляционных и дымо-вых каналов цокольные			
05.04.25-011	ВЦ-16-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,704 м3, расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	33043,02
05.04.25-012	ВЦ-16-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	35040,06
05.04.25-013	ВЦ-16-1цк, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31413,36
05.04.25-014	ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 0,995 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	15629,46
05.04.25-015	ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 0,47 м3, расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	4705,84
05.04.25-016	ВЦ-8цк, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	4771,56
05.04.25-017	ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	27645,06
05.04.25-018	ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,773 м3, расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	23663,18
05.04.25-019	ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,59 м3, расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	29933,94
05.04.25-020	ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	29005,74
05.04.25-021	ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,773 м3, расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	30253,32
05.04.25-022	ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,726 м3, расход арматуры 100,55 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	23702,76
05.04.25-023	ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,512 м3, расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	23757,70
05.04.25-024	ВЦ-204цк, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,5 м3, расход арматуры 33,73 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	29348,22

05.10.425-025	ВЦ-207цк, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14096,40
05.10.425-026	ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7278,72
05.10.425-027	ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,505 м3, расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27469,62
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами			
05.10.425-041	ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	13158,00
05.10.425-042	ВВ-2А-цк с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	12756,12
05.10.425-043	ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	15341,58
05.10.425-044	ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	13675,14
05.10.425-045	ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15	шт.	15010,32
05.10.425-046	ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15	шт.	14376,66
05.10.425-047	ВВ 9.30с /бетон В15 (п200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	2919,64
05.10.425-048	ВВ 17.30с /бетон В15 (п200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	5245,07
05.10.425-049	ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 750 мм /бетон В7,5 (п100),	шт.	18951,60
05.10.425-050	ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 500 мм /бетон В7,5 (п100),	шт.	11350,56
05.10.425-051	и перегородки плоские ПСК 6.1ц /бетон В5 (п75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	6182,35
05.10.425-052	и перегородки плоские ПСК 8.1ц /бетон В5 (п75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	4587,20
Группа 05.1.04.26: Элементы наружных стен			
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной			
05.10.426-0001	20 см	м2	2056,14
05.10.426-0002	30 см	м2	2102,72
05.10.426-0003	35 см	м2	2196,27
05.10.426-0004	40 см	м2	2334,77
05.10.426-0005	45 см	м2	2597,23
05.10.426-0006	50 см	м2	2718,92
05.10.426-0007	55 см	м2	2788,57
Элементы стен железобетонные			
05.10.426-001	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора	м3	12108,57
05.10.426-002	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1300 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного	м3	10233,33
05.10.426-003	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	м3	9485,14
05.10.426-004	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	8722,07
05.10.426-005	однослойные из легкого бетона	м3	12255,10
Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы			
05.10.427-0021	Панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (п300)	м3	7008,41
05.10.427-0031	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	9532,61
05.10.427-0032	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3	8398,56
Панели железобетонные			
05.10.427-0001	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	м3	9835,70
05.10.427-0002	стеновые (блоки) Г и Г-образные	м3	11985,06
05.10.427-0003	стеновые (блоки) и перегородочные	м3	11470,32
05.10.427-0004	стеновые цилиндрические сплошные	м3	9062,81
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной			
05.10.427-001	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	9996,78
05.10.427-002	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	8666,33
05.10.427-003	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	6580,09
Раздел 05.1.05: Конструкции фундаментов (23.61.12.110 ОКПД2) Конструкции фундаментов сборные			
Группа 05.1.05.01: Балки фундаментные			
Балки фундаментные			
05.10.50-0001	16Ф 40-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,21 м3, расход арматуры 27,3 кг/	шт.	4998,98
05.10.50-0002	16Ф 40-2А-III /бетон В15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 3,6 кг/	шт.	4019,99
05.10.50-0003	16Ф 45-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,24 м3, расход арматуры 30,5 кг/	шт.	5473,76
05.10.50-0004	16Ф 45-2А-III /бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 10,7 кг/	шт.	4557,08
05.10.50-0005	16Ф 51-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,27 м3, расход арматуры 34,5 кг/	шт.	6447,82
05.10.50-0006	16Ф 51-2А-III /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,2 кг/	шт.	5074,70
05.10.50-0007	16Ф 55-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,3 м3, расход арматуры 37,4 кг/	шт.	7103,19
05.10.50-0008	16Ф 55-2А-III /бетон В15 (п200), объем 0,3 м3, расход арматуры 13,1 кг/	шт.	5679,51
05.10.50-0009	16Ф 60-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,32 м3, расход арматуры 37,7 кг/	шт.	7232,41
05.10.50-0010	16Ф 60-2А-III /бетон В15 (п200), объем 0,32 м3, расход арматуры 14,2 кг/	шт.	5764,47
05.10.50-0011	26Ф6-1А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8343,92
05.10.50-0012	26Ф6-2А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8219,20
05.10.50-0013	26Ф6-3А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	7813,97
05.10.50-0014	26Ф6-4А-IV /бетон В20 (п250), объем 0,4 м3, расход арматуры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	7253,27
05.10.50-0015	26Ф6-5А-IV /бетон В20 (п250), объем 0,4 м3, расход арматуры 20,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	6609,15
05.10.50-0016	26Ф6-6А-IV /бетон В15 (п200), объем 0,4 м3, расход арматуры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	6243,37
05.10.50-0017	26Ф 45-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,3 м3, расход арматуры 46,2 кг/	шт.	8083,38
05.10.50-0018	26Ф 51-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,34 м3, расход арматуры 52,2 кг/	шт.	9185,24
05.10.50-0019	26Ф 55-2А-III /бетон В25 (п350), объем 0,31 м3, расход арматуры 47,2 кг/	шт.	8492,56
05.10.50-0020	26Ф 60-1 /бетон В25 (п350), объем 0,40м3, расход арматуры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	11333,51
05.10.50-0021	26Ф 60-2 /бетон В25 (п350), объем 0,40м3, расход арматуры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	8820,54
05.10.50-0022	26Ф 60-3 /бетон В20 (п250), объем 0,40м3, расход арматуры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	8141,86
05.10.50-0023	26Ф 60-4 /бетон В20 (п250), объем 0,40м3, расход арматуры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	7339,53
05.10.50-0024	26Ф 60-5 /бетон В15 (п200), объем 0,40м3, расход арматуры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	6485,29
05.10.50-0025	26Ф 60-6 /бетон В15 (п200), объем 0,40м3, расход арматуры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	6008,24
05.10.50-0026	36Ф6-1А-IV /бетон В30 (п400), объем 0,52м3, расход арматуры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	11905,98
05.10.50-0027	36Ф6-2А-IV /бетон В30 (п400), объем 0,52м3, расход арматуры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	11774,95
05.10.50-0028	36Ф6-3А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	11102,22
05.10.50-0029	36Ф6-4А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	10277,16
05.10.50-0030	36Ф6-5А-IV /бетон В15 (п200), объем 0,52м3, расход арматуры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8438,55
05.10.50-0031	36Ф 60-1 /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	14732,74
05.10.50-0032	36Ф 60-2 /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	12819,21
05.10.50-0033	36Ф 60-3 /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	12418,92
05.10.50-0034	36Ф 60-4 /бетон В22,5 (п300), объем 0,52м3, расход арматуры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	12322,22
05.10.50-0035	36Ф 60-5 /бетон В20 (п250), объем 0,52м3, расход арматуры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	11242,42
05.10.50-0036	36Ф 60-6 /бетон В20 (п250), объем 0,52м3, расход арматуры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	9583,79
05.10.50-0037	36Ф 60-7 /бетон В20 (п250), объем 0,52м3, расход арматуры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	9118,62
05.10.50-0038	46Ф6-1А-IV /бетон В30 (п400), объем 0,60м3, расход арматуры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	15531,56
05.10.50-0039	46Ф6-2А-IV /бетон В30 (п400), объем 0,60м3, расход арматуры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	14941,92
05.10.50-0040	46Ф6-3А-IV /бетон В30 (п400), объем 0,60м3, расход арматуры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	14036,61
05.10.50-0041	46Ф6-4А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,60м3, расход арматуры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	12894,21
05.10.50-0042	46Ф6-5А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,60м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	12078,67
Балки фундаментные железобетонные, объемом			
05.10.50-0051	более 0,5 м3 из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	19125,11
05.10.50-0052	до 0,5 м3 из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	18956,04
Балки фундаментные			
05.10.50-0061	Ф66-40/ /бетон В22,5 (п300), объем 0,32м3, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	5027,58
05.10.50-0062	Ф66-41/ /бетон В22,5 (п300), объем 0,27м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4550,22
05.10.50-0063	Ф66-42/ /бетон В22,5 (п300), объем 0,26м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4393,14
05.10.50-0064	Ф66-43/ /бетон В22,5 (п300), объем 0,24м3, расход арматуры 13кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4094,08
05.10.50-0065	Ф66-44/ /бетон В22,5 (п300), объем 0,23м3, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	3939,24
05.10.50-0066	Ф66-45/ /бетон В22,5 (п300), объем 0,41м3, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6229,14
05.10.50-0067	Ф66-46/ /бетон В22,5 (п300), объем 0,35м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4726,68
05.10.50-0068	Ф66-47/ /бетон В22,5 (п300), объем 0,33м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	5335,62
05.10.50-0069	Ф66-48/ /бетон В22,5 (п300), объем 0,31м3, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4220,76
05.10.50-0070	Ф66-49/ /бетон В22,5 (п300), объем 0,3м3, расход арматуры 13кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4887,84
05.10.50-0071	Ф6 6-1 /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10233,41
05.10.50-0072	Ф6 6-2 /бетон В15 (п200), объем 0,52 м3, расход арматуры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8049,64
05.10.50-0073	Ф6 6-3 /бетон В15 (п200), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7839,72
05.10.50-0074	Ф6 6-4 /бетон В15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6248,52
05.10.50-0075	Ф6 6-5 /бетон В15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7154,29
05.10.50-0076	Ф6 6-6 /бетон В20 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10828,32

05.05.04-0077	ФБ 6-8 /бетон В15 (п200), объем 0,49 м3, расход арматуры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6953,46
05.05.04-0078	ФБ 6-9 /бетон В15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7581,66
05.05.04-0079	ФБ 6-10 /бетон В15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7493,16
05.05.04-0080	ФБ 6-11 /бетон В20 (п300), объем 0,71 м3, расход арматуры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12810,68
05.05.04-0081	ФБ 6-12 /бетон В15 (п200), объем 0,60 м3, расход арматуры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9220,80
05.05.04-0082	ФБ 6-13 /бетон В15 (п200), объем 0,57 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8451,72
05.05.04-0083	ФБ 6-14 /бетон В20 (п300), объем 0,53 м3, расход арматуры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8494,56
05.05.04-0084	ФБ 6-15 /бетон В20 (п300), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8658,78
05.05.04-0085	ФБ 6-16 /бетон В15 (п200), объем 0,71 м3, расход арматуры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12811,26
05.05.04-0086	ФБ 6-17 /бетон В15 (п200), объем 0,60 м3, расход арматуры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10111,26
05.05.04-0087	ФБ 6-18 /бетон В20 (п300), объем 0,71 м3, расход арматуры 93,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	14506,44
05.05.04-0088	ФБ 6-19 /бетон В20 (п300), объем 0,60 м3, расход арматуры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9417,66
05.05.04-0089	ФБ 6-20 /бетон В20 (п300), объем 0,57 м3, расход арматуры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8426,22
05.05.04-0090	ФБ 6-21 /бетон В20 (п300), объем 0,53 м3, расход арматуры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8579,22
05.05.04-0091	ФБ 6-22 /бетон В20 (п300), объем 0,51 м3, расход арматуры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9199,38
05.05.04-0092	ФБ 6-23 /бетон В15 (п200), объем 0,71 м3, расход арматуры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11544,36
05.05.04-0093	ФБ 6-24 /бетон В15 (п200), объем 0,60 м3, расход арматуры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9676,74
05.05.04-0094	ФБ 6-25 /бетон В15 (п200), объем 0,57 м3, расход арматуры 20,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8356,86
05.05.04-0095	ФБ 6-26 /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7785,66
05.05.04-0096	ФБ 6-27 /бетон В15 (п200), объем 0,61 м3, расход арматуры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7499,04
05.05.04-0097	ФБ 6-28 /бетон В20 (п300), объем 0,89 м3, расход арматуры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	17522,58
05.05.04-0098	ФБ 6-29 /бетон В20 (п300), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13218,18
05.05.04-0099	ФБ 6-30 /бетон В20 (п300), объем 0,71 м3, расход арматуры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12241,02
05.05.04-0100	ФБ 6-31 /бетон В15 (п200), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11136,36
05.05.04-0101	ФБ 6-32 /бетон В15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10800,78
05.05.04-0102	ФБ 6-33 /бетон В15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13590,48
05.05.04-0103	ФБ 6-34 /бетон В15 (п200), объем 0,75 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11547,42
05.05.04-0104	ФБ 6-35 /бетон В20 (п300), объем 0,89 м3, расход арматуры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	18285,54
05.05.04-0105	ФБ 6-36 /бетон В20 (п300), объем 0,75 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11954,40
05.05.04-0106	ФБ 6-37 /бетон В20 (п300), объем 0,71 м3, расход арматуры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13020,38
05.05.04-0107	ФБ 6-38 /бетон В20 (п300), объем 0,66 м3, расход арматуры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10104,12
05.05.04-0108	ФБ 6-39 /бетон В20 (п300), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11529,06
Группа 05.1.05.02: Блоки фундаментов			
05.05.02-001	Блоки фундаментов из бетона класса В20, М6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3	6665,21
Блоки железобетонные фундаментные пустотные			
05.05.02-0001	ФБП 12-1 /бетон В15 (п200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	2976,36
05.05.02-0002	ФБП 24-1 /бетон В15 (п200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	6330,12
05.05.02-0003	ФБП 36-1 /бетон В15 (п200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	3475,80
05.05.02-0004	ФБП 48-1 /бетон В15 (п200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,34 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	10848,72
05.05.02-0005	ФБП 48-1 /бетон В15 (п200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	11815,68
Группа 05.1.05.03: Оголовки для свайных фундаментов			
Оголовки для свайных фундаментов			
05.05.03-0001	ОГ1-45/ бетон В22,5 (п300), объем 0,05м3, расход арматуры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	635,66
05.05.03-0002	ОГ2-45/ бетон В22,5 (п300), объем 0,09м3, расход арматуры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	1150,56
05.05.03-0003	ОГ 1/ бетон В30 (п400), объем 0,05м3, расход арматуры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	635,66
05.05.03-0004	ОГ 2/ бетон В22,5 (п300), объем 0,09м3, расход арматуры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	1145,46
05.05.03-0005	ОГ 3/ бетон В22,5 (п300), объем 0,24м3, расход арматуры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	3056,94
Группа 05.1.05.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ГОСТ 13580-85)			
Плиты железобетонные ленточных фундаментов			
05.05.04-0001	ФЛ10.12-1 /бетон В12,5 (п150), объем 0,26м3, расход арматуры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1724,82
05.05.04-0002	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (п150), объем 0,65 м3, расход арматуры 11,46 кг	шт.	5534,32
05.05.04-0003	ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (п150), объем 0,26м3, расход арматуры 12,01кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3154,86
05.05.04-0004	ФЛ20.8-4/ бетон В20 (п250), объем 0,5м3, расход арматуры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	5584,50
05.05.04-0005	ФЛ24.8-4/ бетон В15 (п200), объем 0,58м3, расход арматуры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	6713,76
05.05.04-0006	ФЛ28.24-4/ бетон В25 (п350), объем 2,36м3, расход арматуры 27,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	25590,78
05.05.04-0007	ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (п150), объем 1,29м3, расход арматуры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	11704,50
05.05.04-0008	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (п150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	2163,81
05.05.04-0009	ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (п150), объем 0,36 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	3166,98
05.05.04-0010	ФЛ 8.24-2 /бетон В12,5 (п150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3786,68
05.05.04-0011	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (п150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,1 кг	шт.	2110,75
05.05.04-0012	ФЛ 8.12-3 /бетон В12,5 (п150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	шт.	2343,96
05.05.04-0013	ФЛ 8.12-4 /бетон В12,5 (п150), объем 0,22 м3, расход арматуры 3,25 кг	шт.	1969,40
05.05.04-0014	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (п150), объем 0,46 м3, расход арматуры 2,5 кг	шт.	4174,33
05.05.04-0015	ФЛ 8.24-3 /бетон В12,5 (п150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,28 кг	шт.	4509,43
05.05.04-0016	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (п150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,81 кг	шт.	4807,79
05.05.04-0017	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (п150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,2 кг	шт.	2236,18
05.05.04-0018	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (п150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	2409,70
05.05.04-0019	ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (п150), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1976,76
05.05.04-0020	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(п150), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	шт.	2448,32
05.05.04-0021	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12,5 (п150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,27 кг	шт.	2636,92
05.05.04-0022	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (п150), объем 0,26 м3, расход арматуры 5,26 кг	шт.	3126,24
05.05.04-0023	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (п150), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,02 кг	шт.	6365,65
05.05.04-0024	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (п150), объем 0,55 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	4933,72
05.05.04-0025	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (п150), объем 0,55 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	5546,28
05.05.04-0026	ФЛ 10.24.3 /бетон В12,5 (п150), объем 0,55 м3, расход арматуры 8,42 кг	шт.	5181,44
05.05.04-0027	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (п150), объем 0,2 м3, расход арматуры 2,52 кг	шт.	2060,62
05.05.04-0028	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (п150), объем 0,2 м3, расход арматуры 3,75 кг	шт.	2515,68
05.05.04-0029	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (п150), объем 0,2 м3, расход арматуры 5,63 кг	шт.	2730,94
05.05.04-0030	ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (п150), объем 0,2 м3, расход арматуры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2352,12
05.05.04-0031	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (п150), объем 0,31 м3, расход арматуры 3,99 кг	шт.	2815,77
05.05.04-0032	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (п150), объем 0,31 м3, расход арматуры 5,95 кг	шт.	2779,44
05.05.04-0033	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (п150), объем 0,31 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	2996,55
05.05.04-0034	ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (п150), объем 0,31 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2653,02
05.05.04-0035	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (п150), объем 0,65 м3, расход арматуры 7,56 кг	шт.	5930,85
05.05.04-0036	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (п150), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,39 кг	шт.	6960,83
05.05.04-0037	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (п150), объем 0,65 м3, расход арматуры 15,09 кг	шт.	5923,03
05.05.04-0038	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (п150), объем 0,23 м3, расход арматуры 3,97 кг	шт.	2328,27
05.05.04-0039	ФЛ 14.8-2 /бетон В12,5 (п150), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	3098,00
05.05.04-0040	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (п200), объем 0,23 м3, расход арматуры 7,09 кг	шт.	3091,81
05.05.04-0041	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (п200), объем 0,23 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	2213,45
05.05.04-0042	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (п150), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,54 кг	шт.	3126,32
05.05.04-0043	ФЛ 14.12-2 /бетон В12,5 (п150), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,04 кг	шт.	3281,18
05.05.04-0044	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (п200), объем 0,36 м3, расход арматуры 14,7 кг	шт.	3482,92
05.05.04-0045	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (п200), объем 0,36 м3, расход арматуры 10,23 кг	шт.	3530,98
05.05.04-0046	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (п150), объем 0,76 м3, расход арматуры 11,11 кг	шт.	6520,35
05.05.04-0047	ФЛ 14.24-2 /бетон В12,5 (п150), объем 0,76 м3, расход арматуры 16,38 кг	шт.	6911,04
05.05.04-0048	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02 кг	шт.	7226,43
05.05.04-0049	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 28,98 кг	шт.	7251,48
05.05.04-0050	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (п150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,7 кг	шт.	2321,44
05.05.04-0051	ФЛ 16.8-2 /бетон В12,5 (п150), объем 0,26 м3, расход арматуры 7,8 кг	шт.	3690,90
05.05.04-0052	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (п200), объем 0,26 м3, расход арматуры 10,79 кг	шт.	4021,01
05.05.04-0053	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (п150), объем 0,41 м3, расход арматуры 6,88 кг	шт.	3791,51
05.05.04-0054	ФЛ 16.12-2 /бетон В12,5 (п150), объем 0,41 м3, расход арматуры 10,41 кг	шт.	4050,15
05.05.04-0055	ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (п350), объем 0,41 м3, расход арматуры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4237,08
05.05.04-0056	ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (п200), объем 0,41 м3, расход арматуры 15,76 кг	шт.	4164,07
05.05.04-0057	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (п150), объем 0,86 м3, расход арматуры 14,35 кг	шт.	7916,10
05.05.04-0058	ФЛ 16.24-2 /бетон В12,5 (п150), объем 0,86 м3, расход арматуры 22,93 кг	шт.	8132,57
05.05.04-0059	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (п200), объем 0,86 м3, расход арматуры 31,65 кг	шт.	8587,56
05.05.04-0060	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (п350), объем 0,86 м3, расход арматуры 38,37 кг	шт.	10993,33

05.05.04-0081	Фл 20.8-1 /бетон В10 (н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 4,37 кг	шт.	5194,49
05.05.04-0082	Фл 20.8-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	6893,59
05.05.04-0083	Фл 20.8-3 /бетон В15 (н200), объем 0,50 м3, расход арматуры 10,56 кг	шт.	7651,28
05.05.04-0084	Фл 20.12-1 /бетон В10 (н150), объем 0,78 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	7037,37
05.05.04-0085	Фл 20.12-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,78 м3, расход арматуры 11,28 кг	шт.	7666,91
05.05.04-0086	Фл 20.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,78 м3, расход арматуры 15,95 кг	шт.	8409,18
05.05.04-0087	Фл 20.12-4 /бетон В15 (н200), объем 0,78 м3, расход арматуры 21,21 кг	шт.	10213,31
05.05.04-0088	Фл 20.24-1 /бетон В10 (н150), объем 1,62 м3, расход арматуры 18,88 кг	шт.	13760,82
05.05.04-0089	Фл 20.24-2 /бетон В12.5 (н150), объем 1,62 м3, расход арматуры 25,68 кг	шт.	14085,01
05.05.04-0090	Фл 20.24-3 /бетон В15 (н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 35,04 кг	шт.	14539,42
05.05.04-0091	Фл 20.24-4 /бетон В15 (н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 39,99 кг /ГОСТ 13580-85)	шт.	16012,98
05.05.04-0092	Фл 24.8-1 /бетон В10 (н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 0,36 кг	шт.	6201,59
05.05.04-0093	Фл 24.8-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	8648,92
05.05.04-0094	Фл 24.8-3 /бетон В15 (н200), объем 0,50 м3, расход арматуры 18,88 кг	шт.	9051,00
05.05.04-0095	Фл 24.12-1 /бетон В10 (н150), объем 0,91 м3, расход арматуры 12,49 кг	шт.	10713,74
05.05.04-0096	Фл 24.12-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,91 м3, расход арматуры 13,24 кг	шт.	12363,53
05.05.04-0097	Фл 24.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,91 м3, расход арматуры 28,07 кг	шт.	13062,44
05.05.04-0098	Фл 24.12-4 /бетон В20 (н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 31,11 кг	шт.	11642,42
05.05.04-0099	Фл 24.24-1 /бетон В10 (н150), объем 1,9 м3, расход арматуры 27,36 кг	шт.	18397,91
05.05.04-0100	Фл 24.24-2 /бетон В12.5 (н150), объем 1,9 м3, расход арматуры 40,53 кг	шт.	18234,96
05.05.04-0101	Фл 24.24-3 /бетон В15 (н200), объем 1,9 м3, расход арматуры 59,04 кг	шт.	20300,54
05.05.04-0102	Фл 24.24-4 /бетон В20 (н250), объем 1,9 м3, расход арматуры 58,7 кг /ГОСТ 13580-85)	шт.	19427,94
05.05.04-0103	Фл 28.8-1 /бетон В12.5 (н150), объем 0,72 м3, расход арматуры 11,56 кг	шт.	8173,83
05.05.04-0104	Фл 28.8-2 /бетон В15 (н200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,98 кг	шт.	10143,30
05.05.04-0105	Фл 28.8-3 /бетон В20 (н250), объем 0,72 м3, расход арматуры 27,31 кг	шт.	10532,58
05.05.04-0106	Фл 28.12-1 /бетон В12.5 (н150), объем 1,13 м3, расход арматуры 17,81 кг	шт.	10646,86
05.05.04-0107	Фл 28.12-2 /бетон В15 (н200), объем 1,13 м3, расход арматуры 27,58 кг	шт.	15823,84
05.05.04-0108	Фл 28.12-3 /бетон В20 (н250), объем 1,13 м3, расход арматуры 41,9 кг	шт.	16570,13
05.05.04-0109	Фл 28.24-1 /бетон В12.5 (н150), объем 2,36 м3, расход арматуры 37,57 кг	шт.	22834,48
05.05.04-0110	Фл 28.24-2 /бетон В15 (н200), объем 2,36 м3, расход арматуры 55,93 кг	шт.	24685,68
05.05.04-0111	Фл 28.24-3 /бетон В20 (н250), объем 2,36 м3, расход арматуры 85,42 кг	шт.	25174,02
05.05.04-0112	Фл 32.8-1 /бетон В12.5 (н150), объем 0,82 м3, расход арматуры 12,72 кг	шт.	9858,03
05.05.04-0113	Фл 32.8-2 /бетон В20 (н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 26,15 кг	шт.	13099,17
05.05.04-0114	Фл 32.8-3 /бетон В25 (н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 37,07 кг	шт.	13640,68
05.05.04-0115	Фл 32.12-2 /бетон В20 (н250), объем 1,29 м3, расход арматуры 40,19 кг	шт.	18137,21
05.05.04-0116	Фл 32.12-3 /бетон В15 (н200), объем 1,6 м3, расход арматуры 55,81 кг	шт.	19386,15
Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные			
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (н250), объемом			
05.05.05-0001	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	5027,72
05.05.05-0002	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4539,42
05.05.05-0003	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	4607,94
05.05.05-0004	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4901,49
05.05.05-0005	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	4898,63
05.05.05-0006	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5251,39
05.05.05-0007	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	4932,21
05.05.05-0008	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	3947,47
05.05.05-0009	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	3956,51
05.05.05-0010	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4275,67
05.05.05-0011	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	4306,87
05.05.05-0012	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	4345,71
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона			
05.05.05-0021	В10 (н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	5275,58
05.05.05-0022	В10 (н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	5413,61
05.05.05-0023	В10 (н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5464,57
05.05.05-0024	В10 (н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5548,03
05.05.05-0025	В10 (н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5610,22
05.05.05-0026	В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	7363,55
05.05.05-0027	В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	7290,96
05.05.05-0028	В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7563,30
05.05.05-0029	В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5157,62
05.05.05-0030	В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5301,98
05.05.05-0031	В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5404,54
05.05.05-0032	В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5617,91
05.05.05-0033	В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	4015,78
05.05.05-0034	В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4045,09
05.05.05-0035	В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	4293,78
05.05.05-0036	В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4441,56
05.05.05-0037	В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	4453,42
05.05.05-0038	В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	4829,41
05.05.05-0039	В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	5674,75
05.05.05-0040	В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	5442,19
05.05.05-0041	В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	4556,66
05.05.05-0042	В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	4732,76
05.05.05-0043	В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5027,36
05.05.05-0044	В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5338,50
05.05.05-0045	В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5454,10
05.05.05-0046	В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5430,31
05.05.05-0047	В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5704,35
05.05.05-0048	В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	3908,91
05.05.05-0049	В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	4195,24
05.05.05-0050	В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4138,14
05.05.05-0051	В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	4433,77
05.05.05-0052	В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4545,73
05.05.05-0053	В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	4895,29
05.05.05-0054	В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5048,77
Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона			
05.05.05-0061	В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4933,15
05.05.05-0062	В15 (н200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4478,91
05.05.05-0063	В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	6262,45
05.05.05-0064	В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5976,22
05.05.05-0065	В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	6261,68
05.05.05-0066	В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	6313,21
05.05.05-0067	В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	6571,16
05.05.05-0068	В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	6484,71
05.05.05-0069	В22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	6405,48
05.05.05-0070	В22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5024,17
05.05.05-0071	В22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5127,05
05.05.05-0072	В22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5268,92
05.05.05-0073	В22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5809,06
05.05.05-0074	В22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5657,01
Группа 05.1.05.06: Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения			
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (н200), объемом			
05.05.06-0001	более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5766,42
05.05.06-0002	до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	11244,12
05.05.06-0003	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8331,89
05.05.06-0004	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7749,95
Группа 05.1.05.07: Ростверки железобетонные			
05.05.07-0001	Ростверки железобетонные	м3	8188,49
05.05.07-0002	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	8096,75

Группа 05.1.05.08: Сваи мостовые		
05.105.08-0001	Свая мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35х35 из бетона класса В25, м8	м3 21105, 25
05.105.08-0002	Свая мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40х40 из бетона класса В25, м8	м3 23264, 76
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип		
05.105.08-0001	I-1	шт. 12738, 16
05.105.08-0002	I-2	шт. 13486, 98
05.105.08-0003	I-3	шт. 15456, 01
05.105.08-0004	I-4	шт. 15754, 98
05.105.08-0005	I-5	шт. 14982, 18
05.105.08-0006	I-6	шт. 20521, 09
05.105.08-0007	I-7	шт. 23082, 48
05.105.08-0008	I-8	шт. 23918, 39
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип		
05.105.08-0021	I-1	шт. 14363, 31
05.105.08-0022	I-2	шт. 15184, 73
05.105.08-0023	I-3	шт. 16958, 34
05.105.08-0024	I-4	шт. 18124, 81
05.105.08-0025	I-5	шт. 19521, 37
05.105.08-0026	I-6	шт. 23325, 48
05.105.08-0027	I-7	шт. 25303, 52
05.105.08-0028	I-8	шт. 26846, 63
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип		
05.105.08-0031	I-1	шт. 17173, 04
05.105.08-0032	I-2	шт. 19779, 35
05.105.08-0033	I-3	шт. 21107, 35
05.105.08-0034	I-4	шт. 23131, 40
05.105.08-0035	I-5	шт. 23603, 33
05.105.08-0036	I-6	шт. 28088, 41
05.105.08-0037	I-7	шт. 29450, 84
05.105.08-0038	I-8	шт. 30463, 33
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип		
05.105.08-0041	I-1	шт. 24216, 48
05.105.08-0042	I-2	шт. 26361, 12
05.105.08-0043	I-3	шт. 28731, 09
05.105.08-0044	I-4	шт. 30972, 55
05.105.08-0045	I-5	шт. 33253, 32
05.105.08-0046	I-6	шт. 38925, 78
05.105.08-0047	I-7	шт. 43224, 66
05.105.08-0048	I-8	шт. 45821, 92
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип		
05.105.08-0051	I-1	шт. 20253, 42
05.105.08-0052	I-2	шт. 22865, 97
05.105.08-0053	I-3	шт. 22785, 04
05.105.08-0054	I-4	шт. 27526, 15
05.105.08-0055	I-5	шт. 28743, 09
05.105.08-0056	I-6	шт. 33489, 04
05.105.08-0057	I-7	шт. 34467, 69
05.105.08-0058	I-8	шт. 35115, 54
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип		
05.105.08-0061	I-1	шт. 27115, 39
05.105.08-0062	I-2	шт. 29030, 58
05.105.08-0063	I-3	шт. 32177, 79
05.105.08-0064	I-4	шт. 34752, 28
05.105.08-0065	I-5	шт. 37594, 64
05.105.08-0066	I-6	шт. 44517, 64
05.105.08-0067	I-7	шт. 47823, 36
05.105.08-0068	I-8	шт. 50756, 34
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип		
05.105.08-0071	I-1	шт. 21345, 49
05.105.08-0072	I-2	шт. 24418, 77
05.105.08-0073	I-3	шт. 24181, 06
05.105.08-0074	I-4	шт. 30062, 75
05.105.08-0075	I-5	шт. 28154, 18
05.105.08-0076	I-6	шт. 35140, 40
05.105.08-0077	I-7	шт. 39991, 98
05.105.08-0078	I-8	шт. 40591, 24
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип		
05.105.08-0081	I-1	шт. 30267, 18
05.105.08-0082	I-2	шт. 31327, 28
05.105.08-0083	I-3	шт. 34551, 37
05.105.08-0084	I-4	шт. 39357, 97
05.105.08-0085	I-5	шт. 39292, 12
05.105.08-0086	I-6	шт. 48926, 16
05.105.08-0087	I-7	шт. 53258, 55
05.105.08-0088	I-8	шт. 57604, 28
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип		
05.105.08-0091	I-1	шт. 25053, 15
05.105.08-0092	I-2	шт. 28103, 57
05.105.08-0093	I-3	шт. 28668, 77
05.105.08-0094	I-4	шт. 35197, 48
05.105.08-0095	I-5	шт. 32987, 37
05.105.08-0096	I-6	шт. 41436, 38
05.105.08-0097	I-7	шт. 45194, 37
05.105.08-0098	I-8	шт. 46325, 68
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип		
05.105.08-0101	I-1	шт. 31239, 98
05.105.08-0102	I-2	шт. 36128, 58
05.105.08-0103	I-3	шт. 37411, 38
05.105.08-0104	I-4	шт. 40909, 87
05.105.08-0105	I-5	шт. 43989, 91
05.105.08-0106	I-6	шт. 52965, 82
05.105.08-0107	I-7	шт. 58545, 28
05.105.08-0108	I-8	шт. 60823, 79
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип		
05.105.08-0111	I-1	шт. 25411, 03
05.105.08-0112	I-2	шт. 26912, 14
05.105.08-0113	I-3	шт. 31967, 71
05.105.08-0114	I-4	шт. 34573, 09
05.105.08-0115	I-5	шт. 35807, 86
05.105.08-0116	I-6	шт. 43191, 32
05.105.08-0117	I-7	шт. 46056, 27
05.105.08-0118	I-8	шт. 51478, 89
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип		
05.105.08-0121	I-1	шт. 33994, 24
05.105.08-0122	I-2	шт. 39131, 29
05.105.08-0123	I-3	шт. 40823, 05
05.105.08-0124	I-4	шт. 47690, 41
05.105.08-0125	I-5	шт. 48294, 03
05.105.08-0126	I-6	шт. 58963, 65

05.05.08-027	1-7		шт.	63687,98	
05.05.08-028	1-8		шт.	67298,12	
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип					
05.05.08-031	1-1		шт.	28983,02	
05.05.08-032	1-2		шт.	31641,83	
05.05.08-033	1-3		шт.	34647,57	
05.05.08-034	1-4		шт.	39151,08	
05.05.08-035	1-5		шт.	43476,56	
05.05.08-036	1-6		шт.	46092,26	
05.05.08-037	1-7		шт.	51037,23	
05.05.08-038	1-8		шт.	53705,35	
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип					
05.05.08-041	1-1		шт.	37045,85	
05.05.08-042	1-2		шт.	40428,51	
05.05.08-043	1-3		шт.	46940,45	
05.05.08-044	1-4		шт.	50573,10	
05.05.08-045	1-5		шт.	53600,67	
05.05.08-046	1-6		шт.	62618,17	
05.05.08-047	1-7		шт.	67781,22	
05.05.08-048	1-8		шт.	75893,84	
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип					
05.05.08-051	1-1		шт.	29654,10	
05.05.08-052	1-2		шт.	33279,45	
05.05.08-053	1-3		шт.	37317,01	
05.05.08-054	1-4		шт.	40787,09	
05.05.08-055	1-5		шт.	42706,44	
05.05.08-056	1-6		шт.	51847,33	
05.05.08-057	1-7		шт.	55181,67	
05.05.08-058	1-8		шт.	57342,06	
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип					
05.05.08-061	1-1		шт.	29861,05	
05.05.08-062	1-2		шт.	31273,60	
05.05.08-063	1-3		шт.	34482,05	
05.05.08-064	1-4		шт.	38453,53	
05.05.08-065	1-5		шт.	44100,76	
05.05.08-066	1-6		шт.	48798,74	
05.05.08-067	1-7		шт.	53551,86	
05.05.08-068	1-8		шт.	58225,71	
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип					
05.05.08-071	1-1		шт.	33972,00	
05.05.08-072	1-2		шт.	46339,83	
05.05.08-073	1-3		шт.	49807,03	
05.05.08-074	1-4		шт.	54288,74	
05.05.08-075	1-5		шт.	56461,28	
05.05.08-076	1-6		шт.	68864,66	
05.05.08-077	1-7		шт.	76820,27	
05.05.08-078	1-8		шт.	77748,40	
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип					
05.05.08-081	1-1		шт.	32531,45	
05.05.08-082	1-2		шт.	36663,89	
05.05.08-083	1-3		шт.	40107,01	
05.05.08-084	1-4		шт.	43545,88	
05.05.08-085	1-5		шт.	44578,78	
05.05.08-086	1-6		шт.	56291,53	
05.05.08-087	1-7		шт.	62660,12	
05.05.08-088	1-8		шт.	63728,01	
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип					
05.05.08-091	1-1		шт.	45406,14	
05.05.08-092	1-2		шт.	49260,81	
05.05.08-093	1-3		шт.	53815,62	
05.05.08-094	1-4		шт.	59336,37	
05.05.08-095	1-5		шт.	58710,90	
05.05.08-096	1-6		шт.	72336,05	
05.05.08-097	1-7		шт.	79673,16	
05.05.08-098	1-8		шт.	84614,50	
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип					
05.05.08-091	1-1		шт.	36799,32	
05.05.08-092	1-2		шт.	38152,99	
05.05.08-093	1-3		шт.	41559,76	
05.05.08-094	1-4		шт.	47140,33	
05.05.08-095	1-5		шт.	49790,12	
05.05.08-096	1-6		шт.	60228,63	
05.05.08-097	1-7		шт.	66891,87	
05.05.08-098	1-8		шт.	70694,88	
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип					
05.05.08-091	1-1		шт.	47157,08	
05.05.08-092	1-2		шт.	51685,25	
05.05.08-093	1-3		шт.	55441,77	
05.05.08-094	1-4		шт.	63326,65	
05.05.08-095	1-5		шт.	65512,84	
05.05.08-096	1-6		шт.	77185,21	
05.05.08-097	1-7		шт.	87186,23	
05.05.08-098	1-8		шт.	90054,61	
Группа 05.1.05.09: Сваи составные сплошного квадратного сечения					
05.05.09-001	Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и болтовыми стыками			шт.	3356,52
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,					
05.05.09-001	верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,55 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт.	6682,02
05.05.09-002	верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,64 м3, расход арматуры 26,82 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт.	7585,74
05.05.09-003	верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,73 м3, расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт.	8789,34
05.05.09-004	верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,82 м3, расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт.	10070,46
05.05.09-005	верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,91 м3, расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт.	10653,00
05.05.09-006	верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,99 м3, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт.	12010,50
05.05.09-007	верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (п300), объем 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт.	13927,08
05.05.09-008	нижние СН6-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт.	6633,06
05.05.09-009	нижние СН7-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт.	7538,82
05.05.09-010	нижние СН8-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт.	8752,62
05.05.09-011	нижние СН9-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт.	10070,46
05.05.09-012	нижние СН10-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт.	10605,96
05.05.09-013	нижние СН11-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт.	12010,50
05.05.09-014	нижние СН12-30и /бетон В22,5 (п300), объем 1,09 м3, расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт.	13927,08
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и болтовыми стыками					
05.05.09-001	СВ6-301-5/ бетон В25 (п350), объем 0,54м3, расход арматуры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, 19 5817-123-01266763-			шт.	5332,91
05.05.09-002	СВ7-301-5/ бетон В25 (п350), объем 0,63м3, расход арматуры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, 19 5817-123-01266763-			шт.	6334,84
05.05.09-003	СВ8-301-5/ бетон В25 (п350), объем 0,72м3, расход арматуры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, 19 5817-123-01266763-			шт.	7521,70
05.05.09-004	СВ9-301-5/ бетон В25 (п350), объем 0,81м3, расход арматуры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, 19 5817-123-01266763-			шт.	8207,22
05.05.09-005	СВ10-301-5/ бетон В25 (п350), объем 0,9м3, расход арматуры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, 19 5817-123-01266763-			шт.	8733,97
05.05.09-006	СВ11-301-5/ бетон В25 (п350), объем 0,99м3, расход арматуры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, 19 5817-123-01266763-			шт.	10773,20
Группа 05.1.05.10: Сваи цельные сплошного квадратного сечения					
05.05.10-001	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения стирноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из			м3	6668,71

05.10.5.0-002	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, ступноармированные сечением 30х30 см	м3	6665,01
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона			
05.10.5.0-0001	B15 (п200), с расходом арматуры от 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7043,33
05.10.5.0-0002	B15 (п200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7244,89
05.10.5.0-0003	B15 (п200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7480,67
05.10.5.0-0004	B15 (п200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7944,44
05.10.5.0-0005	B15 (п200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7822,36
05.10.5.0-0006	B15 (п200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8170,74
05.10.5.0-0007	B15 (п200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8841,54
05.10.5.0-0008	B15 (п200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8837,36
05.10.5.0-0009	B15 (п200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9336,70
05.10.5.0-0010	B15 (п200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10096,82
05.10.5.0-0011	B15 (п200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10035,68
05.10.5.0-0012	B15 (п200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10311,85
05.10.5.0-0013	B15 (п200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11033,47
05.10.5.0-0014	B15 (п200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10790,66
05.10.5.0-0015	B15 (п200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11776,84
05.10.5.0-0016	B15 (п200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11360,58
05.10.5.0-0017	B20 (п250), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	6889,32
05.10.5.0-0018	B20 (п250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7087,64
05.10.5.0-0019	B20 (п250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7757,17
05.10.5.0-0020	B20 (п250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7831,87
05.10.5.0-0021	B20 (п250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8493,40
05.10.5.0-0022	B20 (п250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8674,85
05.10.5.0-0023	B20 (п250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9223,19
05.10.5.0-0024	B20 (п250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9322,39
05.10.5.0-0025	B20 (п250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9541,81
05.10.5.0-0026	B20 (п250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9705,53
05.10.5.0-0027	B20 (п250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10273,62
05.10.5.0-0028	B20 (п250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10529,54
05.10.5.0-0029	B20 (п250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10643,15
05.10.5.0-0030	B20 (п250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11037,84
05.10.5.0-0031	B20 (п250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11170,86
05.10.5.0-0032	B20 (п250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12386,77
05.10.5.0-0033	B25 (п350), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7400,63
05.10.5.0-0034	B25 (п350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7359,83
05.10.5.0-0035	B25 (п350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8055,51
05.10.5.0-0036	B25 (п350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8332,89
05.10.5.0-0037	B25 (п350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8574,37
05.10.5.0-0038	B25 (п350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8763,75
05.10.5.0-0039	B25 (п350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9026,08
05.10.5.0-0040	B25 (п350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9823,66
05.10.5.0-0041	B25 (п350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10167,61
05.10.5.0-0042	B25 (п350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10041,46
05.10.5.0-0043	B25 (п350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10344,55
05.10.5.0-0044	B25 (п350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10893,93
05.10.5.0-0045	B25 (п350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11472,83
05.10.5.0-0046	B25 (п350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11788,05
05.10.5.0-0047	B25 (п350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12294,68
05.10.5.0-0048	B25 (п350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12332,14
Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов			
05.10.5.0-0051	С 8-3511 /бетон B25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	24274,98
05.10.5.0-0052	С 8-3512 /бетон B25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	25551,00
05.10.5.0-0053	С 8-3513 /бетон B25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	26592,42
05.10.5.0-0054	С 8-3514 /бетон B25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	29205,66
05.10.5.0-0055	С 8-3515 /бетон B25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	31943,34
05.10.5.0-0056	С 8-3516 /бетон B25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	36729,18
05.10.5.0-0057	С 8-3517 /бетон B25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	40580,70
05.10.5.0-0058	С 9-3511 /бетон B25 (п350), объем 1,12 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	27188,10
05.10.5.0-0059	С 9-3512 /бетон B25 (п350), объем 1,12 м3, расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	28617,12
05.10.5.0-0060	С 9-3513 /бетон B25 (п350), объем 1,12 м3, расход арматуры 203,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	29782,98
05.10.5.0-0061	С 9-3514 /бетон B25 (п350), объем 1,12 м3, расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	33988,44
05.10.5.0-0062	С 9-3515 /бетон B25 (п350), объем 1,12 м3, расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	35776,50
05.10.5.0-0063	С 9-3516 /бетон B25 (п350), объем 1,12 м3, расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	41135,58
05.10.5.0-0064	С 9-3517 /бетон B25 (п350), объем 1,12 м3, расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	45450,18
05.10.5.0-0065	С 10-3511 /бетон B25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	38010,22
05.10.5.0-0066	С 10-3512 /бетон B25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	31682,22
05.10.5.0-0067	С 10-3513 /бетон B25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	32974,56
05.10.5.0-0068	С 10-3514 /бетон B25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	36051,90
05.10.5.0-0069	С 10-3515 /бетон B25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	39369,66
05.10.5.0-0070	С 10-3516 /бетон B25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	45544,42
05.10.5.0-0071	С 10-3517 /бетон B25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	50320,68
05.10.5.0-0072	С 11-3512 /бетон B25 (п350), объем 1,37 м3, расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	35004,36
05.10.5.0-0073	С 11-3513 /бетон B25 (п350), объем 1,37 м3, расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	36431,34
05.10.5.0-0074	С 11-3514 /бетон B25 (п350), объем 1,37 м3, расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	41574,18
05.10.5.0-0075	С 11-3515 /бетон B25 (п350), объем 1,37 м3, расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	43761,06
05.10.5.0-0076	С 11-3516 /бетон B25 (п350), объем 1,37 м3, расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	50318,64
05.10.5.0-0077	С 11-3517 /бетон B25 (п350), объем 1,37 м3, расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	55595,10
05.10.5.0-0078	С 12-3513 /бетон B25 (п350), объем 1,49 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	39621,90
05.10.5.0-0079	С 12-3514 /бетон B25 (п350), объем 1,49 м3, расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	41560,92
05.10.5.0-0080	С 12-3515 /бетон B25 (п350), объем 1,49 м3, расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	47594,22
05.10.5.0-0081	С 12-3516 /бетон B25 (п350), объем 1,49 м3, расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	54726,06
05.10.5.0-0082	С 12-3517 /бетон B25 (п350), объем 1,49 м3, расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	60464,58
05.10.5.0-0083	С 13-3514 /бетон B30 (п400), объем 1,61 м3, расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	40856,98
05.10.5.0-0084	С 13-3515 /бетон B30 (п400), объем 1,61 м3, расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	51420,48
05.10.5.0-0085	С 13-3516 /бетон B30 (п400), объем 1,61 м3, расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	59134,50
05.10.5.0-0086	С 13-3517 /бетон B30 (п400), объем 1,61 м3, расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	65335,80
05.10.5.0-0087	С 14-3515 /бетон B30 (п400), объем 1,73 м3, расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	55261,56
05.10.5.0-0088	С 14-3516 /бетон B30 (п400), объем 1,73 м3, расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	63540,90
05.10.5.0-0089	С 14-3517 /бетон B30 (п400), объем 1,73 м3, расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	70203,54
05.10.5.0-0090	С 15-3516 /бетон B30 (п400), объем 1,86 м3, расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	68315,52
05.10.5.0-0091	С 15-3517 /бетон B30 (п400), объем 1,86 м3, расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	75400,00
05.10.5.0-0092	С 16-3517 /бетон B30 (п400), объем 1,98 м3, расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	80343,48
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, ступноармированные сечением 30х30 см			
05.10.5.0-011	СН30. 30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 0,27м3, расход арматуры 11,8кг/ (ГОСТ 19804. 2. 79, 19 5817-123-	шт.	2048,23
05.10.5.0-012	СН35. 30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 0,32м3, расход арматуры 12,3кг/ (ГОСТ 19804. 2. 79, 19 5817-123-	шт.	2411,37
05.10.5.0-013	СН40. 30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 0,36м3, расход арматуры 12,9кг/ (ГОСТ 19804. 2. 79, 19 5817-123-	шт.	2746,04
05.10.5.0-014	СН45. 30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 0,41м3, расход арматуры 13,5кг/ (ГОСТ 19804. 2. 79, 19 5817-123-	шт.	2946,30
05.10.5.0-015	СН50. 30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 0,45м3, расход арматуры 14кг/ (ГОСТ 19804. 2. 79, 19 5817-123-01266763-	шт.	3462,46
05.10.5.0-016	СН55. 30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 0,5м3, расход арматуры 14,6кг/ (ГОСТ 19804. 2. 79, 19 5817-123-01266763-	шт.	3667,40
05.10.5.0-017	СН60. 30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 0,54м3, расход арматуры 15,3кг/ (ГОСТ 19804. 2. 79, 19 5817-123-	шт.	4083,49
05.10.5.0-018	СН-70. 30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 0,63м3, расход арматуры 17,6кг/ (ГОСТ 19804. 2. 79, 19 5817-123-	шт.	4025,60
05.10.5.0-019	СН-80. 30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 0,72м3, расход арматуры 18,7кг/ (ГОСТ 19804. 2. 79, 19 5817-123-	шт.	5422,01
05.10.5.0-020	СН-90. 30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 0,81м3, расход арматуры 25,6кг/ (ГОСТ 19804. 2. 79, 19 5817-123-	шт.	6324,04
05.10.5.0-021	СН-100. 30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 0,9м3, расход арматуры 20,1кг/ (ГОСТ 19804. 2. 79, 19 5817-123-	шт.	6809,14
05.10.5.0-022	СН-110. 30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 0,93м3, расход арматуры 29,3кг/ (ГОСТ 19804. 2. 79, 19 5817-123-	шт.	7888,80
05.10.5.0-023	СН-120. 30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 1,0м3, расход арматуры 39,2кг/ (ГОСТ 19804. 2. 79, 19 5817-123-	шт.	8365,83
Группа 05.1.05.11: Сваи-колонны железобетонные			
05.10.5.0-000	Сваи-колонны, железобетонные	м3	16373,96

05.05.1-001	Сваи-колонны железобетонные		
05.05.1-002	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м3	16099,81
	из бетона В25 (п350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле)	м3	15811,62
	Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки		
05.05.12-001	Сваи-оболочки железобетонные	м3	14761,39
	Группа 05.1.05.13: Фундаменты для анкеров и опор контактной сети		
05.05.13-001	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (п400) с расходом арматуры 150кг/м3	м3	24333,13
	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети.		
05.05.13-002	бетон В25 (п350) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	19029,03
05.05.13-003	ПАН-4,0 /бетон В25 (п350), объем 0,56 м3/ (П9 35-1327-90)	шт.	12444,33
05.05.13-004	ПАН-4,5 /бетон В25 (п350), объем 0,61 м3/ (П9 35-1327-90)	шт.	12544,11
05.05.13-005	ТСН2-4,0 /бетон В25 (п350), объем 0,80 м3/ (П9 35-1327-90)	шт.	16255,40
05.05.13-006	ТСН2-4,5 /бетон В25 (п350), объем 0,85 м3/ (П9 35-1327-90)	шт.	16807,85
05.05.13-007	ТСН2-5 /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3/ (П9 35-1327-90)	шт.	18700,30
05.05.13-008	ТСН3-4,0 /бетон В25 (п350), объем 0,8 м3/ (П9 35-1327-90)	шт.	15840,37
05.05.13-009	ТСН3-4,5 /бетон В25 (п350), объем 0,85 м3/ (П9 35-1327-90)	шт.	17328,03
05.05.13-010	ТСН3-5,0 /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3/ (П9 35-1327-90)	шт.	19767,35
05.05.13-011	ТСН4-4,0 /бетон В25 (п350), объем 0,8 м3/ (П9 35-1327-90)	шт.	17175,74
05.05.13-012	ТСН4-4,5 /бетон В25 (п350), объем 0,8 м3/ (П9 35-1327-90)	шт.	19228,71
05.05.13-013	ТСН4-5,0 /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3/ (П9 35-1327-90)	шт.	21534,68
	Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи		
	Фундаменты под опоры ВЛ		
05.05.14-001	Ф1-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30983,52
05.05.14-002	Ф1-А /бетон В30 (п400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30586,74
05.05.14-003	Ф2-0 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	32353,58
05.05.14-004	Ф2-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33603,90
05.05.14-005	Ф2-А /бетон В30 (п400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	26883,12
05.05.14-006	Ф3-0 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30329,70
05.05.14-007	Ф3-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30993,72
05.05.14-008	Ф3-А-5 /бетон В30 (п400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	36507,84
05.05.14-009	Ф3-А-350 /бетон В30 (п400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	46386,54
05.05.14-010	Ф3-А /бетон В30 (п400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	29448,42
05.05.14-011	Ф3-АН /бетон В30 (п400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	28675,26
05.05.14-012	Ф4-0 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	28727,28
05.05.14-013	Ф4-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	25125,66
05.05.14-014	Ф4-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33631,62
05.05.14-015	Ф4-А-48 /бетон В30 (п400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	39420,10
05.05.14-016	Ф4-А /бетон В30 (п400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30944,76
05.05.14-017	Ф4-АН /бетон В30 (п400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	29343,46
05.05.14-018	Ф5-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33173,46
05.05.14-019	Ф5-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	27967,38
05.05.14-020	Ф5-А /бетон В30 (п400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	28579,38
05.05.14-021	Ф5-АН /бетон В30 (п400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	27479,82
05.05.14-022	Ф5А-48 /бетон В30 (п400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	36322,20
05.05.14-023	Ф5А-350 /бетон В30 (п400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	35365,44
05.05.14-024	Ф6-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	26136,48
05.05.14-025	Ф6-А-5 /бетон В30 (п400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	31197,72
05.05.14-026	Ф6-А /бетон В30 (п400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30755,04
05.05.14-027	Ф6-АН/бетон В30 (п400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	27922,50
05.05.14-028	ФП5-А-350 /бетон В30 (п400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	43809,80
05.05.14-029	ФП5-А /бетон В30 (п400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	34250,58
	Группа 05.1.05.15: Фундаменты стоечного типа (ОСТ 24476-08*)		
05.05.15-001	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (п200), объем 0,3 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	3298,68
05.05.15-002	Фундаменты под столбы оград Ф-7,5 /бетон В15 (п200), объем 0,13 м3, расход арматуры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1634,66
05.05.15-003	Фундаменты под столбы оград Ф-12,7,5 /бетон В15 (п200), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2120,22
05.05.15-004	Фундаменты под столбы стоечного типа из бетона В15(п200) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	9267,82
	Фундаменты стоечного типа		
05.05.15-001	Ф-12,9-1 /бетон В15 (п200), объем 0,83 м3, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	7733,66
05.05.15-002	Ф-12,9-2 /бетон В22,5 (п300), объем 0,83 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	8697,65
05.05.15-003	Ф-15,9-1 /бетон В15 (п200), объем 1,2 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	9576,69
05.05.15-004	Ф-15,9-2 /бетон В22,5 (п300), объем 1,12 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	3689,57
05.05.15-005	Ф-18,9-1 /бетон В15 (п200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	13082,79
05.05.15-006	Ф-18,9-2 /бетон В15 (п200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	12553,54
05.05.15-007	из бетона В15 (п200), объемом более 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	8098,44
05.05.15-008	из бетона В15 (п200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	10581,79
05.05.15-009	из бетона В15 (п200), объемом от 0,2 до 1 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	8818,37
05.05.15-020	из бетона В15 (п200), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	10358,85
05.05.15-021	Ф12,9-2а (210х210х300 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020-1-2с)	шт.	25022,09
05.05.15-022	Ф21,11-1 (210х210х1050 мм) /бетон В25 (п350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020-1-2с)	шт.	58490,37
05.05.15-023	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (п350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120, с.	шт.	26304,78
05.05.15-024	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (п350), расход арматуры 123,33 кг/ (серия 1-120, с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	22873,50
05.05.15-025	ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (п350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120, с.	шт.	21676,02
05.05.15-026	ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (п350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120, с. сейсмичность 7, 8 и 9	м3	18848,58
	Группа 05.1.05.16: Конструкции фундаментов, не включенные в группы		
05.05.16-001	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона В150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7	м3	8240,60
05.05.16-001	Сваи железобетонные	м3	11525,03
05.05.16-002	Сваи железобетонные: 4С 40-14-8 /бетон В30 (п400), объем 2,1 м3, расход арматуры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.	30595,08
05.05.16-003	Сваи железобетонные безростерковые из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	7275,33
05.05.16-014	Сваи трубчатые диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	2572,17
05.05.16-015	Фундамент под тубинг Ф-1 /бетон В20 (п300), объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	5871,12
05.05.16-016	Фундамент под тубинг Ф-2 /бетон В20 (п300), объем 1,0 м3, расход арматуры 20 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	7266,48
05.05.16-017	Фундамент стоечный трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (п400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29	шт.	65715,54
05.05.16-018	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 Б с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и	шт.	106973,52
05.05.16-019	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 Б с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка	шт.	115473,18
05.05.16-019	Фундамент Ф60,60,130 /бетон В30 (п400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503.1-96)	шт.	5516,16
05.05.16-021	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	16261,65
05.05.16-023	Якоря железобетонные	м3	3422,58
	Сваи железобетонные		
05.05.16-021	пирамидальные	м3	10165,69
05.05.16-022	полые круглого сечения	м3	12667,47
05.05.16-023	полые круглого сечения из бетона В25 (п350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	12484,69
05.05.16-024	с круглой полостью	м3	12172,39
05.05.16-025	с крышлой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в	м3	11667,81
05.05.16-026	с насадкой мостовые	м3	20090,02
05.05.16-031	С35-2-6-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	14457,28
05.05.16-032	С35-1-8-0 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	23723,48
05.05.16-033	С35-1-8-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	23914,32
05.05.16-034	С35-1-8-2 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	24102,60
05.05.16-035	С35-1-8-Н /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	24102,60
05.05.16-036	С35-1-10-0 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	23527,90
05.05.16-037	С35-1-10-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	31631,22
05.05.16-038	С35-1-10-2 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	31864,80
05.05.16-039	С35-1-10-Н /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	30979,44
05.05.16-040	С35-1-12-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	35390,34
05.05.16-041	С35-1-12-2 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	35625,54
05.05.16-042	С35-2-8-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	30123,66
05.05.16-043	С35-2-8-2 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	28264,20
05.05.16-044	С35-2-8-Н /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	28654,86
05.05.16-045	С35-2-10-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	34993,14

05.05.06-00-46	C35-2-10-2 /бетон B22,5 (н300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	34603,50
05.05.06-00-47	C35-2-10-1 н /бетон B22,5 (н300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	34880,34
05.05.06-00-48	C35-2-12-0 /бетон B22,5 (н300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	41388,54
05.05.06-00-49	C35-2-12-1 /бетон B22,5 (н300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	41572,14
05.05.06-00-50	C35-2-12-2 /бетон B22,5 (н300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	42692,10
05.05.06-00-51	C35-2-12-н /бетон B22,5 (н300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	43237,08
05.05.06-00-52	C 30-30-1,2,3 /бетон B15 (н200), объем 0,20 м3, расход арматуры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	2730,05
05.05.06-00-53	C 40-30-1,2,3 /бетон B15 (н200), объем 0,37 м3, расход арматуры 17,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	3158,34
05.05.06-00-54	C 50-30-1,2,3 /бетон B15 (н200), объем 0,46 м3, расход арматуры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	3943,56
05.05.06-00-55	C 50-30-4,5,6 /бетон B15 (н200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	4503,30
05.05.06-00-56	C 60-30-2,3 /бетон B15 (н200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	4884,61
05.05.06-00-57	C 60-30-5,6 /бетон B15 (н200), объем 0,55 м3, расход арматуры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5499,84
05.05.06-00-58	C 60-30-7,8 /бетон B20 (н250), объем 0,55 м3, расход арматуры 33,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5671,20
05.05.06-00-59	C 70-30-4,5,6 /бетон B15 (н200), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5735,33
05.05.06-00-60	C 70-30-4 ч /бетон B20 (н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5841,85
05.05.06-00-61	C 70-30-5 ч /бетон B20 (н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5755,34
05.05.06-00-62	C 70-30-6 ч /бетон B20 (н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5755,34
05.05.06-00-63	C 70-30-8 /бетон B20 (н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6624,90
05.05.06-00-64	C 70-30-8 ч /бетон B20 (н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6595,22
05.05.06-00-65	C 70-30-9 /бетон B20 (н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7220,05
05.05.06-00-66	C 70-30-9 ч /бетон B20 (н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6489,91
05.05.06-00-67	C 80-30-4,5,6 /бетон B20 (н250), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6818,97
05.05.06-00-68	C 80-30-4 ч /бетон B25 (н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6930,71
05.05.06-00-69	C 80-30-5 ч /бетон B25 (н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6904,05
05.05.06-00-70	C 80-30-6 ч /бетон B25 (н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6904,05
05.05.06-00-71	C 80-30-8 /бетон B20 (н250), объем 0,73 м3, расход арматуры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7555,14
05.05.06-00-72	C 80-30-8 ч /бетон B25 (н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 51,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7538,59
05.05.06-00-73	C 80-30-9 ч /бетон B20 (н250), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8293,06
05.05.06-00-74	C 80-30-9 ч /бетон B25 (н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7855,35
05.05.06-00-75	C 80-30-10 /бетон B20 (н250), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8948,46
05.05.06-00-76	C 80-30-10 ч /бетон B25 (н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8430,91
05.05.06-00-77	C 80-30-11 /бетон B25 (н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10067,51
05.05.06-00-78	C 80-30-11 ч /бетон B25 (н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9534,80
05.05.06-00-79	C 90-30-5,6 /бетон B20 (н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7853,45
05.05.06-00-80	C 90-30-5 ч /бетон B25 (н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7754,89
05.05.06-00-81	C 90-30-6 ч /бетон B25 (н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7915,76
05.05.06-00-82	C 90-30-8 /бетон B20 (н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8443,75
05.05.06-00-83	C 90-30-8 ч /бетон B25 (н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8111,62
05.05.06-00-84	C 90-30-9 /бетон B20 (н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9222,83
05.05.06-00-85	C 90-30-9 ч /бетон B25 (н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9220,24
05.05.06-00-86	C 90-30-10 /бетон B20 (н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9805,12
05.05.06-00-87	C 90-30-10 ч /бетон B25 (н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 86,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9537,53
05.05.06-00-88	C 90-30-11 /бетон B25 (н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11209,78
05.05.06-00-89	C 90-30-11 ч /бетон B25 (н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10404,00
05.05.06-00-90	C 100-30-6 /бетон B20 (н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8808,69
05.05.06-00-91	C 100-30-6 ч /бетон B25 (н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 50,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8784,34
05.05.06-00-92	C 100-30-8 /бетон B20 (н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9234,10
05.05.06-00-93	C 100-30-8 ч /бетон B25 (н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 63,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9135,75
05.05.06-00-94	C 100-30-9 /бетон B20 (н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9854,30
05.05.06-00-95	C 100-30-9 ч /бетон B25 (н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9792,79
05.05.06-00-96	C 100-30-10 /бетон B20 (н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11074,57
05.05.06-00-97	C 100-30-10 ч /бетон B25 (н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10584,16
05.05.06-00-98	C 100-30-11 /бетон B25 (н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12182,88
05.05.06-00-99	C 100-30-11 ч /бетон B25 (н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12144,29
05.05.06-01-00	C 100-30-12 /бетон B25 (н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13095,66
05.05.06-01-01	C 100-30-12 ч /бетон B25 (н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 136,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12348,51
05.05.06-01-02	C 100-30-13 /бетон B25 (н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13651,68
05.05.06-01-03	C 100-30-13 ч /бетон B25 (н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13954,89
05.05.06-01-04	C 100-35-12 /бетон B25 (н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	12350,34
05.05.06-01-05	C 110-30-8 /бетон B20 (н250), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9499,61
05.05.06-01-06	C 110-30-8 ч /бетон B25 (н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10701,33
05.05.06-01-07	C 110-30-9 /бетон B20 (н250), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10840,66
05.05.06-01-08	C 110-30-9 ч /бетон B25 (н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10761,50
05.05.06-01-09	C 110-30-10 /бетон B20 (н250), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11143,49
05.05.06-01-10	C 110-30-10 ч /бетон B25 (н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11805,42
05.05.06-01-11	C 110-30-11 /бетон B25 (н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12703,39
05.05.06-01-12	C 110-30-11 ч /бетон B25 (н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13060,85
05.05.06-01-13	C 110-30-12 /бетон B25 (н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13671,90
05.05.06-01-14	C 110-30-12 ч /бетон B25 (н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13369,05
05.05.06-01-15	C 110-30-13 /бетон B25 (н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15450,98
05.05.06-01-16	C 110-30-13 ч /бетон B25 (н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15109,37
05.05.06-01-17	C 120-30-8 /бетон B20 (н250), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10225,58
05.05.06-01-18	C 120-30-8 ч /бетон B25 (н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10728,36
05.05.06-01-19	C 120-30-9 /бетон B20 (н250), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11224,85
05.05.06-01-20	C 120-30-9 ч /бетон B25 (н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12468,41
05.05.06-01-21	C 120-30-10 /бетон B20 (н250), объем 1,09 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12353,71
05.05.06-01-22	C 120-30-10 ч /бетон B25 (н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 113,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13518,67
05.05.06-01-23	C 120-30-11 /бетон B25 (н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 135,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13829,00
05.05.06-01-24	C 120-30-11 ч /бетон B25 (н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14744,12
05.05.06-01-25	C 120-30-12 /бетон B25 (н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14573,85
05.05.06-01-26	C 120-30-12 ч /бетон B25 (н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15389,22
05.05.06-01-27	C 120-30-13 /бетон B25 (н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 203,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16715,87
05.05.06-01-28	C 120-30-13 ч /бетон B25 (н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 204,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16618,78
05.05.06-01-29	C 120-35-8 /бетон B20 (н250), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	14081,10
05.05.06-01-30	C 120-35-9 /бетон B22,5 (н300), объем 1,49 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	14827,74
05.05.06-01-31	C 120-35-12 /бетон B25 (н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	16187,40
05.05.06-01-32	таврового сечения	м3	11463,52
05.05.06-01-33	электросетевые С35-1-8-1	м3	29303,58
05.05.06-01-34	электросетевые С35-1-10-1	м3	20144,86
Фундаменты железобетонные			
05.05.06-01-35	3-лучевые стаканного типа	м3	14815,89
05.05.06-01-36	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	12350,55
05.05.06-01-37	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м3	14931,82
05.05.06-01-38	Т-образные комплекты трансформаторных подстанций	м3	19633,71
Фундаменты под оборудование подстанций			
05.05.06-01-39	Ф15-15 /бетон B30 (н100), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407-1-157 выпуск 1)	м3	27953,22
05.05.06-01-40	Ф18-18 /бетон B30 (н100), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407-1-157 выпуск 1)	м3	29111,82
Раздел 05.1.06: Плиты, панели и плиты перевернуты и покрыты (23.61.12.140 ОКПД Плиты, панели и плиты)			
Группа 05.1.06.01: Настели			
05.05.06-01-41	Настели железобетонные коробообразные	м3	11250,68
05.05.06-01-42	Настели железобетонные плоские	м3	10304,35
05.05.06-01-43	Настели железобетонные ребристые и часторебристые	м3	8491,83
Группа 05.1.06.02: Панели кровельные			
05.05.06-01-44	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (н300) F300 и6 плотностью 2500 кг/м3 и шугизитобетона	м2	1812,54
05.05.06-01-45	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из	м3	10186,74
05.05.06-01-46	панели кровельные К1П-1-4 /керамзитобетон B10 (н150), объем 3,01 м3, песчаный раствор B15 (н200) объем 0,25 м3,	шт.	91830,60
05.05.06-01-47	панели кровельные К1П-1 /керамзитобетон B10 (н150), объем 2,80 м3, песчаный раствор B15 (н200) объем 0,30 м3,	шт.	82960,27
05.05.06-01-48	панели кровельные К1П-3-5 /керамзитобетон B10 (н150), объем 2,80 м3, песчаный раствор B15 (н200) объем 0,30 м3,	шт.	79921,08
05.05.06-01-49	панели кровли лотковые ЛК-1-4 /керамзитобетон B10 (н150), объем 1,60 м3, цементный слой из ПСБ-С-25 объем 0,39	шт.	37708,99

05.06.02-0016	Панели кровли лотковые ЛК 1 /керанзитобетон В10 (Н150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39	шт.	30646,51
05.06.02-0017	Панели кровли лотковые ЛК 2-2 /керанзитобетон В10 (Н150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39	шт.	30816,65
05.06.02-0018	Панели лотковые бездропных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (Н300) F300 иб и шнгизитобетона В7,5	м2	2579,58
Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытий однослойные			
Плиты перекрытия бесшпунные			
05.06.03-0001	п 60.12-8В19 /бетон В15 (Н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	9532,81
05.06.03-0002	п 60.12-8В19 /бетон В15 (Н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	9857,53
05.06.03-0003	п 60.12-10В19 /бетон В15 (Н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	10105,12
05.06.03-0004	п 60.15-8В19 /бетон В15 (Н200), объем 1,94 м3, расход арматуры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	12654,12
05.06.03-0005	п 60.15-8В19 /бетон В15 (Н200), объем 1,94 м3, расход арматуры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	12762,06
05.06.03-0006	п 60.15-10В19 /бетон В15 (Н200), объем 1,94 м3, расход арматуры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	11727,96
05.06.03-0007	п 63.12-8В19 /бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 50,69 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	10263,81
05.06.03-0008	п 63.12-8В19 /бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	10392,60
05.06.03-0009	п 63.12-10В19 /бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	10997,76
05.06.03-0010	п 63.15-8В19 /бетон В15 (Н200), объем 2,04 м3, расход арматуры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	12948,98
05.06.03-0011	п 63.15-8В19 /бетон В15 (Н200), объем 2,04 м3, расход арматуры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	12893,15
05.06.03-0012	п 63.15-10В19 /бетон В15 (Н200), объем 2,04 м3, расход арматуры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	13359,64
Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многослойные			
Плиты перекрытий многослойные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса			
05.06.04-0001	В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5078,65
05.06.04-0002	В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	4102,92
05.06.04-0003	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБ3, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4233,25
05.06.04-0004	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4471,78
05.06.04-0005	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБ3, с расходом стали 13,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4909,38
05.06.04-0006	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5223,15
05.06.04-0007	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБ3, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5164,43
05.06.04-0008	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5489,79
05.06.04-0009	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБ3, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4954,71
05.06.04-0010	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5887,29
05.06.04-0011	В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	5067,70
05.06.04-0012	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБ3, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4826,05
05.06.04-0013	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5316,91
05.06.04-0014	В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	4660,46
05.06.04-0015	В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м3	3882,54
05.06.04-0016	В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м3	3817,18
05.06.04-0017	В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м3	3924,68
05.06.04-0018	В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м3	4757,50
05.06.04-0019	В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01266763- 2009)	м3	5158,34
Плиты перекрытий многослойные преднапряженные безопалубочного формирования			
05.06.04-0021	п610-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,468 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2130,07
05.06.04-0022	п619-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,494м3, расход арматуры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2133,17
05.06.04-0023	п620-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,521м3, расход арматуры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2433,87
05.06.04-0024	п620-15-16, / бетон класса В30 (Н300), объем 0,65м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2600,92
05.06.04-0025	п621-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,547м3, расход арматуры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2586,43
05.06.04-0026	п621-15-16, / бетон класса В30 (Н300), объем 0,68 м3, расход арматуры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2571,93
05.06.04-0027	п622-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,573м3, расход арматуры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2787,73
05.06.04-0028	п622-15-16, / бетон класса В30 (Н300), объем 0,717м3, расход арматуры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2843,61
05.06.04-0029	п623-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,6м3, расход арматуры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2770,83
05.06.04-0030	п623-15-16, / бетон класса В30 (Н300), объем 0,75 м3, расход арматуры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3008,81
05.06.04-0031	п624-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,626м3, расход арматуры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2834,27
05.06.04-0032	п624-15-16, / бетон класса В30 (Н300), объем 0,78м3, расход арматуры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2949,32
05.06.04-0033	п625-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,652м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2954,14
05.06.04-0034	п625-15-16, / бетон класса В30 (Н300), объем 0,82м3, расход арматуры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3066,25
05.06.04-0035	п626-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,679м3, расход арматуры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3186,72
05.06.04-0036	п626-15-16, / бетон класса В30 (Н300), объем 0,85м3, расход арматуры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3212,87
05.06.04-0037	п627-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,705м3, расход арматуры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3162,65
05.06.04-0038	п627-15-16, / бетон класса В30 (Н300), объем 0,88м3, расход арматуры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3393,14
05.06.04-0039	п628-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,731м3, расход арматуры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3397,38
05.06.04-0040	п628-15-16, / бетон класса В30 (Н300), объем 0,91м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3669,16
05.06.04-0041	п629-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,757м3, расход арматуры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3411,37
05.06.04-0042	п629-15-16, / бетон класса В30 (Н300), объем 0,95м3, расход арматуры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3566,62
05.06.04-0043	п630-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,704м3, расход арматуры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3575,06
05.06.04-0044	п630-15-16, / бетон класса В30 (Н300), объем 0,98м3, расход арматуры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3888,29
05.06.04-0045	п631-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,81м3, расход арматуры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3700,52
05.06.04-0046	п631-15-16, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,01м3, расход арматуры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3920,24
05.06.04-0047	п632-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,836м3, расход арматуры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3730,15
05.06.04-0048	п632-15-16, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,05м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4195,30
05.06.04-0049	п633-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,863м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3873,09
05.06.04-0050	п633-15-16, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,08м3, расход арматуры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4272,85
05.06.04-0051	п634-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,889м3, расход арматуры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4110,93
05.06.04-0052	п634-15-16, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,11м3, расход арматуры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4208,34
05.06.04-0053	п635-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,915м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4289,83
05.06.04-0054	п635-15-16, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,15м3, расход арматуры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4383,08
05.06.04-0055	п636-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,943 м3, расход арматуры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4470,48
05.06.04-0056	п636-15-16, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,18м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4580,90
05.06.04-0057	п637-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,968 м3, расход арматуры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4323,59
05.06.04-0058	п637-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,21м3, расход арматуры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4541,03
05.06.04-0059	п638-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,994м3, расход арматуры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4423,33
05.06.04-0060	п638-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,24м3, расход арматуры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4690,10
05.06.04-0061	п639-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,02м3, расход арматуры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5760,04
05.06.04-0062	п639-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,28м3, расход арматуры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4723,74
05.06.04-0063	п640-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,047м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4768,65
05.06.04-0064	п640-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,31м3, расход арматуры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5047,07
05.06.04-0065	п641-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,073м3, расход арматуры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4955,68
05.06.04-0066	п641-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,34м3, расход арматуры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5509,76
05.06.04-0067	п642-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,099м3, расход арматуры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6202,89
05.06.04-0068	п642-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,38м3, расход арматуры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5417,67
05.06.04-0069	п643-12-10/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,126м3, расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4972,86
05.06.04-0070	п643-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,41м3, расход арматуры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5257,65
05.06.04-0071	п644-12-10/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,15м3, расход арматуры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5443,23
05.06.04-0072	п644-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,44м3, расход арматуры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5408,40
05.06.04-0073	п645-12-10/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,18м3, расход арматуры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6645,73
05.06.04-0074	п645-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5626,79
05.06.04-0075	п646-12-10/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5483,23
05.06.04-0076	п646-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5832,84
05.06.04-0077	п647-12-10/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,23м3, расход арматуры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5581,82
05.06.04-0078	п647-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,54м3, расход арматуры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6051,07
05.06.04-0079	п648-12-10/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,26м3, расход арматуры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7088,57
05.06.04-0080	п648-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,57м3, расход арматуры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5880,07
05.06.04-0081	п649-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,28м3, расход арматуры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6001,46
05.06.04-0082	п649-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,61м3, расход арматуры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6034,57
05.06.04-0083	п650-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,31м3, расход арматуры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6017,46
05.06.04-0084	п650-15-8, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6454,30
05.06.04-0085	п650-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6282,24
05.06.04-0086	п650-15-12, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,64 м3, расход арматуры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6476,04
05.06.04-0087	п651-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,34м3, расход арматуры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7531,41
05.06.04-0088	п651-15-8, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,67м3, расход арматуры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6515,27
05.06.04-0089	п651-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,67м3, расход арматуры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6786,73
05.06.04-0090	п651-15-12, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,67м3, расход арматуры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6642,17

051.06.04-0091	п552-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,36м3, расход арматуры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4837,12
051.06.04-0092	п552-15-8, / бетон класса В30 (п300), объем 1,7м3, расход арматуры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6601,19
051.06.04-0093	п552-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,7м3, расход арматуры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6531,11
051.06.04-0094	п552-15-12, / бетон класса В30 (п300), объем 1,7м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6707,34
051.06.04-0095	п553-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,39м3, расход арматуры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5223,56
051.06.04-0096	п553-15-8, / бетон класса В30 (п300), объем 1,74м3, расход арматуры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6601,89
051.06.04-0097	п553-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,74м3, расход арматуры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6340,19
051.06.04-0098	п553-15-12, / бетон класса В30 (п300), объем 1,74м3, расход арматуры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6318,54
051.06.04-0099	п554-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,41м3, расход арматуры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7375,28
051.06.04-0100	п554-15-8, / бетон класса В30 (п300), объем 1,77м3, расход арматуры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6755,55
051.06.04-0101	п554-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,77м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6973,21
051.06.04-0102	п554-15-12, / бетон класса В30 (п300), объем 1,77м3, расход арматуры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6810,42
051.06.04-0103	п555-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,44м3, расход арматуры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5832,87
051.06.04-0104	п555-15-8, / бетон класса В30 (п300), объем 1,8м3, расход арматуры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6893,84
051.06.04-0105	п555-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,8м3, расход арматуры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7020,76
051.06.04-0106	п555-15-12, / бетон класса В30 (п300), объем 1,8м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6379,56
051.06.04-0107	п556-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5208,23
051.06.04-0108	п556-15-8, / бетон класса В30 (п300), объем 1,84м3, расход арматуры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7028,49
051.06.04-0109	п556-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,84м3, расход арматуры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7346,05
051.06.04-0110	п556-15-12, / бетон класса В30 (п300), объем 1,84м3, расход арматуры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7540,99
051.06.04-0111	п557-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,49м3, расход арматуры 13,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8418,12
051.06.04-0112	п557-15-8, / бетон класса В30 (п300), объем 1,87м3, расход арматуры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7379,93
051.06.04-0113	п557-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,87м3, расход арматуры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7307,79
051.06.04-0114	п557-15-12, / бетон класса В30 (п300), объем 1,87м3, расход арматуры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7313,55
051.06.04-0115	п558-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,52м3, расход арматуры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5384,96
051.06.04-0116	п558-15-8, / бетон класса В30 (п300), объем 1,9м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7431,00
051.06.04-0117	п558-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,9м3, расход арматуры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7301,72
051.06.04-0118	п558-15-12, / бетон класса В30 (п300), объем 1,9м3, расход арматуры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7322,48
051.06.04-0119	п559-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,55м3, расход арматуры 13,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5567,81
051.06.04-0120	п559-15-8, / бетон класса В30 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7474,51
051.06.04-0121	п559-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7779,31
051.06.04-0122	п559-15-12, / бетон класса В30 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7553,67
051.06.04-0123	п560-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,57м3, расход арматуры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8860,96
051.06.04-0124	п560-15-8, / бетон класса В30 (п300), объем 1,97м3, расход арматуры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7557,63
051.06.04-0125	п560-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,97м3, расход арматуры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7608,38
051.06.04-0126	п560-15-12, / бетон класса В30 (п300), объем 1,97м3, расход арматуры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7680,09
051.06.04-0127	п561-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,6м3, расход арматуры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5651,41
051.06.04-0128	п561-15-8, / бетон класса В30 (п300), объем 2м3, расход арматуры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7555,38
051.06.04-0129	п561-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 2м3, расход арматуры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7545,33
051.06.04-0130	п561-15-12, / бетон класса В30 (п300), объем 2м3, расход арматуры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8040,24
051.06.04-0131	п562-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,63м3, расход арматуры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5844,84
051.06.04-0132	п562-15-8, / бетон класса В30 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7474,76
051.06.04-0133	п562-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8018,58
051.06.04-0134	п562-15-12, / бетон класса В30 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7717,37
051.06.04-0135	п563-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,65м3, расход арматуры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9303,81
051.06.04-0136	п563-15-8, / бетон класса В30 (п300), объем 2,07м3, расход арматуры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7701,54
051.06.04-0137	п563-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 2,07м3, расход арматуры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7966,39
051.06.04-0138	п563-15-12, / бетон класса В30 (п300), объем 2,07м3, расход арматуры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8882,78
051.06.04-0139	п564-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,68 м3, расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7185,81
051.06.04-0140	п564-15-8, / бетон класса В30 (п300), объем 2,1м3, расход арматуры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8023,06
051.06.04-0141	п564-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 2,1м3, расход арматуры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8179,54
051.06.04-0142	п564-15-12, / бетон класса В30 (п300), объем 2,1м3, расход арматуры 49,10кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8051,00
051.06.04-0143	п565-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,7м3, расход арматуры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7315,38
051.06.04-0144	п565-15-8, / бетон класса В30 (п300), объем 2,13м3, расход арматуры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7397,46
051.06.04-0145	п565-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 2,13м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7652,13
051.06.04-0146	п565-15-12, / бетон класса В30 (п300), объем 2,13м3, расход арматуры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8069,23
051.06.04-0147	п566-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,73м3, расход арматуры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3746,65
051.06.04-0148	п566-15-8, / бетон класса В30 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7824,56
051.06.04-0149	п566-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8391,87
051.06.04-0150	п566-15-12, / бетон класса В30 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8478,96
051.06.04-0151	п567-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,76м3, расход арматуры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7439,33
051.06.04-0152	п567-15-8, / бетон класса В30 (п300), объем 2,2м3, расход арматуры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8153,48
051.06.04-0153	п567-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 2,2м3, расход арматуры 39,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8128,93
051.06.04-0154	п567-15-12, / бетон класса В30 (п300), объем 2,2м3, расход арматуры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8638,93
051.06.04-0155	п568-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,78м3, расход арматуры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7529,80
051.06.04-0156	п568-15-8, / бетон класса В30 (п300), объем 2,23м3, расход арматуры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8410,83
051.06.04-0157	п568-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 2,23м3, расход арматуры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8634,60
051.06.04-0158	п568-15-12, / бетон класса В30 (п300), объем 2,23м3, расход арматуры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8315,01
051.06.04-0159	п569-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,81м3, расход арматуры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10190,52
051.06.04-0160	п569-15-8, / бетон класса В30 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8605,22
051.06.04-0161	п569-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8763,44
051.06.04-0162	п569-15-12, / бетон класса В30 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8467,22
051.06.04-0163	п570-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,84м3, расход арматуры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7581,39
051.06.04-0164	п570-15-8, / бетон класса В30 (п300), объем 2,3м3, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8590,35
051.06.04-0165	п570-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 2,3м3, расход арматуры 53,80кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8834,93
051.06.04-0166	п570-15-12, / бетон класса В30 (п300), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8571,74
051.06.04-0167	п571-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,86м3, расход арматуры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7613,39
051.06.04-0168	п571-15-8, / бетон класса В40 (п550), объем 2,33м3, расход арматуры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8865,34
051.06.04-0169	п571-15-10, / бетон класса В40 (п550), объем 2,33м3, расход арматуры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8321,24
051.06.04-0170	п571-15-12, / бетон класса В40 (п550), объем 2,33м3, расход арматуры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9515,71
051.06.04-0171	п572-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,89м3, расход арматуры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10633,37
051.06.04-0172	п572-15-8, / бетон класса В40 (п550), объем 2,36м3, расход арматуры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9110,82
051.06.04-0173	п572-15-10, / бетон класса В40 (п550), объем 2,36м3, расход арматуры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9032,57
051.06.04-0174	п572-15-12, / бетон класса В40 (п550), объем 2,36м3, расход арматуры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9281,83
051.06.04-0175	п573-12-12/ бетон В22,5 (п300), объем 1,91м3, расход арматуры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8229,31
051.06.04-0176	п573-15-8, / бетон класса В40 (п550), объем 2,39м3, расход арматуры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9320,46
051.06.04-0177	п574-12-12/ бетон В22,5 (п300), объем 1,94м3, расход арматуры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8474,10
051.06.04-0178	п574-15-8, / бетон класса В40 (п550), объем 2,43м3, расход арматуры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9122,08
051.06.04-0179	п575-12-12/ бетон В22,5 (п300), объем 1,97м3, расход арматуры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8403,22
051.06.04-0180	п575-15-8, / бетон класса В40 (п550), объем 2,46м3, расход арматуры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9161,16
051.06.04-0181	п576-12-12/ бетон В22,5 (п300), объем 1,99м3, расход арматуры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8457,35
051.06.04-0182	п576-15-8, / бетон класса В40 (п550), объем 2,49м3, расход арматуры 50,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9215,69
051.06.04-0183	п577-12-12/ бетон В22,5 (п300), объем 2,02м3, расход арматуры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8655,15
051.06.04-0184	п577-15-8, / бетон класса В40 (п550), объем 2,53м3, расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9978,83
051.06.04-0185	п578-12-12/ бетон В22,5 (п300), объем 2,05м3, расход арматуры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8712,39
051.06.04-0186	п578-15-8, / бетон класса В40 (п550), объем 2,56м3, расход арматуры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10358,18
051.06.04-0187	п579-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,07м3, расход арматуры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9173,45
051.06.04-0188	п579-15-8, / бетон класса В40 (п550), объем 2,59м3, расход арматуры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9991,86
051.06.04-0189	п580-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,1м3, расход арматуры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9358,40
051.06.04-0190	п580-15-8, / бетон класса В40 (п550), объем 2,63м3, расход арматуры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10358,33
051.06.04-0191	п581-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,13м3, расход арматуры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9220,22
051.06.04-0192	п591-15-8, / бетон класса В40 (п550), объем 2,66м3, расход арматуры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10738,31
051.06.04-0193	п582-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,15м3, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10551,43
051.06.04-0194	п582-15-8, / бетон класса В40 (п550), объем 2,69м3, расход арматуры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11613,84
051.06.04-0195	п583-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,18м3, расход арматуры 62,40кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10645,61
051.06.04-0196	п583-15-8, / бетон класса В40 (п550), объем 2,72м3, расход арматуры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11421,87
051.06.04-0197	п584-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,2м3, расход арматуры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11132,50
051.06.04-0198	п584-15-8, / бетон класса В40 (п550), объем 2,76м3, расход арматуры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11767,71
051.06.04-0199	п585-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,23м3, расход арматуры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10727,32

05.106.04-0200	п685-15-6, / бетон класса В40 (п6500), объем 2,79м3, расход арматуры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13290,23
05.106.04-0201	п686-12-8/ бетон В22,5 (п6000), объем 2,26м3, расход арматуры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11095,86
05.106.04-0202	п686-15-6, / бетон класса В40 (п6500), объем 2,82м3, расход арматуры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13202,85
05.106.04-0203	п687-12-8/ бетон В22,5 (п6000), объем 2,28м3, расход арматуры 65,43кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11390,78
05.106.04-0204	п687-15-6, / бетон класса В40 (п6500), объем 2,86м3, расход арматуры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13130,88
05.106.04-0205	п688-12-8/ бетон В22,5 (п6000), объем 2,31м3, расход арматуры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10919,24
05.106.04-0206	п688-15-6, / бетон класса В40 (п6500), объем 2,89м3, расход арматуры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13574,75
05.106.04-0207	п689-12-8/ бетон В22,5 (п6000), объем 2,34м3, расход арматуры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11303,54
05.106.04-0208	п689-15-6, / бетон класса В40 (п6500), объем 2,92м3, расход арматуры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13984,62
05.106.04-0209	п690-12-8/ бетон В22,5 (п6000), объем 2,36м3, расход арматуры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11456,89
05.106.04-0210	п690-15-6, / бетон класса В40 (п6500), объем 2,95м3, расход арматуры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15501,33
05.106.04-0211	п6 2-2-18-12-21 /бетон В 40 (п6000), объем 0,47 м3, расход арматуры 4,56 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2201,51
05.106.04-0212	п6 2-2-19-12-21 /бетон В 40 (п6000), объем 0,49 м3, расход арматуры 4,82 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2152,83
05.106.04-0213	п6 2-2-20-12-21 /бетон В 40 (п6000), объем 0,52 м3, расход арматуры 5,07 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2305,25
05.106.04-0214	п6 2-2-21-12-21 /бетон В 40 (п6000), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,32 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2414,32
05.106.04-0215	п6 2-2-22-12-21 /бетон В 40 (п6000), объем 0,57 м3, расход арматуры 5,58 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2733,25
05.106.04-0216	п6 2-2-23-12-21 /бетон В 40 (п6000), объем 0,6 м3, расход арматуры 5,83 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2760,08
05.106.04-0217	п6 2-2-24-12-21 /бетон В 40 (п6000), объем 0,63 м3, расход арматуры 6,08 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2970,23
05.106.04-0218	п6 2-2-25-12-21 /бетон В 40 (п6000), объем 0,65 м3, расход арматуры 6,33 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2992,57
05.106.04-0219	п6 2-2-26-12-21 /бетон В 40 (п6000), объем 0,68 м3, расход арматуры 6,59 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3074,45
05.106.04-0220	п6 2-2-27-12-21 /бетон В 40 (п6000), объем 0,71 м3, расход арматуры 6,84 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3114,61
05.106.04-0221	п6 2-2-28-12-21 /бетон В 40 (п6000), объем 0,73 м3, расход арматуры 7,09 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3305,16
05.106.04-0222	п6 2-2-29-12-21 /бетон В 40 (п6000), объем 0,76 м3, расход арматуры 7,34 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3571,87
05.106.04-0223	п6 2-2-30-12-21 /бетон В 40 (п6000), объем 0,78 м3, расход арматуры 7,6 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3536,58
05.106.04-0224	п6 2-2-31-12-21 /бетон В 40 (п6000), объем 0,81 м3, расход арматуры 7,85 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3674,09
05.106.04-0225	п6 2-2-32-12-21 /бетон В 40 (п6000), объем 0,84 м3, расход арматуры 8,11 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3811,35
05.106.04-0226	п6 2-2-33-12-21 /бетон В 40 (п6000), объем 0,86 м3, расход арматуры 8,36 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4036,57
05.106.04-0227	п6 2-2-34-12-21 /бетон В 40 (п6000), объем 0,89 м3, расход арматуры 8,62 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4021,45
05.106.04-0228	п6 2-2-35-12-21 /бетон В 40 (п6000), объем 0,92 м3, расход арматуры 8,87 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4197,20
05.106.04-0229	п6 2-2-36-12-21 /бетон В 40 (п6000), объем 0,94 м3, расход арматуры 9,12 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4260,40
05.106.04-0230	п6 2-2-37-12-16 /бетон В 40 (п6000), объем 0,97 м3, расход арматуры 9,37 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4475,48
05.106.04-0231	п6 2-2-38-12-16 /бетон В 40 (п6000), объем 0,99 м3, расход арматуры 9,63 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4663,35
05.106.04-0232	п6 2-2-39-12-16 /бетон В 40 (п6000), объем 1,02 м3, расход арматуры 9,88 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4598,54
05.106.04-0233	п6 2-2-40-12-16 /бетон В 40 (п6000), объем 1,05 м3, расход арматуры 10,13 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4857,28
05.106.04-0234	п6 2-2-41-12-16 /бетон В 40 (п6000), объем 1,07 м3, расход арматуры 10,38 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4978,57
05.106.04-0235	п6 2-2-42-12-16 /бетон В 40 (п6000), объем 1,1 м3, расход арматуры 10,64 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5056,48
05.106.04-0236	п6 2-2-43-12-10 /бетон В 40 (п6000), объем 1,13 м3, расход арматуры 10,89 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5224,46
05.106.04-0237	п6 2-2-44-12-10 /бетон В 40 (п6000), объем 1,15 м3, расход арматуры 11,15 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5206,37
05.106.04-0238	п6 2-2-45-12-10 /бетон В 40 (п6000), объем 1,18 м3, расход арматуры 11,4 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5407,75
05.106.04-0239	п6 2-2-46-12-10 /бетон В 40 (п6000), объем 1,2 м3, расход арматуры 11,66 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5671,36
05.106.04-0240	п6 2-2-47-12-10 /бетон В 40 (п6000), объем 1,23 м3, расход арматуры 11,91 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5770,10
05.106.04-0241	п6 2-2-48-12-10 /бетон В 40 (п6000), объем 1,26 м3, расход арматуры 12,16 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5647,27
05.106.04-0242	п6 2-2-49-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,28 м3, расход арматуры 12,41 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5396,90
05.106.04-0243	п6 2-2-50-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,31 м3, расход арматуры 12,67 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6123,38
05.106.04-0244	п6 2-2-51-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,34 м3, расход арматуры 12,92 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6346,28
05.106.04-0245	п6 2-2-52-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,36 м3, расход арматуры 13,17 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6241,56
05.106.04-0246	п6 2-2-53-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,39 м3, расход арматуры 13,42 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6256,93
05.106.04-0247	п6 2-2-54-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,41 м3, расход арматуры 13,68 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6367,32
05.106.04-0248	п6 2-2-55-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,44 м3, расход арматуры 13,96 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6283,55
05.106.04-0249	п6 2-2-56-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,47 м3, расход арматуры 16,65 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6710,32
05.106.04-0250	п6 2-2-57-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,49 м3, расход арматуры 16,95 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6757,91
05.106.04-0251	п6 2-2-58-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,52 м3, расход арматуры 17,25 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6534,13
05.106.04-0252	п6 2-2-59-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,55 м3, расход арматуры 17,55 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6816,77
05.106.04-0253	п6 2-2-60-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,57 м3, расход арматуры 17,84 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	7141,60
05.106.04-0254	п6 2-2-61-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,6 м3, расход арматуры 20,84 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	7038,03
05.106.04-0255	п6 2-2-62-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,63 м3, расход арматуры 21,18 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	7376,20
05.106.04-0256	п6 2-2-63-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,65 м3, расход арматуры 21,52 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	7116,65
05.106.04-0257	п6 2-2-64-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,68 м3, расход арматуры 24,68 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	8474,22
05.106.04-0258	п6 2-2-65-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,7 м3, расход арматуры 25,07 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	8601,67
05.106.04-0259	п6 2-2-66-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,73 м3, расход арматуры 25,46 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	8761,58
05.106.04-0260	п6 2-2-67-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,76 м3, расход арматуры 25,84 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9213,89
05.106.04-0261	п6 2-2-68-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,78 м3, расход арматуры 25,23 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9123,40
05.106.04-0262	п6 2-2-69-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,81 м3, расход арматуры 29,66 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9668,77
05.106.04-0263	п6 2-2-70-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,84 м3, расход арматуры 30,1 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9755,58
05.106.04-0264	п6 2-2-71-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,86 м3, расход арматуры 35,36 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9413,63
05.106.04-0265	п6 2-2-72-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,89 м3, расход арматуры 36,47 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9547,84
05.106.04-0266	п6 2-2-73-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,91 м3, расход арматуры 36,98 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	10278,90
05.106.04-0267	п6 2-2-74-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,94 м3, расход арматуры 40,74 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	108747,54
05.106.04-0268	п6 2-2-75-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,97 м3, расход арматуры 44,61 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	108931,03
05.106.04-0269	п6 2-2-76-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 1,99 м3, расход арматуры 45,2 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	10942,15
05.106.04-0270	п6 2-2-77-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 2,02 м3, расход арматуры 52,78 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	11192,50
05.106.04-0271	п6 2-2-78-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 2,05 м3, расход арматуры 53,46 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	11209,89
05.106.04-0272	п6 2-2-79-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 2,07 м3, расход арматуры 54,15 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	11904,34
05.106.04-0273	п6 2-2-80-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 2,1 м3, расход арматуры 54,83 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	12608,58
05.106.04-0274	п6 2-2-81-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 2,13 м3, расход арматуры 61,81 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	12771,54
05.106.04-0275	п6 2-2-82-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 2,15 м3, расход арматуры 62,56 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	12594,66
05.106.04-0276	п6 2-2-83-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 2,18 м3, расход арматуры 63,33 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	13006,40
05.106.04-0277	п6 2-2-84-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 2,2 м3, расход арматуры 64,09 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	13316,26
05.106.04-0278	п6 2-2-85-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 2,23 м3, расход арматуры 70,04 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	13665,14
05.106.04-0279	п6 2-2-86-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 2,26 м3, расход арматуры 70,96 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	13791,67
05.106.04-0280	п6 2-2-87-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 2,28 м3, расход арматуры 79,88 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	14322,74
05.106.04-0281	п6 2-2-88-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 2,31 м3, расход арматуры 80,79 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	14129,69
05.106.04-0282	п6 2-2-89-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 2,34 м3, расход арматуры 81,71 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	14491,63
05.106.04-0283	п6 2-2-90-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 2,36 м3, расход арматуры 82,63 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	15130,85
05.106.04-0284	п6 2-2-91-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 2,39 м3, расход арматуры 105,07 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	16291,87
05.106.04-0285	п6 2-2-92-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 2,41 м3, расход арматуры 106,22 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	16131,37
05.106.04-0286	п6 2-2-93-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 2,44 м3, расход арматуры 107,38 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	15795,78
05.106.04-0287	п6 2-2-94-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 2,47 м3, расход арматуры 108,53 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	16064,34
05.106.04-0288	п6 2-2-95-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 2,49 м3, расход арматуры 109,69 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	16152,44
05.106.04-0289	п6 2-2-96-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 2,52 м3, расход арматуры 110,84 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	16374,64
05.106.04-0290	п6 3-0-97-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 3,42 м3, расход арматуры 74,82 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	16400,16
05.106.04-0291	п6 3-0-98-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 3,45 м3, расход арматуры 75,59 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	17466,83
05.106.04-0292	п6 3-0-99-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 3,43 м3, расход арматуры 89,48 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	18143,49
05.106.04-0293	п6 3-0-100-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 3,52 м3, расход арматуры 90,38 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	17868,95
05.106.04-0294	п6 3-0-101-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 3,56 м3, расход арматуры 91,28 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	18141,89
05.106.04-0295	п6 3-0-102-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 3,59 м3, расход арматуры 92,19 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	18907,85
05.106.04-0296	п6 3-0-103-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 3,63 м3, расход арматуры 93,09 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	19369,50
05.106.04-0297	п6 3-0-104-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 3,67 м3, расход арматуры 103,19 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	18969,39
05.106.04-0298	п6 3-0-105-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 3,7 м3, расход арматуры 104,18 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	19370,93
05.106.04-0299	п6 3-0-106-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 3,74 м3, расход арматуры 105,17 кг; (1У 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	20395,80
05.106.04-0300	п6 3-0-107-12-8 /бетон В 40 (п6000), объем 3,77 м3, расход арматуры 106,16 кг; (1У 5842-		

05.106.04-0309	пб 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,09 м3, расход арматуры 151,49 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	24575,41
05.106.04-0310	пб 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,12 м3, расход арматуры 152,79 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	23689,81
05.106.04-0311	пб 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,16 м3, расход арматуры 154,1 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	24100,00
05.106.04-0312	пб 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,19 м3, расход арматуры 155,4 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	24268,05
05.106.04-0313	пб 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,23 м3, расход арматуры 156,71 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	24449,68
05.106.04-0314	пб 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,27 м3, расход арматуры 158,04 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	24811,97
05.106.04-0315	пб 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,3 м3, расход арматуры 159,36 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	24773,37
05.106.04-0316	пб 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,34 м3, расход арматуры 160,69 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	24859,89
05.106.04-0317	пб 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,37 м3, расход арматуры 162,01 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	24890,04
05.106.04-0318	пб 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,41 м3, расход арматуры 163,34 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	24854,30
05.106.04-0319	пб 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,45 м3, расход арматуры 164,67 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	24908,95
05.106.04-0320	пб 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,48 м3, расход арматуры 166,00 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	24964,18
05.106.04-0321	пб 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,52 м3, расход арматуры 167,33 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	24836,10
05.106.04-0322	пб 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,55 м3, расход арматуры 168,66 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	24842,50
05.106.04-0323	пб 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,59 м3, расход арматуры 171,61 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	23928,72
05.106.04-0324	пб 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,63 м3, расход арматуры 173,28 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	23946,95
05.106.04-0325	пб 3.40.15-12.5К7т-П-5 /бетон В40 (f550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск	шт.	19310,40
05.106.04-0326	пб 3.40.15-12.5К7т-П-6 /бетон В40 (f550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск	шт.	19310,40
05.106.04-0327	пб 3.57.15-13К7т-П-3 /бетон В40 (f550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск	шт.	21331,26
05.106.04-0328	пб 3.57.15-13К7т-П-4 /бетон В40 (f550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск	шт.	21331,26
05.106.04-0329	пб 3.57.15-24К7т-П-1 /бетон В40 (f550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск	шт.	21331,26
05.106.04-0330	пб 3.57.15-24К7т-П-2 /бетон В40 (f550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск	шт.	21331,26
05.106.04-0331	пб 3.63.15-10К7т-П-7 /бетон В40 (f550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск	шт.	24334,14
05.106.04-0332	пб 3.63.15-10К7т-П-8 /бетон В40 (f550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск	шт.	24334,14
05.106.04-0333	пб3 18-12-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,47м3, расход арматуры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2167,93
05.106.04-0334	пб3 20-12-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,52м3, расход арматуры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2473,63
05.106.04-0335	пб3 20-15-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,65м3, расход арматуры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3033,94
05.106.04-0336	пб3 21-12-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,54м3, расход арматуры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2525,82
05.106.04-0337	пб3 21-15-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,68 м3, расход арматуры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3073,23
05.106.04-0338	пб3 22-12-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,57м3, расход арматуры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2696,45
05.106.04-0339	пб3 22-15-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,71 м3, расход арматуры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3305,40
05.106.04-0340	пб3 23-12-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,6м3, расход арматуры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2867,62
05.106.04-0341	пб3 23-15-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,75 м3, расход арматуры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3536,65
05.106.04-0342	пб3 24-12-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,62м3, расход арматуры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2811,88
05.106.04-0343	пб3 24-15-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,78м3, расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3715,53
05.106.04-0344	пб3 25-12-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,65м3, расход арматуры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3040,45
05.106.04-0345	пб3 25-15-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,82м3, расход арматуры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3728,72
05.106.04-0346	пб3 26-12-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,69м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3188,76
05.106.04-0347	пб3 26-15-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,87м3, расход арматуры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3944,34
05.106.04-0348	пб3 27-12-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,7м3, расход арматуры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3257,12
05.106.04-0349	пб3 27-15-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,88м3, расход арматуры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4138,54
05.106.04-0350	пб3 28-12-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,72м3, расход арматуры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3335,69
05.106.04-0351	пб3 28-15-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,9м3, расход арматуры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4335,42
05.106.04-0352	пб3 29-12-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,75 м3, расход арматуры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3411,47
05.106.04-0353	пб3 29-15-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,95м3, расход арматуры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4437,03
05.106.04-0354	пб3 30-12-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,78м3, расход арматуры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3582,82
05.106.04-0355	пб3 30-15-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,97м3, расход арматуры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4513,78
05.106.04-0356	пб3 31-12-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,82м3, расход арматуры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3733,76
05.106.04-0357	пб3 31-15-22/ бетон В22,5 (f800), объем 1,03м3, расход арматуры 11,00кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4744,57
05.106.04-0358	пб3 32-12-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,83м3, расход арматуры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3868,88
05.106.04-0359	пб3 32-15-22/ бетон В22,5 (f800), объем 1,04м3, расход арматуры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5022,65
05.106.04-0360	пб3 33-12-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,86м3, расход арматуры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3888,71
05.106.04-0361	пб3 33-15-22/ бетон В22,5 (f800), объем 1,08м3, расход арматуры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4957,97
05.106.04-0362	пб3 34-12-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,88м3, расход арматуры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4012,65
05.106.04-0363	пб3 34-15-22/ бетон В22,5 (f800), объем 1,11м3, расход арматуры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5126,25
05.106.04-0364	пб3 35-12-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,91м3, расход арматуры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4108,67
05.106.04-0365	пб3 35-15-22/ бетон В22,5 (f800), объем 1,14 м3, расход арматуры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5214,14
05.106.04-0366	пб3 36-12-24/ бетон В22,5 (f800), объем 0,94м3, расход арматуры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4284,09
05.106.04-0367	пб3 36-15-22/ бетон В22,5 (f800), объем 1,17м3, расход арматуры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5552,07
05.106.04-0368	пб3 37-12-16.0/ бетон В22,5 (f800), объем 0,97м3, расход арматуры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4450,68
05.106.04-0369	пб3 37-12-20.5/ бетон В22,5 (f800), объем 0,97м3, расход арматуры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4430,22
05.106.04-0370	пб3 37-15-20/ бетон В22,5 (f800), объем 1,21м3, расход арматуры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5600,58
05.106.04-0371	пб3 38-12-16.0/ бетон В22,5 (f800), объем 0,99м3, расход арматуры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4490,63
05.106.04-0372	пб3 38-12-20.5/ бетон В22,5 (f800), объем 0,99м3, расход арматуры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4691,37
05.106.04-0373	пб3 38-15-20/ бетон В22,5 (f800), объем 1,24м3, расход арматуры 13,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5886,78
05.106.04-0374	пб3 39-12-16/ бетон В22,5 (f800), объем 1,01м3, расход арматуры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4753,42
05.106.04-0375	пб3 39-12-20.5/ бетон В22,5 (f800), объем 1,01м3, расход арматуры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4805,42
05.106.04-0376	пб3 39-15-20/ бетон В22,5 (f800), объем 1,27м3, расход арматуры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5373,12
05.106.04-0377	пб3 40-12-16/ бетон В22,5 (f800), объем 1,04м3, расход арматуры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5034,75
05.106.04-0378	пб3 40-12-20.5/ бетон В22,5 (f800), объем 1,04м3, расход арматуры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4953,60
05.106.04-0379	пб3 40-15-20/ бетон В22,5 (f800), объем 1,3м3, расход арматуры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6298,08
05.106.04-0380	пб3 41-12-16/ бетон В22,5 (f800), объем 1,07м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5081,39
05.106.04-0381	пб3 41-12-20.5/ бетон В22,5 (f800), объем 1,07м3, расход арматуры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4847,38
05.106.04-0382	пб3 41-15-20/ бетон В22,5 (f800), объем 1,34м3, расход арматуры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6178,50
05.106.04-0383	пб3 42-12-16/ бетон В22,5 (f800), объем 1,1м3, расход арматуры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5153,97
05.106.04-0384	пб3 42-12-20.5/ бетон В22,5 (f800), объем 1,1м3, расход арматуры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5110,14
05.106.04-0385	пб3 42-15-20/ бетон В22,5 (f800), объем 1,37м3, расход арматуры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6507,86
05.106.04-0386	пб3 43-12-11.5/ бетон В22,5 (f800), объем 1,12 м3, расход арматуры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5052,12
05.106.04-0387	пб3 43-12-15.5/ бетон В22,5 (f800), объем 1,12 м3, расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5281,45
05.106.04-0388	пб3 43-15-14/ бетон В22,5 (f800), объем 1,4м3, расход арматуры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6302,69
05.106.04-0389	пб3 44-12-11.5/ бетон В22,5 (f800), объем 1,14 м3, расход арматуры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5247,64
05.106.04-0390	пб3 44-12-15.0/ бетон В22,5 (f800), объем 1,14 м3, расход арматуры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5523,09
05.106.04-0391	пб3 44-15-14/ бетон В22,5 (f800), объем 1,44м3, расход арматуры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6484,02
05.106.04-0392	пб3 45-12-11.5/ бетон В22,5 (f800), объем 1,17м3, расход арматуры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5548,83
05.106.04-0393	пб3 45-12-15.5/ бетон В22,5 (f800), объем 1,17м3, расход арматуры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5591,54
05.106.04-0394	пб3 45-15-14/ бетон В22,5 (f800), объем 1,47м3, расход арматуры 16,00кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6843,71
05.106.04-0395	пб3 46-12-11.5/ бетон В22,5 (f800), объем 1,2м3, расход арматуры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5483,85
05.106.04-0396	пб3 46-12-15.5/ бетон В22,5 (f800), объем 1,2м3, расход арматуры 15,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5487,46
05.106.04-0397	пб3 46-15-14/ бетон В22,5 (f800), объем 1,5м3, расход арматуры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6793,76
05.106.04-0398	пб3 47-12-11.5/ бетон В22,5 (f800), объем 1,23м3, расход арматуры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5590,60
05.106.04-0399	пб3 47-12-15.5/ бетон В22,5 (f800), объем 1,23м3, расход арматуры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5831,24
05.106.04-0400	пб3 47-15-14/ бетон В22,5 (f800), объем 1,53м3, расход арматуры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7147,52
05.106.04-0401	пб3 48-12-11.5/ бетон В22,5 (f800), объем 1,25м3, расход арматуры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5657,88
05.106.04-0402	пб3 48-12-15.5/ бетон В22,5 (f800), объем 1,25м3, расход арматуры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5924,38
05.106.04-0403	пб3 48-15-14/ бетон В22,5 (f800), объем 1,57м3, расход арматуры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7127,48
05.106.04-0404	пб3 49-12-8/ бетон В22,5 (f800), объем 1,27м3, расход арматуры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5855,14
05.106.04-0405	пб3 49-12-12/ бетон В22,5 (f800), объем 1,27м3, расход арматуры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5930,05
05.106.04-0406	пб3 49-15-10/ бетон В22,5 (f800), объем 1,6м3, расход арматуры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7250,80
05.106.04-0407	пб3 49-15-12.5/ бетон В22,5 (f800), объем 1,6м3, расход арматуры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7655,76
05.106.04-0408	пб3 50-12-8/ бетон В22,5 (f800), объем 1,3м3, расход арматуры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6277,02
05.106.04-0409	пб3 50-12-12/ бетон В22,5 (f800), объем 1,3м3, расход арматуры 17,00кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6288,56
05.106.04-0410	пб3 50-15-10/ бетон В22,5 (f800), объем 1,63м3, расход арматуры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7478,14
05.106.04-0411	пб3 50-15-12.5/ бетон В22,5 (f800), объем 1,63м3, расход арматуры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7749,78
05.106.04-0412	пб3 51-12-8/ бетон В22,5 (f800), объем 1,33м3, расход арматуры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6282,54
05.106.04-0413	пб3 51-12-12/ бетон В22,5 (f800), объем 1,33м3, расход арматуры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6344,45
05.106.04-0414	пб3 51-15-10/ бетон В22,5 (f800), объем 1,66м3, расход арматуры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7850,36
05.106.04-0415	пб3 51-15-12.5/ бетон В22,5 (f800), объем 1,66м3, расход арматуры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7778,84
05.106.04-0416	пб3 52-12-8/ бетон В22,5 (f800), объем 1,35м3, расход арматуры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6081,96
05.106.04-0417	пб3 52-12-12/ бетон В22,5 (f800), объем 1,35м3, расход арматуры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6366,93

051.06.04-0521	пб3 76-15-5.5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,4м3, расход арматуры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12393,14
051.06.04-0528	пб3 77-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,01м3, расход арматуры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10042,78
051.06.04-0529	пб3 77-12-5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,01м3, расход арматуры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10467,78
051.06.04-0530	пб3 77-15-4.5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,51м3, расход арматуры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12672,54
051.06.04-0531	пб3 77-15-5.5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,51м3, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12508,47
051.06.04-0532	пб3 78-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10473,90
051.06.04-0533	пб3 78-12-5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,40кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10495,98
051.06.04-0534	пб3 78-15-4.5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,55м3, расход арматуры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13398,49
051.06.04-0535	пб3 78-15-5.5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,55м3, расход арматуры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13080,01
051.06.04-0536	пб3 79-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,06м3, расход арматуры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10227,01
051.06.04-0537	пб3 79-15-3.0/ бетон В22.5 (п300), объем 2,58м3, расход арматуры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13447,34
051.06.04-0538	пб3 79-15-4.5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,58м3, расход арматуры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13280,39
051.06.04-0539	пб3 79-15-5.0/ бетон В22.5 (п300), объем 2,58м3, расход арматуры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12753,11
051.06.04-0540	пб3 80-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10881,58
051.06.04-0541	пб3 80-15-3.0/ бетон В22.5 (п300), объем 2,62м3, расход арматуры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13467,11
051.06.04-0542	пб3 80-15-4.5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,62м3, расход арматуры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13616,65
051.06.04-0543	пб3 80-15-5.0/ бетон В22.5 (п300), объем 2,62м3, расход арматуры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13524,18
051.06.04-0544	пб3 81-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,12 м3, расход арматуры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10516,41
051.06.04-0545	пб3 81-15-3/ бетон В22.5 (п300), объем 2,64 м3, расход арматуры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13056,95
051.06.04-0546	пб3 81-15-4.5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,64 м3, расход арматуры 43,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13846,25
051.06.04-0547	пб3 81-15-5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,64 м3, расход арматуры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13261,93
051.06.04-0548	пб3 82-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,14 м3, расход арматуры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10937,43
051.06.04-0549	пб3 82-15-3.0/ бетон В22.5 (п300), объем 2,68 м3, расход арматуры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14043,50
051.06.04-0550	пб3 82-15-4.5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,68 м3, расход арматуры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13338,51
051.06.04-0551	пб3 82-15-5.0/ бетон В22.5 (п300), объем 2,68 м3, расход арматуры 51,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13579,57
051.06.04-0552	пб3 83-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11270,36
051.06.04-0553	пб3 83-15-3.0/ бетон В22.5 (п300), объем 2,71 м3, расход арматуры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13355,94
051.06.04-0554	пб3 83-15-4.5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,71 м3, расход арматуры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13770,15
051.06.04-0555	пб3 83-15-5.0/ бетон В22.5 (п300), объем 2,71 м3, расход арматуры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13682,83
051.06.04-0556	пб3 84-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,19 м3, расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11034,66
051.06.04-0557	пб3 84-15-3/ бетон В22.5 (п300), объем 2,75 м3, расход арматуры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13644,90
051.06.04-0558	пб3 84-15-4.5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,75 м3, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13735,70
051.06.04-0559	пб3 84-15-5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,75 м3, расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14385,91
051.06.04-0560	пб3 85-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,22м3, расход арматуры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10563,60
051.06.04-0561	пб3 85-15-3.0/ бетон В22.5 (п300), объем 2,78м3, расход арматуры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13062,83
051.06.04-0562	пб3 85-15-4.0/ бетон В22.5 (п300), объем 2,78м3, расход арматуры 53,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13160,46
051.06.04-0563	пб3 86-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11135,95
051.06.04-0564	пб3 86-15-3/ бетон В22.5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13494,43
051.06.04-0565	пб3 86-15-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13206,39
051.06.04-0566	пб3 87-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,27м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10898,72
051.06.04-0567	пб3 87-15-3/ бетон В22.5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13387,81
051.06.04-0568	пб3 87-15-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13412,66
051.06.04-0569	пб3 88-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,29м3, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11232,25
051.06.04-0570	пб3 88-15-3/ бетон В22.5 (п300), объем 2,87м3, расход арматуры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13854,22
051.06.04-0571	пб3 88-15-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,87м3, расход арматуры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13323,12
051.06.04-0572	пб3 89-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11393,54
051.06.04-0573	пб3 90-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11086,63
051.06.04-0574	пб3 90-15-3/ бетон В22.5 (п300), объем 2,94м3, расход арматуры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13938,67
051.06.04-0575	пб3 90-15-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,94м3, расход арматуры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13645,03
051.06.04-0576	пбш 43-12-13.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,12 м3, расход арматуры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5830,24
051.06.04-0577	пбш 43-12-23.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,12 м3, расход арматуры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5528,88
051.06.04-0578	пбш 43-15-16.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,4м3, расход арматуры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7072,66
051.06.04-0579	пбш 43-15-19.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,4м3, расход арматуры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6834,34
051.06.04-0580	пбш 43-15-22.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,4м3, расход арматуры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6789,55
051.06.04-0581	пбш 44-12-13.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,14 м3, расход арматуры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5326,41
051.06.04-0582	пбш 44-12-23.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,14 м3, расход арматуры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5847,01
051.06.04-0583	пбш 44-15-16.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,44м3, расход арматуры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7535,65
051.06.04-0584	пбш 44-15-19.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,44м3, расход арматуры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7218,83
051.06.04-0585	пбш 44-15-22.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,44м3, расход арматуры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7362,50
051.06.04-0586	пбш 45-12-13.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,17м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5882,04
051.06.04-0587	пбш 45-12-23.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,17м3, расход арматуры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6147,09
051.06.04-0588	пбш 45-15-16.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,47м3, расход арматуры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7353,09
051.06.04-0589	пбш 45-15-19.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,47м3, расход арматуры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7353,64
051.06.04-0590	пбш 45-15-22.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,47м3, расход арматуры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7624,88
051.06.04-0591	пбш 46-12-13.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,2м3, расход арматуры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6185,68
051.06.04-0592	пбш 46-12-23.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,2м3, расход арматуры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6247,79
051.06.04-0593	пбш 46-15-16.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,5м3, расход арматуры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7824,28
051.06.04-0594	пбш 46-15-19.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,5м3, расход арматуры 24,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7772,12
051.06.04-0595	пбш 46-15-22.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,5м3, расход арматуры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7725,45
051.06.04-0596	пбш 47-12-13.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,23м3, расход арматуры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6133,32
051.06.04-0597	пбш 47-12-23.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,23м3, расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6380,31
051.06.04-0598	пбш 47-15-16.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,53м3, расход арматуры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7614,77
051.06.04-0599	пбш 47-15-19.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,53м3, расход арматуры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7356,22
051.06.04-0600	пбш 47-15-22.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,53м3, расход арматуры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7649,25
051.06.04-0601	пбш 48-12-13.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,25м3, расход арматуры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6489,25
051.06.04-0602	пбш 48-12-23.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,25м3, расход арматуры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6447,25
051.06.04-0603	пбш 48-15-16.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,57м3, расход арматуры 21,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7852,91
051.06.04-0604	пбш 48-15-19.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,57м3, расход арматуры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7812,24
051.06.04-0605	пбш 48-15-22.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,57м3, расход арматуры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8069,47
051.06.04-0606	пбш 49-12-14.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,27м3, расход арматуры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6448,98
051.06.04-0607	пбш 49-12-18.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,27м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6366,40
051.06.04-0608	пбш 49-12-20.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,27м3, расход арматуры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6387,61
051.06.04-0609	пбш 49-12-22.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,27м3, расход арматуры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6527,39
051.06.04-0610	пбш 49-15-14.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,6м3, расход арматуры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7390,49
051.06.04-0611	пбш 49-15-17.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,6м3, расход арматуры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8365,02
051.06.04-0612	пбш 49-15-19.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,6м3, расход арматуры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8002,03
051.06.04-0613	пбш 49-15-21.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,6м3, расход арматуры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8073,28
051.06.04-0614	пбш 49-15-23.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,6м3, расход арматуры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7965,24
051.06.04-0615	пбш 50-12-14.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,3м3, расход арматуры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6795,30
051.06.04-0616	пбш 50-12-18.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,3м3, расход арматуры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6678,50
051.06.04-0617	пбш 50-12-20.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,3м3, расход арматуры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6499,77
051.06.04-0618	пбш 50-12-22.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,3м3, расход арматуры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6482,21
051.06.04-0619	пбш 50-15-14.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,63м3, расход арматуры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8549,32
051.06.04-0620	пбш 50-15-17.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,63м3, расход арматуры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8154,82
051.06.04-0621	пбш 50-15-19.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,63м3, расход арматуры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8449,25
051.06.04-0622	пбш 50-15-21.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,63м3, расход арматуры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8330,62
051.06.04-0623	пбш 50-15-23.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,63м3, расход арматуры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8427,14
051.06.04-0624	пбш 51-12-14.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,33м3, расход арматуры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6768,11
051.06.04-0625	пбш 51-12-18.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,33м3, расход арматуры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6645,57
051.06.04-0626	пбш 51-12-20/ бетон В22.5 (п300), объем 1,33м3, расход арматуры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6650,62
051.06.04-0627	пбш 51-12-22/ бетон В22.5 (п300), объем 1,33м3, расход арматуры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6676,32
051.06.04-0628	пбш 51-15-14.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,66м3, расход арматуры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8231,51
051.06.04-0629	пбш 51-15-17/ бетон В22.5 (п300), объем 1,66м3, расход арматуры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8729,34
051.06.04-0630	пбш 51-15-19/ бетон В22.5 (п300), объем 1,66м3, расход арматуры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8727,63
051.06.04-0631	пбш 51-15-21/ бетон В22.5 (п300), объем 1,66м3, расход арматуры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8325,45
051.06.04-0632	пбш 51-15-23.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,66м3, расход арматуры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8538,56
051.06.04-0633	пбш 52-12-14.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,35м3, расход арматуры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7035,40
051.06.04-0634	пбш 52-12-18/ бетон В22.5 (п300), объем 1,35м3, расход арматуры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6885,81
051.06.04-0635	пбш 52-12-20/ бетон В22.5 (п300), объем 1,35м3, расход арматуры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7104,88

05.106.04-0636	пеш 52-12-22/ бетон B22.5 (M300), объем 1,35м3, расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6390,42
05.106.04-0637	пеш 52-15-14.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,68 м3, расход арматуры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8526,38
05.106.04-0638	пеш 52-15-17/ бетон B22.5 (M300), объем 1,68 м3, расход арматуры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8558,51
05.106.04-0639	пеш 52-15-19/ бетон B22.5 (M300), объем 1,68 м3, расход арматуры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8415,04
05.106.04-0640	пеш 52-15-21/ бетон B22.5 (M300), объем 1,68 м3, расход арматуры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8506,22
05.106.04-0641	пеш 52-15-23/ бетон B22.5 (M300), объем 1,68 м3, расход арматуры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8811,19
05.106.04-0642	пеш 53-12-14.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,38м3, расход арматуры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6318,05
05.106.04-0643	пеш 53-12-18/ бетон B22.5 (M300), объем 1,38м3, расход арматуры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7822,44
05.106.04-0644	пеш 53-12-20/ бетон B22.5 (M300), объем 1,38м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6353,33
05.106.04-0645	пеш 53-12-22/ бетон B22.5 (M300), объем 1,38м3, расход арматуры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6330,60
05.106.04-0646	пеш 53-15-14.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,73м3, расход арматуры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7803,25
05.106.04-0647	пеш 53-15-17/ бетон B22.5 (M300), объем 1,73м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8893,90
05.106.04-0648	пеш 53-15-19/ бетон B22.5 (M300), объем 1,73м3, расход арматуры 38,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9065,25
05.106.04-0649	пеш 53-15-21/ бетон B22.5 (M300), объем 1,73м3, расход арматуры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8784,46
05.106.04-0650	пеш 53-15-23/ бетон B22.5 (M300), объем 1,73м3, расход арматуры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8640,48
05.106.04-0651	пеш 54-12-14.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,4м3, расход арматуры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7870,26
05.106.04-0652	пеш 54-12-18/ бетон B22.5 (M300), объем 1,4м3, расход арматуры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7253,57
05.106.04-0653	пеш 54-12-20/ бетон B22.5 (M300), объем 1,4м3, расход арматуры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6395,97
05.106.04-0654	пеш 54-12-22/ бетон B22.5 (M300), объем 1,4м3, расход арматуры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7334,51
05.106.04-0655	пеш 54-15-14.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,76м3, расход арматуры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9153,74
05.106.04-0656	пеш 54-15-17/ бетон B22.5 (M300), объем 1,76м3, расход арматуры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9096,32
05.106.04-0657	пеш 54-15-19/ бетон B22.5 (M300), объем 1,76м3, расход арматуры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8716,82
05.106.04-0658	пеш 54-15-21/ бетон B22.5 (M300), объем 1,76м3, расход арматуры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8912,56
05.106.04-0659	пеш 54-15-23/ бетон B22.5 (M300), объем 1,76м3, расход арматуры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8370,46
05.106.04-0660	пеш 55-12-11.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,43м3, расход арматуры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6468,04
05.106.04-0661	пеш 55-12-13.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,43м3, расход арматуры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6471,89
05.106.04-0662	пеш 55-12-15.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,43м3, расход арматуры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6708,91
05.106.04-0663	пеш 55-12-17.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,43м3, расход арматуры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6756,66
05.106.04-0664	пеш 55-12-19.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,43м3, расход арматуры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6805,12
05.106.04-0665	пеш 55-12-22.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,43м3, расход арматуры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6644,32
05.106.04-0666	пеш 55-15-11.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,79м3, расход арматуры 23,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8337,29
05.106.04-0667	пеш 55-15-13.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,79м3, расход арматуры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8502,80
05.106.04-0668	пеш 55-15-14.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,79м3, расход арматуры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8430,46
05.106.04-0669	пеш 55-15-16.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,79м3, расход арматуры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8293,54
05.106.04-0670	пеш 55-15-18.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,79м3, расход арматуры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8133,00
05.106.04-0671	пеш 55-15-20.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,79м3, расход арматуры 54,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8538,46
05.106.04-0672	пеш 56-12-11.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,48м3, расход арматуры 24,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6305,40
05.106.04-0673	пеш 56-12-13.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,48м3, расход арматуры 28,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6800,89
05.106.04-0674	пеш 56-12-15.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,48м3, расход арматуры 33,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6629,35
05.106.04-0675	пеш 56-12-17.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,48м3, расход арматуры 38,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6778,61
05.106.04-0676	пеш 56-12-19.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,48м3, расход арматуры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6793,61
05.106.04-0677	пеш 56-12-22.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,48м3, расход арматуры 48,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6573,62
05.106.04-0678	пеш 56-15-11.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,86м3, расход арматуры 30,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8322,32
05.106.04-0679	пеш 56-15-13/ бетон B22.5 (M300), объем 1,86м3, расход арматуры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8283,36
05.106.04-0680	пеш 56-15-14.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,86м3, расход арматуры 40,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8661,03
05.106.04-0681	пеш 56-15-16.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,86м3, расход арматуры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8527,55
05.106.04-0682	пеш 56-15-18.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,86м3, расход арматуры 50,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8306,88
05.106.04-0683	пеш 56-15-20.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,86м3, расход арматуры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8423,20
05.106.04-0684	пеш 57-12-11.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,48м3, расход арматуры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6693,68
05.106.04-0685	пеш 57-12-13.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,48м3, расход арматуры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6723,31
05.106.04-0686	пеш 57-12-15.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,48м3, расход арматуры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6926,39
05.106.04-0687	пеш 57-12-17.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,48м3, расход арматуры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6863,46
05.106.04-0688	пеш 57-12-19.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,48м3, расход арматуры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6328,14
05.106.04-0689	пеш 57-12-22.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,48м3, расход арматуры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6750,84
05.106.04-0690	пеш 57-15-11/ бетон B22.5 (M300), объем 1,86м3, расход арматуры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8615,91
05.106.04-0691	пеш 57-15-13/ бетон B22.5 (M300), объем 1,86м3, расход арматуры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8620,95
05.106.04-0692	пеш 57-15-14.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,86м3, расход арматуры 41,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8410,30
05.106.04-0693	пеш 57-15-16.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,86м3, расход арматуры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8690,78
05.106.04-0694	пеш 57-15-18.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,86м3, расход арматуры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8821,01
05.106.04-0695	пеш 57-15-20.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,86м3, расход арматуры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8491,54
05.106.04-0696	пеш 58-12-11.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,51м3, расход арматуры 24,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6327,44
05.106.04-0697	пеш 58-12-13.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,51м3, расход арматуры 30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6863,16
05.106.04-0698	пеш 58-12-15.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,51м3, расход арматуры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6826,49
05.106.04-0699	пеш 58-12-17.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,51м3, расход арматуры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6370,57
05.106.04-0700	пеш 58-12-19.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,51м3, расход арматуры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6899,33
05.106.04-0701	пеш 58-12-22.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,51м3, расход арматуры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7866,36
05.106.04-0702	пеш 58-15-11/ бетон B22.5 (M300), объем 1,89м3, расход арматуры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8761,42
05.106.04-0703	пеш 58-15-13/ бетон B22.5 (M300), объем 1,89м3, расход арматуры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8932,94
05.106.04-0704	пеш 58-15-14.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,89м3, расход арматуры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8771,75
05.106.04-0705	пеш 58-15-16.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,89м3, расход арматуры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8981,70
05.106.04-0706	пеш 58-15-18.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,89м3, расход арматуры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8778,75
05.106.04-0707	пеш 58-15-20/ бетон B22.5 (M300), объем 1,89м3, расход арматуры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8858,54
05.106.04-0708	пеш 59-12-11.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,53м3, расход арматуры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6378,46
05.106.04-0709	пеш 59-12-13.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,53м3, расход арматуры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6893,21
05.106.04-0710	пеш 59-12-15.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,53м3, расход арматуры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7172,70
05.106.04-0711	пеш 59-12-17.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,53м3, расход арматуры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7118,46
05.106.04-0712	пеш 59-12-19.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,53м3, расход арматуры 46,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6861,01
05.106.04-0713	пеш 59-12-22.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,53м3, расход арматуры 51,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7878,82
05.106.04-0714	пеш 59-15-11/ бетон B22.5 (M300), объем 1,92м3, расход арматуры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9126,00
05.106.04-0715	пеш 59-15-13/ бетон B22.5 (M300), объем 1,92м3, расход арматуры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8785,60
05.106.04-0716	пеш 59-15-14.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,92м3, расход арматуры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8626,02
05.106.04-0717	пеш 59-15-16.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,92м3, расход арматуры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8546,94
05.106.04-0718	пеш 59-15-18.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,92м3, расход арматуры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9062,81
05.106.04-0719	пеш 59-15-20/ бетон B22.5 (M300), объем 1,92м3, расход арматуры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8968,07
05.106.04-0720	пеш 60-12-11.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,56м3, расход арматуры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7244,13
05.106.04-0721	пеш 60-12-13.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,56м3, расход арматуры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7282,45
05.106.04-0722	пеш 60-12-15.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,56м3, расход арматуры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7191,25
05.106.04-0723	пеш 60-12-17.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,56м3, расход арматуры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7339,03
05.106.04-0724	пеш 60-12-19.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,56м3, расход арматуры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7210,00
05.106.04-0725	пеш 60-12-22/ бетон B22.5 (M300), объем 1,56м3, расход арматуры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7858,36
05.106.04-0726	пеш 60-15-11/ бетон B22.5 (M300), объем 1,96м3, расход арматуры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9181,24
05.106.04-0727	пеш 60-15-13/ бетон B22.5 (M300), объем 1,96м3, расход арматуры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9277,25
05.106.04-0728	пеш 60-15-14.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,96м3, расход арматуры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9153,06
05.106.04-0729	пеш 60-15-16.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,96м3, расход арматуры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8754,31
05.106.04-0730	пеш 60-15-18.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,96м3, расход арматуры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8881,56
05.106.04-0731	пеш 60-15-20.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,96м3, расход арматуры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8889,59
05.106.04-0732	пеш 61-12-10.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,59м3, расход арматуры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7403,44
05.106.04-0733	пеш 61-12-12.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,59м3, расход арматуры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7390,73
05.106.04-0734	пеш 61-12-14.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,59м3, расход арматуры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7881,79
05.106.04-0735	пеш 61-12-15.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,59м3, расход арматуры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7573,32
05.106.04-0736	пеш 61-12-17.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,59м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7370,37
05.106.04-0737	пеш 61-15-8.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,99м3, расход арматуры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9229,26
05.106.04-0738	пеш 61-15-10.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,99м3, расход арматуры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9127,77
05.106.04-0739	пеш 61-15-11.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,99м3, расход арматуры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9231,25
05.106.04-0740	пеш 61-15-13.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,99м3, расход арматуры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8887,07
05.106.04-0741	пеш 61-15-14.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,99м3, расход арматуры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9311,71
05.106.04-0742	пеш 61-15-16.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,99м3, расход арматуры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8934,21
05.106.04-0743	пеш 62-12-10.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,62м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7402,86
05.106.04-0744	пеш 62-12-12.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,62м3, расход арматуры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7275,82

051.06.04-0745	пеш 62-12-14.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,62м3, расход арматуры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7513, 21
051.06.04-0746	пеш 62-12-15.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,62м3, расход арматуры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7593, 60
051.06.04-0747	пеш 62-12-17.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,62м3, расход арматуры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7320, 46
051.06.04-0748	пеш 62-15-8.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3413, 44
051.06.04-0749	пеш 62-15-10.0/ бетон B22.5 (M300), объем 2,03м3, расход арматуры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3469, 50
051.06.04-0750	пеш 62-15-11.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,03м3, расход арматуры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3380, 40
051.06.04-0751	пеш 62-15-13.0/ бетон B22.5 (M300), объем 2,03м3, расход арматуры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3453, 91
051.06.04-0752	пеш 62-15-14.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,03м3, расход арматуры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3524, 91
051.06.04-0753	пеш 62-15-16.0/ бетон B22.5 (M300), объем 2,03м3, расход арматуры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3645, 77
051.06.04-0754	пеш 63-12-10.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,64 м3, расход арматуры 31,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7388, 38
051.06.04-0755	пеш 63-12-12/ бетон B22.5 (M300), объем 1,64 м3, расход арматуры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7598, 86
051.06.04-0756	пеш 63-12-14/ бетон B22.5 (M300), объем 1,64 м3, расход арматуры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7752, 42
051.06.04-0757	пеш 63-12-15.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,64 м3, расход арматуры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7628, 53
051.06.04-0758	пеш 63-12-17.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,64 м3, расход арматуры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7796, 36
051.06.04-0759	пеш 63-15-8.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,05м3, расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3232, 91
051.06.04-0760	пеш 63-15-10.0/ бетон B22.5 (M300), объем 2,05м3, расход арматуры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3147, 46
051.06.04-0761	пеш 63-15-11.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,05м3, расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3598, 03
051.06.04-0762	пеш 63-15-13/ бетон B22.5 (M300), объем 2,05м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3545, 78
051.06.04-0763	пеш 63-15-14.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,05м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3276, 58
051.06.04-0764	пеш 63-15-16.0/ бетон B22.5 (M300), объем 2,05м3, расход арматуры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3750, 10
051.06.04-0765	пеш 64-12-10.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,67м3, расход арматуры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9023, 09
051.06.04-0766	пеш 64-12-12/ бетон B22.5 (M300), объем 1,67м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9262, 90
051.06.04-0767	пеш 64-12-14/ бетон B22.5 (M300), объем 1,67м3, расход арматуры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9175, 36
051.06.04-0768	пеш 64-12-15.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,67м3, расход арматуры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9210, 31
051.06.04-0769	пеш 64-12-17.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,67м3, расход арматуры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8799, 09
051.06.04-0770	пеш 64-15-8.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,09м3, расход арматуры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11169, 00
051.06.04-0771	пеш 64-15-10.0/ бетон B22.5 (M300), объем 2,09м3, расход арматуры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11212, 28
051.06.04-0772	пеш 64-15-11.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,09м3, расход арматуры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11624, 38
051.06.04-0773	пеш 64-15-13/ бетон B22.5 (M300), объем 2,09м3, расход арматуры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11445, 60
051.06.04-0774	пеш 64-15-14.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,09м3, расход арматуры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11654, 75
051.06.04-0775	пеш 64-15-16.0/ бетон B22.5 (M300), объем 2,09м3, расход арматуры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11529, 16
051.06.04-0776	пеш 65-12-10.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,69м3, расход арматуры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3412, 31
051.06.04-0777	пеш 65-12-12/ бетон B22.5 (M300), объем 1,69м3, расход арматуры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8965, 12
051.06.04-0778	пеш 65-12-14/ бетон B22.5 (M300), объем 1,69м3, расход арматуры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8873, 14
051.06.04-0779	пеш 65-12-15.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,69м3, расход арматуры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9466, 38
051.06.04-0780	пеш 65-12-17.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,69м3, расход арматуры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9487, 45
051.06.04-0781	пеш 65-15-8.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,12 м3, расход арматуры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11772, 10
051.06.04-0782	пеш 65-15-10.0/ бетон B22.5 (M300), объем 2,12 м3, расход арматуры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11133, 70
051.06.04-0783	пеш 65-15-11.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,12 м3, расход арматуры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11686, 49
051.06.04-0784	пеш 65-15-13/ бетон B22.5 (M300), объем 2,12 м3, расход арматуры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11368, 35
051.06.04-0785	пеш 65-15-14.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,12 м3, расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11374, 46
051.06.04-0786	пеш 65-15-16.0/ бетон B22.5 (M300), объем 2,12 м3, расход арматуры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11312, 96
051.06.04-0787	пеш 66-12-10.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,72м3, расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9223, 75
051.06.04-0788	пеш 66-12-12/ бетон B22.5 (M300), объем 1,72м3, расход арматуры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9136, 61
051.06.04-0789	пеш 66-12-14/ бетон B22.5 (M300), объем 1,72м3, расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9537, 16
051.06.04-0790	пеш 66-12-15.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,72м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9047, 80
051.06.04-0791	пеш 66-12-17.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,72м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9627, 84
051.06.04-0792	пеш 66-15-8.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,16 м3, расход арматуры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11379, 28
051.06.04-0793	пеш 66-15-10/ бетон B22.5 (M300), объем 2,16 м3, расход арматуры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11421, 80
051.06.04-0794	пеш 66-15-11.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,16 м3, расход арматуры 47,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12026, 61
051.06.04-0795	пеш 66-15-13/ бетон B22.5 (M300), объем 2,16 м3, расход арматуры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11984, 53
051.06.04-0796	пеш 66-15-14.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,16 м3, расход арматуры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11722, 42
051.06.04-0797	пеш 66-15-16/ бетон B22.5 (M300), объем 2,16 м3, расход арматуры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11880, 04
051.06.04-0798	пеш 67-12-8.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,75 м3, расход арматуры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9654, 49
051.06.04-0799	пеш 67-12-9.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,75 м3, расход арматуры 39,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9244, 79
051.06.04-0800	пеш 67-12-11.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,75 м3, расход арматуры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9356, 55
051.06.04-0801	пеш 67-12-12.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,75 м3, расход арматуры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9221, 80
051.06.04-0802	пеш 67-12-14.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,75 м3, расход арматуры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9454, 85
051.06.04-0803	пеш 67-15-7.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,18м3, расход арматуры 42,40кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11732, 09
051.06.04-0804	пеш 67-15-9.0/ бетон B22.5 (M300), объем 2,18м3, расход арматуры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11867, 37
051.06.04-0805	пеш 67-15-10/ бетон B22.5 (M300), объем 2,18м3, расход арматуры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11953, 81
051.06.04-0806	пеш 67-15-11.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,18м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11835, 32
051.06.04-0807	пеш 67-15-12.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,18м3, расход арматуры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11859, 13
051.06.04-0808	пеш 68-12-8/ бетон B22.5 (M300), объем 1,79м3, расход арматуры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3443, 26
051.06.04-0809	пеш 68-12-9/ бетон B22.5 (M300), объем 1,79м3, расход арматуры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3911, 45
051.06.04-0810	пеш 68-12-11/ бетон B22.5 (M300), объем 1,79м3, расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3918, 03
051.06.04-0811	пеш 68-12-12/ бетон B22.5 (M300), объем 1,79м3, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3643, 47
051.06.04-0812	пеш 68-12-14/ бетон B22.5 (M300), объем 1,79м3, расход арматуры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3972, 55
051.06.04-0813	пеш 68-15-7.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,25м3, расход арматуры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11996, 88
051.06.04-0814	пеш 68-15-9/ бетон B22.5 (M300), объем 2,25м3, расход арматуры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11846, 24
051.06.04-0815	пеш 68-15-10/ бетон B22.5 (M300), объем 2,25м3, расход арматуры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11857, 21
051.06.04-0816	пеш 68-15-11.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,25м3, расход арматуры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12139, 00
051.06.04-0817	пеш 68-15-12.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,23м3, расход арматуры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12036, 26
051.06.04-0818	пеш 69-12-8/ бетон B22.5 (M300), объем 1,8м3, расход арматуры 35,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9420, 23
051.06.04-0819	пеш 69-12-9/ бетон B22.5 (M300), объем 1,8м3, расход арматуры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9493, 44
051.06.04-0820	пеш 69-12-11/ бетон B22.5 (M300), объем 1,8м3, расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9713, 30
051.06.04-0821	пеш 69-12-12/ бетон B22.5 (M300), объем 1,8м3, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9370, 77
051.06.04-0822	пеш 69-12-14/ бетон B22.5 (M300), объем 1,8м3, расход арматуры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9461, 52
051.06.04-0823	пеш 69-15-7.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,25м3, расход арматуры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11814, 42
051.06.04-0824	пеш 69-15-9/ бетон B22.5 (M300), объем 2,25м3, расход арматуры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12229, 07
051.06.04-0825	пеш 69-15-10/ бетон B22.5 (M300), объем 2,25м3, расход арматуры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12516, 51
051.06.04-0826	пеш 69-15-11.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,25м3, расход арматуры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11966, 83
051.06.04-0827	пеш 69-15-12.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,25м3, расход арматуры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12174, 72
051.06.04-0828	пеш 70-12-8/ бетон B22.5 (M300), объем 1,82м3, расход арматуры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3963, 57
051.06.04-0829	пеш 70-12-9/ бетон B22.5 (M300), объем 1,82м3, расход арматуры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3558, 53
051.06.04-0830	пеш 70-12-11/ бетон B22.5 (M300), объем 1,82м3, расход арматуры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3981, 20
051.06.04-0831	пеш 70-12-12/ бетон B22.5 (M300), объем 1,82м3, расход арматуры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10102, 03
051.06.04-0832	пеш 70-12-14/ бетон B22.5 (M300), объем 1,82м3, расход арматуры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3786, 75
051.06.04-0833	пеш 70-15-7.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,29м3, расход арматуры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12276, 18
051.06.04-0834	пеш 70-15-9/ бетон B22.5 (M300), объем 2,29м3, расход арматуры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12145, 78
051.06.04-0835	пеш 70-15-10/ бетон B22.5 (M300), объем 2,29м3, расход арматуры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12643, 63
051.06.04-0836	пеш 70-15-11.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,29м3, расход арматуры 63,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12806, 84
051.06.04-0837	пеш 70-15-12.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,29м3, расход арматуры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12200, 95
051.06.04-0838	пеш 71-12-8/ бетон B22.5 (M300), объем 1,85м3, расход арматуры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10178, 52
051.06.04-0839	пеш 71-12-9/ бетон B22.5 (M300), объем 1,85м3, расход арматуры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10282, 55
051.06.04-0840	пеш 71-12-11/ бетон B22.5 (M300), объем 1,85м3, расход арматуры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10264, 97
051.06.04-0841	пеш 71-12-12/ бетон B22.5 (M300), объем 1,85м3, расход арматуры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10051, 16
051.06.04-0842	пеш 71-12-14/ бетон B22.5 (M300), объем 1,85м3, расход арматуры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10334, 36
051.06.04-0843	пеш 71-15-7.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,32м3, расход арматуры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12922, 71
051.06.04-0844	пеш 71-15-9/ бетон B22.5 (M300), объем 2,32м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12759, 43
051.06.04-0845	пеш 71-15-10/ бетон B22.5 (M300), объем 2,32м3, расход арматуры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12437, 16
051.06.04-0846	пеш 71-15-11.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,32м3, расход арматуры 64,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12517, 64
051.06.04-0847	пеш 71-15-12.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,32м3, расход арматуры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12638, 55
051.06.04-0848	пеш 72-12-8/ бетон B22.5 (M300), объем 1,88м3, расход арматуры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10036, 31
051.06.04-0849	пеш 72-12-9/ бетон B22.5 (M300), объем 1,88м3, расход арматуры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3942, 27
051.06.04-0850	пеш 72-12-11/ бетон B22.5 (M300), объем 1,88м3, расход арматуры 49,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10408, 00
051.06.04-0851	пеш 72-12-12/ бетон B22.5 (M300), объем 1,88м3, расход арматуры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10313, 78
051.06.04-0852	пеш 72-12-14/ бетон B22.5 (M300), объем 1,88м3, расход арматуры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3933, 83
051.06.04-0853	пеш 72-15-7.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,35м3, расход арматуры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12822, 01

051.06.04-0963	пеш 84-12-5.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,19 м3, расход арматуры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12278,00
051.06.04-0964	пеш 84-12-5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,19 м3, расход арматуры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12514,65
051.06.04-0965	пеш 84-12-7/ бетон B22,5 (п300), объем 2,19 м3, расход арматуры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12886,62
051.06.04-0966	пеш 84-12-8/ бетон B22,5 (п300), объем 2,19 м3, расход арматуры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12663,00
051.06.04-0967	пеш 84-12-9/ бетон B22,5 (п300), объем 2,19 м3, расход арматуры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12758,97
051.06.04-0968	пеш 84-15-5.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,75 м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15552,16
051.06.04-0969	пеш 84-15-6.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,75 м3, расход арматуры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15425,11
051.06.04-0970	пеш 84-15-7/ бетон B22,5 (п300), объем 2,75 м3, расход арматуры 76,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15347,95
051.06.04-0971	пеш 84-15-8.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,75 м3, расход арматуры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16038,66
051.06.04-0972	пеш 85-12-4.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,22м3, расход арматуры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12284,39
051.06.04-0973	пеш 85-12-5.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,22м3, расход арматуры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12193,97
051.06.04-0974	пеш 85-12-6.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,22м3, расход арматуры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11877,25
051.06.04-0975	пеш 85-12-7.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,22м3, расход арматуры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12318,02
051.06.04-0976	пеш 85-15-4.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,78м3, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15437,24
051.06.04-0977	пеш 85-15-5.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,78м3, расход арматуры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15542,70
051.06.04-0978	пеш 85-15-6.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,78м3, расход арматуры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15505,24
051.06.04-0979	пеш 85-15-6.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,78м3, расход арматуры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15937,23
051.06.04-0980	пеш 86-12-4.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12198,37
051.06.04-0981	пеш 86-12-5.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12224,07
051.06.04-0982	пеш 86-12-6.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 67,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12868,41
051.06.04-0983	пеш 86-12-7.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12100,87
051.06.04-0984	пеш 86-15-4.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15103,25
051.06.04-0985	пеш 86-15-5.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,82м3, расход арматуры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14988,56
051.06.04-0986	пеш 86-15-6.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,82м3, расход арматуры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15688,53
051.06.04-0987	пеш 86-15-6.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,82м3, расход арматуры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15617,45
051.06.04-0988	пеш 87-12-4.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,27м3, расход арматуры 62,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12443,50
051.06.04-0989	пеш 87-12-5.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,27м3, расход арматуры 69,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12782,54
051.06.04-0990	пеш 87-12-6.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,27м3, расход арматуры 77,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12860,76
051.06.04-0991	пеш 87-12-7.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,27м3, расход арматуры 85,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12131,17
051.06.04-0992	пеш 87-15-4.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15200,36
051.06.04-0993	пеш 87-15-5.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15561,58
051.06.04-0994	пеш 87-15-6.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15360,98
051.06.04-0995	пеш 87-15-6.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15930,55
051.06.04-0996	пеш 88-12-4.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,29м3, расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12370,72
051.06.04-0997	пеш 88-12-5.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,29м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12366,48
051.06.04-0998	пеш 88-12-6.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,29м3, расход арматуры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12255,29
051.06.04-0999	пеш 88-12-7.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,29м3, расход арматуры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12320,21
051.06.04-1000	пеш 88-15-4/ бетон B22,5 (п300), объем 2,87м3, расход арматуры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15551,95
051.06.04-1001	пеш 88-15-5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,87м3, расход арматуры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15433,67
051.06.04-1002	пеш 88-15-6.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,87м3, расход арматуры 80,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16111,51
051.06.04-1003	пеш 88-15-6/ бетон B22,5 (п300), объем 2,87м3, расход арматуры 88,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15391,44
051.06.04-1004	пеш 89-12-4.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13116,46
051.06.04-1005	пеш 89-12-5.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12737,03
051.06.04-1006	пеш 89-12-6.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13111,32
051.06.04-1007	пеш 89-12-7.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12908,02
051.06.04-1008	пеш 90-12-4.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13106,32
051.06.04-1009	пеш 90-12-5.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 62,30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12979,23
051.06.04-1010	пеш 90-12-6.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12555,45
051.06.04-1011	пеш 90-12-7.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12498,28
051.06.04-1012	пеш 90-15-4/ бетон B22,5 (п300), объем 2,34м3, расход арматуры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16538,64
051.06.04-1013	пеш 90-15-5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,34м3, расход арматуры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16297,76
051.06.04-1014	пеш 90-15-6.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,34м3, расход арматуры 80,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16634,53
051.06.04-1015	пеш 90-15-6/ бетон B22,5 (п300), объем 2,34м3, расход арматуры 88,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16450,59
Плиты перекрытия железобетонные			
051.06.04-1021	7пп 36,22 /бетон B25 (п350), объем 1,62 м3, расход арматуры 86,044 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	49151,76
051.06.04-1022	7пп 41,15 /бетон B25 (п350), объем 1,29 м3, расход арматуры 94,041 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	39139,44
051.06.04-1023	7пп 41,22 /бетон B25 (п350), объем 1,9 м3, расход арматуры 102,656 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	57646,32
051.06.04-1024	7ппс 41,22д,п /бетон B25 (п350), объем 1,84 м3, расход арматуры 110,387 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	55826,64
051.06.04-1025	7ппс 43,22д,п /бетон B25 (п350), объем 1,93 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	58555,17
051.06.04-1026	7ппс 31,22-1 /бетон B25 (п350), объем 1,4 м3, расход арматуры 94,241 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	42476,88
051.06.04-1027	7ппс 36,18 /бетон B25 (п350), объем 1,34 м3, расход арматуры 79,518 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	40656,18
051.06.04-1028	7ппс 41,20 /бетон B25 (п350), объем 1,72 м3, расход арматуры 110,933 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	52185,24
051.06.04-1029	7ппс 72,22д,п /бетон B25 (п350), объем 3,334 м3, расход арматуры 233,383 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	101154,42
051.06.04-1030	7ппс 72,22д,п /бетон B25 (п350), объем 3,35 м3, расход арматуры 284,476 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	101639,94
051.06.04-1031	7пс 31,22-1 /бетон B25 (п350), объем 1,38 м3, расход арматуры 104,231 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	41863,98
051.06.04-1032	7пс 43,22д /бетон B25 (п350), объем 1,76 м3, расход арматуры 163,932 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	53939,04
051.06.04-1033	7пс 72,22-8 /бетон B25 (п350), объем 3,29 м3, расход арматуры 311,938 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	93820,26
051.06.04-1034	7пс 72,22д,п /бетон B25 (п350), объем 3,33 м3, расход арматуры 288,152 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	101033,04
051.06.04-1035	7п1 14,18 /бетон B25 (п350), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,518 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	12742,86
051.06.04-1036	7п1 14,28 /бетон B25 (п350), объем 0,68 м3, расход арматуры 43,171 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	20631,54
051.06.04-1037	7п1 16,28 /бетон B25 (п350), объем 0,68 м3, расход арматуры 68,769 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	20631,54
051.06.04-1038	7п1 18,14 /бетон B25 (п350), объем 0,41 м3, расход арматуры 38,543 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	12439,92
051.06.04-1039	7п1 18,21 /бетон B25 (п350), объем 0,6 м3, расход арматуры 41,633 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	18203,34
051.06.04-1040	7п1 22,28-1л /бетон B25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 69,037 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	33071,46
051.06.04-1041	7п1 22,38-1 /бетон B25 (п350), объем 1,45 м3, расход арматуры 112,43 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	43993,62
051.06.04-1042	7п1 22,40 /бетон B25 (п350), объем 1,52 м3, расход арматуры 117,055 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	46117,26
051.06.04-1043	7п1 23,14 /бетон B25 (п350), объем 0,52 м3, расход арматуры 34,185 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	15777,36
051.06.04-1044	7п1 52,18 /бетон B25 (п350), объем 1,64 м3, расход арматуры 115,237 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	49758,66
051.06.04-1045	7п1 54,20 /бетон B25 (п350), объем 1,91 м3, расход арматуры 109,941 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	57950,28
051.06.04-1046	7п1у 30,18 /бетон B25 (п350), объем 1,91 м3, расход арматуры 193,847 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	57950,28
051.06.04-1047	7п1с 14,28п /бетон B25 (п350), объем 0,67 м3, расход арматуры 41,184 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	20327,50
051.06.04-1048	7п1с 20,38 /бетон B25 (п350), объем 1,35 м3, расход арматуры 109,802 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	40959,12
051.06.04-1049	7п1с 22,28л /бетон B25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,564 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	33071,46
051.06.04-1050	7п1с 22,28п /бетон B25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,197 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	33071,46
051.06.04-1051	7пс 41,20-3 /бетон B25 (п350), объем 2,12 м3, расход арматуры 283,102 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	64321,20
051.06.04-1052	7пс 41,20-4 /бетон B25 (п350), объем 2,12 м3, расход арматуры 279,991 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	64321,20
051.06.04-1053	8п 3040-1-13 /бетон B25 (п350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Бн, ИЖ)	шт.	50365,56
051.06.04-1054	8п 3040-1 /бетон B25 (п350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Бн, ИЖ)	шт.	50365,56
051.06.04-1055	8п 3040-2 /бетон B25 (п350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Бн, ИЖ)	шт.	47027,10
051.06.04-1056	8п 3040-3 /бетон B25 (п350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Бн, ИЖ)	шт.	47027,10
051.06.04-1057	8п 3040-4-13 /бетон B25 (п350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Бн, ИЖ)	шт.	50365,56
051.06.04-1058	8п 3040-4 /бетон B25 (п350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Бн, ИЖ)	шт.	50365,56
051.06.04-1059	8п 3040-101н /бетон B25 (п350), объем 1,66 м3, расход арматуры 175,49 кг/ (серия И-155Бн, ИЖ)	шт.	50365,56
051.06.04-1060	8п 3040-102н /бетон B25 (п350), объем 1,6 м3, расход арматуры 189,17 кг/ (серия И-155Бн, ИЖ)	шт.	48544,86
051.06.04-1061	8п 3040-103н /бетон B25 (п350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,35 кг/ (серия И-155Бн, ИЖ)	шт.	49454,70
051.06.04-1062	8п 3040-104н /бетон B25 (п350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,48 кг/ (серия И-155Бн, ИЖ)	шт.	49454,70
051.06.04-1063	8п 3040-105н /бетон B25 (п350), объем 1,61 м3, расход арматуры 172,37 кг/ (серия И-155Бн, ИЖ)	шт.	48947,86
051.06.04-1064	8п 3040-106н /бетон B25 (п350), объем 1,62 м3, расход арматуры 169,76/ (серия И-155Бн, ИЖ)	шт.	49151,76
051.06.04-1065	8п 3040-107н /бетон B25 (п350), объем 1,63 м3, расход арматуры 192,23 кг/ (серия И-155Бн, ИЖ)	шт.	49454,70
051.06.04-1066	8п 3040-108н /бетон B25 (п350), объем 1,64 м3, расход арматуры 163,43 кг/ (серия И-155Бн, ИЖ)	шт.	49758,66
051.06.04-1067	8п 3042-1 /бетон B25 (п350), объем 1,74 м3, расход арматуры 123,02 кг/ (серия И-155Бн, ИЖ)	шт.	52792,14
051.06.04-1068	8п 3042-101н /бетон B25 (п350), объем 1,73 м3, расход арматуры 186,41 кг/ (серия И-155Бн, ИЖ)	шт.	52489,20
051.06.04-1069	8п 3042-102н /бетон B25 (п350), объем 1,69 м3, расход арматуры 132,49 кг/ (серия И-155Бн, ИЖ)	шт.	51275,48
051.06.04-1070	8п 3042-103н /бетон B25 (п350), объем 1,74 м3, расход арматуры 124,66 кг/ (серия И-155Бн, ИЖ)	шт.	52792,14
051.06.04-1071	8п 3046-1 /бетон B25 (п350), объем 1,9 м3, расход арматуры 135,64 кг/ (серия И-155Бн, ИЖ)	шт.	57646,32
051.06.04-1072	8п 3046-101н /бетон B25 (п350), объем 1,87 м3, расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Бн, ИЖ)	шт.	56736,48
051.06.04-1073	8п 3046-102н /бетон B25 (п350), объем 1,85 м3, расход арматуры 212,95 кг/ (серия И-155Бн, ИЖ)	шт.	56129,58
051.06.04-1074	8п 3046-103н /бетон B25 (п350), объем 1,87 м3, расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Бн, ИЖ)	шт.	56736,48
051.06.04-1075	8п 3046-104н /бетон B25 (п350), объем 1,87 м3, расход арматуры 202,05 кг/ (серия И-155Бн, ИЖ)	шт.	56736,48

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Первая строительная зона

[illegible]

[illegible]

051.06.04-1244	8п 4228-101н /бетон B25 (H350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	48544,86
051.06.04-1245	8п 4228-102н /бетон B25 (H350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	48544,86
051.06.04-1246	8п 4228-103н /бетон B25 (H350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	48544,86
051.06.04-1247	8п 4228-104н /бетон B25 (H350), объем 1,623 м3, расход арматуры 153,83 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	43242,54
051.06.04-1248	8п 4228-105н /бетон B25 (H350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	48544,86
051.06.04-1249	8п 4228-106н /бетон B25 (H350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	48544,86
051.06.04-1300	8п 4234-1 /бетон B25 (H350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	60680,82
051.06.04-1301	8п 4234-2 /бетон B25 (H350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	60680,82
051.06.04-1302	8п 4234-101н /бетон B25 (H350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	53770,98
051.06.04-1303	8п 4234-102н /бетон B25 (H350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	53770,98
051.06.04-1304	8п 4234-103н /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 188,75 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	60873,92
051.06.04-1305	8п 4236-1-13 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	60873,92
051.06.04-1306	8п 4236-1-23 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	60873,92
051.06.04-1307	8п 4236-1 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	60873,92
051.06.04-1308	8п 4236-2-13 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	60873,92
051.06.04-1309	8п 4236-2-23 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	60873,92
051.06.04-1310	8п 4236-2 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	60873,92
051.06.04-1311	8п 4236-3-13 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	60873,92
051.06.04-1312	8п 4236-3 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	60873,92
051.06.04-1313	8п 4236-4-13 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	60873,92
051.06.04-1314	8п 4236-4 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	60873,92
051.06.04-1315	8п 4236-101н /бетон B25 (H350), объем 1,97 м3, расход арматуры 402,67 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	53770,98
051.06.04-1316	8п 4322-1-13 /бетон B25 (H350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	38532,54
051.06.04-1317	8п 4322-1-23 /бетон B25 (H350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	38532,54
051.06.04-1318	8п 4322-1 /бетон B25 (H350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	38532,54
051.06.04-1319	8п 4324-1 /бетон B25 (H350), объем 1,31 м3, расход арматуры 188,04 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	39746,34
051.06.04-1320	8п 4334-1 /бетон B25 (H350), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,09 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	60983,76
051.06.04-1321	8п 4334-2 /бетон B25 (H350), объем 2,01 м3, расход арматуры 152,08 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	60983,76
051.06.04-1322	8п 4336-1-13 /бетон B25 (H350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	60680,82
051.06.04-1323	8п 4336-1 /бетон B25 (H350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	60680,82
051.06.04-1324	8п 4336-2-13 /бетон B25 (H350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	60680,82
051.06.04-1325	8п 4336-2 /бетон B25 (H350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	60680,82
051.06.04-1326	8п 4336-3 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 228,51 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	60873,92
051.06.04-1327	8п 4336-4 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 226,49 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	60873,92
051.06.04-1328	8п 4436-101н /бетон B25 (H350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	60983,76
051.06.04-1329	8п 4436-102н /бетон B25 (H350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	60983,76
051.06.04-1330	8п 4436-103н /бетон B25 (H350), объем 2 м3, расход арматуры 414,54 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	60680,82
051.06.04-1331	76пш 41.15 /бетон B25 (H350), объем 1,29 м3, расход арматуры 72,607 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	31739,44
051.06.04-1332	76пш 41.22 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 91,088 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	57646,32
051.06.04-1333	76пш 72.22 /бетон B25 (H350), объем 3,334 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	101154,42
051.06.04-1334	76пш 31.22-2л /бетон B25 (H350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	41263,08
051.06.04-1335	76пш 41.22-1п /бетон B25 (H350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	55826,64
051.06.04-1336	76пш 41.22-3л, п /бетон B25 (H350), объем 1,83 м3, расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	55522,68
051.06.04-1337	76пш 43.22-2л /бетон B25 (H350), объем 1,92 м3, расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	58253,22
051.06.04-1338	76пш 31.22 /бетон B25 (H350), объем 1,39 м3, расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	42172,92
051.06.04-1339	76пш 41.20-2 /бетон B25 (H350), объем 1,71 м3, расход арматуры 88,892 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	51882,30
051.06.04-1340	76пш 72.18 /бетон B25 (H350), объем 2,76 м3, расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	83739,96
051.06.04-1341	76пш 72.22л, п /бетон B25 (H350), объем 3,37 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	102246,84
051.06.04-1342	76пш 31.22-2л, п /бетон B25 (H350), объем 1,38 м3, расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	41869,98
051.06.04-1343	76пш 41.22-1л, п /бетон B25 (H350), объем 1,72 м3, расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	52185,24
051.06.04-1344	76пш 41.22п /бетон B25 (H350), объем 1,73 м3, расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	52489,20
051.06.04-1345	76пш 43.22-1п /бетон B25 (H350), объем 1,83 м3, расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	55522,68
051.06.04-1346	76пш 43.22-2л, п /бетон B25 (H350), объем 1,82 м3, расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	55219,74
051.06.04-1347	76пш 72.22-7л, п /бетон B25 (H350), объем 3,23 м3, расход арматуры 264,69 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	37999,56
051.06.04-1348	76пш 72.22-9 /бетон B25 (H350), объем 3,3 м3, расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	100123,20
051.06.04-1349	76пш 72.22-10л, п /бетон B25 (H350), объем 3,344 м3, расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	101450,38
051.06.04-1350	76пш 72.22-11л, п /бетон B25 (H350), объем 3,2 м3, расход арматуры 309,892 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	37889,72
Плиты перекрытия многопустотные			
051.06.04-1361	1ПК90-12-8АIV /бетон B30 (H400), объем 1,20 м3, расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	27559,38
051.06.04-1362	1ПК90-15-8АIV /бетон B30 (H400), объем 1,7 м3, расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	31230,36
051.06.04-1363	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	1322,69
051.06.04-1364	пб21-9-8 /бетон B30 (H400), объем 0,24 м3, расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5387,64
051.06.04-1365	пб21-12-8 /бетон B30 (H400), объем 0,32 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7195,90
051.06.04-1366	пб23-12-8 /бетон B30 (H400), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7477,62
051.06.04-1367	пб29-8-8 /бетон B30 (H400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5766,06
051.06.04-1368	пб29-12-8 /бетон B30 (H400), объем 0,44 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	8693,38
051.06.04-1369	пб30-8-8 /бетон B30 (H400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5907,84
051.06.04-1370	пб30-10-8 /бетон B30 (H400), объем 0,38 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7374,60
051.06.04-1371	пб30-12-8 /бетон B30 (H400), объем 0,45 м3, расход арматуры 8,35 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	8901,54
051.06.04-1372	пб32-12-8 /бетон B30 (H400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9175,92
051.06.04-1373	пб41-10-8 /бетон B30 (H400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9262,62
051.06.04-1374	пб44-9-8 /бетон B30 (H400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9542,10
051.06.04-1375	пб44-10-8 /бетон B30 (H400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9958,26
051.06.04-1376	пб44-12-8 /бетон B30 (H400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	11954,40
051.06.04-1377	ПК8-47-12-с8 (4660х1190х220 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,66 м3, расход арматуры 21,24 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	7354,48
051.06.04-1378	ПК23-12-8А-III-с9 (2260х1190х220 мм) /бетон B15 (H200), объем 0,59 м3, расход арматуры 33,88 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	8495,79
051.06.04-1379	ПК24-12-8АIV (2400х1190х220 мм) /бетон B20 (H250), объем 0,35 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	4810,36
051.06.04-1380	ПК26-12-8АIV (2600х1190х220 мм) /бетон B20 (H250), объем 0,38 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	5520,89
051.06.04-1381	ПК28-12-10АIV (2800х1190х220 мм) /бетон B20 (H250), объем 0,4 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	5653,86
051.06.04-1382	ПК30-12-8АIV (2900х1190х220 мм) /бетон B20 (H250), объем 0,43 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	6083,73
051.06.04-1383	ПК45-12-8АIV-с8 (4500х1190х220 мм) /бетон B20 (H250), объем 0,65 м3, расход арматуры 32,67 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	9133,42
051.06.04-1384	ПК48-12-8АIV-с9 (4780х1190х220 мм) /бетон B20 (H250), объем 0,69 м3, расход арматуры 20,44 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	7873,13
051.06.04-1385	ПК51-12-8АIV-с9 (5080х1190х220 мм) /бетон B20 (H250), объем 0,73 м3, расход арматуры 23,27 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	8684,68
051.06.04-1386	ПК54-12-8АIV-с9 (5380х1190х220 мм) /бетон B20 (H250), объем 0,78 м3, расход арматуры 25,69 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	9371,22
051.06.04-1387	ПК56-12-10АIV-с (5650х1190х220 мм) /бетон B20 (H250), объем 0,8 м3, расход арматуры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	10115,11
051.06.04-1388	ПК57-12-8АIV-с9 (5680х1190х220 мм) /бетон B20 (H250), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,26 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	9950,38
051.06.04-1389	ПК59-12-8АIV-с9 (5860х1190х220 мм) /бетон B20 (H250), объем 0,83 м3, расход арматуры 43,23 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	11094,10
051.06.04-1390	ПК60-12-8АIV-с9 (5980х1190х220 мм) /бетон B20 (H250), объем 0,86 м3, расход арматуры 37,67 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	10249,78
051.06.04-1391	ПК62-12-8АI-с9 (6160х1190х220 мм) /бетон B20 (H250), объем 0,88 м3, расход арматуры 43,94 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	11439,24
051.06.04-1392	ПК63-12-8АIV-с9 (6280х1190х220 мм) /бетон B20 (H250), объем 0,90 м3, расход арматуры 43,00 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	9822,75
051.06.04-1393	ПК 8.20-12 /бетон B15 (H200), объем 0,4 м3, расход арматуры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4500,24
051.06.04-1394	ПК 8.40-12 /бетон B15 (H200), объем 1,24 м3, расход арматуры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	8673,46
051.06.04-1395	ПК 8.51-12 /бетон B15 (H200), объем 1,33 м3, расход арматуры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	9668,58
051.06.04-1396	ПК 8.54-12 /бетон B15 (H200), объем 1,41 м3, расход арматуры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	9883,80
051.06.04-1397	ПК 8.57-12 /бетон B15 (H200), объем 1,48 м3, расход арматуры 33,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	10424,40
051.06.04-1398	ПК 8.58-12 /бетон B15 (H200), объем 0,8 м3, расход арматуры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	11633,82
051.06.04-1399	ПК 12.5.20-12 /бетон B15 (H200), объем 0,4 м3, расход арматуры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4637,94
051.06.04-1400	ПК 12.5.58-12 /бетон B22,5 (H300), объем 0,8 м3, расход арматуры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	11727,96
051.06.04-1401	ПК 24-10-8та /бетон B15 (H200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	2254,20
051.06.04-1402	ПК 24-12-1та /бетон B15 (H200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4126,92
051.06.04-1403	ПК 24-12-6та /бетон B15 (H200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4126,92
051.06.04-1404	ПК 24-12-8та /бетон B15 (H200), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4145,28
051.06.04-1405	ПК 24-15-1та /бетон B15 (H200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4087,26
051.06.04-1406	ПК 24-15-6та /бетон B15 (H200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4823,58
051.06.04-1407	ПК 24-15-8та /бетон B15 (H200), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4838,88
051.06.04-1408	ПК 25.15-8та /бетон B15 (H200), объем 0,48 м3, расход арматуры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4968,42
051.06.04-1409	ПК 27-10-8та /бетон B15 (H200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	2786,64
051.06.04-1410	ПК 27-12-1та /бетон B15 (H200), объем 0,40 м3, расход арматуры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4625,70
051.06.04-1411	ПК 27-12-6та /бетон B15 (H200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4625,70

05.10.04-142	пк 27-12-81а /бетон В15 (п200), объем 0,40 м3, расход арматуры 3,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4678,74
05.10.04-143	пк 27-15-41а /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5681,40
05.10.04-144	пк 27-15-61а /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5681,40
05.10.04-145	пк 27-15-81а /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5637,72
05.10.04-146	пк 28-12-81а /бетон В15 (п200), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4286,04
05.10.04-147	пк 30-10-8та /бетон В15 (п200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3230,34
05.10.04-148	пк 30-12-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	4518,60
05.10.04-149	пк 30-15-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,57 м3, расход арматуры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	5866,02
05.10.04-150	пк 30-12-61 /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 5-1)	шт.	5823,18
05.10.04-151	пк 30-12-81 /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 5-1)	шт.	5885,40
05.10.04-152	пк 30-12-81а /бетон В15 (п200), объем 0,43 м3, расход арматуры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4731,70
05.10.04-153	пк 30-12-12.51 /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 5-1)	шт.	6102,66
05.10.04-154	пк 30-15-61 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,96 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 5-1)	шт.	7278,72
05.10.04-155	пк 30-15-81 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 22,17 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 5-1)	шт.	7356,24
05.10.04-156	пк 30-15-81а /бетон В15 (п200), объем 0,57 м3, расход арматуры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5876,22
05.10.04-157	пк 30-15-12.51 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,50 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 5-1)	шт.	7628,58
05.10.04-158	пк 32-12-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	4821,34
05.10.04-159	пк 32-15 /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 27,3 кг/ (серия 125 п. 10. 4-92)	шт.	4520,18
05.10.04-160	пк 33-12-8та /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3787,26
05.10.04-161	пк 33-15-8та /бетон В15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4313,70
05.10.04-162	пк 33-12-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	4881,09
05.10.04-163	пк 33-15-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,665 м3, расход арматуры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7335,60
05.10.04-164	пк 36-10-8та /бетон В15 (п200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3398,64
05.10.04-165	пк 36-12-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	5549,82
05.10.04-166	пк 36-15-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	7217,52
05.10.04-167	пк 36-12-81а /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5531,64
05.10.04-168	пк 36-15-81а /бетон В15 (п200), объем 0,68 м3, расход арматуры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6878,88
05.10.04-169	пк 36-15 /бетон В15 (п200), объем 0,67 м3, расход арматуры 32,8 кг/ (серия 125 п. 10. 4-96)	шт.	5566,62
05.10.04-170	пк 39-10-8та /бетон В15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4044,30
05.10.04-171	пк 39-15-8та /бетон В15 (п200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5081,64
05.10.04-172	пк 39-12-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,56 м3, расход арматуры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7644,90
05.10.04-173	пк 39-12-81а /бетон В15 (п200), объем 0,56 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5856,84
05.10.04-174	пк 39-15-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,73 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8398,60
05.10.04-175	пк 42-10-8та /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3624,06
05.10.04-176	пк 42-12-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,61 м3, расход арматуры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	6685,08
05.10.04-177	пк 42-15-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	8675,10
05.10.04-178	пк 42-12-81а /бетон В15 (п200), объем 0,61 м3, расход арматуры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6181,20
05.10.04-179	пк 42-15-81а /бетон В15 (п200), объем 0,79 м3, расход арматуры 31,02 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	7743,84
05.10.04-180	пк 45-12-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	6847,26
05.10.04-181	пк 45-15-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,87 м3, расход арматуры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9882,08
05.10.04-182	пк 46-12-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,67 м3, расход арматуры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	6156,12
05.10.04-183	пк 46-15-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7248,00
05.10.04-184	пк 48-10-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5830,07
05.10.04-185	пк 48-10-8ATVI-C7a /бетон В15 (п200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	4812,85
05.10.04-186	пк 48-10-8ATVI-C8a /бетон В15 (п200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	4812,85
05.10.04-187	пк 48-10-8ATVI-C9a /бетон В15 (п200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	4930,73
05.10.04-188	пк 48-12-6ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,60 м3, расход арматуры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	7634,88
05.10.04-189	пк 48-12-8ATVI-C7a /бетон В15 (п200), расход арматуры 28,93 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	4386,41
05.10.04-190	пк 48-12-8ATVI-C8a /бетон В15 (п200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	4443,81
05.10.04-191	пк 48-12-8ATVI-C9a /бетон В15 (п200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	4482,77
05.10.04-192	пк 48-12-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	7323,36
05.10.04-193	пк 48-15-6ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,90 м3, расход арматуры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8872,98
05.10.04-194	пк 48-15-8ATVI-C7a /бетон В15 (п200), расход арматуры 27,32 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	4286,97
05.10.04-195	пк 48-15-8ATVI-C8a /бетон В15 (п200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	4330,02
05.10.04-196	пк 48-15-8ATVI-C9a /бетон В15 (п200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	4360,78
05.10.04-197	пк 48-15-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,90 м3, расход арматуры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9144,30
05.10.04-198	пк 51-10-8ATVIa /бетон В15 (п200), объем 0,61 м3, расход арматуры 13,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	4747,00
05.10.04-199	пк 51-10-8ATVI-C7a /бетон В15 (п200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	5084,50
05.10.04-200	пк 51-10-8ATVI-C8a /бетон В15 (п200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	5084,50
05.10.04-201	пк 51-10-8ATVI-C9a /бетон В15 (п200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	5194,19
05.10.04-202	пк 51-12-4ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8288,52
05.10.04-203	пк 51-12-6ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 18,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8428,26
05.10.04-204	пк 51-12-8ATVI-C7a /бетон В15 (п200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	5034,27
05.10.04-205	пк 51-12-8ATVI-C8a /бетон В15 (п200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	5091,68
05.10.04-206	пк 51-12-8ATVI-C9a /бетон В15 (п200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	5130,63
05.10.04-207	пк 51-12-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8630,40
05.10.04-208	пк 51-15-3ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,96 м3, расход арматуры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8018,66
05.10.04-209	пк 51-15-6ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,96 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10413,30
05.10.04-210	пк 51-15-8ATVI-C7a /бетон В15 (п200), расход арматуры 29,63 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	4558,62
05.10.04-211	пк 51-15-8ATVI-C8a /бетон В15 (п200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	4593,63
05.10.04-212	пк 51-15-8ATVI-C9a /бетон В15 (п200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	4627,30
05.10.04-213	пк 51-15-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,96 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10743,66
05.10.04-214	пк 54-10-8ATVIa /бетон В15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	5193,84
05.10.04-215	пк 54-10-8ATVI-C7a /бетон В15 (п200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	5485,32
05.10.04-216	пк 54-10-8ATVI-C8a /бетон В15 (п200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	5485,32
05.10.04-217	пк 54-10-8ATVI-C9a /бетон В15 (п200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	5589,88
05.10.04-218	пк 54-12-4ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	3234,06
05.10.04-219	пк 54-12-6ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	3410,52
05.10.04-220	пк 54-12-8ATVI-C7a /бетон В15 (п200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	5210,59
05.10.04-221	пк 54-12-8ATVI-C8a /бетон В15 (п200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	5264,91
05.10.04-222	пк 54-12-8ATVI-C9a /бетон В15 (п200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	5301,82
05.10.04-223	пк 54-12-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9730,80
05.10.04-224	пк 54-15-4ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 1,01 м3, расход арматуры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10555,04
05.10.04-225	пк 54-15-6ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 1,01 м3, расход арматуры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10757,94
05.10.04-226	пк 54-15-8ATVI-C7a /бетон В15 (п200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	4984,08
05.10.04-227	пк 54-15-8ATVI-C8a /бетон В15 (п200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	4942,01
05.10.04-228	пк 54-15-8ATVI-C9a /бетон В15 (п200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	4963,68
05.10.04-229	пк 54-15-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 1,01 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11110,86
05.10.04-230	пк 56-15-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 1,05 м3, расход арматуры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9461,51
05.10.04-231	пк 56-15-11ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 1,05 м3, расход арматуры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10060,58
05.10.04-232	пк 57-10-8ATVIa /бетон В15 (п200), объем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	5441,70
05.10.04-233	пк 57-10-8ATVI-C7a /бетон В15 (п200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	6162,90
05.10.04-234	пк 57-10-8ATVI-C8a /бетон В15 (п200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	6162,90
05.10.04-235	пк 57-10-8ATVI-C9a /бетон В15 (п200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	6263,36
05.10.04-236	пк 57-12-4ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,80 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9641,04
05.10.04-237	пк 57-12-6ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,80 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9845,04
05.10.04-238	пк 57-12-8ATVI-C7a /бетон В15 (п200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	5592,95
05.10.04-239	пк 57-12-8ATVI-C8a /бетон В15 (п200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	5674,95
05.10.04-240	пк 57-12-8ATVI-C9a /бетон В15 (п200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	5674,95
05.10.04-241	пк 57-12-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 0,80 м3, расход арматуры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10235,70
05.10.04-242	пк 57-15-4ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 1,07 м3, расход арматуры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12398,10
05.10.04-243	пк 57-15-6ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 1,07 м3, расход арматуры 28,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12645,96
05.10.04-244	пк 57-15-8ATVI-C7a /бетон В15 (п200), расход арматуры 34,38 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	5370,50
05.10.04-245	пк 57-15-8ATVI-C8a /бетон В15 (п200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	5407,41
05.10.04-246	пк 57-15-8ATVI-C9a /бетон В15 (п200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141-1-13c)	м3	5433,03
05.10.04-247	пк 57-15-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 1,07 м3, расход арматуры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13143,72
05.10.04-248	пк 58-15-8ATVI-a /бетон В15 (п200), объем 1,086 м3, расход арматуры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8645,66
05.10.04-249	пк 60-10-8ATVIa /бетон В15 (п200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	5737,20
05.10.04-250	пк 60-15-8ATVIa /бетон В15 (п200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,00 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11243,46

051.06.04-1521	пк 60.10-8ATVI-C7a /бетон B15 (n200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6379,20
051.06.04-1522	пк 60.10-8ATVI-C8a /бетон B15 (n200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6379,20
051.06.04-1523	пк 60.10-8ATVI-C9a /бетон B15 (n200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6473,51
051.06.04-1524	пк 60.12-3ATVI-a /бетон B15 (n200), объем 0,84 м3, расход арматуры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7414,74
051.06.04-1525	пк 60.12-4ATVI-a /бетон B15 (n200), объем 0,84 м3, расход арматуры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10317,30
051.06.04-1526	пк 60.12-6ATVI-1 /бетон B15 (n200), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып.5-11)	шт.	12626,58
051.06.04-1527	пк 60.12-6ATVI /бетон B15 (n200), объем 0,83 м3, расход арматуры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып.5-11)	шт.	12584,76
051.06.04-1528	пк 60.12-6ATVI-a /бетон B15 (n200), объем 0,84 м3, расход арматуры 23,35 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10535,58
051.06.04-1529	пк 60.12-8ATVI-1 /бетон B15 (n200), объем 0,83 м3, расход арматуры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып.5-11)	шт.	12926,46
051.06.04-1530	пк 60.12-8ATVI /бетон B15 (n200), объем 0,83 м3, расход арматуры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып.5-11)	шт.	12883,62
051.06.04-1531	пк 60.12-8ATVI-C7a /бетон B15 (n200), расход арматуры 43,23 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6295,91
051.06.04-1532	пк 60.12-8ATVI-C8a /бетон B15 (n200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6314,62
051.06.04-1533	пк 60.12-8ATVI-C9a /бетон B15 (n200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6359,72
051.06.04-1534	пк 60.12-8ATVI-a /бетон B15 (n200), объем 0,84 м3, расход арматуры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10973,16
051.06.04-1535	пк 60.12-12,5ATVI /бетон B15 (n200), объем 0,83 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып.5-11)	шт.	13593,54
051.06.04-1536	пк 60.15-4ATVI-a /бетон B15 (n200), объем 1,12 м3, расход арматуры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	12738,78
051.06.04-1537	пк 60.15-6ATVI-1 /бетон B15 (n200), объем 1,11 м3, расход арматуры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып.5-11)	шт.	15841,62
051.06.04-1538	пк 60.15-6ATVI /бетон B15 (n200), объем 1,11 м3, расход арматуры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып.5-11)	шт.	15798,78
051.06.04-1539	пк 60.15-6ATVI-a /бетон B15 (n200), объем 1,12 м3, расход арматуры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	12391,74
051.06.04-1540	пк 60.15-8ATVI-1 /бетон B15 (n200), объем 1,11 м3, расход арматуры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып.5-11)	шт.	16215,96
051.06.04-1541	пк 60.15-8ATVI /бетон B15 (n200), объем 1,11 м3, расход арматуры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып.5-11)	шт.	16174,14
051.06.04-1542	пк 60.15-8ATVI-C7a /бетон B15 (n200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6225,44
051.06.04-1543	пк 60.15-8ATVI-C8a /бетон B15 (n200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6260,29
051.06.04-1544	пк 60.15-8ATVI-C9a /бетон B15 (n200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6284,03
051.06.04-1545	пк 60.15-8ATVI-a /бетон B15 (n200), объем 1,12 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13513,98
051.06.04-1546	пк 60.15-12,5ATVI /бетон B15 (n200), объем 1,11 м3, расход арматуры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып.5-11)	шт.	17862,56
051.06.04-1547	пк 63.12-6ATVIa /бетон B15 (n200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10524,36
051.06.04-1548	пк 63.10-6ATVI-a /бетон B15 (n200), объем 0,73 м3, расход арматуры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7460,05
051.06.04-1549	пк 63.10-8ATVI-a /бетон B15 (n200), объем 0,73 м3, расход арматуры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7753,42
051.06.04-1550	пк 63.10-8ATVI-C7a /бетон B15 (n200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6343,32
051.06.04-1551	пк 63.10-8ATVI-C8a /бетон B15 (n200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6343,32
051.06.04-1552	пк 63.10-8ATVI-C9a /бетон B15 (n200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6490,93
051.06.04-1553	пк 63.12-3ATVI-a /бетон B15 (n200), объем 0,88 м3, расход арматуры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8123,69
051.06.04-1554	пк 63.12-4ATVI-a /бетон B15 (n200), объем 0,88 м3, расход арматуры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10697,20
051.06.04-1555	пк 63.12-6ATVI-a /бетон B15 (n200), объем 0,88 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10807,32
051.06.04-1556	пк 63.12-8ATVI-C7a /бетон B15 (n200), расход арматуры 47,23 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6296,16
051.06.04-1557	пк 63.12-8ATVI-C8a /бетон B15 (n200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6334,10
051.06.04-1558	пк 63.12-8ATVI-C9a /бетон B15 (n200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6360,75
051.06.04-1559	пк 63.12-8ATVI-a /бетон B15 (n200), объем 0,88 м3, расход арматуры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11942,16
051.06.04-1560	пк 63.15-3ATVI-a /бетон B15 (n200), объем 1,18 м3, расход арматуры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10454,93
051.06.04-1561	пк 63.15-4ATVI-a /бетон B15 (n200), объем 1,18 м3, расход арматуры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13666,38
051.06.04-1562	пк 63.15-6ATVI-a /бетон B15 (n200), объем 1,18 м3, расход арматуры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13966,86
051.06.04-1563	пк 63.15-8ATVI-C7a /бетон B15 (n200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6182,38
051.06.04-1564	пк 63.15-8ATVI-C8a /бетон B15 (n200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6237,74
051.06.04-1565	пк 63.15-8ATVI-C9a /бетон B15 (n200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6268,77
051.06.04-1566	пк 63.15-8ATVI-a /бетон B15 (n200), объем 1,18 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	14582,94
051.06.04-1567	пк 64.12-12 /бетон B15 (n200), объем 1,05 м3, расход арматуры 42,82 кг/ (серия 125 п.10.4-96)	шт.	8360,65
051.06.04-1568	пк 64.15-14 /бетон B15 (n200), объем 1,17 м3, расход арматуры 63,64 кг/ (серия 125 п.10.4-92)	шт.	10624,66
051.06.04-1569	пк 72-12-8ATVIa /бетон B25 (n350), объем 1,83 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып.5-11)	шт.	10593,06
051.06.04-1570	пк 72-15-8ATVIa /бетон B25 (n350), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып.5-11)	шт.	11962,56
051.06.04-1571	пк 72.12-8ATVI-1 /бетон B22,5 (n300), объем 1,00 м3, расход арматуры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып.5-11)	шт.	15642,72
051.06.04-1572	пк 72.12-6ATVI /бетон B22,5 (n300), объем 1,00 м3, расход арматуры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып.5-11)	шт.	15474,42
051.06.04-1573	пк 72.12-8ATVI-1 /бетон B22,5 (n300), объем 1,00 м3, расход арматуры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып.5-11)	шт.	16939,58
051.06.04-1574	пк 72.12-8ATVI /бетон B22,5 (n300), объем 1,00 м3, расход арматуры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып.5-11)	шт.	15870,18
051.06.04-1575	пк 72.15-6ATVI-1 /бетон B22,5 (n300), объем 1,33 м3, расход арматуры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып.5-11)	шт.	19597,26
051.06.04-1576	пк 72.15-6ATVI /бетон B22,5 (n300), объем 1,33 м3, расход арматуры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып.5-11)	шт.	19428,96
051.06.04-1577	пк 72.15-8ATVI-1 /бетон B22,5 (n300), объем 1,33 м3, расход арматуры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып.5-11)	шт.	20092,98
051.06.04-1578	пк 72.15-8ATVI /бетон B22,5 (n300), объем 1,33 м3, расход арматуры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып.5-11)	шт.	19312,68
Группа 05.1.06.05: Плиты перекрытий плоские			
Плиты перекрытия плоские из бетона B15 (n200), объемом			
051.06.05-0001	более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	12138,10
051.06.05-0002	до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	15538,91
051.06.05-0003	от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	12181,18
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной			
051.06.05-0001	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона B22,5 (n300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	10627,36
051.06.05-0002	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона B22,5 (n300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	10606,15
Плиты перекрытия плоские квадратные			
051.06.05-0001	ппу 20-12 /бетон B15 (n200), объем 0,29 м3, расход арматуры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2750,00
051.06.05-0002	ппу 24-12 /бетон B15 (n200), объем 0,35 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3231,89
051.06.05-0003	ппу 25-12 /бетон B15 (n200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3382,65
051.06.05-0004	ппу 26-12 /бетон B15 (n200), объем 0,37 м3, расход арматуры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3398,86
051.06.05-0005	ппу 27-12 /бетон B15 (n200), объем 0,39 м3, расход арматуры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3710,77
051.06.05-0006	ппу 28-12 /бетон B15 (n200), объем 0,40 м3, расход арматуры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4182,64
051.06.05-0007	ппу 29-12 /бетон B15 (n200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4616,91
051.06.05-0008	ппу 30-12 /бетон B15 (n200), объем 0,43 м3, расход арматуры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3823,37
051.06.05-0009	ппу 31-12 /бетон B15 (n200), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4519,82
051.06.05-0010	ппу 32-12 /бетон B15 (n200), объем 0,53 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5762,33
051.06.05-0011	ппу 33-12 /бетон B15 (n200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5679,40
051.06.05-0012	ппу 34-12 /бетон B15 (n200), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5434,12
051.06.05-0013	ппу 35-12 /бетон B15 (n200), объем 0,58 м3, расход арматуры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6434,45
051.06.05-0014	ппу 36-12 /бетон B15 (n200), объем 0,63 м3, расход арматуры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5962,40
051.06.05-0015	ппу 37-12 /бетон B15 (n200), объем 0,70 м3, расход арматуры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6698,34
051.06.05-0016	ппу 38-12 /бетон B15 (n200), объем 0,72 м3, расход арматуры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7099,83
051.06.05-0017	ппу 39-12 /бетон B15 (n200), объем 0,74 м3, расход арматуры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7614,73
051.06.05-0018	ппу 40-12 /бетон B15 (n200), объем 0,76 м3, расход арматуры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7688,75
051.06.05-0019	ппу 41-12 /бетон B15 (n200), объем 0,87 м3, расход арматуры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8926,38
051.06.05-0020	ппу 42-12 /бетон B15 (n200), объем 0,90 м3, расход арматуры 69,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8560,00
051.06.05-0021	ппу 43-12 /бетон B15 (n200), объем 0,92 м3, расход арматуры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9483,56
051.06.05-0022	ппу 44-12 /бетон B15 (n200), объем 0,94 м3, расход арматуры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9161,12
051.06.05-0023	ппу 45-12 /бетон B15 (n200), объем 0,96 м3, расход арматуры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10181,67
051.06.05-0024	ппу 46-12 /бетон B15 (n200), объем 0,98 м3, расход арматуры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9095,94
051.06.05-0025	ппу 47-12 /бетон B15 (n200), объем 1,01 м3, расход арматуры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10119,44
Плиты плоские			
051.06.05-0001	п1 8-11,3 /бетон B15 (n200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	1124,04
051.06.05-0002	п1 8-16,14 /бетон B15 (n200), объем 0,179 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	2186,59
051.06.05-0003	п1 12,5-8,6 /бетон B15 (n200), объем 0,038 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	550,19
051.06.05-0004	п1 12,5-11,9 /бетон B15 (n200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	974,32
051.06.05-0005	п1 12,5-16,14 /бетон B15 (n200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	2202,95
Группа 05.1.06.06: Плиты перекрытий ребристые			
Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона B15 (n200)			
051.06.06-0001	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и чашеобразные	м3	14787,17
051.06.06-0002	Ребристые и чашеобразные панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -	м2	1758,23
Плиты перекрытия			
051.06.06-0001	п1сн (4180x3580x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	шт.	45071,12
051.06.06-0002	п2сн (6580x3580x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	шт.	48618,94
051.06.06-0003	п3сн (6580x3580x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	шт.	48669,45
051.06.06-0004	п4-2сн (5020x3580x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	шт.	41997,32
051.06.06-0005	п4-3сн (1520x3582x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	шт.	23913,63
051.06.06-0006	п5сн (5020x3580x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	шт.	36559,45

051.06.06-0007	песч (5020x3650x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	шт.	36072,20
051.06.06-0008	песч (5820x2730x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	шт.	34553,64
051.06.06-0009	песч (5680x3580x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	шт.	33940,62
051.06.06-0010	песч (1520x3650x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 0,89 м3, расход арматуры 43,1 кг/	шт.	17770,84
051.06.06-0011	п10сн (1520x3650x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 0,89 м3, расход арматуры 43,05 кг/	шт.	17734,31
051.06.06-0012	п11сн (1520x3510x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	20755,69
051.06.06-0013	п12сн (1520x3510x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	20698,04
051.06.06-0014	п13-1сн (5680x3580x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	шт.	41413,03
051.06.06-0015	п13сн (5680x3580x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	40566,53
051.06.06-0016	п14сн (2100x1100x120 мм) /бетон B15 (n200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	шт.	7313,38
051.06.06-0017	п15сн (5690x3580x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	42497,38
051.06.06-0018	п16сн (5690x3580x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	41188,05
051.06.06-0019	п17сн (6430x3580x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 3,66 м3, расход арматуры 243,44 кг/	шт.	48748,18
051.06.06-0020	п18сн (5680x3580x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	42254,12
051.06.06-0021	п19сн (1520x3580x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	15127,34
051.06.06-0022	п20сн (1520x3580x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	15250,18
051.06.06-0023	п21сн (5555x3580x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	шт.	40847,13
051.06.06-0024	п22сн (4240x3580x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	31897,40
051.06.06-0025	п23сн (4240x3580x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	32107,74
051.06.06-0026	п24сн (3580x2830x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	шт.	20792,42
051.06.06-0027	п25сн (3580x2830x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	шт.	21914,93
051.06.06-0028	п26сн (1520x3580x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	шт.	17886,82
051.06.06-0029	п48сн (5680x3580x160 мм) /бетон B15 (n200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	шт.	40222,67
051.06.06-0030	п 1-2 /бетон B15 (n200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26862,72
051.06.06-0031	п 1-3 /бетон B15 (n200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26862,72
051.06.06-0032	п 1-4и /бетон B15 (n200), объем 2,17 м3, расход арматуры 63,216 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26309,88
051.06.06-0033	п 1-5и /бетон B15 (n200), объем 2,10 м3, расход арматуры 30,047 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	29117,34
051.06.06-0034	п 1-6и /бетон B15 (n200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26930,22
051.06.06-0035	п 1-10и /бетон B15 (n200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,637 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27218,70
051.06.06-0036	п 1-11и /бетон B15 (n200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,637 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27218,70
051.06.06-0037	п 1-21и /бетон B15 (n200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26456,76
051.06.06-0038	п 1и /бетон B15 (n200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26933,28
051.06.06-0039	п 4-2и /бетон B15 (n200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7461,30
051.06.06-0040	п 4-и /бетон B15 (n200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6053,82
051.06.06-0041	п 4и /бетон B15 (n200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7461,30
051.06.06-0042	п 6-2и /бетон B15 (n200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27512,46
051.06.06-0043	п 6и /бетон B15 (n200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27512,46
051.06.06-0044	пр 30 15-61-1 /объем 0,53 м3, бетон B 15 (n200), расход арматуры 36,88 кг/ (серия 1.090 1-1 выпуск 5-1)	шт.	8283,57
051.06.06-0045	пр 30 15-61-2 /объем 0,51 м3, бетон B15 (n200), расход арматуры 30,64 кг/ (серия 1.090 1-1 выпуск 5-1)	шт.	7615,73
051.06.06-0046	пр 30 15-61-3 /объем 0,52 м3, бетон B15 (n200), расход арматуры 30,96 кг/ (серия 1.090 1-1 выпуск 5-1)	шт.	7760,22
051.06.06-0047	пр 30 15-61 /объем 0,53 м3, бетон B15 (n200), расход арматуры 31,08 кг/ (серия 1.090 1-1 выпуск 5-1)	шт.	8393,54
051.06.06-0048	пр 30 15-81-1 /объем 0,53 м3, бетон B15 (n200), расход арматуры 39,51 кг/ (серия 1.090 1-1 выпуск 5-1)	шт.	8185,19
051.06.06-0049	пр 30 15-81-2 /объем 0,51 м3, бетон B15 (n200), расход арматуры 33,26 кг/ (серия 1.090 1-1 выпуск 5-1)	шт.	7716,14
051.06.06-0050	пр 30 15-81-3 /объем 0,52 м3, бетон B15 (n200), расход арматуры 33,59 кг/ (серия 1.090 1-1 выпуск 5-1)	шт.	8171,50
051.06.06-0051	пр 30 15-81 /объем 0,53 м3, бетон B15 (n200), расход арматуры 33,70 кг/ (серия 1.090 1-1 выпуск 5-1)	шт.	7958,60
051.06.06-0052	пр 60 15-6ATVI-1 /объем 1,04 м3, бетон B15 (n200), расход арматуры 75,42 кг/ (серия 1.090 1-1 выпуск 5-1)	шт.	17573,23
051.06.06-0053	пр 60 15-6ATVI-2 /объем 1,02 м3, бетон B15 (n200), расход арматуры 69,18 кг/ (серия 1.090 1-1 выпуск 5-1)	шт.	17936,43
051.06.06-0054	пр 60 15-6ATVI-3 /объем 1,03 м3, бетон B15 (n200), расход арматуры 69,50 кг/ (серия 1.090 1-1 выпуск 5-1)	шт.	16212,02
051.06.06-0055	пр 60 15-6ATVI /объем 1,04 м3, бетон B15 (n200), расход арматуры 69,61 кг/ (серия 1.090 1-1 выпуск 5-1)	шт.	17546,30
051.06.06-0056	пр 60 15-8ATVI-1 /объем 1,04 м3, бетон B15 (n200), расход арматуры 86,03 кг/ (серия 1.090 1-1 выпуск 5-1)	шт.	17167,22
051.06.06-0057	пр 60 15-8ATVI-2 /объем 1,02 м3, бетон B15 (n200), расход арматуры 79,79 кг/ (серия 1.090 1-1 выпуск 5-1)	шт.	18592,05
051.06.06-0058	пр 60 15-8ATVI-3 /объем 1,03 м3, бетон B15 (n200), расход арматуры 80,11 кг/ (серия 1.090 1-1 выпуск 5-1)	шт.	17168,29
051.06.06-0059	пр 60 15-8ATVI /объем 1,04 м3, бетон B15 (n200), расход арматуры 80,23 кг/ (серия 1.090 1-1 выпуск 5-1)	шт.	17462,40
051.06.06-0060	пр 72 15-6ATVI-1 /объем 1,24 м3, бетон B22,5 (n300), расход арматуры 116,6 кг/ (серия 1.090 1-1 выпуск 5-1)	шт.	21609,71
051.06.06-0061	пр 72 15-6ATVI-3 /объем 1,23 м3, бетон B22,5 (n300), расход арматуры 110,70 кг/ (серия 1.090 1-1 выпуск 5-1)	шт.	20641,37
051.06.06-0062	пр 72 15-8ATVI /объем 1,24 м3, бетон B22,5 (n300), расход арматуры 110,80 кг/ (серия 1.090 1-1 выпуск 5-1)	шт.	21004,01
051.06.06-0063	пр 72 15-8ATVI-1 /объем 1,24 м3, бетон B22,5 (n300), расход арматуры 152,70 кг/ (серия 1.090 1-1 выпуск 5-1)	шт.	22416,79
051.06.06-0064	пр 72 15-8ATVI-3 /объем 1,23 м3, бетон B22,5 (n300), расход арматуры 146,7 кг/ (серия 1.090 1-1 выпуск 5-1)	шт.	21834,27
051.06.06-0065	пр 72 15-8ATVI /объем 1,24 м3, бетон B22,5 (n300), расход арматуры 146,9кг/ (серия 1.090 1-1 выпуск 5-1)	шт.	21404,91
Плиты перекрытия			
051.06.06-0081	БПР-110 /бетон B12,5 (n150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	410,04
051.06.06-0082	БПР-120 /бетон B12,5 (n150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	424,01
051.06.06-0083	БПР-130 /бетон B12,5 (n150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	438,19
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной			
051.06.06-0091	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2284,35
051.06.06-0092	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2385,78
051.06.06-0093	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2545,02
051.06.06-0094	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2590,35
051.06.06-0095	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2765,26
051.06.06-0096	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2288,24
051.06.06-0097	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2812,05
051.06.06-0098	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2909,39
051.06.06-0099	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3101,70
051.06.06-0100	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3220,22
051.06.06-0101	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3278,97
051.06.06-0102	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3395,53
Плиты перекрытия ребристые			
051.06.06-0111	п13-1А-11ПВ /бетон B15 (n200), объем 0,32 м3, расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442 1-1.87)	шт.	12512,34
051.06.06-0112	п13-7А-11ПВ /бетон B40 (n500), объем 0,32 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442 1-1.87)	шт.	20256,02
051.06.06-0113	п14-1А-11ПВ /бетон B15 (n200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442 1-1.87)	шт.	12374,76
051.06.06-0114	п14-2А-11ПВ /бетон B20 (n250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442 1-1.87)	шт.	14620,68
051.06.06-0115	п14-7А-11ПВ /бетон B40 (n500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442 1-1.87)	шт.	23494,68
051.06.06-0116	п15-1А-11ПВ /бетон B15 (n200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442 1-1.87)	шт.	14661,48
051.06.06-0117	п15-7А-11ПВ /бетон B40 (n500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг/ (серия 1.442 1-1.87)	шт.	23939,40
051.06.06-0118	п17-1А-11ПВ /бетон B15 (n200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442 1-1.87)	шт.	9516,60
051.06.06-0119	п17-2А-11ПВ(П) /бетон B15 (n200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442 1-1.87)	шт.	9982,74
051.06.06-0120	п17-3А-11ПВ(П) /бетон B15 (n200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442 1-1.87)	шт.	10543,74
051.06.06-0121	п17-4А-11ПВ(П) /бетон B22,5 (n300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442 1-1.87)	шт.	12364,44
051.06.06-0122	п17-6А-11ПВ /бетон B40 (n500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442 1-1.87)	шт.	15302,04
051.06.06-0123	п18-1А-11ПВ /бетон B15 (n200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442 1-1.87)	шт.	8660,82
051.06.06-0124	п18-6А-11ПВ /бетон B40 (n500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442 1-1.87)	шт.	13924,02
051.06.06-0125	п21-1А-11ПВ /бетон B15 (n200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442 1-2 выпуск 1)	шт.	16207,80
051.06.06-0126	п21-2А-11ПВ(П) /бетон B15 (n200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442 1-2 выпуск 1)	шт.	17713,32
051.06.06-0127	п21-3А-11ПВ(П) /бетон B15 (n200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442 1-2 выпуск 1)	шт.	19017,90
051.06.06-0128	п21-4А-11ПВ(П) /бетон B15 (n200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442 1-2 выпуск 1)	шт.	20677,44
051.06.06-0129	п21-5А-11ПВ /бетон B15 (n200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442 1-2 выпуск 1)	шт.	22767,42
051.06.06-0130	п21-6А-11ПВ /бетон B40 (n500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442 1-2 выпуск 1)	шт.	27100,38
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной			
051.06.06-0141	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до	м2	1017,53
051.06.06-0142	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от	м2	1093,76
051.06.06-0143	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от	м2	1221,61
051.06.06-0144	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от	м2	1436,24
051.06.06-0145	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от	м2	1619,16
051.06.06-0146	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от	м2	1643,38
051.06.06-0147	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до	м2	1583,41
051.06.06-0148	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от	м2	1687,39
051.06.06-0149	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от	м2	1716,07
051.06.06-0150	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от	м2	1936,67
051.06.06-0151	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от	м2	2063,53

05.06.06-052	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес)	m2	2395, 39
05.06.06-053	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2 и расчетной распределенной нагрузкой	m2	1863, 25
05.06.06-054	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой	m2	1122, 56
05.06.06-055	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой	m2	1235, 84
05.06.06-056	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой	m2	1403, 48
05.06.06-057	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой	m2	1474, 37
05.06.06-058	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой	m2	1601, 76
05.06.06-059	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой	m2	1755, 64
Плиты перекрытия ребристые			
05.06.06-060	p58. 34. 3-1с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	47612, 58
05.06.06-061	p58. 34. 3-1с /бетон B25 (H550), расход арматуры 189,07 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25053, 36
05.06.06-062	p58. 34. 3-1бс /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 218,01 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48133, 38
05.06.06-063	p58. 34. 3-1бс /бетон B25 (H550), расход арматуры 114,74 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25365, 36
05.06.06-064	p58. 34. 3-11с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48133, 38
05.06.06-065	p58. 34. 3-11с /бетон B25 (H550), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25365, 36
05.06.06-066	p58. 34. 3-12с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48133, 38
05.06.06-067	p58. 34. 3-12с /бетон B25 (H550), расход арматуры 114,1 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25365, 36
05.06.06-068	p58. 34. 3-13с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48133, 38
05.06.06-069	p58. 34. 3-13с /бетон B25 (H550), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25365, 36
05.06.06-070	p58. 34. 3-14с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48727, 44
05.06.06-071	p58. 34. 3-14с /бетон B25 (H550), расход арматуры 126,37 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25645, 86
05.06.06-072	p58. 34. 3-15с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,83 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48133, 38
05.06.06-073	p58. 34. 3-15с /бетон B25 (H550), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25365, 36
05.06.06-074	p58. 34. 3-16с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48133, 38
05.06.06-075	p58. 34. 3-16с /бетон B25 (H550), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25365, 36
05.06.06-076	p58. 34. 3-17с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48000, 18
05.06.06-077	p58. 34. 3-17с /бетон B25 (H550), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25263, 36
05.06.06-078	p58. 34. 3-18с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48000, 18
05.06.06-079	p58. 34. 3-18с /бетон B25 (H550), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25263, 36
05.06.06-080	p58. 34. 3-19с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48000, 18
05.06.06-081	p58. 34. 3-19с /бетон B25 (H550), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25263, 36
05.06.06-082	p58. 34. 3-20с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48000, 18
05.06.06-083	p58. 34. 3-20с /бетон B25 (H550), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25263, 36
05.06.06-084	p58. 34. 3-21с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 210,21 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48321, 48
05.06.06-085	p58. 34. 3-21с /бетон B25 (H550), расход арматуры 110,64 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25432, 68
05.06.06-086	p58. 34. 3-22с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48630, 72
05.06.06-087	p58. 34. 3-22с /бетон B25 (H550), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25626, 48
05.06.06-088	p58. 34. 3-23с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	47338, 42
05.06.06-089	p58. 34. 3-23с /бетон B25 (H550), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25267, 16
05.06.06-090	p58. 34. 3-24с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,19 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	47500, 68
05.06.06-091	p58. 34. 3-24с /бетон B25 (H550), расход арматуры 124,31 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	26052, 84
05.06.06-092	p58. 34. 3-25с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,71 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	47338, 42
05.06.06-093	p58. 34. 3-25с /бетон B25 (H550), расход арматуры 124,58 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25367, 16
05.06.06-094	p58. 34. 3-26с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48000, 18
05.06.06-095	p58. 34. 3-26с /бетон B25 (H550), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25263, 36
05.06.06-096	p58. 34. 3-27с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 237,94 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48528, 54
05.06.06-097	p58. 34. 3-27с /бетон B25 (H550), расход арматуры 125,23 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25548, 00
05.06.06-098	p58. 34. 3-28с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,74 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48458, 16
05.06.06-099	p58. 34. 3-28с /бетон B25 (H550), расход арматуры 124,6 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25504, 80
05.06.06-100	p58. 34. 3-29с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 230,14 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48070, 56
05.06.06-101	p58. 34. 3-29с /бетон B25 (H550), расход арматуры 121,13 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25300, 08
05.06.06-102	p58. 34. 3-30с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	47338, 42
05.06.06-103	p58. 34. 3-30с /бетон B25 (H550), расход арматуры 132,43 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25267, 16
05.06.06-104	p58. 34. 3-31с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	47338, 42
05.06.06-105	p58. 34. 3-31с /бетон B25 (H550), расход арматуры 132,43 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25267, 16
05.06.06-106	p58. 34. 3-32с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48222, 54
05.06.06-107	p58. 34. 3-32с /бетон B25 (H550), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25380, 66
05.06.06-108	p58. 34. 3-33с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48222, 54
05.06.06-109	p58. 34. 3-33с /бетон B25 (H550), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25380, 66
05.06.06-110	p58. 34. 3-34с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 225,73 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	47811, 48
05.06.06-111	p58. 34. 3-34с /бетон B25 (H550), расход арматуры 118,81 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25164, 42
05.06.06-112	p58. 34. 3-35с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,73 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48164, 48
05.06.06-113	p58. 34. 3-35с /бетон B25 (H550), расход арматуры 121,36 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25343, 04
05.06.06-114	p58. 34. 3-36с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	58335, 38
05.06.06-115	p58. 34. 3-36с /бетон B25 (H550), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	26492, 42
05.06.06-116	p58. 34. 3-37с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,73 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48457, 14
05.06.06-117	p58. 34. 3-37с /бетон B25 (H550), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25504, 80
05.06.06-118	p58. 34. 3-38с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48222, 54
05.06.06-119	p58. 34. 3-38с /бетон B25 (H550), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25380, 66
05.06.06-120	p58. 34. 3-39с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48222, 54
05.06.06-121	p58. 34. 3-39с /бетон B25 (H550), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	25380, 66
05.06.06-122	p58. 34. 3-40с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	58335, 38
05.06.06-123	p58. 34. 3-40с /бетон B25 (H550), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	26492, 42
05.06.06-124	p58. 34. 3-41с /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	58723, 58
05.06.06-125	p58. 34. 3-41с /бетон B25 (H550), расход арматуры 144,32 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	26636, 46
05.06.06-126	пр-63-12-с /бетон B22,5 (H300), объем 0,94 м3, расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 5-1)	шт.	16373, 04
Плиты перекрытия с ребрами из бетона B20 (H250), размером			
05.06.06-127	более 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	m3	15006, 32
05.06.06-128	до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	m3	15862, 63
05.06.06-129	до 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	m3	16165, 34
Ребристые и чашеобразные панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной			
05.06.06-130	8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	m2	1272, 27
05.06.06-131	10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	m2	1474, 41
05.06.06-132	12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	m2	1642, 38
05.06.06-133	13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	m2	1716, 25
Группа 05.1.06.07: Плиты перекрытий с отверстиями			
Плита перекрытия			
05.06.07-0001	с отверстиями П10 150.150.12-6 /бетон B15 (H200), объем 0,22 м3, расход арматуры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5061, 07
05.06.07-0002	с отверстиями П10 150.180.14-6 /бетон B20 (H250), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	7140, 33
05.06.07-0003	с отверстиями П10 150.240.14-6 /бетон B20 (H250), объем 0,44 м3, расход арматуры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	12364, 89
05.06.07-0004	с отверстиями П10 200.240.14-3 /бетон B20 (H250), объем 0,56 м3, расход арматуры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	14517, 01
Группа 05.1.06.08: Плиты перекрытий сплошные плоские			
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3			
05.06.08-0001	п-22в /бетон B15 (H200), объем 0,71 м3, расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13611, 30
05.06.08-0002	п-23в /бетон B15 (H200), объемом 0,53 м3, расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10370, 94
05.06.08-0003	п-24в /бетон B15 (H200), объем 0,336 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	6543, 42
05.06.08-0004	п-25в /бетон B15 (H200), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,32 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	4540, 02
05.06.08-0005	п-201 /бетон B15 (H200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,37 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10419, 30
05.06.08-0006	п-202, п0-202 /бетон B15 (H200), объемом 1,53 м3, расход арматуры 65,83 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	27396, 18
05.06.08-0007	п-203-1 /бетон B15 (H200), объем 2,43 м3, расход арматуры 34,54 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	44753, 52
05.06.08-0008	п-203 /бетон B15 (H200), объемом 2,44 м3, расход арматуры 33,1 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	44325, 30
05.06.08-0009	п-204, п0-204 /бетон B15 (H200), объемом 1,44 м3, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	26423, 44
05.06.08-0010	п-205 /бетон B15 (H200), объемом 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	20414, 14
05.06.08-0011	п-206 /бетон B15 (H200), объемом 1,31 м3, расход арматуры 48,87 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	24713, 58
05.06.08-0012	п-207, п0-207 /бетон B15 (H200), объем 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	42195, 36
05.06.08-0013	п-208-1 /бетон B15 (H200), объем 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	42532, 98
05.06.08-0014	п-208, п0-208 /бетон B15 (H200), объем 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	42377, 94
05.06.08-0015	п-209 /бетон B15 (H200), объем 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	50529, 78
05.06.08-0016	п-210 /бетон B15 (H200), объем 2,336 м3, расход арматуры 113,87 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	46406, 34

05.06.08-0017	п-210а /бетон В15 (п200), объем 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	47554,44
05.06.08-0018	п-211, п0-211 /бетон В15 (п200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	47270,88
05.06.08-0019	п-211а, п0-211а /бетон В15 (п200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	43681,50
05.06.08-0020	п-212 /бетон В15 (п200), объем 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	50971,44
05.06.08-0021	п-213 /бетон В15 (п200), объем 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	18164,16
05.06.08-0022	п-214 /бетон В15 (п200), объем 1,587 м3, расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	28946,58
05.06.08-0023	п-215 /бетон В15 (п200), объем 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	20856,96
05.06.08-0024	п-216 /бетон В15 (п200), объем 0,344 м3, расход арматуры 23,87 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	17746,38
05.06.08-0025	п-217, п0-217 /бетон В15 (п200), объем 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	32715,48
05.06.08-0026	п-218а, п0-218а /бетон В15 (п200), объем 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31733,22
05.06.08-0027	п-218и, п0-218и /бетон В15 (п200), объем 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	35906,04
05.06.08-0028	п-219 /бетон В15 (п200), объем 2,2 м3, расход арматуры 88,48 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41861,82
05.06.08-0029	п-222в /бетон В15 (п200), объем 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10855,16
05.06.08-0030	п-227, п0-227 /бетон В15 (п200), объем 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	38470,32
05.06.08-0031	п-227а /бетон В15 (п200), объем 2,098 м3, расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	32729,76
05.06.08-0032	п-240, п0-240 /бетон В15 (п200), объем 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	40267,38
05.06.08-0033	п-241-1 /бетон В15 (п200), объем 2,2 м3, расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	40767,36
05.06.08-0034	п-241с, п0-241с /бетон В15 (п200), объем 2,19 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41333,46
05.06.08-0035	п-242, п0-242 /бетон В15 (п200), объем 2,28 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41664,96
05.06.08-0036	п-243с, п0-243с /бетон В15 (п200), объем 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	22102,38
05.06.08-0037	п-244, п0-244 /бетон В15 (п200), объем 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	46339,62
05.06.08-0038	п-245, п0-245 /бетон В15 (п200), объем 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	25445,94
05.06.08-0039	п-246с, п0-246с /бетон В15 (п200), объем 2,62 м3, расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	48128,78
05.06.08-0040	п-248-1 /бетон В15 (п200), объем 2,69 м3, расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	49857,68
05.06.08-0041	п-248-2, п0-248-2 /бетон В15 (п200), объем 2,69 м3, расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	49679,18
05.06.08-0042	п-248, п0-248с, п0-248с /бетон В15 (п200), объем 2,67 м3, расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	49769,88
05.06.08-0043	п-249, п0-249 /бетон В15 (п200), объем 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	23670,12
05.06.08-0044	п-257 /бетон В15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10300,38
05.06.08-0045	п-257в /бетон В15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10297,32
05.06.08-0046	п-260, п0-260 /бетон В15 (п200), объем 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	14229,08
05.06.08-0047	п-261-1 /бетон В15 (п200), объем 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	48683,58
05.06.08-0048	п-261, п-261с, п0-261с /бетон В15 (п200), объем 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	49290,48
05.06.08-0049	п-263 /бетон В15 (п200), объем 1,363 м3, расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	44843,28
05.06.08-0050	п-264, п0-264 /бетон В15 (п200), объем 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	49800,88
05.06.08-0051	п-265, п0-265 /бетон В15 (п200), объем 1,804 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	36864,14
05.06.08-0052	п-266, п0-266 /бетон В15 (п200), объем 2,525 м3, расход арматуры 53,27 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	43628,46
05.06.08-0053	п-268 /бетон В15 (п200), объем 1,88 м3, расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	20151,12
05.06.08-0054	п-269 /бетон В15 (п200), объем 0,7 м3, расход арматуры 48,19 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13920,36
05.06.08-0055	п-270 /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10217,34
05.06.08-0056	п-271 /бетон В15 (п200), объем 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	24312,72
05.06.08-0057	п-272, п-272-1 /бетон В15 (п200), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	46490,58
05.06.08-0058	п-273 /бетон В15 (п200), объем 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7680,68
05.06.08-0059	п-274 /бетон В15 (п200), объем 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	47641,14
05.06.08-0060	п-274а /бетон В15 (п200), объем 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	50372,78
05.06.08-0061	п0-281 /бетон В15 (п200), объем 0,56 м3, расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10405,02
05.06.08-0062	п0-242-1 /бетон В15 (п200), объем 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41578,86
Группа 05.1.06.09: Плиты перекрытий тоннелей и каналов			
Плита перекрытия			
05.06.09-0001	1пн8 /бетон В20 (п250), объем 0,128м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	1676,88
05.06.09-0002	1пн15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.006.1-14)	шт.	5157,12
05.06.09-0003	1пн15-2 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21кг/ (серия 3.006.1-14)	шт.	5371,32
05.06.09-0004	1пн20-1 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 49,65 кг/ (серия 3.006.1-14)	шт.	10847,78
05.06.09-0005	1пн20-2 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия 3.006.1-14)	шт.	12657,18
05.06.09-0006	2пн8 /бетон В20 (п250), объем 0,125м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	1670,25
05.06.09-0007	2пн15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30кг/ (серия 3.006.1-14)	шт.	5157,12
05.06.09-0008	2пн15-2 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 3.006.1-14)	шт.	5420,28
05.06.09-0009	2пн20-1 /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,98 кг/ (серия 3.006.1-14)	шт.	10107,18
05.06.09-0010	2пн20-2 /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 84,49 кг/ (серия 3.006.1-14)	шт.	12195,12
05.06.09-0011	3пн15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 37,83 кг/ (серия 3.006.1-14)	шт.	5418,24
05.06.09-0012	3пн15-2 /бетон В15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (серия 3.006.1-14)	шт.	5438,64
05.06.09-0013	4пн20-2 /бетон В15 (п200), объем 0,51 м3, расход арматуры 72,96 кг/ (серия 3.006.1-14)	шт.	9923,56
05.06.09-0014	доборная ПТ 75.98.10-3 /бетон В15 (п200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1812,83
05.06.09-0015	доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1722,15
05.06.09-0016	доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,13 м3, расход арматуры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2186,48
05.06.09-0017	доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3062,06
05.06.09-0018	доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,22 м3, расход арматуры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2972,66
05.06.09-0019	доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3736,05
05.06.09-0020	доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (п250), объем 0,35 м3, расход арматуры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5180,94
05.06.09-0021	П1-5 /бетон В15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	231,98
05.06.09-0022	П1-15б /бетон В25 (п350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	248,07
05.06.09-0023	П1д /бетон В15 (п200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	400,52
05.06.09-0024	П2д /бетон В15 (п200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	606,87
05.06.09-0025	П3-5 /бетон В25 (п350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	281,63
05.06.09-0026	П3-8 /бетон В25 (п350), объем 0,02 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	298,20
05.06.09-0027	П3 /бетон В25 (п300), объем 0,43 м3, расход арматуры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	3577,12
05.06.09-0028	П3д /бетон В25 (п300), объем 0,03 м3, расход арматуры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	304,48
05.06.09-0029	П4-15б /бетон В25 (п350), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	535,71
05.06.09-0030	П5-5 /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1730,37
05.06.09-0031	П5-8 /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2395,66
05.06.09-0032	П5-8а /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2826,21
05.06.09-0033	П5д-5 /бетон В15 (п200), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	448,69
05.06.09-0034	П5д-8 /бетон В15 (п200), объем 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	568,42
05.06.09-0035	П6-15 /бетон В25 (п350), объем 0,28 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2931,79
05.06.09-0036	П6 /бетон В25 (п300), объем 0,43 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	800,89
05.06.09-0037	П6д-15 /бетон В25 (п350), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	730,38
05.06.09-0038	П7д-3 /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	698,61
05.06.09-0039	П7д-5 /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	780,21
05.06.09-0040	П8-8 /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4253,15
05.06.09-0041	П8-11 /бетон В25 (п300), объем 0,35 м3, расход арматуры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	3642,79
05.06.09-0042	П8д-8 /бетон В15 (п200), объем 0,09 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	797,32
05.06.09-0043	П8д-11 /бетон В25 (п300), объем 0,09 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	928,28
05.06.09-0044	П9-15 /бетон В25 (п350), объем 0,42 м3, расход арматуры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5453,53
05.06.09-0045	П9д-15 /бетон В25 (п300), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	1037,49
05.06.09-0046	П10д-3 /бетон В25 (п350), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	881,83
05.06.09-0047	П10д-5 /бетон В25 (п350), объем 0,08 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	918,19
05.06.09-0048	П10д-5б /бетон В25 (п350), объем 0,08 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	928,54
05.06.09-0049	П11-8 /бетон В25 (п350), объем 0,44 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6453,01
05.06.09-0050	П11-8а /бетон В25 (п350), объем 0,44 м3, расход арматуры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5233,14
05.06.09-0051	П11д-8 /бетон В25 (п350), объем 0,11 м3, расход арматуры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1559,18
05.06.09-0052	П11д-8а /бетон В25 (п350), объем 0,11 м3, расход арматуры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1575,58
05.06.09-0053	П12-11 /бетон В25 (п300), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	6514,66
05.06.09-0054	П12-15 /бетон В25 (п350), объем 0,71 м3, расход арматуры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7590,87
05.06.09-0055	П12д-11 /бетон В25 (п300), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	1850,52
05.06.09-0056	П12д-12 /бетон В25 (п350), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1979,47
05.06.09-0057	П12д-15 /бетон В25 (п300), объем 0,18 м3, расход арматуры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	1839,25
05.06.09-0058	П14-3 /бетон В25 (п350), объем 0,5 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6857,32
05.06.09-0059	П14-3б /бетон В25 (п350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6487,91
05.06.09-0060	П14д-3 /бетон В25 (п350), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1881,06
05.06.09-0061	П15-5 /бетон В25 (п350), объем 0,66 м3, расход арматуры 33,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3592,89

05.106.09-0082	п15-5а /бетон В25 (н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	12065,43
05.106.09-0083	п15-8 /бетон В25 (н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8326,89
05.106.09-0084	п15д-5а /бетон В25 (н350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2391,56
05.106.09-0085	п15д-8 /бетон В25 (н350), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1361,02
05.106.09-0086	п17д-3 /бетон В25 (н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2112,74
05.106.09-0087	п18-8а /бетон В25 (н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	15395,66
05.106.09-0088	п18д-8 /бетон В25 (н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2778,02
05.106.09-0089	п18д-8а /бетон В25 (н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3239,32
05.106.09-0090	п20-3б /бетон В25 (н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	20179,68
05.106.09-0091	п20д-3 /бетон В25 (н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3549,93
05.106.09-0092	п21-5 /бетон В25 (н350), объем 1,18 м3, расход арматуры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	22675,21
05.106.09-0093	п21-8 /бетон В22,5 (н300), объем 1,18 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	22395,04
05.106.09-0094	п21д-5 /бетон В25 (н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3468,94
05.106.09-0095	п21д-8 /бетон В25 (н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3516,09
05.106.09-0096	п22д-12 /бетон В25 (н350), объем 0,46 м3, расход арматуры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5099,88
05.106.09-0097	п23-3 /бетон В25 (н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	23818,20
05.106.09-0098	п23д-3 /бетон В25 (н350), объем 0,33 м3, расход арматуры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3676,01
05.106.09-0099	п26д-3 /бетон В25 (н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5833,85
05.106.09-0100	п26д-5а /бетон В25 (н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5986,58
05.106.09-0101	п28-15 /бетон В25 (н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	37968,68
05.106.09-0102	п28д-15 /бетон В25 (н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8717,45
05.106.09-0103	п28д-15а /бетон В25 (н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	9033,18
05.106.09-0104	п-4д /бетон В22,5 (н300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	1639,14
05.106.09-0105	п-5д /бетон В22,5 (н300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	3135,48
05.106.09-0106	п-8д /бетон В22,5 (н300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	3386,84
05.106.09-0107	п10-1 /бетон В15 (н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1645,26
05.106.09-0108	п10-2 /бетон В15 (н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2448,00
05.106.09-0109	п13-1 /бетон В15 (н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3646,50
05.106.09-0110	п13-2 /бетон В15 (н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 23,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3735,24
05.106.09-0111	п1 300.90.10-3 /бетон В15 (н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3395,40
05.106.09-0112	п1 300.120.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,42 м3, расход арматуры 11,50 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5546,65
05.106.09-0113	п1 300.150.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,53 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	7185,91
05.106.09-0114	п1 300.210.14-3 /бетон В15 (н200), объем 0,87 м3, расход арматуры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	11883,73
05.106.09-0115	п1 300.240.14-3 /бетон В15 (н200), объем 1,00 м3, расход арматуры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	14226,16
05.106.09-0116	п1 300.300.16-3 /бетон В20 (н250), объем 1,43 м3, расход арматуры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	19662,86
05.106.09-0117	п1 300.180.14-3 /бетон В15 (н200), объем 0,75 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	10229,24
Группа 05.1.06.10: Плиты перекрытий цгловые			
Плиты перекрытия			
05.106.10-0001	цгловая П19 75.45.6-6 /бетон В15 (н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	344,44
05.106.10-0002	цгловая П19 100.60.8-6 /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	833,53
05.106.10-0003	цгловая П19 100.90.10-6 /бетон В15 (н200), объем 0,16 м3, расход арматуры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2781,53
05.106.10-0004	цгловая П19 210.120.12-6 /бетон В20 (н250), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4280,26
05.106.10-0005	цгловая П19 230.150.12-6 /бетон В20 (н250), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	6833,67
Группа 05.1.06.11: Плиты перекрытий цоколя			
Плиты перекрытия цоколя			
05.106.11-0001	п 1-4иц /бетон В15 (н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	23767,02
05.106.11-0002	п 1-5иц /бетон В15 (н200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	24722,76
05.106.11-0003	п 1-6иц /бетон В15 (н200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	24619,74
05.106.11-0004	п 1-10иц /бетон В15 (н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25146,06
05.106.11-0005	п 1-11иц /бетон В15 (н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25145,04
05.106.11-0006	п 1-иц /бетон В15 (н200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	24444,80
05.106.11-0007	пц 4-3иц /бетон В15 (н200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7995,78
05.106.11-0008	пц 4-4иц /бетон В15 (н200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5821,14
05.106.11-0009	пц 6-2иц /бетон В15 (н200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	24555,48
05.106.11-0010	пц 6иц /бетон В15 (н200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	24556,50
05.106.11-0011	пц 19 /бетон В15 (н200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	18484,44
Группа 05.1.06.12: Плиты покрытий деверстые			
Плиты покрытий железобетонные деверстые из тяжелого бетона			
05.106.12-0001	плиты покрытия деверстые	м3	17064,61
Плиты покрытия деверстые			
05.106.12-0002	2пг6-18-11Вт /бетон В15 (н200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	8365,02
05.106.12-0003	2пг6-18Т1 /бетон В15 (н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 выпуск 1)	шт.	8620,42
05.106.12-0004	2пг6-20 IVI /бетон В15 (н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	8717,12
05.106.12-0005	2пг6-20Т1 /бетон В15 (н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	8958,71
05.106.12-0006	2пг6-20Т1 /бетон В20 (н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9237,02
05.106.12-0007	2пг6-30 IVI /бетон В15 (н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9498,70
05.106.12-0008	2пг6-30Т1 /бетон В15 (н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9477,11
05.106.12-0009	2пг6-30Т1 /бетон В22,5 (н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	8413,71
05.106.12-0010	2пг6-40 IVI /бетон В20 (н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10539,34
05.106.12-0011	2пг6-40Т1 /бетон В20 (н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	12129,72
05.106.12-0012	2пг6-40Т1 /бетон В22,5 (н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	12113,06
05.106.12-0013	2пг6-40Т1 /бетон В25 (н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9795,81
05.106.12-0014	2пг6-50 IVI /бетон В22,5 (н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	12528,09
05.106.12-0015	2пг6-50Т1 /бетон В22,5 (н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	13140,34
05.106.12-0016	2пг6-50Т1 /бетон В22,5 (н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	14127,78
05.106.12-0017	2пг6-60 IVI /бетон В27,5 (н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	15288,16
05.106.12-0018	2пг6-60Т1 /бетон В27,5 (н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	15311,69
05.106.12-0019	2пг12-30 IIIв /бетон В30 (н400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	37707,36
05.106.12-0020	2пг12-40 IIIв /бетон В35 (н450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	42156,60
05.106.12-0021	3пг6-20 IIIв(ж) /бетон В15 (н200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	12817,64
05.106.12-0022	3пг6-30 IIIв /бетон В20 (н250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	12907,08
05.106.12-0023	3пг6-40 IIIв /бетон В22,5 (н300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	13797,54
05.106.12-0024	3пг12-30 IIIв /бетон В30 (н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	30186,90
05.106.12-0025	3пг12-40 IIIв /бетон В35 (н450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	32857,26
05.106.12-0026	ип 1-1-3 /бетон В15 (н200), объем 0,97 м3, расход арматуры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	15710,02
05.106.12-0027	ип 1-1-4 /бетон В15 (н200), объем 0,93 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	15909,47
05.106.12-0028	ип 1-2 /бетон В15 (н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	19465,90
05.106.12-0029	ип 1-3-1 /бетон В15 (н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	21797,46
05.106.12-0030	ип 1-3 /бетон В15 (н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	20711,47
05.106.12-0031	ип 1-4 /бетон В22,5 (н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	23447,39
05.106.12-0032	ип 1-5 /бетон В22,5 (н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	23863,58
05.106.12-0033	ип 1-6 /бетон В22,5 (н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	24464,00
05.106.12-0034	ип 1-7 /бетон В15 (н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	17702,45
05.106.12-0035	ип 2-3 /бетон В15 (н200), объем 0,81 м3, расход арматуры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	18883,61
05.106.12-0036	ип 2-5-1 /бетон В22,5 (н300), объем 0,81 м3, расход арматуры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	22406,87
05.106.12-0037	ип 2-5 /бетон В22,5 (н300), объем 0,81 м3, расход арматуры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	22807,21
05.106.12-0038	ип 3-2 /бетон В15 (н200), объем 0,6 м3, расход арматуры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	7632,48
05.106.12-0039	ип 3-3 /бетон В15 (н200), объем 0,6 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	10885,87
05.106.12-0040	пР3-51.15.3 /бетон В15 (н200), объем 0,54 м3, расход арматуры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	6718,71
05.106.12-0041	пР3-63.12.3 /бетон В15 (н200), объем 0,59 м3, расход арматуры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	7798,55
05.106.12-0042	пР3-63.15.3 /бетон В15 (н200), объем 0,67 м3, расход арматуры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	8331,49
05.106.12-0043	пР8-58.15с /бетон В15 (н200), объем 1,05 м3, расход арматуры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	14146,89
05.106.12-0044	пР12.5-58.15с /бетон В22,5 (н300), объем 1,05 м3, расход арматуры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	14677,26
Группа 05.1.06.13: Плиты покрытий трехслойные			
Плиты покрытия железобетонные трехслойные			
05.106.13-0001	7кРч-3 /бетон В25 (н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17585,82
05.106.13-0002	7кРч-5 /бетон В25 (н350), объем 3,2 м3, расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	85264,86
05.106.13-0003	7пч 14.53 /бетон В25 (н350), объем 1,44 м3, расход арматуры 158,842 кг/ (серия И-155БН)	шт.	38369,34
05.106.13-0004	7пч 27.48л.п /бетон В25 (н350), объем 4,11 м3, расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-155БН)	шт.	109512,30
05.106.13-0005	7пч 30.52 /бетон В25 (н350), объем 1,71 м3, расход арматуры 213,509 кг/ (серия И-155БН)	шт.	45563,40

05.06.03-0006	7пч 41.22 /бетон B25 (H350), объем 3,07 м3, расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-155БН)	шт.	81800,34
05.06.03-0007	7пч 42.20 /бетон B25 (H350), объем 2,9 м3, расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77271,12
05.06.03-0008	7пч 42.25-1 /бетон B25 (H350), объем 3,52 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	93792,06
05.06.03-0009	7пч 42.25 /бетон B25 (H350), объем 3,6 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	95322,84
05.06.03-0010	7пч 43.16л.п /бетон B25 (H350), объем 2,36 м3, расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82883,00
05.06.03-0011	7пч 43.20 /бетон B25 (H350), объем 2,98 м3, расход арматуры 147,329 кг/ (серия И-155БН)	шт.	79402,32
05.06.03-0012	7пч 44.22 /бетон B25 (H350), объем 3,3 м3, расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155БН)	шт.	87930,12
05.06.03-0013	7пч 64.12 /бетон B25 (H350), объем 2,66 м3, расход арматуры 202,88 кг/ (серия И-155БН)	шт.	70876,74
05.06.03-0014	7пч 64.18-1 /бетон B25 (H350), объем 4 м3, расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155БН)	шт.	106581,84
05.06.03-0015	7пч 64.18-2л.п /бетон B25 (H350), объем 3,8 м3, расход арматуры 232,67 кг/ (серия И-155БН)	шт.	101252,34
05.06.03-0016	7пч 72.13-1 /бетон B25 (H350), объем 3,09 м3, расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82334,40
05.06.03-0017	7пч 72.13 /бетон B25 (H350), объем 3,16 м3, расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.	84198,36
05.06.03-0018	7пч 72.15-1 /бетон B25 (H350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	93654,00
05.06.03-0019	7пч 72.15-2 /бетон B25 (H350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	93654,00
05.06.03-0020	7пч 72.15 /бетон B25 (H350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	93654,00
05.06.03-0021	7пч 72.19-1л.п /бетон B25 (H350), объем 4,41 м3, расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-155БН)	шт.	117506,04
05.06.03-0022	7пч 72.19-2л.п /бетон B25 (H350), объем 4,39 м3, расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	116973,60
05.06.03-0023	7пч 72.19 /бетон B25 (H350), объем 4,4 м3, расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-155БН)	шт.	117239,82
05.06.03-0024	7пч 72.18-1 /бетон B25 (H350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,364 кг/ (серия И-155БН)	шт.	108452,66
05.06.03-0025	7пч 72.18-2 /бетон B25 (H350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,364 кг/ (серия И-155БН)	шт.	108452,66
05.06.03-0026	7пч 72.18-3 /бетон B25 (H350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	98588,10
05.06.03-0027	7пч 72.18-4 /бетон B25 (H350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	98588,10
05.06.03-0028	8пч 3026 /бетон B25 (H350), объем 2,62 м3, расход арматуры 192,28 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	69810,84
05.06.03-0029	8пч 3030 /бетон B25 (H350), объем 3,03 м3, расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	90735,04
05.06.03-0030	8пч 3033 /бетон B25 (H350), объем 3,39 м3, расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	90328,14
05.06.03-0031	8пч 3037 /бетон B25 (H350), объем 3,77 м3, расход арматуры 140,78 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	108452,66
05.06.03-0032	8пч 3039-1 /бетон B25 (H350), объем 4 м3, расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	106581,84
05.06.03-0033	8пч 3051-1 /бетон B25 (H350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	139887,90
05.06.03-0034	8пч 3051-2 /бетон B25 (H350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	139887,90
05.06.03-0035	8пч 3130 /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	82866,84
05.06.03-0036	8пч 3133 /бетон B25 (H350), объем 3,5 м3, расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	93258,60
05.06.03-0037	8пч 3139-1 /бетон B25 (H350), объем 4,13 м3, расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	110045,76
05.06.03-0038	8пч 3151-1 /бетон B25 (H350), объем 5,42 м3, расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	144417,72
05.06.03-0039	8пч 3151-2 /бетон B25 (H350), объем 5,43 м3, расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	144683,94
05.06.03-0040	8пч 3151 /бетон B25 (H350), объем 5,39 м3, расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	143618,04
05.06.03-0041	8пч 4212 /бетон B25 (H350), объем 1,63 м3, расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	45830,96
05.06.03-0042	8пч 4225-1 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	88196,34
05.06.03-0043	8пч 4225-2 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	88196,34
05.06.03-0044	8пч 4226-1 /бетон B25 (H350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	83932,74
05.06.03-0045	8пч 4226-2 /бетон B25 (H350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	83932,74
05.06.03-0046	8пч 4226-3 /бетон B25 (H350), объем 3,72 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	99120,54
05.06.03-0047	8пч 4230-1 /бетон B25 (H350), объем 4,28 м3, расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	114042,12
05.06.03-0048	8пч 4230-2 /бетон B25 (H350), объем 4,06 м3, расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	108180,18
05.06.03-0049	8пч 4233-1 /бетон B25 (H350), объем 4,43 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	113637,84
05.06.03-0050	8пч 4233-2 /бетон B25 (H350), объем 4,43 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	113637,84
05.06.03-0051	8пч 4233-3 /бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	113104,38
05.06.03-0052	8пч 4233-4 /бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	113104,38
05.06.03-0053	8пч 4233-5 /бетон B25 (H350), объем 4,2 м3, расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	111310,32
05.06.03-0054	8пч 4233-6 /бетон B25 (H350), объем 4,12 м3, расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	109778,52
05.06.03-0055	8пч 6015 /бетон B25 (H350), объем 1,01 м3, расход арматуры 189,47 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	26311,66
05.06.03-0056	8пч 6728-1 /бетон B25 (H350), объем 6,29 м3, расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	167593,28
05.06.03-0057	8пч 6728-2 /бетон B25 (H350), объем 6,37 м3, расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	163731,06
05.06.03-0058	8пч 6728-3 /бетон B25 (H350), объем 5,94 м3, расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	158273,40
05.06.03-0059	8пч 3830-1 /бетон B25 (H350), объем 2,92 м3, расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	77804,58
05.06.03-0060	8пч 3830-1а /бетон B25 (H350), объем 3,34 м3, расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	88995,00
05.06.03-0061	8пч 3115-1 /бетон B25 (H350), объем 1,49 м3, расход арматуры 91,06 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	39701,46
05.06.03-0062	8пч 3115-1а /бетон B25 (H350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	49293,54
05.06.03-0063	8пч 3115-2а /бетон B25 (H350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	49293,54
05.06.03-0064	8пч 3130-1 /бетон B25 (H350), объем 3,03 м3, расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	80735,04
05.06.03-0065	8пч 3130-1а /бетон B25 (H350), объем 3,42 м3, расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	91126,80
05.06.03-0066	8пч 3130-2 /бетон B25 (H350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	79136,78
05.06.03-0067	8пч 3130-2а /бетон B25 (H350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,83 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	90860,90
05.06.03-0068	8пч 3130-3 /бетон B25 (H350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	79136,78
05.06.03-0069	8пч 3130-3а /бетон B25 (H350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,83 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	90860,90
05.06.03-0070	8пч 4230-1 /бетон B25 (H350), объем 4,08 м3, расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	108712,62
05.06.03-0071	8пч 4230-1а /бетон B25 (H350), объем 4,59 м3, расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	122302,08
05.06.03-0072	8пч 6023 /бетон B25 (H350), объем 4,63 м3, расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	123367,98
05.06.03-0073	8пч 6023а /бетон B25 (H350), объем 5,16 м3, расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	137489,88
Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы			
05.06.04-001	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон B15 (H200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7271,78
05.06.04-0002	Панели и плиты типа ПП железобетонные	м3	8658,78
05.06.04-0003	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон B12,5 (H150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	4924,15
05.06.04-0004	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон B12,5 (H150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7353,91
05.06.04-0005	Панели покрытий железобетонные безрельсовых крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	16146,60
05.06.04-0006	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	16466,80
05.06.04-0007	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона	м3	13240,62
05.06.04-001	Плиты железобетонные многопустотные	м3	12845,78
05.06.04-0012	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	12625,20
05.06.04-003	Плиты покрытий железобетонные	м3	13876,24
05.06.04-0032	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	22464,36
05.06.04-0033	Плиты покрытий железобетонные комплексные, тепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона	м3	13560,77
05.06.04-0021	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (H300), размером более 9 м2	м3	18053,08
05.06.04-0022	до 9 м2	м3	16796,00
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -			
05.06.04-004	10 см	м2	1296,07
05.06.04-0042	12 см	м2	1329,87
05.06.04-0043	14 см	м2	1433,96
05.06.04-0044	16 см	м2	1584,05
Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений (23.61.12.170)			
Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные			
05.07.01-004	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (H150) толщиной 30 см	м2	2195,48
Вентиляционный блок			
05.07.01-0001	БВ1 (2780х880х300 мм) /бетон B15 (H200), объем 0,29 м3, расход арматуры 16,23 кг/	шт.	4217,78
05.07.01-0002	БВ1а (2780х880х420 мм) /бетон B15 (H200), объем 0,48 м3, расход арматуры 17,31 кг/	шт.	8448,86
05.07.01-0003	В 20.12.26 /бетон B25 (H350), объем 0,446 м3, расход арматуры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2663,23
05.07.01-0004	В 20.15.26 /бетон B25 (H350), объем 0,52 м3, расход арматуры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	4753,52
05.07.01-0005	В 20.26.26 /бетон B25 (H350), объем 0,876 м3, расход арматуры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5140,31
05.07.01-0006	В 20.30.26 /бетон B25 (H350), объем 1,011 м3, расход арматуры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5915,64
05.07.01-0007	В 21.0.26 /бетон B25 (H350), объем 0,206 м3, расход арматуры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2654,65
05.07.01-0008	В 20.12.26 /бетон B25 (H350), объем 0,628 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	3667,18
05.07.01-0009	В 28.26.26 /бетон B25 (H350), объем 1,234 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7121,41
05.07.01-0010	В 28.30.26 /бетон B25 (H350), объем 1,425 м3, расход арматуры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7824,89
05.07.01-0011	В 33.8.26 /бетон B25 (H350), объем 0,446 м3, расход арматуры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2604,76
05.07.01-0012	В 33.12.26 /бетон B25 (H350), объем 0,742 м3, расход арматуры 37,95 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6372,36
05.07.01-0013	В 33.15.26 /бетон B25 (H350), объем 0,866 м3, расход арматуры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	4951,89
05.07.01-0014	В 33.26.26 /бетон B25 (H350), объем 1,458 м3, расход арматуры 68,14 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7866,17
05.07.01-0015	В 33.30.26 /бетон B25 (H350), объем 1,604 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	9391,97
05.07.01-0016	В 36.12.26 /бетон B25 (H350), объем 0,81 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6912,64

05107.01-0017	В 36.26.26 /бетон В25 (W350) объем 1,592 м3, расход арматуры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	8449,68
05107.01-0018	В 36.30.26 /бетон В25 (W350) объем 1,839 м3, расход арматуры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	9933,85
05107.01-0019	В6 1-2 /бетон В15 (W200) объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6178,14
05107.01-0020	В6 1-3 /бетон В15 (W200) объем изделия 0,563 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7316,46
05107.01-0021	В6 1 /бетон В15 (W200) объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	4981,68
05107.01-0022	В6 2 /бетон В15 (W200) объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5791,56
05107.01-0023	В6п 3.30.3-1 /бетон В25 (W350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	15365,28
05107.01-0024	В6п 3.30.3-1 /бетон В25 (W350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	43901,82
05107.01-0031	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной более 3,0 м, толщиной до 30 см	м3	11002,40
05107.01-0032	до 3 м, толщиной до 30 см	м3	11450,64
Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоудаления			
Блоки вентиляционные и дымоудаления			
05107.02-0001	В6В 3л.п /бетон В25 (W350), объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	2837,64
05107.02-0002	В6В 1 /бетон В25 (W350), объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	11569,86
05107.02-0003	В6В 2 /бетон В25 (W350), объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	11569,86
05107.02-0004	В6В 3 /бетон В25 (W350), объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	4173,84
05107.02-0005	В6В 37-2 /бетон В25 (W350), объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	14727,78
05107.02-0006	В6В 3710 /бетон В25 (W350), объем 0,315 м3, расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	6812,58
05107.02-0007	В6ВД 1 /бетон В25 (W350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	28849,68
05107.02-0008	В6ВД 2 /бетон В25 (W350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,08 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	28849,68
05107.02-0009	В6 3В-6-3,5-1 /бетон В25 (W350), объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	6488,22
05107.02-0010	В6 3В-6-3,5 /бетон В25 (W350), объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	6271,98
05107.02-0011	В6 3В-8-7,5-6-2л.п /бетон В25(W350), объем 0,543 м3, расход арматуры 25,07 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	15410,16
05107.02-0012	В6Д 3В-6-8-1 /бетон В25 (W350), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	9083,10
05107.02-0013	В6Д 3В-6-8 /бетон В25 (W350), объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	8866,86
Группа 05.1.07.03: Блоки крышные вентиляционные			
05107.03-0001	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	8201,82
Вентиляционный блок крышной			
05107.03-0002	ВК 13.8.26 /бетон В15 (W200) объем 0,174 м3, расход арматуры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	1055,53
05107.03-0003	ВК 13.12.26 /бетон В15 (W200) объем 0,284 м3, расход арматуры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	1978,46
05107.03-0004	ВК 13.15.26 /бетон В15 (W200) объем 0,332 м3, расход арматуры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2780,65
05107.03-0005	ВК 13.20.26 /бетон В15 (W200) объем 0,636 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5520,24
05107.03-0006	ВК 13.26.26 /бетон В15 (W200) объем 0,609 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	4843,67
Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт			
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг.			
05107.04-0001	Верхний блок из бетона В 12,5 (W150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/	шт.	16453,62
05107.04-0002	нижний блок из бетона В12,5 (W150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/	шт.	24001,30
05107.04-0003	средний блок из бетона В12,5 (W150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/	шт.	46235,58
Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов			
Блоки железобетонные объемные шахт лифтов			
Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3			
05107.05-0001	ШЛВ-9-40па /бетон В15 (W200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	14916,48
05107.05-0002	ШЛН-14-40па /бетон В15 (W200), объем 0,383 м3, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	22633,80
05107.05-0003	ШЛС-28-40па /бетон В15 (W200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	41920,98
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.034.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью			
05107.05-0004	верхний блок, из бетона В12,5 (W150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/	шт.	13119,34
05107.05-0005	нижний блок, из бетона В12,5 (W150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/	шт.	19754,24
05107.05-0006	плита перекрытия из бетона В15 (W200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ШЛВ 19-40(32) /объем бетона 0,68 м3/	шт.	12779,58
05107.05-0007	средний блок, из бетона В12,5 (W150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/	шт.	36307,68
Группа 05.1.07.06: Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные			
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры			
05107.06-0001	30 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	16138,44
05107.06-0002	30 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	14609,73
05107.06-0003	100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	14112,56
05107.06-0004	130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	15077,17
05107.06-0005	130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	15394,95
05107.06-0006	150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	15823,44
05107.06-0007	160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	16664,76
05107.06-0008	190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	16795,24
Группа 05.1.07.07: Изделия железобетонные входных групп			
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков			
05107.07-0001	7К-129 /бетон В25 (W350), объем 0,05 м3, расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	1687,08
05107.07-0002	7К-159 /бетон В25 (W350), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	2023,68
05107.07-0003	7К-189 /бетон В25 (W350), объем 0,08 м3, расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	2638,32
05107.07-0004	7К-219 /бетон В25 (W350), объем 0,09 м3, расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	3036,54
05107.07-0005	7К-249 /бетон В25 (W350), объем 0,1 м3, расход арматуры 20,39 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	3374,16
05107.07-0006	7К-279 /бетон В25 (W350), объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	3710,76
05107.07-0007	7ВВ-3 /бетон В25 (W350), объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	2564,28
05107.07-0008	7ВВ 7 /бетон В25 (W350), объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	4723,62
05107.07-0009	7ЛН1/10 /бетон В25 (W350), объем 0,63 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	21253,74
05107.07-0010	7ЛН1/11 /бетон В25 (W350), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	23616,06
05107.07-0011	7ЛН1/2/1 /бетон В25 (W350), объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	3783,84
05107.07-0012	7ЛН1/2/2 /бетон В25 (W350), объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	12145,14
05107.07-0013	7ЛН1/2/3 /бетон В25 (W350), объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	14163,84
05107.07-0014	7ЛН1/2/4 /бетон В25 (W350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	16193,52
05107.07-0015	7ЛН1/2/5 /бетон В25 (W350), объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	18554,82
05107.07-0016	7ПВ 20.17 /бетон В25 (W350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	9851,16
05107.07-0017	7ПВ 30.21л.п /бетон В25 (W350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	26989,20
05107.07-0018	7ПД 20.13 /бетон В25 (W350), объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	15855,90
05107.07-0019	7ПД 39.12л.п /бетон В25 (W350), объем 0,84 м3, расход арматуры 102,005 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	28338,66
05107.07-0020	7Р 389.40л /бетон В25 (W350), объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	110934,36
05107.07-0021	8ВН-1 /бетон В25 (W350), объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	94125,60
05107.07-0022	8ДВ-1/03 /бетон В25 (W350), объем 0,2 м3, расход арматуры 9,24 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	6747,30
05107.07-0023	8ДВ-1/06 /бетон В25 (W350), объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	3446,22
05107.07-0024	8ДВ-2/03 /бетон В25 (W350), объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	6409,68
05107.07-0025	8ДВ-2/06 /бетон В25 (W350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	4723,62
05107.07-0026	8ДВ-3/03 /бетон В25 (W350), объем 0,17 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	5735,46
05107.07-0027	8ДВ-3/06 /бетон В25 (W350), объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	3710,76
05107.07-0028	8ДВ-4 /бетон В25 (W350), объем 0,14 м3, расход арматуры 1,18 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	4723,62
05107.07-0029	80КВ 7.8 /бетон В25 (W350), объем 0,08 м3, расход арматуры 3,56 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	2638,32
05107.07-0030	80КВ 11.8 /бетон В25 (W350), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	4386,00
05107.07-0031	80КВ 23.8 /бетон В25 (W350), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,25 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	8772,00
05107.07-0032	80КВ 25.8 /бетон В25 (W350), объем 0,28 м3, расход арматуры 19,83 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	3446,22
05107.07-0033	80КВ 29.8 /бетон В25 (W350), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	10458,60
05107.07-0034	80КВ 35.8 /бетон В25 (W350), объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	13494,06
05107.07-0035	80КВ 55.8 /бетон В25 (W350), объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	20917,14
05107.07-0036	8ПВ 1200 /бетон В25 (W350), объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	4723,62
05107.07-0037	8ПВ 1621-1 /бетон В25 (W350), объем 0,6 м3, расход арматуры 45,99 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	20241,96
05107.07-0038	8ПВ 2319 /бетон В25 (W350), объем 0,77 м3, расход арматуры 48,9 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	25977,38
05107.07-0039	8ПВ 2512 /бетон В25 (W350), объем 0,43 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	14506,44
05107.07-0040	8ПВ 4419-1 /бетон В25 (W350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	42170,88
05107.07-0041	8ПВ 4419 /бетон В25 (W350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	42170,88
05107.07-0042	8ПВ 5221-1 /бетон В25 (W350), объем 1,9 м3, расход арматуры 141,55 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	64099,86
05107.07-0043	8ПВ 62 /бетон В25 (W350), объем 1,89 м3, расход арматуры 204,10 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	63762,24
05107.07-0044	8ПВ 2409 /бетон В25 (W350), объем 0,38 м3, расход арматуры 31,91 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	12820,38
05107.07-0045	8ПВ 2415 /бетон В25 (W350), объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	21320,98
05107.07-0046	8ПВ 2427 /бетон В25 (W350), объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	39471,96
05107.07-0047	8ПВ 2620 /бетон В25 (W350), объем 1,78 м3, расход арматуры 98,65 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	60951,48

05.07.07-0048	8ПВ9 2632 /бетон В25 (п350), объем 2,7 м3, расход арматуры 153,60 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	31090,88
05.07.07-0049	8ПВ9 2812 /бетон В25 (п350), объем 0,61 м3, расход арматуры 37,02 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	20579,52
05.07.07-0050	8ПВ9 2817 /бетон В25 (п350), объем 0,6 м3, расход арматуры 47,68 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	20241,90
05.07.07-0051	8ПВ9 3815 /бетон В25 (п350), объем 1,39 м3, расход арматуры 73,48 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	46894,58
05.07.07-0052	8ПВ9 3827 /бетон В25 (п350), объем 2,86 м3, расход арматуры 116,59 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	96487,92
05.07.07-0053	8ПВ9 3839 /бетон В25 (п350), объем 3,99 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	134610,42
05.07.07-0054	8ПВ9 3716 /бетон В25 (п350), объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	58027,88
05.07.07-0055	8ПВ9 6217 /бетон В25 (п350), объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	81380,46
05.07.07-0056	8ПВ9 7128 /бетон В25 (п350), объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	86704,08
05.07.07-0057	8ПВ12 16 /бетон В25 (п350), объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	8434,38
05.07.07-0058	8СВ 16-1 /бетон В25 (п350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	11470,92
05.07.07-0059	8СВ 18-1 /бетон В25 (п350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	12020,38
05.07.07-0060	8СВ 24-1 /бетон В25 (п350), объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	25633,74
05.07.07-0061	8СВ 44-1 /бетон В25 (п350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	32050,44
05.07.07-0062	8СВ 49-1 /бетон В25 (п350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	37110,66
05.07.07-0063	8СВ 51-1 /бетон В25 (п350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	37784,88
05.07.07-0064	8СВ 1412 /бетон В25 (п350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	16868,76
05.07.07-0065	9СВ 1425 /бетон В25 (п350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	32307,04
05.07.07-0066	8СВ 1441-1 /бетон В25 (п350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	42846,12
05.07.07-0067	8СВ 1441-2 /бетон В25 (п350), объем 1,27 м3, расход арматуры 60,39 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	42846,12
05.07.07-0068	8СВ 1441 /бетон В25 (п350), объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	43957,96
05.07.07-0069	8СВ 1442 /бетон В25 (п350), объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	47232,12
05.07.07-0070	8СВ 1453 /бетон В25 (п350), объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	73883,70
05.07.07-0071	8СВ 1456 /бетон В25 (п350), объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	68303,22
05.07.07-0072	8СВ 1615-1 /бетон В25 (п350), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	9446,22
05.07.07-0073	8СВ 1812 /бетон В25 (п350), объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	19904,28
05.07.07-0074	8СВ 2255-1 /бетон В25 (п350), объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	93451,38
05.07.07-0075	8СВ 2555-1 /бетон В25 (п350), объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	77594,46
05.07.07-0076	8СВ 4416-1 /бетон В25 (п350), объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	32387,04
05.07.07-0077	8СВн 1420 /бетон В25 (п350), объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	7084,92
05.07.07-0078	8СВн 1430 /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	13434,60
05.07.07-0079	8СВн 1442 /бетон В25 (п350), объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	33453,20
05.07.07-0080	8СВн 1452-1 /бетон В25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	66798,78
05.07.07-0081	8СВн 1452 /бетон В25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	66798,78
05.07.07-0082	8С1 118 /бетон В25 (п350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	3036,54
Группа 05.1.07.08: Кабины и поддоны санитарно-технические			
05.07.08-0001	Кабины железобетонные для туалета	м3	13154,46
05.07.08-0002	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2	4941,29
05.07.08-0003	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-	м3	8075,34
05.07.08-0004	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ	шт.	10031,70
05.07.08-0005	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м3	24631,31
05.07.08-0006	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2	823,63
05.07.08-0007	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3		
05.07.08-0008	ВП-210, объем 0,133 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2344,38
05.07.08-0009	Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3523,08
05.07.08-0010	Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2124,66
05.07.08-0011	ДРСКА-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3834,18
05.07.08-0012	ДРСКА-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3834,18
05.07.08-0013	ДРСКА-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3860,70
05.07.08-0014	ДРСКА-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3860,70
05.07.08-0015	ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3527,16
05.07.08-0016	ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4247,28
Сантехкабины			
05.07.08-0017	раздельные 1 СК 24л(пр)-1, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	17223,72
05.07.08-0018	раздельные 2 СК 24л(пр)-1, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	17158,44
05.07.08-0019	раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без	м2	5277,93
05.07.08-0020	совмещенные 3 СК 24л(пр)-1, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	14231,04
05.07.08-0021	совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без	м2	4935,17
05.07.08-0022	СК13 (2730х2500х1600 мм) /бетон В15 (п200), объем 1,49 м3, расход арматуры 97,07 кг/	шт.	17966,95
05.07.08-0023	СК16 (2080х2500х1820 мм) /бетон В15 (п200), объем 1,104 м3, расход арматуры 86,74 кг/	шт.	18115,33
Группа 05.1.07.09: Марши лестничные (ГОСТ 9018-85)			
Лестничные марши			
05.07.09-0001	ЛН 17-12.9-4 /бетон В22,5 (п300), объем 0,37 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	8723,16
05.07.09-0002	ЛН 27.11.14-4 /бетон В22,5 (п300), объем 0,531 м3, расход арматуры 14,77 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	9437,04
05.07.09-0003	ЛН 27.12.14-4 /бетон В22,5 (п300), объем 0,607 м3, расход арматуры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	10273,70
05.07.09-0004	ЛН 30.11.15-4 /бетон В22,5 (п300), объем 0,59 м3, расход арматуры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	10930,42
05.07.09-0005	ЛН 30.12.15-4 /бетон В22,5 (п300), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	11889,53
05.07.09-0006	2ЛНФ33 12.17-5 /бетон В15 (п200), объем 0,517 м3, расход арматуры 37,95 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	13660,86
05.07.09-0007	2ЛНФ33 14.17-5 /бетон В15 (п200), объем 0,566 м3, расход арматуры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	14837,46
05.07.09-0008	2ЛНФ42 12.18-5-1 /бетон В15 (п200), объем 0,559 м3, расход арматуры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	14864,46
05.07.09-0009	ЛН1 (6260х1050 мм) /бетон В25 (п350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	11556,09
05.07.09-0010	ЛН28-11 (2720х1050 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	10616,62
05.07.09-0011	ЛН 28-11 /бетон В22,5 (п300), объем 0,428 м3, расход арматуры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	7482,25
05.07.09-0012	ЛН 3к /бетон В22,5 (п300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	12819,36
05.07.09-0013	ЛН 4к /бетон В22,5 (п300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8640,42
05.07.09-0014	ЛН 15-12 /бетон В15 (п200), объем 0,66 м3, расход арматуры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	10628,40
05.07.09-0015	ЛН 18-12 /бетон В15 (п200), объем 0,79 м3, расход арматуры 38,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	15088,99
05.07.09-0016	ЛН 28-11п /бетон В25 (п300), объем 0,531 м3, расход арматуры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 выпуск 1)	шт.	13800,48
05.07.09-0017	ЛН 29-14-9 /бетон В15 (п200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	11813,64
05.07.09-0018	ЛН 33-14 /бетон В25 (п300), объем 0,6 м3, расход арматуры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 выпуск 1)	шт.	14521,74
05.07.09-0019	ЛН 58-14-14 /бетон В15 (п200), объем 0,88 м3, расход арматуры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	25840,68
05.07.09-0020	ЛН 68.14-17 /бетон В25 (п350), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	32221,80
05.07.09-0021	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	17773,50
05.07.09-0022	с чистой бетонной поверхностью ЛН-9-12 /бетон В22,5 (п300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия	шт.	4872,54
05.07.09-0023	с чистой бетонной поверхностью ЛН-28-12 /бетон В22,5 (п300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/	шт.	7130,82
Марши и площадки лестничные			
05.07.09-0024	7ЛН 1 /бетон В25 (п350), объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	29495,34
05.07.09-0025	7ЛН 2 /бетон В25 (п350), объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	24164,82
05.07.09-0026	8ЛН 1-1 /бетон В25 (п350), объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	12945,84
05.07.09-0027	8ЛН-1 /бетон В25 (п350), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	10915,02
Марши лестничные железобетонные			
05.07.09-0028	под облицовку накладными проступями	м3	20782,50
05.07.09-0029	с чистой бетонной поверхностью	м3	23691,51
Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с подплотщадками (ГОСТ 9018-85)			
Марши лестничные железобетонные: с подплотщадками с бетонными ступенями			
05.07.10-0001	Лестничные марши	м3	23592,60
05.07.10-0002	с одной подплотщадкой ЛН 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (п350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия	шт.	19095,42
05.07.10-0003	с одной подплотщадкой ЛН 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (п350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с,	м3	38190,84
05.07.10-0004	с одной подплотщадкой ЛН 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (п350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг/ (серия	шт.	19004,64
05.07.10-0005	с одной подплотщадкой ЛН 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (п350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с,	м3	38000,20
05.07.10-0006	с подплотщадками ЛН 57.11.14-5 /бетон В25 (п350), объем 0,90 м3, расход арматуры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6	шт.	26507,04
05.07.10-0007	с подплотщадками ЛН 57.11.15-5 /бетон В25 (п350), объем 0,92 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6	шт.	26611,60
05.07.10-0008	с подплотщадками ЛН 57.11.17-5 /бетон В25 (п350), объем 0,95 м3, расход арматуры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6	шт.	27979,08
05.07.10-0009	с подплотщадками ЛН 60.11.15-5 /бетон В25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6	шт.	29452,15
05.07.10-0010	с подплотщадками ЛН 60.11.17-5 /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6	шт.	29452,15
05.07.10-0011	с подплотщадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (п350) с расходом	м3	19782,90
Группа 05.1.07.11: Ограждения балконов			
Ограждения балконов и входов			
05.07.11-0001	70В 15 /бетон В25 (п350), объем 0,09 м3, расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	2838,66

051071-0002	70В 18 /бетон В25 (н350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6623,88
051071-0003	70В 15В /бетон В25 (н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7569,42
051071-0004	70В 425Л.п /бетон В25 (н350), объем 0,638 м3, расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20122,56
Группа 05.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов			
0510712-008	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	19247,40
0510712-0082	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм,	м3	22501,20
0510712-0083	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (н300) с расходом арматуры	м3	15926,28
Ограждения балконов и входов			
0510712-0001	70Б 41-2 /бетон В25 (н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25231,74
0510712-0002	70Б 41 /бетон В25 (н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20070,40
0510712-0003	70Б 55 /бетон В25 (н350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-155БН)	шт.	39740,22
Ограждения лоджий железобетонные			
0510712-001	80Л 10 /бетон В25 (н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	3153,84
0510712-0012	80Л 12-1 /бетон В25 (н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	3463,02
0510712-0013	80Л 12 /бетон В25 (н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	3469,02
0510712-0014	80Л 12 21-1 /бетон В25 (н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	5392,50
0510712-0015	80Л 12 21-2 /бетон В25 (н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	5392,50
0510712-0016	80Л 12 28-1Л /бетон В25 (н350), объем 0,23 м3, расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	7254,24
0510712-0017	80Л 12 28 Л.п /бетон В25 (н350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	11354,64
0510712-0018	80Л 15Л.п /бетон В25 (н350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	5362,14
0510712-0019	80Л 16 /бетон В25 (н350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	4730,76
0510712-0020	80Л 27 /бетон В25 (н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	7569,42
0510712-0021	80Л 30 28-1Л /бетон В25 (н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	23970,00
0510712-0022	80Л 30 28-1П /бетон В25 (н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	23970,00
0510712-0023	80Л 30 28-2 /бетон В25 (н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17377,50
0510712-0024	80Л 30 28-2Н /бетон В25 (н350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	18293,70
0510712-0025	80Л 30 28-3Л /бетон В25 (н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17347,14
0510712-0026	80Л 30 28-3Н /бетон В25 (н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17662,32
0510712-0027	80Л 30 28-3П /бетон В25 (н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17347,14
0510712-0028	80Л 30 28-3НН /бетон В25 (н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17662,32
0510712-0029	80Л 30 28 /бетон В25 (н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	23970,00
0510712-0030	80Л 30Л.п /бетон В25 (н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,7 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	8515,30
0510712-0031	80Л 51-1 /бетон В25 (н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	11833,46
0510712-0032	80Л 51 /бетон В25 (н350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	12931,56
0510712-0033	80Л 60 28-1 /бетон В25 (н350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,48 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	21762,72
0510712-0034	80Л 60 28-1Н /бетон В25 (н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	22393,08
0510712-0035	80Л 60 28 /бетон В25 (н350), объем 1,22 м3, расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	38478,40
0510712-0036	80Л 62-1 /бетон В25 (н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17662,32
0510712-0037	80Л 62 /бетон В25 (н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17662,32
0510712-0038	80ЛБ 64 /бетон В25 (н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	91466,46
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий			
0510712-0041	0Л-1 /бетон В15 (н200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11333,22
0510712-0042	0Л-2, 0Л-2Н /бетон В15 (н200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11343,42
0510712-0043	0Л-3 /бетон В15 (н200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2043,06
0510712-0044	0Л-4, 0Л-4Н /бетон В15 (н200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19866,86
0510712-0045	0Л-5, 0Л-5ЧК /бетон В15 (н200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5234,64
0510712-0046	0Л-6, 0Л-6Н /бетон В15 (н200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12938,04
0510712-0047	0Л-7, 0Л-7Н /бетон В15 (н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7235,04
0510712-0048	0Л-8 /бетон В15 (н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2814,18
0510712-0049	0Л-9Н /бетон В15 (н200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4087,14
0510712-0050	3Л 1 /бетон В15 (н200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6217,92
0510712-0051	3Л0 1 /бетон В15 (н200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6347,46
0510712-0052	3Л0 1 /бетон В20 (н250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	10236,90
Экраны балконов, марки			
0510712-0071	3Б1СН (290х1320х70 мм) /бетон В22,5 (н300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5093,07
0510712-0072	3Б2СН (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (н300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	4978,58
0510712-0073	3Б3СН (3530х1320х70 мм) /бетон В22,5 (н300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5185,08
0510712-0074	3Б4СН (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (н300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5142,14
0510712-0075	3Б5СН (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (н300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5021,73
0510712-0076	3Б6СН (385х1320х70 мм) /бетон В22,5 (н300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	3058,27
0510712-0077	3Б7СН (385х1320х70 мм) /бетон В22,5 (н300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	3101,12
Группа 05.1.07.13: Панели оград			
Панели оград			
0510713-0001	глице 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	3061,02
0510713-0002	глице 1 ПБ 40.20 /бетон В25 (н350), объем 0,50 м3, расход арматуры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	4136,10
0510713-0003	глице плоские из бетона В25 (н350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	м3	8116,14
0510713-0004	глице плоские из бетона В25 (н350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3	8116,14
0510713-0005	глице П6Б /бетон В22,5 (н300), объем 0,64 м3, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	3989,30
0510713-0006	глице рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	4282,87
0510713-0007	глице рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (н350), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	5690,58
0510713-0008	глице рельефные П6БК /бетон В22,5 (н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 выпуск	шт.	4285,02
0510713-0009	железобетонные	м3	7091,00
0510713-0010	железобетонные глице	м3	6603,48
0510713-0011	П5В /бетон В25 (н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	5098,21
0510713-0012	П0-2 /бетон В15 (н200), объем 0,72 м3, расход арматуры 41,42 кг/	шт.	7137,25
0510713-0013	П0-3 /бетон В15 (н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 45,84 кг/	шт.	5193,48
0510713-0014	рельефные (глице) из бетона В25 (н350) с расходом арматуры 66 кг/м3	м3	8931,12
0510713-0015	решетчатые 2 ПБ 30.16 /бетон В25 (н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	2550,00
0510713-0016	решетчатые 2 ПБ 30.20 /бетон В25 (н350), объем 0,31 м3, расход арматуры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	2875,38
0510713-0017	решетчатые из бетона В25 (н350) с расходом арматуры 74 кг/м3	м3	9364,62
0510713-0018	цокольные глице из бетона В15 (н200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	5369,85
0510713-0019	цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1068,16
0510713-0020	цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (н200), объем 0,13 м3, расход арматуры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	763,95
Панели ограждения стоек			
0510713-0031	решетчатые из бетона В25 (н350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стоимостью закладных деталей	м3	12383,82
0510713-0032	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (н300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	8683,26
0510713-0033	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (н300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	8593,62
Группа 05.1.07.14: Панели стеновые шахт лифтов			
Панели стеновые шахт лифтов			
0510714-0001	ПЛ-1-1 /бетон В15 (н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	37223,88
0510714-0002	ПЛ-1-1 /бетон В15 (н200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	41825,10
0510714-0003	ПЛ-1 /бетон В15 (н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	35902,38
0510714-0004	ПЛ-1 /бетон В15 (н200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	40333,98
0510714-0005	ПЛ-2 /бетон В15 (н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	26072,22
0510714-0006	ПЛ-2 /бетон В15 (н200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	74491,62
0510714-0007	ПЛ-2В /бетон В15 (н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	26072,22
0510714-0008	ПЛ-2В /бетон В15 (н200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	74491,62
0510714-0009	ПЛ-3 /бетон В15 (н200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,84 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	28906,80
0510714-0010	ПЛ-3 /бетон В15 (н200), расход арматуры 140,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	53530,62
Группа 05.1.07.15: Парапеты			
Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т			
0510715-0001	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м3	7416,04
0510715-0002	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м3	5182,30
0510715-0003	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м3	4662,82
Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные			
Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (н150), объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, выпуск			
0510716-0001	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(н200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	м3	13986,90
Плита карнизная			
0510716-001	АК-12.8 /бетон В15 (н200), объем 0,072 м3, расход арматуры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1640,16
0510716-002	АК-12.9 /бетон В15 (н200), объем 0,086 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1922,07

05.07.16-003	АК-12.10 /бетон В15 (п200), объем 0,096 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2034,83
05.07.16-004	АК-15.8 /бетон В15 (п200), объем 0,089 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1956,92
05.07.16-005	АК-15.9 /бетон В15 (п200), объем 0,106 м3, расход арматуры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2292,12
05.07.16-006	АК-15.10 /бетон В15 (п200), объем 0,117 м3, расход арматуры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1637,09
05.07.16-007	АК-18.8 /бетон В15 (п200), объем 0,107 м3, расход арматуры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1548,93
05.07.16-008	АК-18.9 /бетон В15 (п200), объем 0,128 м3, расход арматуры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1825,71
05.07.16-009	АК-18.10 /бетон В15 (п200), объем 0,142 м3, расход арматуры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1944,62
05.07.16-010	АК-21.8 /бетон В15 (п200), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1722,17
05.07.16-011	АК-21.9 /бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2098,38
05.07.16-012	АК-21.10 /бетон В15 (п200), объем 0,17 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2378,23
05.07.16-013	АК9-23.8(п1) /бетон В15 (п200), объем 0,135 м3, расход арматуры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2456,16
05.07.16-014	АК9-24.9(п1) /бетон В15 (п200), объем 0,183 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2443,02
05.07.16-015	АК9-25.10(п1) /бетон В15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2784,60
05.07.16-016	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (п100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см	м2	3700,92
05.07.16-017	35 см (утепленные)	м2	3595,27
Группа 05.1.07.17: Плиты балконов			
05.07.17-001	Плиты балконные ПБ28-50 /бетон В15 (п200), объем 0,342 м3, расход арматуры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-	шт.	7645,66
05.07.17-002	Плиты балконные ПБ28-60 /бетон В15 (п200), объем 0,384 м3, расход арматуры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-	шт.	8588,36
05.07.17-003	Плиты балконные ПБ32-50 /бетон В15 (п200), объем 0,332 м3, расход арматуры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-	шт.	8877,68
05.07.17-004	Плиты железобетонные балконные	м3	24327,77
05.07.17-005	Плита балконная		
05.07.17-006	(ГОСТ 25697-83) без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры до 70 кг/м2,	м2	2037,11
05.07.17-007	БП 1лев /бетон В22.5 (п300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	13232,46
05.07.17-008	БП 1пр /бетон В22.5 (п300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	13232,46
05.07.17-009	ПБ1а /бетон В15 (п200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	13366,08
05.07.17-010	ПБ1сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22.5 (п300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/	шт.	11311,73
05.07.17-011	ПБ2сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22.5 (п300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	13834,28
05.07.17-012	ПБ3сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22.5 (п300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	13278,71
05.07.17-013	ПБ4сн (5420х1400х120 мм) /бетон В22.5 (п300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/	шт.	17765,00
05.07.17-014	ПБ36-6к л-п /бетон В15 (п200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	21255,78
05.07.17-015	ПБК27.13-6а /бетон В15 (п200) объем 0,43 м3, расход арматуры 30,93 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	9993,50
05.07.17-016	ПБК33.13-6а /бетон В15 (п200) объем 0,53 м3, расход арматуры 36,48 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	13672,78
05.07.17-017	ПБК36.13-6а /бетон В15 (п200) объем 0,57 м3, расход арматуры 47,09 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	13483,15
05.07.17-018	с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры до 13,2	м2	2193,96
Плиты балконов			
05.07.17-019	ПБ6 42-1 /бетон В25 (п350), объем 1,05 м3, расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	35766,30
05.07.17-020	ПБ6 42-1п /бетон В25 (п350), объем 0,9 м3, расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	30657,12
05.07.17-021	ПБ6 42-2-п /бетон В25 (п350), объем 1,02 м3, расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	34745,28
05.07.17-022	ПБ6 60-1 /бетон В25 (п350), объем 2,27 м3, расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	77324,16
05.07.17-023	ПБ6 60-3 /бетон В25 (п350), объем 1,93 м3, расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	65743,08
05.07.17-024	ПБ6 60-4 /бетон В25 (п350), объем 3,12 м3, расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	106277,88
05.07.17-025	ПБ6 60-5 /бетон В25 (п350), объем 2,46 м3, расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	83796,06
05.07.17-026	ПБ6 20.17 /бетон В25 (п350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	3947,04
05.07.17-027	ПБ6 30.21л /бетон В25 (п350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	27251,34
05.07.17-028	7СЦ 1411 /бетон В25 (п350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	14987,88
05.07.17-029	7СЦ 1416-1 /бетон В25 (п350), объем 0,36 м3, расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	12262,44
05.07.17-030	7СЦ 1416-2 /бетон В25 (п350), объем 0,38 м3, расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	12943,80
05.07.17-031	7СЦ 1424 /бетон В25 (п350), объем 0,98 м3, расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	33382,56
05.07.17-032	7СЦ 1425 /бетон В25 (п350), объем 0,32 м3, расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	10900,74
05.07.17-033	7СЦ 1435 /бетон В25 (п350), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	17372,64
05.07.17-034	7СЦ 1456 /бетон В25 (п350), объем 2,36 м3, расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	80390,28
Группа 05.1.07.18: Плиты заборные			
Плиты заборные			
05.07.18-001	ПЗ 1-1/бетон В25(п350)/ объем 0,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	1804,89
05.07.18-002	ПЗ 1.5-1.5/бетон В25(п350)/ объем 0,45 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	3592,64
05.07.18-003	ПЗ 2-1.5/бетон В25(п350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	4770,96
05.07.18-004	ПЗ 2-1/бетон В25(п350)/ объем 0,4 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	3286,10
05.07.18-005	ПЗ 3-1.5/бетон В25(п350)/ объем 0,9 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	6689,61
05.07.18-006	ПЗ 3-1/бетон В25(п350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	4903,54
05.07.18-007	ПЗ 3-2/бетон В25(п350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	10476,40
05.07.18-008	ПЗ 4-1.5/бетон В25(п350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	9004,98
05.07.18-009	ПЗ 4-1/бетон В25(п350)/ объем 0,8 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	6810,22
05.07.18-010	ПЗ 4,3-1.5/бетон В25(п350)/ объем 1,29 м3, расход арматуры А- I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект	шт.	11691,78
05.07.18-011	ПЗ 4,75-1.5/бетон В25(п350)/ объем 1,425 м3, расход арматуры А- I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект	шт.	10462,17
05.07.18-012	ПЗ 5-1.5/бетон В25(п350)/ объем 1,5 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	11270,44
05.07.18-013	ПЗ 5-1/бетон В25(п350)/ объем 1,0 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	8595,55
05.07.18-014	ПЗ 5,75-1.5/бетон В25(п350)/ объем 1,73 м3, расход арматуры А- I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект	шт.	12668,02
05.07.18-015	ПЗ 6-1.5/бетон В25(п350)/ объем 1,8 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	13916,16
05.07.18-016	ПЗ 6-1/бетон В25(п350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	10196,16
05.07.18-017	ПЗ 6-2/бетон В25(п350)/ объем 2,4 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	16552,73
Группа 05.1.07.19: Плиты козырьков			
05.07.19-001	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22.5 (п300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-	шт.	7165,50
05.07.19-002	Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (п200), объем 0,75 м3, расход арматуры 103,95 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	21714,78
05.07.19-003	Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 103,95 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	21718,86
05.07.19-004	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-	шт.	6245,46
Плиты козырьков с большим парапетом			
05.07.19-005	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (п200), объем 0,91 м3, расход арматуры 61,17 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	12468,58
05.07.19-006	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (п200), объем 0,91 м3, расход арматуры 70,51 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	13008,37
Плиты козырьков с малым парапетом			
05.07.19-007	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 45,78 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7553,76
05.07.19-008	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,31 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8624,76
05.07.19-009	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 64,57 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9817,86
05.07.19-010	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 87,72 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	11155,54
Плиты козырьков сплошные			
05.07.19-011	КВ18.16-1 /бетон В15 (п200), объем 0,3 м3, расход арматуры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	5486,58
05.07.19-012	КВ18.19-6 /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 33,09 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	5348,57
05.07.19-013	КВ18.19-13 /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 48,23 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	6223,58
05.07.19-014	КВ18.22-1 /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	8041,68
05.07.19-015	КВ18.25-2 /бетон В15 (п200), объем 0,6 м3, расход арматуры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	10578,01
05.07.19-016	КВ24.19-6 /бетон В15 (п200), объем 0,47 м3, расход арматуры 42,87 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7092,16
05.07.19-017	КВ24.19-13 /бетон В15 (п200), объем 0,47 м3, расход арматуры 61,4 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8163,16
05.07.19-018	КВ30.19-6 /бетон В15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 61,44 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9343,40
05.07.19-019	КВ30.19-13 /бетон В15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 84,59 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	10681,08
05.07.19-020	плоские из бетона В15 (п200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	м3	15595,90
Группа 05.1.07.20: Плиты лестничные			
Плита лестничная			
05.07.20-001	Пл58.34.3-1с /бетон В25 (п350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	32177,94
05.07.20-002	Пл58.34.3-1с /бетон В25 (п350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	16088,46
05.07.20-003	Пл58.34.3-2с /бетон В25 (п350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8	шт.	32934,70
05.07.20-004	Пл58.34.3-2с /бетон В25 (п350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	17754,12
05.07.20-005	Пл58.34.3-3с /бетон В25 (п350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8	шт.	33993,54
05.07.20-006	Пл58.34.3-3с /бетон В25 (п350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	18325,32
Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий			
Плиты железобетонные лоджий			
05.07.21-001	Плиты лоджий	м3	23137,11
Плиты лоджий			
05.07.21-002	8Пл 32-1 /бетон В25 (п350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	24287,22
05.07.21-003	8Пл 32-2 /бетон В25 (п350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	24287,22
05.07.21-004	8Пл 32-3 /бетон В25 (п350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	24287,22

05.01.07.21-001	8пл 32-4 /бетон B25 (H350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 /серия И-155Нм, ИК)	шт.	24287,22
05.01.07.21-015	8пл 33-1 /бетон B25 (H350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ /серия И-155Нм, ИК)	шт.	24037,74
05.01.07.21-0016	8пл 33-2 /бетон B25 (H350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ /серия И-155Нм, ИК)	шт.	24037,74
05.01.07.21-017	8пл 34-1 /бетон B25 (H350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ /серия И-155Нм, ИК)	шт.	20778,42
05.01.07.21-0018	8пл 34-2 /бетон B25 (H350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ /серия И-155Нм, ИК)	шт.	20778,42
05.01.07.21-0019	8пл 34-3 /бетон B25 (H350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ /серия И-155Нм, ИК)	шт.	24185,22
05.01.07.21-0020	8пл 34-4 /бетон B25 (H350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ /серия И-155Нм, ИК)	шт.	24185,22
05.01.07.21-0021	8пл 37-1 /бетон B25 (H350), объем 0,7 м3, расход арматуры 163,73 кг/ /серия И-155Нм, ИК)	шт.	23844,54
05.01.07.21-0022	8пл 37 /бетон B25 (H350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг/ /серия И-155Нм, ИК)	шт.	23163,18
05.01.07.21-0023	8пл 68-1 /бетон B25 (H350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ /серия И-155Нм, ИК)	шт.	40058,46
05.01.07.21-0024	8пл 68-2 /бетон B25 (H350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ /серия И-155Нм, ИК)	шт.	40160,46
05.01.07.21-0025	8пл 62-2 /бетон B25 (H350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ /серия И-155Нм, ИК)	шт.	45385,68
05.01.07.21-0026	8пл 62-3 /бетон B25 (H350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,37 кг/ /серия И-155Нм, ИК)	шт.	45385,68
05.01.07.21-0027	8пл 62-4 /бетон B25 (H350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ /серия И-155Нм, ИК)	шт.	45385,68
05.01.07.21-0028	8пл 62 /бетон B25 (H350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ /серия И-155Нм, ИК)	шт.	45385,68
05.01.07.21-0029	8пл 2716 /бетон B25 (H350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ /серия И-155Нм, ИК)	шт.	18735,36
05.01.07.21-0030	8пл 2916 /бетон B25 (H350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ /серия И-155Нм, ИК)	шт.	19416,72
05.01.07.21-0031	8плч 32-1 /бетон B25 (H350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ /серия И-155Нм, ИК)	шт.	21289,44
05.01.07.21-0032	8плч 32-2 /бетон B25 (H350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ /серия И-155Нм, ИК)	шт.	21289,44
05.01.07.21-0033	8плч 34-1 /бетон B25 (H350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ /серия И-155Нм, ИК)	шт.	41898,54
05.01.07.21-0034	8плч 34-2 /бетон B25 (H350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ /серия И-155Нм, ИК)	шт.	41898,54
05.01.07.21-0035	8плч 68 /бетон B25 (H350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг/ /серия И-155Нм, ИК)	шт.	39854,46
05.01.07.21-0036	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон B15 (H200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ /серия И-155Нм, ИК)	шт.	28595,96
05.01.07.21-0037	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а /бетон B15 (H200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06	шт.	29883,36
05.01.07.21-0038	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон B15 (H200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг/ /серия И-155Нм, ИК)	шт.	25786,92
05.01.07.21-0039	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а /бетон B15 (H200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ /серия И-155Нм, ИК)	шт.	29854,38
05.01.07.21-0040	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон B15 (H200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52	шт.	25963,88
05.01.07.21-0041	мпл 38-12 /бетон B22,5 (H300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ /ГОСТ 25637-83)	шт.	7150,20
05.01.07.21-0042	мпл 39-12 /бетон B22,5 (H300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ /ГОСТ 25637-83)	шт.	18426,44
05.01.07.21-0043	мпл 51-12 /бетон B22,5 (H300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ /ГОСТ 25637-83)	шт.	14923,62
05.01.07.21-0044	мпл 51-12 л/п /бетон B22,5 (H300), объем 1,182 м3, расход арматуры 63,19 кг/ /ГОСТ 25637-83)	шт.	14055,60
05.01.07.21-0045	мпл 63-12 /бетон B22,5 (H300), объем 1,449 м3, расход арматуры 20,01 кг/ /ГОСТ 25637-83)	шт.	13081,14
05.01.07.21-0046	мпл 63-12 л/п /бетон B22,5 (H300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ /ГОСТ 25637-83)	шт.	18428,34
05.01.07.21-0047	пб-32-6 /бетон B15 (H200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,33 кг/ /серия ИИ-83-02)	шт.	20212,32
05.01.07.21-0048	пллсн (3500х2200х120 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/ /серия ИИ-83-02)	шт.	11589,89
05.01.07.21-0049	пллсн (3500х2200х120 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/ /серия ИИ-83-02)	шт.	11616,38
05.01.07.21-0050	пллсн (3500х2200х120 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/ /серия ИИ-83-02)	шт.	11676,11
05.01.07.21-0051	пл-1 /бетон B15 (H200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ /серия 2000-КП)	шт.	9007,62

05.07.24-0014	с мозаичным покрытием	м2	1206,89
05.07.24-0015	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м2	6151,08
Плиты подоконные на цементном вяжущем			
05.07.24-0021	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества В2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона	м2	602,94
05.07.24-0022	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества В2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15,	м2	587,82
05.07.24-0023	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом	м2	800,87
05.07.24-0024	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом	м2	773,65
Плиты подоконные			
05.07.24-0031	п00 10.35.45-1 площадью 0,35 м2 /бетон В15 (п200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-	шт.	174,79
05.07.24-0032	п00 13.35.45-1 площадью 0,46 м2 /бетон В15 (п200), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-	шт.	237,70
05.07.24-0033	п00 14.35.45-1 площадью 0,50 м2 /бетон В15 (п200), объем 0,023 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-	шт.	253,94
05.07.24-0034	п00 16.35.45-1-д площадью 0,56 м2 /бетон В15 (п200), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,85 кг/ (серия	шт.	280,32
05.07.24-0035	п00 19.35.45-1-д площадью 0,67 м2 /бетон В15 (п200), объем 0,030 м3, расход арматуры 0,93 кг/ (серия	шт.	352,88
05.07.24-0036	п00 22.35.45-1-д площадью 0,77 м2 /бетон В15 (п200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,03 кг/ (серия	шт.	408,87
05.07.24-0037	п00 25.35.45-1-д площадью 0,88 м2 /бетон В15 (п200), объем 0,039 м3, расход арматуры 1,62 кг/ (серия	шт.	452,44
05.07.24-0038	п00 28.35.45-1-д площадью 0,98 м2 /бетон В15 (п200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,77 кг/ (серия	шт.	498,72
Группа 05.1.07.25: Площадки лестничные (ГОСТ 9818-85)			
05.07.25-0039	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	8722,79
Лестничная площадка			
05.07.25-0040	лп1 30.15.4 /бетон В15 (п200), объем 0,384 м3, расход арматуры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	8668,64
05.07.25-0042	лп2 22-12в-4-к /бетон В15 (п200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	7427,64
05.07.25-0043	лп2 22-12-4-к /бетон В15 (п200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	6673,08
05.07.25-0044	лп2 22-15-4-к /бетон В15 (п200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	8050,86
05.07.25-0045	лп2 22-15в-4-к /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	8171,22
05.07.25-0046	лп2 22-18-4-к /бетон В15 (п200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	9032,28
05.07.25-0047	лп2 22-18в-4-к /бетон В15 (п200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	9213,66
05.07.25-0048	лп2 25-12-4п /бетон В15 (п200), объем 0,437 м3, расход арматуры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	7797,90
05.07.25-0049	лп2 25-15-4 /бетон В15 (п200), объем 0,538 м3, расход арматуры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	8458,38
05.07.25-0050	лп2 25-15-4ки /бетон В15 (п200), объем 0,562 м3, расход арматуры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	8792,71
05.07.25-0051	лп2 25-18-4к /бетон В15 (п200), объем 0,613 м3, расход арматуры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	9081,65
05.07.25-0052	лп1п43-12-1 /бетон В15 (п200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	10564,14
05.07.25-0053	лп1п43-12-2 /бетон В15 (п200), объем 0,614 м3, расход арматуры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	10165,32
05.07.25-0054	лп1п43-12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	10564,14
05.07.25-0055	лп1п43-12 /бетон В15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	10637,58
05.07.25-0056	лп1пс (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	13193,10
05.07.25-0057	лп2сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	12266,45
05.07.25-0058	лп 15.3 /бетон В22.5 (п300), объем 0,15 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.450-1 выпуск 1)	шт.	2042,80
05.07.25-0059	лп 22.16 /бетон В25 (п350), объем 0,253 м3, расход арматуры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4037,16
05.07.25-0060	лп 24.14 /бетон В15 (п200), объем 0,31 м3, расход арматуры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4554,71
05.07.25-0061	лп 28.13 /бетон В15 (п200), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4117,66
05.07.25-0062	лп 28.17 /бетон В15 (п200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	7870,37
05.07.25-0063	лп 30-17 /бетон В22.5 (п300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	10135,17
05.07.25-0064	лп 30-23 /бетон В22.5 (п300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	13285,50
05.07.25-0065	лп 30-223 и лп 30-223а /бетон В22.5 (п300), объем 0,63 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	13435,44
05.07.25-0066	лп1п 14.30 /бетон В25 (п350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,1 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	2682,02
05.07.25-0067	лп1п 14.12в /бетон В25 (п350), объем 0,20 м3, расход арматуры 12,2 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	3170,16
05.07.25-0068	лп1п 14.13в /бетон В25 (п350), объем 0,24 м3, расход арматуры 12,50 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	3693,54
05.07.25-0069	лп1п 14.15в /бетон В25 (п350), объем 0,24 м3, расход арматуры 13 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	3724,02
05.07.25-0070	лп1п 15.15в /бетон В25 (п350), объем 0,30 м3, расход арматуры 13,10 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	4493,22
05.07.25-0071	лп1п 16.15в /бетон В25 (п350), объем 0,31 м3, расход арматуры 14,50 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	4637,10
05.07.25-0072	лп1п 16.16в /бетон В25 (п350), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,40 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	4483,92
05.07.25-0073	лпР 25.18 /бетон В15 (п200), объем 0,57 м3, расход арматуры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	8045,35
05.07.25-0074	лпч 25.11-5-1 /бетон В15 (п200), объем 0,438 м3, расход арматуры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7273,03
05.07.25-0075	лпч 25.11-5 /бетон В15 (п200), объем 0,394 м3, расход арматуры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	5375,31
05.07.25-0076	лпч 25.13в-5 /бетон В15 (п200), объем 0,488 м3, расход арматуры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7374,17
05.07.25-0077	лпч 28.11-5-1 /бетон В15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7483,27
05.07.25-0078	лпч 28.11-5 /бетон В15 (п200), объем 0,438 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7312,04
05.07.25-0079	лпч 28.11в-5 /бетон В15 (п200), объем 0,502 м3, расход арматуры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7588,82
05.07.25-0080	лпч 28.13-5 /бетон В15 (п200), объем 0,478 м3, расход арматуры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7421,72
05.07.25-0081	пл 75.70.7 /бетон В30 (п400), объем 0,84 м3, расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	1113,84
05.07.25-0082	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 100	м3	15663,12
05.07.25-0083	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 44	м3	14468,04
05.07.25-0084	с покрытием мозаичным слоем лпР 30-27"м" /бетон В22.5 (п300), объем 0,776 м3, мозаичный слой на мраморе	шт.	19449,36
05.07.25-0085	с покрытием мозаичным слоем лпР 32-16к"м" /бетон В22.5 (п300), объем 0,567 м3, мозаичный слой на мраморе	шт.	15893,76
05.07.25-0086	с покрытием мозаичным слоем лпР 32-16к"м" /бетон В22.5 (п300), объем 0,576 м3, мозаичный слой на мраморе	шт.	15994,62
Нарыши и площадки лестничные			
05.07.25-0087	7п 16.57-1 /бетон В25 (п350), объем 1,85 м3, расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	46959,78
05.07.25-0088	7п 16.57 /бетон В25 (п350), объем 1,86 м3, расход арматуры 289,164 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	47213,76
05.07.25-0089	7п 17.52 /бетон В25 (п350), объем 1,88 м3, расход арматуры 285,663 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	47720,78
05.07.25-0090	7п 21.20 /бетон В25 (п350), объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	15737,58
05.07.25-0091	7п 21.57-1 /бетон В25 (п350), объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	52290,38
05.07.25-0092	7п 21.57 /бетон В25 (п350), объем 2,02 м3, расход арматуры 289,627 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	51275,40
05.07.25-0093	7п 22.42-3л /бетон В25 (п350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	47213,76
05.07.25-0094	7п 22.42-4п /бетон В25 (п350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	47213,76
05.07.25-0095	7п 22.42-5л /бетон В25 (п350), объем 1,85 м3, расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	46959,78
05.07.25-0096	7п 24.52 /бетон В25 (п350), объем 2,75 м3, расход арматуры 289,466 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	63804,72
05.07.25-0097	7п 42.14-2 /бетон В25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	25383,72
05.07.25-0098	7п 54.18-1 /бетон В25 (п350), объем 1,5 м3, расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	38875,58
05.07.25-0099	7п 54.18 /бетон В25 (п350), объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	54829,20
05.07.25-0100	8пл 1622 /бетон В25 (п350), объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	11676,96
05.07.25-0101	8пл 1860-1 /бетон В25 (п350), объем 2,13 м3, расход арматуры 189,29 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	54867,14
05.07.25-0102	8пл 1860-1з /бетон В25 (п350), объем 2,16 м3, расход арматуры 189,29 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	54829,08
05.07.25-0103	8пл 1860-2 /бетон В25 (п350), объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	54829,08
05.07.25-0104	8пл 1860-3 /бетон В25 (п350), объем 2,11 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	53559,18
05.07.25-0105	8пл 1860-4 /бетон В25 (п350), объем 2,13 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	54867,14
05.07.25-0106	8пл 1860 /бетон В25 (п350), объем 2,16 м3, расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	54829,08
05.07.25-0107	8пл 1942-1 /бетон В25 (п350), объем 1,08 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	27414,54
05.07.25-0108	8пл 1942 /бетон В25 (п350), объем 1,11 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	28175,46
05.07.25-0109	8пл 1960-1 /бетон В25 (п350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	40867,32
05.07.25-0110	8пл 1960-2 /бетон В25 (п350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	40360,38
05.07.25-0111	8пл 1960-3 /бетон В25 (п350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	40867,32
05.07.25-0112	8пл 1960-4 /бетон В25 (п350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	40359,36
05.07.25-0113	8пл 1960 /бетон В25 (п350), объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	40867,32
05.07.25-0114	8пл 2212-1 /бетон В25 (п350), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	12437,88
05.07.25-0115	8пл 2214 /бетон В25 (п350), объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	10661,04
05.07.25-0116	8пл 2226 /бетон В25 (п350), объем 0,81 м3, расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	20561,16
05.07.25-0117	8пл 2432 /бетон В25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	31476,18
05.07.25-0118	8пл 2529 /бетон В25 (п350), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	28429,44
05.07.25-0119	8пл 2564 /бетон В25 (п350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	72343,58
05.07.25-0120	8пл 2629-1 /бетон В25 (п350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	29445,36
05.07.25-0121	8пл 2629 /бетон В25 (п350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	28937,48
05.07.25-0122	8пл 2632-1 /бетон В25 (п350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	32491,08
05.07.25-0123	8пл 2632-2 /бетон В25 (п350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,58 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	32999,04
05.07.25-0124	8пл 2664-1 /бетон В25 (п350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	73612,38
05.07.25-0125	8пл 2664 /бетон В25 (п350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	73104,42
05.07.25-0126	8пл 3714-1 /бетон В25 (п350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	22884,02
05.07.25-0127	8пл 3714-2 /бетон В25 (п350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	23352,90
05.07.25-0128	8пл 3714 /бетон В25 (п350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	23352,90
05.07.25-0129	8пл 3716-2 /бетон В25 (п350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	24368,82

05107.25-004	8лп 3716-3 /бетон B25 (n350), объем 0,34 м3, расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	23860,86
05107.25-005	8лп 3716 /бетон B25 (n350), объем 0,36 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	24368,62
05107.25-006	8лп 3914 /бетон B25 (n350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	15230,64
05107.25-007	8лп 4015 /бетон B25 (n350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	20307,17
05107.25-008	8лп 4017 /бетон B25 (n350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	22844,34
05107.25-009	8лп 4026 /бетон B25 (n350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	32237,10
05107.25-010	8лп 4027-1 /бетон B25 (n350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	35282,82
05107.25-011	8лп 4027-2 /бетон B25 (n350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	38875,58
05107.25-012	8лп 4027 /бетон B25 (n350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	35282,82
05107.25-013	8лп 4028 /бетон B25 (n350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	39598,44
05107.25-014	8лп 5716-1 /бетон B25 (n350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	41375,28
05107.25-015	8лп 5716-2 /бетон B25 (n350), объем 1,63 м3, расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	42898,14
05107.25-016	8лп 5716-3 /бетон B25 (n350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	27921,48
05107.25-017	8лп 5716-4 /бетон B25 (n350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	27414,54
05107.25-018	8лп 7015 /бетон B25 (n350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	36552,72
05107.25-019	8лп/9 бетон B25 (n350), объем 0,57 м3, расход арматуры 33,6 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	14468,70
05107.25-020	8лп/10 бетон B25 (n350), объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	15991,56
05107.25-021	8лп/11 бетон B25 (n350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17768,40
05107.25-022	8лп/12 бетон B25 (n350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	19291,26
05107.25-023	8лп/13 бетон B25 (n350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	21068,10
05107.25-024	8лп/14 бетон B25 (n350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	22590,36
05107.25-025	8лп/15 бетон B25 (n350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	24114,84
05107.25-026	8лп/16 бетон B25 (n350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	25637,70
Группа 05.1.07.26: Стенки лоджий			
05107.26-000	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (n150) с расходом арматуры до 25 кг/м3	м3	8792,40
Стенки лоджий			
05107.26-001	Сл 12 /бетон B20 (n250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5989,44
05107.26-002	Сл 12б /бетон B20 (n250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6143,46
05107.26-003	Сл 12и /бетон B20 (n250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6027,18
05107.26-004	Сл 13 /бетон B12,5 (n150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6390,30
05107.26-005	Сл 13и /бетон B12,5 (n150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5987,40
05107.26-006	Сл 14 /бетон B12,5 (n150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8040,66
05107.26-007	Сл 14и /бетон B12,5 (n150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,39 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8253,96
05107.26-008	Сл 15-1 /бетон B15 (n200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7740,78
05107.26-009	Сл 15 /бетон B15 (n200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7740,78
05107.26-020	Сл 16 /бетон B15 (n200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6514,74
Группа 05.1.07.27: Столбы ограды			
Столбы ограда			
05107.27-000	1С 18а /бетон B15 (n200), объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	572,07
05107.27-0002	1С 18б /бетон B15 (n200), объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	553,83
05107.27-0003	1С 18в /бетон B15 (n200), объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	816,95
05107.27-0004	2С 24а /бетон B15 (n200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	760,27
05107.27-0005	2С 24б /бетон B15 (n200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	716,63
05107.27-0006	2С 24в /бетон B15 (n200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	703,88
05107.27-0007	2С 24г /бетон B15 (n200), объем 0,05 м3, расход арматуры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1063,20
05107.27-0008	2С 24д /бетон B15 (n200), объем 0,05 м3, расход арматуры 3,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	759,29
05107.27-0009	2С 24е /бетон B15 (n200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	709,60
05107.27-0010	2С 24ж /бетон B15 (n200), объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	952,26
05107.27-0011	2С 24и /бетон B15 (n200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	821,63
05107.27-0012	2С 24к /бетон B15 (n200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	796,83
05107.27-0013	2С 24л /бетон B15 (n200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	771,37
05107.27-0014	3С 30а /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	918,87
05107.27-0015	3С 30б /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	860,54
05107.27-0016	3С 30в /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	810,14
05107.27-0017	3С 30г /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1061,20
05107.27-0018	3С 30д /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	914,59
05107.27-0019	3С 30е /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	864,36
05107.27-0020	3С 30ж /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	826,86
05107.27-0021	3С 30и /бетон B 15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	891,87
05107.27-0022	3С 30к /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1231,54
05107.27-0023	3С 30л /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	863,78
05107.27-0024	3С 30м /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	966,04
05107.27-0025	3С 30н /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1087,01
05107.27-0026	3С 30п /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	946,84
05107.27-0027	3С 30р /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	875,07
05107.27-0028	3С 30с /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	985,86
05107.27-0029	С1В /бетон B15 (n200), объем 0,032 м3, расход арматуры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	1080,75
05107.27-0030	С2В /бетон B15 (n200), объем 0,027 м3, расход арматуры 7 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	917,41
05107.27-0031	С3В /бетон B15 (n200), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	1258,79
05107.27-0032	С3Вб /бетон B15 (n200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	1372,35
Группа 05.1.07.28: Ступени и проступи			
05107.28-000	Блоки ступеней Сл 75.35.7-1 /бетон B30 (n400), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	568,65
05107.28-003	Ступени железобетонные лестничные	м3	15330,29
Проступи накладные			
05107.28-001	1 ЛН 12.3 /бетон B25 (n350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	393,72
05107.28-002	1 ЛН 13.3 /бетон B25 (n350), объем 0,019 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	364,36
05107.28-003	2 ЛН 9.5 /бетон B25 (n350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	322,32
05107.28-004	2 ЛН 9.6 /бетон B25 (n350), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	380,26
05107.28-005	2 ЛН 12.3 /бетон B25 (n350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	327,83
05107.28-006	2 ЛН 12.5 /бетон B25 (n350), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	453,08
05107.28-007	2 ЛН 13.3 /бетон B25 (n350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	347,11
05107.28-008	2 ЛН 13.5 /бетон B25 (n350), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	472,16
05107.28-009	2 ЛН 14.3 /бетон B25 (n350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	347,11
05107.28-0020	2 ЛН 14.5 /бетон B25 (n350), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	490,21
05107.28-0021	с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона B25 (n350) с расходом	м3	8813,11
Ступени лестничные			
05107.28-004	ЛС 9-1 /бетон B25 (n350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	714,31
05107.28-0042	ЛС 9 /бетон B25 (n350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	672,79
05107.28-0043	ЛС 9.17 /бетон B15 (n200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	689,90
05107.28-0044	ЛС 11-1 /бетон B15 (n200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	861,49
05107.28-0045	ЛС 11 /бетон B15 (n200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	781,84
05107.28-0046	ЛС 11.17 /бетон B15 (n200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	754,57
05107.28-0047	ЛС 12-1 /бетон B15 (n200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	973,63
05107.28-0048	ЛС 12-1 /бетон B15 (n200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	967,38
05107.28-0049	ЛС 12-1 /бетон B15 (n200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	16555,62
05107.28-0050	ЛС 12 /бетон B15 (n200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	860,88
05107.28-0051	ЛС 12.17 /бетон B15 (n200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	935,32
05107.28-0052	ЛС 14-1 /бетон B15 (n200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1066,92
05107.28-0053	ЛС 14 /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1032,28
05107.28-0054	ЛС 15-1 /бетон B15 (n200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1140,36
05107.28-0055	ЛС 15 /бетон B15 (n200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1078,14
05107.28-0056	ЛС 17-1 /бетон B15 (n200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1338,24
05107.28-0057	ЛС 17 /бетон B15 (n200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1290,30
05107.28-0058	ЛС 18 /бетон B15 (n200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	1137,48
05107.28-0059	ЛС 23-1 /бетон B25 (n350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1734,00
05107.28-0060	ЛС 23 /бетон B25 (n350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1644,24
05107.28-0061	ЛС 215 /бетон B15 (n200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1583,04
05107.28-0062	ЛСН12 /бетон B15 (n200), объем 0,027 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	558,05
05107.28-0063	ЛСН 11 /бетон B15 (n200), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	544,37

05.07.28-0084	ЛСВ 11 /бетон В15 (п200), объем 0,036 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	502,37
05.07.28-0085	ЛСВ 12 /бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	573,93
05.07.28-0086	ЛСВ 14 /бетон В15 (п200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	638,50
05.07.28-0087	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,044 м3, расход арматуры 0,92 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	938,17
05.07.28-0088	ЛСВ 15 /бетон В15 (п200), объем 0,050 м3, расход арматуры 0,94 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	1127,10
05.07.28-0089	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (п200), объем 0,049 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	1187,72
05.07.28-0090	ЛСВ 17 /бетон В15 (п200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,00 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	1237,26
05.07.28-0091	ЛСН 15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,032 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	749,89
05.07.28-0092	ЛСН 15 /бетон В15 (п200), объем 0,034 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	791,01
05.07.28-0093	ЛСН 17-1 /бетон В15 (п200), объем 0,036 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	808,03
05.07.28-0094	ЛСН 17 /бетон В15 (п200), объем 0,038 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	880,16
05.07.28-0095	ЛСП 12-1 /бетон В15 (п200), объем 0,035 м3, расход арматуры 4,01 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	1103,76
05.07.28-0096	ЛСП 15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,044 м3, расход арматуры 4,96 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	1311,72
05.07.28-0097	ЛСП 17-1 /бетон В15 (п200), объем 0,048 м3, расход арматуры 5,01 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	1399,44
05.07.28-0098	основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15	м3	12938,50
05.07.28-0099	с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	1157,03
05.07.28-0100	примовые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные кладущие с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими	м3	17123,89
Группа 05.1.07.29: Тумбы под бумер кабины лифта			
Тумба под бумер кабины лифта			
05.07.29-0001	(Серия 1.183.1-9 выпуск 1/83), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (п150) с расходом арматуры 100,3	шт.	428,20
05.07.29-0002	(Серия 1.183.1-9 выпуск 1/83), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (п150) с расходом арматуры 122,59	шт.	399,94
05.07.29-0003	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (п150) с расходом арматуры 200,3 кг/м3 ПЛ-5-50 /объем бетона	шт.	428,20
05.07.29-0004	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (п150) с расходом арматуры 121 кг/м3 ПЛ-4-50 /объем бетона 0,079	шт.	1199,52
Группа 05.1.07.30: Шахты лифта			
Шахта лифта			
05.07.30-0001	грузового шл4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (п200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	20710,41
05.07.30-0002	грузового шл5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (п200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.	13877,23
05.07.30-0003	грузового шл6 (2770x30x1920 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт.	3785,44
05.07.30-0004	пассажирского шл1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (п200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	17722,37
05.07.30-0005	пассажирского шл2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт.	9162,36
05.07.30-0006	пассажирского шл3 (1780x330x1930 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	шт.	6661,84
Группа 05.1.07.31: Зеркалы входов			
05.07.31-0001	Зеркалы входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(п200) с расходом арматуры 60 кг/м3,	м3	8040,32
05.07.31-0002	Зеркалы входов доборные 38-1 /бетон В15 (п200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	14484,00
05.07.31-0003	Зеркалы входов решетчатые, сплошные с рельефным цпорядоченным рисунком глянцевой до 30 мм, а также	м3	9426,78
Группа 05.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт			
05.07.32-0001	Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В7,5 (п100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в	м3 в	20002,20
05.07.32-0002	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7,5 (п100) с расходом арматуры	м3 в	12818,66
05.07.32-0003	Крышка выхода на кровлю КВШ 1 /бетон В20 (п250), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	4368,66
05.07.32-0004	Оголовки вентиляционных 00-1к /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	1340,28
05.07.32-0005	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (п200) с расходом арматуры до 20	м2	999,84
05.07.32-0006	Подцелок вентиляционной шахты 0,58ВШ 1 /бетон В20 (п250), объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-	шт.	7247,10
05.07.32-0007	Подцелок выхода на крышу 0,58ВШ 2 /бетон В20 (п250), объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-	шт.	9072,90
Группа 05.1.07.33: Элементы объемные шахты лифта			
Элементы объемные шахты лифта			
05.07.33-0001	шл 40с3В /бетон В25 (п350), объем 0,23 м3, расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	5572,26
05.07.33-0002	шл 40с6 /бетон В25 (п350), объем 0,7 м3, расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	16960,56
05.07.33-0003	шл 40с12 /бетон В25 (п350), объем 0,92 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	22291,08
05.07.33-0004	шл 40с14 /бетон В25 (п350), объем 1,1 м3, расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	26651,58
05.07.33-0005	шл 40с28-1 /бетон В25 (п350), объем 1,93 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	48215,48
05.07.33-0006	шл 40с28 /бетон В25 (п350), объем 1,93 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	48215,48
05.07.33-0007	шл 40с38-1 /бетон В25 (п350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	51607,32
05.07.33-0008	шл 40с38 /бетон В25 (п350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	51607,32
05.07.33-0009	шлг 63с3В /бетон В25 (п350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	7026,78
05.07.33-0010	шлг 63с96 /бетон В25 (п350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	21563,82
05.07.33-0011	шлг 63с12 /бетон В25 (п350), объем 1,18 м3, расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	28590,60
05.07.33-0012	шлг 63с14 /бетон В25 (п350), объем 1,39 м3, расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	33678,36
05.07.33-0013	шлг 63с14шц /бетон В25 (п350), объем 1,2 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	29075,10
05.07.33-0014	шлг 63с28-1 /бетон В25 (п350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	60572,70
05.07.33-0015	шлг 63с28 /бетон В25 (п350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	60572,70
05.07.33-0016	шлг 63с38-1 /бетон В25 (п350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	65175,96
05.07.33-0017	шлг 63с38 /бетон В25 (п350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	65175,96
Группа 05.1.07.34: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы			
05.07.34-0001	Косоур лестничный кл 435,210 /бетон В30 (п400), объем 0,39 м3, расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	10035,78
05.07.34-0002	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (п250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5574,30
Раздел 05.1.08: Конструкции строительных прочие (23.61.12.190 ОКПД2 Конструкции сборные строительные)			
Группа 05.1.08.01: Блоки			
05.08.01-0001	Блок междушпунного лотка усиленный БШЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (п300), объем 0,31 м3,	шт.	15820,20
05.08.01-0002	Блок открьлков К16п	шт.	59787,30
05.08.01-0003	Блок открьлков Б0 30-15 /бетон В25 (п350), объем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг/ (чертеж)	шт.	13646,22
05.08.01-0004	Блоки бетонные стенда	м3	3749,38
05.08.01-0005	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	м3	6274,52
05.08.01-0006	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	м3	6862,35
05.08.01-0007	Блоки контурные цетов и промежуточные опор, из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор	м3	13301,31
05.08.01-0008	Блоки лотков полцтрц с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3	8031,48
05.08.01-0009	Блоки оголовков железобетонные чеховых сооружений	м3	14528,79
05.08.01-0010	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	12384,84
05.08.01-0011	Блоки подкрановых путей кл-2 /бетон В25 (п350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	17250,24
05.08.01-0012	Блоки порталов оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	шт.	11089,79
05.08.01-0013	Блоки решетки железобетонные	м3	8798,97
05.08.01-0014	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10778,34
05.08.01-0015	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена,	шт.	290965,53
05.08.01-0016	Объемный блок бидки выхода на крышу, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	шт.	13732,26
05.08.01-0017	Объемный блок камеры мсорощадения при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (п150) с расходом арматуры	м3	14648,22
05.08.01-0018	Стенка порталная П12.18	шт.	49870,86
Блоки (плиты)			
05.08.01-0019	железобетонные лотков тоннельных обделок	м3	17666,67
05.08.01-0020	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м3	11505,36
05.08.01-0021	тротцарные пролетных строений из бетона класса В30, М6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	м3	20044,93
05.08.01-0022	тротцарные пролетных строений, консоли мостов и цтцепроводов, из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры	м3	14382,00
Блоки железобетонные			
05.08.01-0023	анкерные	м3	4660,64
05.08.01-0024	бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25М6F200 с расходом арматуры 43,62 кг/м3	м3	13350,72
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки			
05.08.01-0025	00 5,65 тип 1 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А- III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	108704,46
05.08.01-0026	00 5,65 тип 19 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А- III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	109633,68
05.08.01-0027	00 6,0 тип 1 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	84746,62
05.08.01-0028	00 6,0 тип 2 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	89076,60
05.08.01-0029	00 9,7 тип 1 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	70364,70
05.08.01-0030	00 9,7 тип 3 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	53954,94
05.08.01-0031	00 10,3 тип 1 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А- III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	67754,52
05.08.01-0032	00 10,3 тип 2 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А- III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	66856,92
05.08.01-0033	00 10,3 тип 3 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А- III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	70327,98
05.08.01-0034	00 10,3 тип 4 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А- III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	70322,18
05.08.01-0035	00 10,3 тип 5 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А- III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	48914,10
05.08.01-0036	00 12,83 тип 1 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А- III 183,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	63757,14
05.08.01-0037	00 12,83 тип 2 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А- III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	60491,10
Блоки железобетонные			
05.08.01-0038	контурные цетов и промежуточных опор	м3	13512,86

05.10.0.0-0062	лекальные под звенья круглых труб и лотков	м3	7853,68
05.10.0.0-0063	лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (н200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	8747,52
05.10.0.0-0064	лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, У6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	18067,49
05.10.0.0-0065	мягкого въезда	м3	13083,14
05.10.0.0-0066	мягкого въезда из бетона В22,5 (н300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	16865,70
05.10.0.0-0067	нарядной обделки шахтных стволов и тоннелей	м3	14314,21
05.10.0.0-0068	насадок	м3	13925,03
05.10.0.0-0069	насадок из бетона В22,5 (н300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	13855,68
05.10.0.0-0070	насадок из бетона класса В22,5, У6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	28621,20
05.10.0.0-0071	насадок, откосных стенок труб водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2	м3	12372,66
05.10.0.0-0072	обделок цельносекционные	м3	11189,24
05.10.0.0-0073	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	16161,00
05.10.0.0-0074	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	5613,34
05.10.0.0-0075	опорные	м3	15588,88
05.10.0.0-0076	перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона	м3	15081,90
05.10.0.0-0077	подкладные	м3	7468,50
05.10.0.0-0078	подферментников и прокладников из бетона класса В22, У6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	м3	21336,24
05.10.0.0-0079	подферментников и прокладников, переходные плиты	м3	15016,06
05.10.0.0-0080	подферментников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (н300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для	м3	18782,97
05.10.0.0-0081	полигональные сборные силосов и градирен	м3	15190,33
05.10.0.0-0082	с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	12429,36
05.10.0.0-0083	с чугунной лотковой плитой	м3	13499,32
05.10.0.0-0084	стен фундамента лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход	м3	3029,21
05.10.0.0-0085	стенные с консолями сборных обделок	м3	17011,00
05.10.0.0-0086	тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, У6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	м3	23958,62
05.10.0.0-0087	тротцарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м3	18263,22
05.10.0.0-0088	фундаментные	м3	5506,98
05.10.0.0-0089	шкафных коробок (стенки) из бетона класса В25, У6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3	22955,86
05.10.0.0-0090	шкафных коробок (стенки) цстоов	м3	13197,25
05.10.0.0-0091	шкафных коробок (стенки) цстоов из бетона В22,5 (н300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и	м3	14536,02
Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков			
05.10.0.0-0101	Ф 20-1 /бетон В20 (н250), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	7662,36
05.10.0.0-0102	Ф 20-3-4 /бетон В20 (н250), объем 1,07 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	11028,89
Блоки насадок			
05.10.0.0-0103	16Н 40-1-1 /бетон В25 (н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	15627,89
05.10.0.0-0104	16Н 25-1-1(2) /бетон В25 (н350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	11792,36
05.10.0.0-0105	16Н 25-1-3 /бетон В25 (н350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	9463,28
05.10.0.0-0106	16Н 40-1-3 /бетон В25 (н350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	18712,08
05.10.0.0-0107	16Н 25-2-3 /бетон В25 (н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	35642,16
05.10.0.0-0108	26Н 40-2-1, 2 /бетон В25 (н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	38480,45
05.10.0.0-0109	26Н 40-2-3 /бетон В25 (н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	36617,25
05.10.0.0-0110	26Н 55-1-1 /бетон В25 (н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	33814,59
05.10.0.0-0111	26Н 55-1-2 /бетон В25 (н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	35154,24
05.10.0.0-0112	26Н 25-2-1 /бетон В25 (н350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	16270,34
05.10.0.0-0113	26Н 35-1-1 /бетон В25 (н350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	22800,35
05.10.0.0-0114	26Н 38-1-1 /бетон В25 (н350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	25958,95
05.10.0.0-0115	26Н 38-1-3 /бетон В25 (н350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	26415,57
05.10.0.0-0116	26Н 55-1-2 /бетон В25 (н350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 23,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	34849,56
05.10.0.0-0117	26Н 55-1-3 /бетон В25 (н350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	39408,59
05.10.0.0-0118	26Н 60-1-1 /бетон В25 (н350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	41158,46
05.10.0.0-0119	26Н 60-1-3 /бетон В25 (н350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	шт.	42142,14
05.10.0.0-0120	36Н 32-2-1 /бетон В25 (н350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	38453,33
05.10.0.0-0121	36Н 32-2-3 /бетон В25 (н350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	38927,75
05.10.0.0-0122	36Н 35-1-1 /бетон В25 (н350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	43884,93
05.10.0.0-0123	36Н 38-1-1 /бетон В25 (н350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	46570,49
05.10.0.0-0124	36Н 38-1-3 /бетон В25 (н350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	46807,17
05.10.0.0-0125	36Н 49-2-1 /бетон В25 (н350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	62213,80
05.10.0.0-0126	36Н 49-2-3 /бетон В25 (н350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	58645,40
05.10.0.0-0127	36Н 55-1-1 /бетон В25 (н350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	69331,20
05.10.0.0-0128	36Н 55-1-3 /бетон В25 (н350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	72100,90
05.10.0.0-0129	36Н 60-1-1 /бетон В25 (н350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	76237,21
05.10.0.0-0130	46Н 40-1-1 /бетон В25 (н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 285 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	20000,50
05.10.0.0-0131	46Н 25-1-1 /бетон В25 (н350), объем 1,00 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-II 65,60 кг/	шт.	14239,43
05.10.0.0-0132	46Н 25-1-3 /бетон В25 (н350), объем 1,00 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-II 70,80 кг/	шт.	21182,70
05.10.0.0-0133	46Н 40-1-3 /бетон В25 (н350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-II 102,60 кг/	шт.	22479,28
05.10.0.0-0134	56Н 25-2-1 /бетон В25 (н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	16788,01
05.10.0.0-0135	56Н 25-2-3 /бетон В30 (н400), объем 1,25 м3, расход арматуры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	24103,69
05.10.0.0-0136	56Н 40-2-1 /бетон В30 (н400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	38142,06
05.10.0.0-0137	56Н 40-2-3 /бетон В30 (н400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	26886,84
05.10.0.0-0138	56Н 35-1-1 /бетон В25 (н350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 145,50 кг/	шт.	25188,12
05.10.0.0-0139	56Н 38-1-1 /бетон В25 (н350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 156,80 кг/	шт.	28220,77
05.10.0.0-0140	56Н 38-1-3 /бетон В25 (н350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 163,20 кг/	шт.	29851,41
05.10.0.0-0141	56Н 55-1-1 /бетон В25 (н350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 221,80 кг/	шт.	39341,31
05.10.0.0-0142	56Н 55-1-3 /бетон В25 (н350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 229,60 кг/	шт.	40777,36
05.10.0.0-0143	56Н 60-1-1 /бетон В25 (н350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 239,80 кг/	шт.	44307,59
05.10.0.0-0144	56Н 60-1-3 /бетон В25 (н350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 247,60 кг/	шт.	43191,42
05.10.0.0-0145	66Н 32-2-1 /бетон В25 (н350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-II 125,20 кг/	шт.	40028,42
05.10.0.0-0146	66Н 32-2-3 /бетон В25 (н350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-II 133,00 кг/	шт.	41354,87
05.10.0.0-0147	66Н 35-1-1 /бетон В25 (н350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 109,20 кг/	шт.	42092,54
05.10.0.0-0148	66Н 38-1-1 /бетон В25 (н350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 121,60 кг/	шт.	45620,35
05.10.0.0-0149	66Н 38-1-3 /бетон В25 (н350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 117,40 кг/	шт.	45892,70
05.10.0.0-0150	66Н 49-2-1 /бетон В25 (н350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-II 188,60 кг/	шт.	64849,27
05.10.0.0-0151	66Н 55-1-1 /бетон В25 (н350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 163,20 кг/	шт.	68378,34
05.10.0.0-0152	66Н 55-1-3 /бетон В25 (н350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 167,20 кг/	шт.	65892,08
05.10.0.0-0153	66Н 60-1-1 /бетон В25 (н350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 175,600 кг/	шт.	74789,39
05.10.0.0-0154	66Н 60-1-3 /бетон В25 (н350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-II 179,40 кг/	шт.	69211,25
Блоки подферментников и прокладников, переходные плиты			
05.10.0.0-0201	П400, 30, 251А-III /бетон В30 (н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-36.1 выпуск 1-1)	шт.	12939,61
05.10.0.0-0202	П600, 30, 301А-III /бетон В30 (н400), объем 1,6 м3, расход арматуры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-36.1 выпуск 1-1)	шт.	24694,62
05.10.0.0-0203	П800, 30, 401А-III /бетон В30 (н400), объем 2,9 м3, расход арматуры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-36.1 выпуск 1-1)	шт.	41221,00
05.10.0.0-0204	П1200, 75, 151А-III /бетон В30 (н400), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-36.1 выпуск 1-1)	шт.	2813,02
Блоки шкафных коробок (стенки) цстоов			
05.10.0.0-0221	БС-12-1 /бетон В25 (н350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2344,88
05.10.0.0-0222	БС-12-2 /бетон В25 (н350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2379,93
05.10.0.0-0223	БШ28-1-1 /бетон В25 (н350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	12203,04
05.10.0.0-0224	БШ30-15 /бетон В25 (н350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-II 182,40 кг	шт.	20121,61
05.10.0.0-0225	БШ35-1-6 /бетон В25 (н350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	8840,94
05.10.0.0-0226	БШ35-15 /бетон В25 (н350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-II 116,77 кг	шт.	17968,00
05.10.0.0-0227	БШ60-1-1 /бетон В25 (н350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-II 158,00 кг	шт.	20382,24
05.10.0.0-0228	БШ60-1-15 /бетон В25 (н350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-II 200,46 кг	шт.	29606,30
05.10.0.0-0229	БШ63-12 /бетон В25 (н350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,00 кг А-II 197,90 кг	шт.	24395,75
05.10.0.0-0230	БШ63х1,5-д /бетон В25 (н350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-II 258,00 кг	шт.	27380,16
05.10.0.0-0231	БШ63-12 /бетон В25 (н350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 194,20 кг	шт.	22759,85
05.10.0.0-0232	БШ63-5 /бетон В25 (н350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 97,46 кг	шт.	11843,39
05.10.0.0-0233	БШ63-9 /бетон В25 (н350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 160,8 кг	шт.	20317,81
05.10.0.0-0234	БШ63-13 /бетон В25 (н350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 220,50 кг	шт.	26359,75
05.10.0.0-0235	БШ63-15 /бетон В25 (н350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 252,2 кг	шт.	30865,95
Группа 05.1.00.02: Камни бортовые железобетонные			
05.10.0.0-0001	Камни бортовые из бетона В30 (н400) с расходом арматуры 38 кг/м3	м3	3660,70

Камни железобетонные бортовые			
05.108.02-001	БЛ 300.32.68 /бетон В30 (Н400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5536,60
05.108.02-002	БЛ 300.32.93 /бетон В30 (Н400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	6947,34
05.108.02-003	БЛ 300.32.118 /бетон В30 (Н400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	8546,21
05.108.02-004	БР150.30.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	526,37
05.108.02-005	БР 300.30.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1550,13
05.108.02-006	БР 300.30.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1963,42
05.108.02-007	БР 300.45.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2820,34
05.108.02-008	БР 300.60.20 /бетон В30 (Н400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	4257,66
05.108.02-009	БВ 100.30-23 /бетон В30 (Н400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	432,58
05.108.02-020	БВ 150.30-23 /бетон В30 (Н400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1158,72
05.108.02-021	БВ 300.30.23 /бетон В30 (Н400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1983,07
05.108.02-022	БВ 300.30.32 /бетон В30 (Н400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2274,78
05.108.02-023	БЗП 300.30.29 /бетон В30 (Н400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1700,37
05.108.02-024	БЗП 300.30.32 /бетон В30 (Н400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2090,47
Группа 05.1.08.03: Камни накрывные железобетонные			
Камни накрывные железобетонные			
05.108.03-001	7НК 103 /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15311,22
05.108.03-002	7НК 134Л.П /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19645,20
05.108.03-003	7НК 153 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20222,52
05.108.03-004	7НК 199 /бетон В25 (Н350), объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20800,86
05.108.03-005	7НК 309 /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 56,317 кг/ (серия И-155БН)	шт.	44773,02
05.108.03-006	7НК 354 /бетон В25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47668,68
05.108.03-007	7НК 404 /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-155БН)	шт.	54891,30
05.108.03-008	7НК 409Л.П /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57491,28
05.108.03-009	7НК 410 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57773,94
05.108.03-010	7НК 453 /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-155БН)	шт.	60958,26
05.108.03-011	7НК 453-1Л /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	62402,58
05.108.03-012	7НК 459Л.П /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63558,24
05.108.03-013	7НК 494Л.П /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66735,54
05.108.03-014	7НК 500 /бетон В25 (Н350), объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	72513,84
05.108.03-015	7НК 528 /бетон В25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 93,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	70202,52
05.108.03-016	7НК 606 /бетон В25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	83203,44
05.108.03-017	8НК 12.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	10785,48
05.108.03-018	8НК 13.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	11353,62
05.108.03-019	8НК 16.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	12772,44
05.108.03-020	8НК 20.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17881,62
05.108.03-021	8НК 21.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17823,92
05.108.03-022	8НК 21.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17823,92
05.108.03-023	8НК 21.8-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17823,92
05.108.03-024	8НК 21.8-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17823,92
05.108.03-025	8НК 25.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	22706,22
05.108.03-026	8НК 25.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	22706,22
05.108.03-027	8НК 25.14-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	42006,66
05.108.03-028	8НК 25.14-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	42006,66
05.108.03-029	8НК 29.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,84 м3, расход арматуры 42,26 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	23841,48
05.108.03-030	8НК 29.11-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	27531,84
05.108.03-031	8НК 29.11-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	27531,84
05.108.03-032	8НК 30.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	26963,70
05.108.03-033	8НК 30.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	26963,70
05.108.03-034	8НК 33.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	27815,40
05.108.03-035	8НК 33.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	27815,40
05.108.03-036	8НК 34.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	30937,62
05.108.03-037	8НК 34.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	30937,62
05.108.03-038	8НК 34.8-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	30937,62
05.108.03-039	8НК 34.8-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	30937,62
05.108.03-040	8НК 34.8-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	26963,70
05.108.03-041	8НК 34.8-6 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	26963,70
05.108.03-042	8НК 34.8-7 /бетон В25 (Н350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	28382,52
05.108.03-043	8НК 34.8-8 /бетон В25 (Н350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	28382,52
05.108.03-044	8НК 35.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	31221,18
05.108.03-045	8НК 35.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	31221,18
05.108.03-046	8НК 36.8 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	31221,18
05.108.03-047	8НК 45.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	41723,10
05.108.03-048	8НК 50.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	44277,18
05.108.03-049	8НК 50.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	44277,18
05.108.03-050	8НК 54.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	47683,98
05.108.03-051	8НК 54.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	47683,98
05.108.03-052	8НК 58.8 /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	58805,18
05.108.03-053	8НК 59.14 /бетон В25 (Н350), объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	70620,58
05.108.03-054	8НК 64.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	54773,10
05.108.03-055	8НК 64.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	54773,10
05.108.03-056	8НК 67.14 /бетон В25 (Н350), объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	78620,58
Группа 05.1.08.04: Оголовки (ГОСТ 32071-2014)			
05.108.04-001	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м3	7782,99
05.108.04-002	Оголовки железобетонные цстбев	м3	10382,45
Группа 05.1.08.05: Плиты для полов			
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий			
05.108.05-001	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	406,61
05.108.05-002	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	474,30
05.108.05-003	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	542,23
05.108.05-004	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м2	677,85
05.108.05-005	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	332,93
05.108.05-006	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	388,25
05.108.05-007	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	444,07
Группа 05.1.08.06: Плиты для транспортного строительства			
05.108.06-001	изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м3	11093,42
05.108.06-002	плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (Н350), объем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	12409,32
05.108.06-003	плиты автопавильона ПП(ПР) 51-19 /бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	30210,36
05.108.06-004	плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (Н350), объем 0,58 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	14743,00
05.108.06-005	плиты балластных корыт железобетонные	м3	18680,38
05.108.06-006	плиты балластных корыт ПУ 35-15/4-84 из бетона В 25 (Н350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	18092,40
05.108.06-007	плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, В6, F300 с расходом арматуры 263,24 кг/м3	м3	39339,36
05.108.06-008	плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	14129,86
05.108.06-009	плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м3	11196,23
05.108.06-010	плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м3	14285,00
05.108.06-011	плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3	10750,70
05.108.06-012	плиты железобетонные покрытия аэродромов	м3	14328,14
05.108.06-013	плиты железобетонные покрытия территорий портов	м3	9825,35
05.108.06-014	плиты железобетонные проезжей части	м3	16067,14
05.108.06-015	плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (Н400) с	м3	17074,18
05.108.06-016	плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	25341,20
Плиты дорожные			
05.108.06-021	1ДПШ12-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/	шт.	3848,46
05.108.06-022	1ДПШ13-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/	шт.	4390,08
05.108.06-023	1П18.15-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ	шт.	5768,10
05.108.06-024	1П18.18-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ	шт.	7022,70
05.108.06-025	1П30.18.10 /бетон В30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9103,92
05.108.06-026	1П30.18.30 /бетон В30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9373,80

05.08.06-0027	1п35. 18-30А-IV /бетон В30 (нм00), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ	шт.	10116,36
05.08.06-0028	1п35. 28-30А-IV /бетон В30 (нм00), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/	шт.	18330,42
05.08.06-0029	1п60. 18-30А-IV /бетон В30 (нм00), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/	шт.	17284,32
05.08.06-0030	1п60. 19-30А-IV /бетон В30 (нм00), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/	шт.	18220,26
05.08.06-0031	1п60. 30-30А-IV /бетон В30 (нм00), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,86 кг, постельная площадь 17,9 м2/	шт.	29458,62
05.08.06-0032	1п60. 35-30А-IV /бетон В30 (нм00), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/	шт.	33834,42
05.08.06-0033	1п60. 38-30А-IV /бетон В30 (нм00), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/	шт.	36275,28
05.08.06-0034	1п60. 18-30А-IV /бетон В30 (нм00), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/	шт.	19878,78
05.08.06-0035	1п65.35. 20-30А-IV /бетон В30 (нм00), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/	шт.	15462,18
05.08.06-0036	1п65.55. 20-30А-IV /бетон В30 (нм00), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/	шт.	19567,68
05.08.06-0037	1пш12-30А-IV /бетон В30 (нм00), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/	шт.	3864,78
05.08.06-0038	1пш13-30А-IV /бетон В30 (нм00), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,68 кг, постельная площадь 2,00 м2/	шт.	4406,40
05.08.06-0039	1п135-30А-IV /бетон В30 (нм00), объем 1,03 м3, расход арматуры 73,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ (ГОСТ	шт.	11942,16
05.08.06-0040	1п155-30А-IV /бетон В30 (нм00), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ	шт.	16242,48
05.08.06-0041	1пш12-30А-IV /бетон В30 (нм00), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ	шт.	7478,64
05.08.06-0042	1пш13-30А-IV /бетон В30 (нм00), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ	шт.	8444,58
05.08.06-0043	1пш12-30А-IV /бетон В30 (нм00), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/	шт.	7782,60
05.08.06-0044	1пш13-30А-IV /бетон В30 (нм00), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/	шт.	8848,50
05.08.06-0045	1пш12-30А-IV /бетон В30 (нм00), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/	шт.	7882,56
05.08.06-0046	1пш13-30А-IV /бетон В30 (нм00), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/	шт.	8949,48
05.08.06-0047	2п18. 15-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/	шт.	5095,72
05.08.06-0048	2п18. 18-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/	шт.	6171,00
05.08.06-0049	2п30. 18-10 /бетон В22,5 (н300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	8450,32
05.08.06-0050	2п30. 18.30 /бетон В22,5 (н300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,40 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8318,63
05.08.06-0051	2п35. 18-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/	шт.	8845,44
05.08.06-0052	2п35. 28-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/	шт.	17501,16
05.08.06-0053	2п60. 18-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/	шт.	16408,74
05.08.06-0054	2п60. 30-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/	шт.	27981,66
05.08.06-0055	2п60. 35-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/	шт.	32144,28
05.08.06-0056	2п135-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 1,03 м3, расход арматуры 73,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ (ГОСТ	шт.	11417,88
05.08.06-0057	2п155-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/	шт.	15560,10
05.08.06-0058	пб6 /бетон В20 (н250), объем 0,85 м3, расход арматуры 33,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7295,42
05.08.06-0059	пд10 /бетон В20 (н250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8290,36
05.08.06-0060	пд 1, 2-3 /бетон В22,5 (н300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	4798,67
05.08.06-0061	пд 2-6 /бетон В15 (н200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	6493,44
05.08.06-0062	пд 2-9,5 /бетон В22,5 (н300), F150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	5594,70
05.08.06-0063	пдм, пд0 /бетон В25 (н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 выпуск 1)	шт.	19881,84
05.08.06-0064	пдмз /бетон В30 (нм00), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.	19368,78
05.08.06-0065	пдп-10 /бетон В22,5, объем 0,83 м3, расход арматуры 27,1 кг/	шт.	16398,30
05.08.06-0066	пдпв 24-12 /бетон В22,5 (н300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	9198,36
05.08.06-0067	пдпв 29-12 /бетон В22,5 (н300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	11161,86
05.08.06-0068	пдз 3х1,2х0,14 /бетон В20 (н250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИпронзданий и	шт.	5061,24
05.08.06-0069	Плиты покрытия для		
05.08.06-0070	аэродронов ПАГ-14АIV /бетон В25 (н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	20154,58
05.08.06-0071	временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (н300), с расходом	м3	10734,48
05.08.06-0072	лесовозных дорог из бетона В22,5 (н300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м3	10716,38
05.08.06-0073	лесовозных дорог ПДС-1 /бетон В22,5 (н300), объем 0,36 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	5410,77
05.08.06-0074	лесовозных дорог ПДС-2 /бетон В22,5 (н300), объем 0,44 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	3983,54
05.08.06-0075	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (н300), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 80 кг/м3, длиной	м3	11185,58
05.08.06-0076	постоянных городских дорог из бетона В30 (нм00), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 60 кг/м3, длиной до	м3	12860,93
Группа 05.1.00.07: Плиты опорные железобетонные			
Плиты опорные			
05.08.07-0001	для опирания прогонов, из бетона В15 (н200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	16885,74
05.08.07-0002	оп 4.4-А-III /бетон В15 (н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,61 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	334,39
05.08.07-0003	оп 4.4-Б /бетон В15 (н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	381,82
05.08.07-0004	оп 5.2-А-III /бетон В15 (н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 1,49 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	316,34
05.08.07-0005	оп 5.2-Б /бетон В15 (н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	352,73
05.08.07-0006	оп 5.4-А-III /бетон В15 (н200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	382,15
05.08.07-0007	оп 5.4-Б /бетон В15 (н200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	538,56
05.08.07-0008	оп 6.2-А-III /бетон В15 (н200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	407,48
05.08.07-0009	оп 6.2-Б /бетон В15 (н200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	641,00
05.08.07-0010	оп 6.4-А-III /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 2,50 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	461,70
05.08.07-0011	оп 6.4-Б /бетон В15 (н200), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	857,35
05.08.07-0012	п010 /бетон В20 (н250), объем 0,32 м3, расход арматуры 38,18 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6550,36
Группа 05.1.00.08: Плиты подкладные железобетонные			
Плиты подкладные железобетонные			
05.08.08-0001	железобетонные ПП-А /бетон В22,5 (н300), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	9185,63
05.08.08-0002	и опорные подшки, из бетона В15 (н200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	26504,76
05.08.08-0003	п1 /бетон В15 (н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	571,61
05.08.08-0004	п2 /бетон В15 (н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	825,18
05.08.08-0005	п3 /бетон В15 (н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	839,87
05.08.08-0006	п4 /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1387,20
05.08.08-0007	п5 /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1659,54
05.08.08-0008	п6 /бетон В15 (н200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1933,02
05.08.08-0009	п7 /бетон В15 (н200), объем 0,08 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2311,32
05.08.08-0010	п8 /бетон В15 (н200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2601,00
05.08.08-0011	п9 /бетон В15 (н200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3139,56
05.08.08-0012	п10 /бетон В15 (н200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3677,10
05.08.08-0013	п11 /бетон В15 (н200), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4241,16
Группа 05.1.00.09: Подшки опорные			
Опорные подшки			
05.08.09-0001	оп 1 /бетон В15 (н200), объем 0,004 м3, расход арматуры 0,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	99,58
05.08.09-0002	оп 2 /бетон В15 (н200), объем 0,005 м3, расход арматуры 0,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	174,14
05.08.09-0003	оп 3 /бетон В15 (н200), объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	375,87
05.08.09-0004	оп 4 /бетон В15 (н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	829,49
05.08.09-0005	оп 5 /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 5,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1070,57
05.08.09-0006	оп 6 /бетон В15 (н200), объем 0,07 м3, расход арматуры 10,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1687,90
05.08.09-0007	оп 7 /бетон В15 (н200), объем 0,09 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2504,00
05.08.09-0008	оп 8 /бетон В15 (н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5155,79
05.08.09-0009	оп 9 /бетон В15 (н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 30,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	8895,75
Группа 05.1.00.10: Полупраны и рамы			
Полупраны железобетонные			
05.08.10-0001	Полупраны из бетона В22,5 (н300) пролетом	м3	16333,72
05.08.10-0002	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	м3	12843,73
05.08.10-0003	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	6132,78
05.08.10-0004	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	6148,19
05.08.10-0005	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	6524,58
05.08.10-0006	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	6331,14
05.08.10-0007	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	6375,16
05.08.10-0008	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	6192,29
05.08.10-0009	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	6234,02
05.08.10-0010	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	6269,13
Группа 05.1.00.11: Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб (ГОСТ 32071-2014)			
Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб			
05.08.11-0001	Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (нм00), объем 2,31 м3, расход арматуры	шт.	49904,52
05.08.11-0002	Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (нм00), объем 1,612 м3, расход арматуры	шт.	34551,48
05.08.11-0003	Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (нм00), объем 2,83 м3, расход арматуры	шт.	67938,12

Группа 05.1.00.12: Шпунты		
05.108.12-0001	Шпунт железобетонный	м3 4771,59
05.108.12-0002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м3 5626,07
05.108.12-0003	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м3 7290,31
Группа 05.1.00.13: Электроблоки, электропанели		
05.108.13-0001	Электроблоки 736 25-4-02 /бетон В25 (п350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-1556Н)	шт. 26677,08
05.108.13-0002	Электроблоки 736 25-4-03 /бетон В25 (п350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-1556Н)	шт. 26677,08
05.108.13-0003	Электроблоки, электропанели 836 25-4-02 /бетон В25 (п350), объем 0,83 м3, расход арматуры 53,01 кг/ (серия И-1556Н)	шт. 23555,88
05.108.13-0004	Электроблоки, электропанели 836 25-4-03 /бетон В25 (п350), объем 0,83 м3, расход арматуры 53,01 кг/ (серия И-1556Н)	шт. 23555,88
05.108.13-0021	Электроблоки, панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для электропроводов	м2 1265,82
Группа 05.1.00.14: Конструкции, не включенные в группы		
05.108.13-0031	З-1 (3160х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (п200), объем 1,34 м3, расход арматуры 1,112 м3, расход	шт. 11961,54
05.108.13-0032	З-2 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (п200), объем 1,542 м3, расход арматуры 1,112 м3, расход	шт. 16188,42
05.108.13-0033	З-3, ЗО-3 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (п200), объем 1,108 м3, расход арматуры 1,112 м3, расход	шт. 12633,72
05.108.13-0034	З-100 (2660х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (п200), объем 1,112 м3, расход арматуры 1,112 м3, расход	шт. 10243,86
05.108.13-0035	ЗП1С (3440х2650х180 мм) /бетон В15 (п200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт. 11383,21
05.108.13-0036	ЗП2С (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (п200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт. 11831,46
05.108.13-0037	ЗП 1-3 /бетон В15 (п200), объем 0,90 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт. 16861,62
05.108.13-0038	ЗП 1и /бетон В15 (п200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт. 17107,44
Группа 05.1.00.14: Конструкции, не включенные в группы		
05.108.14-0001	Башмаки железобетонные	м3 7509,93
05.108.14-0001	Грдузы железобетонные балластные	м3 5982,20
05.108.14-0002	Доборы железобетонные	м3 10747,04
05.108.14-0003	Доски противодиффузионные массой свыше 0,1 т	м3 12628,60
05.108.14-0004	Канал железобетонные лотковые с консолью	м3 10944,64
05.108.14-0005	Корнушки, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3 5700,22
05.108.14-0006	Корнушки, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3 6294,04
05.108.14-0007	Лотки световодов железобетонные центрированные	м3 13532,64
05.108.14-0008	Нашельники из тяжелого бетона В22,5 (п300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с	м3 6169,50
05.108.14-0009	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3 7149,34
05.108.14-0010	Подплатники железобетонные	м3 5124,84
05.108.14-0011	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м3 13686,44
05.108.14-0012	Складки сборные железобетонные	м3 17480,76
05.108.14-0013	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3 7326,62
05.108.14-0014	Тетраподы для берегозащитных и ограждающих сооружений м300	м3 5334,95
05.108.14-0015	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м3 9202,31
05.108.14-0016	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3 7081,40
05.108.14-0017	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3 8415,00
05.108.14-0018	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3 9186,55
Группа 05.1.00.14: Конструкции, не включенные в группы		
05.108.14-0019	Стаканы железобетонные для крепления	
05.108.14-0020	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (п200) объемом более 0,1 м3	м3 8152,66
05.108.14-0021	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (п200) объемом до 0,1 м3	м3 9474,79
Группа 05.1.00.14: Конструкции, не включенные в группы		
05.108.14-0022	Траверсы и вставки	
05.108.14-0023	эстакад объемом более 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3 5566,34
05.108.14-0024	эстакад объемом до 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3 5366,25
Часть 05.2.01: Блоки, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня		
Раздел 05.2.01: Блоки силикатные (29.61.11.140 ОКПД2 Блоки силикатные)		
Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)		
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона		
05.201.01-0001	пустотные и 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3 8248,98
05.201.01-0002	пустотные и 200, объемом 0,5 м3 и более	м3 7831,76
05.201.01-0003	пустотные и 200, объемом менее 0,3 м3	м3 8667,23
05.201.01-0004	сплошные и 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3 8801,51
05.201.01-0005	сплошные и 200, объемом 0,5 м3 и более	м3 8373,02
05.201.01-0006	сплошные и 200, объемом менее 0,3 м3	м3 9423,75
05.201.01-0007	сплошные с вырезом и 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3 10468,32
05.201.01-0008	сплошные с вырезом и 200, объемом 0,5 м3 и более	м3 10126,37
05.201.01-0009	сплошные с вырезом и 200, объемом менее 0,3 м3	м3 10747,15
Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые (ГОСТ 379-2015)		
05.201.02-0001	блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500х250х80 мм, марка 125	1000 шт. 68947,77
05.201.02-0002	блоки силикатные стеновые полнотелые, размером 300х198х130 мм, марка 125	1000 шт. 48349,22
Раздел 05.2.02: Блоки из цемента, бетона или искусственного камня (29.61.11.190 ОКПД2 Блоки из цемента, бетона или искусственного камня)		
Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)		
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем		
05.202.01-0001	пустотные и 150, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3 7955,81
05.202.01-0002	пустотные и 150, объемом 0,5 м3 и более	м3 7553,09
05.202.01-0003	пустотные и 150, объемом менее 0,3 м3	м3 8349,44
05.202.01-0004	сплошные и 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3 6386,21
05.202.01-0005	сплошные и 100, объемом 0,5 м3 и более	м3 6022,55
05.202.01-0006	сплошные и 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м3 8538,88
05.202.01-0007	сплошные и 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м3 8304,92
05.202.01-0008	сплошные и 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м3 8410,61
05.202.01-0009	сплошные и 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м3 8386,73
05.202.01-0010	сплошные и 100, объемом менее 0,3 м3	м3 6440,71
05.202.01-0011	сплошные с вырезом и 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3 8140,32
05.202.01-0012	сплошные с вырезом и 100, объемом 0,5 м3 и более	м3 7798,96
05.202.01-0013	сплошные с вырезом и 100, объемом менее 0,3 м3	м3 8608,79
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ 13579-78)		
05.202.01-0021	ФБП 24-4-6-1 /бетон В12,5 (п150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт. 3448,44
05.202.01-0022	ФБП 24-5-6-1 /бетон В12,5 (п150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт. 3925,11
05.202.01-0023	ФБП 24-6-6-1 /бетон В12,5 (п150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт. 4350,52
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78)		
05.202.01-0031	ФББ24-4-6-1 /бетон В12,5 (п200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт. 4430,86
05.202.01-0032	ФББ 9-4-6-1 /бетон В7,5 (п100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт. 1367,48
05.202.01-0033	ФББ 9-5-6-1 /бетон В7,5 (п100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт. 1715,00
05.202.01-0034	ФББ 9-6-6-1 /бетон В7,5 (п100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт. 2065,58
05.202.01-0035	ФББ9-4-6-1 /бетон В7,5 (п100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт. 897,27
05.202.01-0036	ФББ9-4-6-1 /бетон В7,5 (п100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт. 1280,36
05.202.01-0037	ФББ9-5-6-1 /бетон В7,5 (п100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт. 1599,16
05.202.01-0038	ФББ9-6-6-1 /бетон В7,5 (п100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт. 1942,57
05.202.01-0039	ФББ12-4-3-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт. 1058,55
05.202.01-0040	ФББ12-4-3-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт. 837,61
05.202.01-0041	ФББ12-4-6-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт. 2113,64
05.202.01-0042	ФББ12-4-6-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт. 1684,24
05.202.01-0043	ФББ12-5-3-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт. 1317,25
05.202.01-0044	ФББ12-5-3-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт. 1046,63
05.202.01-0045	ФББ12-5-6-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт. 2634,76
05.202.01-0046	ФББ12-5-6-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт. 2100,44
05.202.01-0047	ФББ12-6-3-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт. 1583,24
05.202.01-0048	ФББ12-6-3-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт. 1275,22
05.202.01-0049	ФББ12-6-6-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт. 2529,95
05.202.01-0050	ФББ24-3-6-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт. 3073,67
05.202.01-0051	ФББ24-3-6-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт. 2448,97
05.202.01-0052	ФББ24-4-6-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт. 4115,90
05.202.01-0053	ФББ24-4-6-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт. 3288,52
05.202.01-0054	ФББ24-5-6-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт. 5143,55
05.202.01-0055	ФББ24-5-6-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт. 4115,78
05.202.01-0056	ФББ24-6-6-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт. 4747,08
05.202.01-0057	ФББ24-6-6-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт. 4927,66

05.2.02.01-0058	ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (Н100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	1105,62
05.2.02.01-0059	ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (Н100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	1435,75
05.2.02.01-0060	ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (Н100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	2023,48
05.2.02.01-0081	ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (Н100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	2056,63
Группа 05.2.02.02: Блоки бетонные модульные			
05.2.02.02-0001	Блок модульный бетонный с выемкой Т-Block размером 240х150х400 мм	шт.	250,32
05.2.02.02-0002	Блок модульный бетонный с ребром Т-Block размером 240х150х400 мм	шт.	250,32
05.2.02.02-0003	Блок модульный бетонный финишный Т-Block размером 240х150х400 мм	шт.	250,32
Группа 05.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (ТУ 5741-002-42073191-2011)			
05.2.02.03-0001	Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (500х270х200 мм)	шт.	657,08
05.2.02.03-0002	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	594,74
05.2.02.03-0003	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В15, серый	шт.	414,34
05.2.02.03-0004	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе	шт.	497,92
05.2.02.03-0005	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	611,14
05.2.02.03-0006	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В20, серый	шт.	427,54
05.2.02.03-0007	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе	шт.	511,75
05.2.02.03-0008	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	628,65
05.2.02.03-0009	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В22,5, серый	шт.	440,83
05.2.02.03-0010	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт.	526,81
05.2.02.03-0011	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	648,60
05.2.02.03-0012	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В25, серый	шт.	452,64
05.2.02.03-0013	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе	шт.	542,11
05.2.02.03-0014	Блоки облицовочные ТШ	шт.	396,88
Группа 05.2.02.05: Блоки виброцементные для укрепления откосов			
05.2.02.05-0001	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250х200х140 мм, белый	шт.	179,32
05.2.02.05-0002	250х200х140 мм, серый	шт.	89,71
05.2.02.05-0003	250х200х140 мм, цветной на белом цементе	шт.	215,22
05.2.02.05-0004	250х200х140 мм, цветной на сером цементе	шт.	143,41
Группа 05.2.02.06: Блоки керамзитобетонные (ГОСТ 93126-2014)			
05.2.02.06-0001	Блок керамзитобетонный перегородочный двучисловой, размером 9х20х40 см	шт.	35,14
05.2.02.06-0002	перегородочный двучисловой, размером 12х20х40 см	шт.	44,79
05.2.02.06-0003	стеновой двучисловой, размером 20х20х40 см	шт.	70,20
05.2.02.06-0004	стеновой четырехчисловой, размером 20х20х40 см	шт.	77,05
05.2.02.06-0005	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	93,10
Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные			
05.2.02.07-0001	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D700	шт.	87,73
05.2.02.07-0002	10х30х60, D800	шт.	91,47
05.2.02.07-0003	20х20х40, D600	шт.	75,42
05.2.02.07-0004	20х20х40, D700	шт.	78,49
05.2.02.07-0005	20х20х40, D800	шт.	78,89
05.2.02.07-0006	20х30х40, D500	шт.	107,37
05.2.02.07-0007	20х30х40, D600	шт.	115,86
05.2.02.07-0008	20х30х40, D700	шт.	118,23
05.2.02.07-0009	20х30х40, D800	шт.	122,38
05.2.02.07-0010	20х30х60, D500	шт.	156,01
05.2.02.07-0011	20х30х60, D600	шт.	159,19
05.2.02.07-0012	20х30х60, D700	шт.	171,87
05.2.02.07-0013	20х30х60, D800	шт.	179,89
Группа 05.2.02.08: Блоки пескоцементные			
05.2.02.08-0001	Блок пескоцементный перегородочный двучисловой, размером 9х20х40 см	шт.	42,39
05.2.02.08-0002	перегородочный двучисловой, размером 12х20х40 см	шт.	48,07
05.2.02.08-0003	стеновой двучисловой, размером 20х20х40 см	шт.	77,88
05.2.02.08-0004	стеновой четырехчисловой, размером 20х20х40 см	шт.	77,58
05.2.02.08-0005	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	83,10
Группа 05.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21520-09)			
05.2.02.09-0001	Блоки из ячеистых бетонов на основе известосодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м3	4186,08
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса			
05.2.02.09-0002	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	2629,56
05.2.02.09-0003	500 кг/м3, класс В 2	м3	3450,46
05.2.02.09-0004	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	3380,45
05.2.02.09-0005	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	4148,03
05.2.02.09-0006	600 кг/м3, класс В 2	м3	2722,38
05.2.02.09-0007	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3248,19
05.2.02.09-0008	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	3360,39
05.2.02.09-0009	600 кг/м3, класс В 5	м3	3750,85
05.2.02.09-0010	700 кг/м3, класс В 2	м3	2875,69
05.2.02.09-0011	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3072,04
05.2.02.09-0012	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	3268,39
05.2.02.09-0013	700 кг/м3, класс В 5	м3	3381,71
05.2.02.09-0014	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	2971,06
05.2.02.09-0015	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	3124,77
05.2.02.09-0016	800 кг/м3, класс В 5	м3	3295,31
05.2.02.09-0017	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	3431,08
05.2.02.09-0018	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	2853,25
05.2.02.09-0019	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3002,13
05.2.02.09-0020	900 кг/м3, класс В 5	м3	3225,75
05.2.02.09-0021	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	3424,34
05.2.02.09-0022	1000 кг/м3, класс В 5	м3	3063,06
05.2.02.09-0023	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	3291,95
05.2.02.09-0024	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	3213,41
05.2.02.09-0025	1100 кг/м3, класс В 10	м3	3436,63
05.2.02.09-0026	1200 кг/м3, класс В 10	м3	3415,37
05.2.02.09-0027	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	3132,62
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса			
05.2.02.09-0028	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	2862,78
05.2.02.09-0029	500 кг/м3, класс В 2	м3	3326,53
05.2.02.09-0030	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	3567,50
05.2.02.09-0031	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	3823,47
05.2.02.09-0032	600 кг/м3, класс В 2	м3	3105,90
05.2.02.09-0033	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3300,23
05.2.02.09-0034	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	3515,02
05.2.02.09-0035	600 кг/м3, класс В 5	м3	3700,31
05.2.02.09-0036	700 кг/м3, класс В 2	м3	2981,66
05.2.02.09-0037	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3116,61
05.2.02.09-0038	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	3349,02
05.2.02.09-0039	700 кг/м3, класс В 5	м3	3552,51
05.2.02.09-0040	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	3003,08
05.2.02.09-0041	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	3188,37
05.2.02.09-0042	800 кг/м3, класс В 5	м3	3380,08
05.2.02.09-0043	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	3610,34
05.2.02.09-0044	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	2925,97
05.2.02.09-0045	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3106,97
05.2.02.09-0046	900 кг/м3, класс В 5	м3	3285,83
05.2.02.09-0047	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	3502,17
05.2.02.09-0048	1000 кг/м3, класс В 5	м3	3078,05

05.2.02.04-	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	3280,47
05.2.02.04-	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	3241,92
05.2.02.04-	1100 кг/м3, класс В 10	м3	3479,68
05.2.02.04-	1200 кг/м3, класс В 10	м3	3349,02
05.2.02.04-	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	3060,92
Группа 05.2.02.10: Блоки стеновые полистиролбетонные			
Блоки полистиролбетонные, марка			
05.2.02.10-0001	0 250	м3	3640,38
05.2.02.10-0002	0 300	м3	3753,60
05.2.02.10-0003	0 350	м3	4033,08
05.2.02.10-0004	0 400	м3	4217,70
05.2.02.10-0005	0 450	м3	4404,36
05.2.02.10-0006	0 500	м3	4591,02
Группа 05.2.02.11: Брусчатка вибропрессованная			
Брусчатка вибропрессованная двухслойная			
05.2.02.11-0001	гладкая красная, толщиной 40 мм	м2	460,01
05.2.02.11-0002	гладкая красная, толщиной 60 мм	м2	492,01
05.2.02.11-0003	гладкая красная, толщиной 100 мм	м2	953,41
05.2.02.11-0004	гладкая серая, толщиной 40 мм	м2	434,48
05.2.02.11-0005	гладкая серая, толщиной 60 мм	м2	475,80
05.2.02.11-0006	гладкая серая, толщиной 100 мм	м2	828,31
05.2.02.11-0007	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м2	555,97
05.2.02.11-0008	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м2	575,63
05.2.02.11-0009	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м2	881,63
05.2.02.11-0010	фактурная красная, толщиной 40 мм	м2	537,12
05.2.02.11-0011	фактурная красная, толщиной 60 мм	м2	668,45
05.2.02.11-0012	фактурная красная, толщиной 100 мм	м2	777,12
05.2.02.11-0013	фактурная серая, толщиной 40 мм	м2	539,60
05.2.02.11-0014	фактурная серая, толщиной 60 мм	м2	644,52
05.2.02.11-0015	фактурная серая, толщиной 100 мм	м2	848,34
05.2.02.11-0016	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м2	657,49
05.2.02.11-0017	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м2	721,45
05.2.02.11-0018	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м2	1042,25
Группа 05.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная			
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер			
05.2.02.12-0001	115x57x60 мм	м2	572,11
05.2.02.12-0002	115x172x60 мм	м2	551,67
05.2.02.12-0003	240x120x50 мм, марка 500	м2	683,37
05.2.02.12-0004	240x120x70 мм, марка 500	м2	694,93
05.2.02.12-0005	240x120x60 мм	м2	421,63
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер			
05.2.02.12-0011	200x100x70 мм, марка 500, красная	м2	655,87
05.2.02.12-0012	200x100x70 мм, марка 500, серая	м2	606,33
05.2.02.12-0013	200x100x70 мм, марка 500, цветная	м2	862,04
05.2.02.12-0014	250x120x50 мм, марка 500	м2	754,35
05.2.02.12-0015	250x120x70 мм, марка 500	м2	766,84
Группа 05.2.02.13: Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные			
Арболитовые изделия неармированные			
05.2.02.13-0001	конструкционные, класс В 1,5	м3	5132,03
05.2.02.13-0002	конструкционные, класс В 2,0	м3	5222,91
05.2.02.13-0003	конструкционные, класс В 2,5	м3	5306,72
05.2.02.13-0004	теплоизоляционные, класс В 0,35	м3	4765,13
05.2.02.13-0005	теплоизоляционные, класс В 0,75	м3	4931,19
05.2.02.13-0006	теплоизоляционные, класс В 1,0	м3	5145,49
Группа 05.2.02.14: Изделия из ячеистого бетона			
05.2.02.14-0001	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м3	2030,98
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип			
05.2.02.14-0011	А, марка 350	м3	3667,10
05.2.02.14-0012	Б, марка 400	м3	3741,77
Группа 05.2.02.15: Изделия мостовые вибропрессованные			
05.2.02.15-0001	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм т500	м2	1049,03
05.2.02.15-0012	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм т500	м2	932,93
Мостовая вибропрессованная			
05.2.02.15-0001	красная, толщиной 70 мм	м2	625,36
05.2.02.15-0002	красная, толщиной 80 мм	м2	829,00
05.2.02.15-0003	серая, толщиной 70 мм	м2	606,47
05.2.02.15-0004	серая, толщиной 80 мм	м2	807,73
05.2.02.15-0005	цветная, толщиной 70 мм	м2	847,91
05.2.02.15-0006	цветная, толщиной 80 мм	м2	901,52
Группа 05.2.02.16: Изделия пенобетонные			
Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра			
05.2.02.16-0001	57 мм	компл.	350,47
05.2.02.16-0002	76 мм	компл.	450,33
05.2.02.16-0003	89 мм	компл.	500,51
05.2.02.16-0004	108 мм	компл.	500,62
05.2.02.16-0005	133 мм	компл.	750,72
05.2.02.16-0006	159 мм	компл.	750,32
05.2.02.16-0007	219 мм	компл.	1101,60
05.2.02.16-0008	273 мм	компл.	1301,52
05.2.02.16-0009	325 мм	компл.	1451,46
05.2.02.16-0010	377 мм	компл.	1682,42
05.2.02.16-0011	426 мм	компл.	1754,40
05.2.02.16-0012	530 мм	компл.	1879,86
05.2.02.16-0013	630 мм	компл.	2254,20
05.2.02.16-0014	720 мм	компл.	2705,04
05.2.02.16-0015	820 мм	компл.	3005,94
05.2.02.16-0016	920 мм	компл.	3257,88
05.2.02.16-0017	1020 мм	компл.	3608,76
05.2.02.16-0018	1220 мм	компл.	3810,72
05.2.02.16-0019	1420 мм	компл.	4038,18
Группа 05.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных			
05.2.02.17-0001	Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	403,43
05.2.02.17-0002	Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В15, серая	шт.	290,46
05.2.02.17-0003	Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе	шт.	338,80
05.2.02.17-0004	Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	416,28
05.2.02.17-0005	Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В20, серая	шт.	298,53
05.2.02.17-0006	Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт.	348,47
05.2.02.17-0007	Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	427,67
05.2.02.17-0008	Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В22,5, серая	шт.	306,61
05.2.02.17-0009	Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В22,5, цветная на сером цементе	шт.	358,26
05.2.02.17-0010	Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	438,68
05.2.02.17-0011	Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В25, серая	шт.	314,63
05.2.02.17-0012	Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт.	394,62
Группа 05.2.02.18: Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные			
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные т50, площадью			
05.2.02.18-0001	до 5 м2	м3	3654,49
05.2.02.18-0002	до 15 м2	м3	3534,53
Группа 05.2.02.19: Плитки вибропрессованные			
Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN"			

05.2.02.19-0001	квадрат, размер 100х100х60 мм, белая	м2	1105,68
05.2.02.19-0002	квадрат, размер 100х100х60 мм, серая	м2	818,75
05.2.02.19-0003	квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1183,20
05.2.02.19-0004	квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	968,29
05.2.02.19-0005	квадрат, размер 115х115х40 мм, белая	м2	794,83
05.2.02.19-0006	квадрат, размер 115х115х40 мм, серая	м2	683,64
05.2.02.19-0007	квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1028,16
05.2.02.19-0008	квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на сером цементе	м2	753,07
05.2.02.19-0009	квадрат, размер 115х115х60 мм, белая	м2	1177,08
05.2.02.19-0010	квадрат, размер 115х115х60 мм, серая	м2	878,63
05.2.02.19-0011	квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1506,54
05.2.02.19-0012	квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1040,40
05.2.02.19-0013	квадрат, размер 200х200х40 мм, белая	м2	741,13
05.2.02.19-0014	квадрат, размер 200х200х40 мм, серая	м2	567,83
05.2.02.19-0015	квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на белом цементе	м2	988,51
05.2.02.19-0016	квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на сером цементе	м2	785,33
05.2.02.19-0017	квадрат, размер 200х200х60 мм, белая	м2	1105,68
05.2.02.19-0018	квадрат, размер 200х200х60 мм, серая	м2	818,75
05.2.02.19-0019	квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1183,20
05.2.02.19-0020	квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на сером цементе	м2	968,29
05.2.02.19-0021	квадрат, размер 300х300х60 мм, белая	м2	1135,26
05.2.02.19-0022	квадрат, размер 300х300х60 мм, серая	м2	848,74
05.2.02.19-0023	квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1183,20
05.2.02.19-0024	квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на сером цементе	м2	938,17
05.2.02.19-0025	прямоугольник, размер 30х75х60 мм, белая	м2	1243,38
05.2.02.19-0026	прямоугольник, размер 30х75х60 мм, серая	м2	944,42
05.2.02.19-0027	прямоугольник, размер 30х75х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1571,82
05.2.02.19-0028	прямоугольник, размер 30х75х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1105,68
05.2.02.19-0029	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, белая	м2	1225,02
05.2.02.19-0030	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, серая	м2	926,47
05.2.02.19-0031	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1548,36
05.2.02.19-0032	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1087,32
05.2.02.19-0033	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, белая	м2	1218,90
05.2.02.19-0034	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, серая	м2	920,45
05.2.02.19-0035	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1542,24
05.2.02.19-0036	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1082,22
05.2.02.19-0037	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, белая	м2	794,83
05.2.02.19-0038	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, серая	м2	683,64
05.2.02.19-0039	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1028,16
05.2.02.19-0040	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на сером цементе	м2	753,07
05.2.02.19-0041	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, белая	м2	1177,08
05.2.02.19-0042	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, серая	м2	878,63
05.2.02.19-0043	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1506,54
05.2.02.19-0044	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1039,38
05.2.02.19-0045	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, белая	м2	741,13
05.2.02.19-0046	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, серая	м2	567,83
05.2.02.19-0047	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на белом цементе	м2	988,51
05.2.02.19-0048	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на сером цементе	м2	785,33
05.2.02.19-0049	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, белая	м2	1105,68
05.2.02.19-0050	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, серая	м2	818,75
05.2.02.19-0051	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1183,20
05.2.02.19-0052	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	968,29
05.2.02.19-0053	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, белая	м2	1643,34
05.2.02.19-0054	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, серая	м2	1171,38
05.2.02.19-0055	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на белом цементе	м2	2046,12
05.2.02.19-0056	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на сером цементе	м2	1434,38
05.2.02.19-0057	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, белая	м2	741,13
05.2.02.19-0058	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, серая	м2	567,83
05.2.02.19-0059	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на белом цементе	м2	988,51
05.2.02.19-0060	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на сером цементе	м2	785,33
05.2.02.19-0061	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, белая	м2	1105,68
05.2.02.19-0062	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, серая	м2	818,75
05.2.02.19-0063	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1183,20
05.2.02.19-0064	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на сером цементе	м2	968,29
05.2.02.19-0065	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, белая	м2	771,02
05.2.02.19-0066	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, серая	м2	597,72
05.2.02.19-0067	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на белом цементе	м2	932,38
05.2.02.19-0068	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на сером цементе	м2	735,22
05.2.02.19-0069	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, белая	м2	1105,68
05.2.02.19-0070	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, серая	м2	818,75
05.2.02.19-0071	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1183,20
05.2.02.19-0072	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	968,29
05.2.02.19-0073	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, белая	м2	1201,56
05.2.02.19-0074	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, серая	м2	896,48
05.2.02.19-0075	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1523,88
05.2.02.19-0076	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1063,86
05.2.02.19-0077	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, белая	м2	1225,02
05.2.02.19-0078	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, серая	м2	926,47
05.2.02.19-0079	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1548,36
05.2.02.19-0080	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1088,34
Группа 05.2.02.20: Плитки гиперпрессованные			
мимитация природного камня гиперпрессованная, марка			
05.2.02.20-0001	200	м2	963,88
05.2.02.20-0002	200, «Фигурный»	м2	455,43
05.2.02.20-0003	500	м2	1134,24
05.2.02.20-0004	500, «Фигурный»	м2	501,94
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка			
05.2.02.20-0001	200	м2	618,24
05.2.02.20-0002	500	м2	727,67
Плитка цокольная гиперпрессованная, марка			
05.2.02.20-0001	200	м2	752,64
05.2.02.20-0002	500	м2	851,05
Группа 05.2.02.21: Плитки троттварные декоративные			
Плитка троттварная ПИ 8, 2-13-21 и 250			
05.2.02.21-0001	Плитка троттварная BESSER	м2	592,93
05.2.02.21-0002	"БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая	м2	573,53
05.2.02.21-0003	"БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1160,27
05.2.02.21-0004	"БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе	м2	886,05
05.2.02.21-0005	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, серая	м2	951,97
05.2.02.21-0006	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1221,16
05.2.02.21-0007	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе	м2	786,18
05.2.02.21-0008	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, серая	м2	579,20
05.2.02.21-0009	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1174,00
05.2.02.21-0010	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе	м2	783,44
05.2.02.21-0011	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, серая	м2	547,79
05.2.02.21-0012	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1198,25
05.2.02.21-0013	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	м2	788,52
Плитка троттварная декоративная (брусчатка)			
05.2.02.21-0001	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м2	483,40

05.2.02.2-0022	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м2	437, 17
05.2.02.2-0023	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м2	820, 28
05.2.02.2-0024	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м2	729, 10
05.2.02.2-0025	"КИРПИЧ", толщина 60 мм, красная	м2	771, 27
05.2.02.2-0026	"КИРПИЧ", толщина 60 мм, серая	м2	690, 29
05.2.02.2-0027	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м2	640, 07
05.2.02.2-0028	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м2	580, 81
05.2.02.2-0029	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м2	659, 32
05.2.02.2-0030	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м2	635, 28
05.2.02.2-0031	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м2	544, 91
05.2.02.2-0032	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м2	519, 83
Плитка тротцарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора			
05.2.02.2-0041	"Домино" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	805, 77
05.2.02.2-0042	"Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	897, 49
05.2.02.2-0043	"Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	536, 27
05.2.02.2-0044	"Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	608, 83
05.2.02.2-0045	"Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	608, 68
05.2.02.2-0046	"Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	693, 95
05.2.02.2-0047	"Тираж" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	533, 22
05.2.02.2-0048	"Тираж" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	613, 45
05.2.02.2-0049	"Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	716, 33
05.2.02.2-0050	"Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	808, 79
Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротцаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на			
05.2.02.2-0061	30 мм	м2	281, 21
05.2.02.2-0062	50 мм	м2	402, 04
05.2.02.2-0063	70 мм	м2	563, 55
Группа 05.2.02.22: Плитки тротцарные фигурные			
Плитка фигурная тротцарная,			
05.2.02.22-0001	красная толщина 25 мм	м2	338, 61
05.2.02.22-	красная толщина 30 мм	м2	406, 14
05.2.02.22-	красная толщина 45 мм	м2	486, 40
05.2.02.22-	красная толщина 50 мм	м2	402, 36
05.2.02.22-	красная толщина 60 мм	м2	515, 47
05.2.02.22-	красная толщина 80 мм	м2	528, 81
05.2.02.22-	красная толщина 90 мм	м2	548, 57
05.2.02.22-	серая толщина 25 мм	м2	313, 51
05.2.02.22-	серая толщина 30 мм	м2	370, 49
05.2.02.22-0010	серая толщина 45 мм	м2	448, 90
05.2.02.22-0011	серая толщина 50 мм	м2	353, 96
05.2.02.22-0012	серая толщина 60 мм	м2	430, 77
05.2.02.22-0013	серая толщина 80 мм	м2	489, 59
05.2.02.22-0014	серая толщина 90 мм	м2	534, 83
05.2.02.22-0015	цветная толщина 25 мм	м2	345, 70
05.2.02.22-0016	цветная толщина 30 мм	м2	430, 34
05.2.02.22-0017	цветная толщина 45 мм	м2	623, 35
05.2.02.22-0018	цветная толщина 50 мм	м2	429, 83
05.2.02.22-0019	цветная толщина 60 мм	м2	633, 97
05.2.02.22-	цветная толщина 80 мм	м2	507, 06
05.2.02.22-0021	цветная толщина 90 мм	м2	572, 03
Группа 05.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные			
Ступени цельные вибропрессованные "FARBSIEIN"			
05.2.02.23-0001	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, белые	шт.	679, 01
05.2.02.23-	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, серые	шт.	363, 43
05.2.02.23-	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	944, 52
05.2.02.23-	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	591, 80
05.2.02.23-	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	1117, 92
05.2.02.23-	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	591, 80
05.2.02.23-	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1530, 00
05.2.02.23-	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	977, 98
05.2.02.23-0011	, размером 600х300х150 мм, белые	шт.	621, 69
05.2.02.23-0012	, размером 600х300х150 мм, серые	шт.	329, 97
05.2.02.23-0013	, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	866, 69
05.2.02.23-0014	, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	540, 40
05.2.02.23-0015	, размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	1028, 16
05.2.02.23-0016	, размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	549, 88
05.2.02.23-0017	, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1446, 36
05.2.02.23-0018	, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	899, 03
Группа 05.2.02.24: Изделия, не включенные в группы			
05.2.02.24-0001	блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м3	5020, 85
05.2.02.24-	блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м2	3063, 06
05.2.02.24-	блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М100	м3	19137, 24
05.2.02.24-	блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3),	м3	7366, 44
05.2.02.24-0003	кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150х200х200 мм из бетона В15 М1200	м3	4251, 38
05.2.02.24-0004	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт.	1970, 64
05.2.02.24-	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	2865, 18
05.2.02.24-0004	плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВ-ИГ-А, ПБВ-ГПС	м2	3586, 32
05.2.02.24-0005	подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт.	314, 06
05.2.02.24-0006	подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м3	11282, 75
05.2.02.24-0007	Слой подготовительный балластных корыт	м3	5965, 74
05.2.02.24-0008	Ступени бетонные	м	850, 67
05.2.02.24-0009	Гидро под бумеры кабин лифтов, класс В15	м3	10084, 74
Блоки стеновые Digisol, марки			
05.2.02.24-0011	Дн 15/9	шт.	158, 61
05.2.02.24-0012	Дн 22/15	шт.	177, 89
05.2.02.24-0013	Дн1 25/18	шт.	190, 54
05.2.02.24-0014	Дн6 15/9	шт.	197, 47
05.2.02.24-0015	Дс6 30/12	шт.	343, 03
05.2.02.24-0016	Дс6 30/15	шт.	323, 95
05.2.02.24-0017	Дс6 37,5/12	шт.	414, 63
05.2.02.24-0018	Дс6 37,5/14	шт.	393, 92
Раздел 05.2.03: Кирпичи строительные (включая камень) из цемента, бетона или искусственного камня			
Группа 05.2.03.01: Камни бетонные стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99)			
05.2.03.01-0001	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	2653, 94
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка			
05.2.03.01-0011	25	м3	2891, 40
05.2.03.01-0012	35	м3	3558, 08
05.2.03.01-0013	50	м3	3156, 19
05.2.03.01-0014	75	м3	3778, 49
05.2.03.01-0015	100	м3	4011, 66
05.2.03.01-0016	150	м3	4183, 54
05.2.03.01-0017	200	м3	4261, 60
Группа 05.2.03.02: Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона (ГОСТ 6133-99)			
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка			
05.2.03.02-0001	200, размером 200х200х400 мм	м3	4543, 18
05.2.03.02-	300, размером 50х50х50 мм	м3	5454, 60
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка			
05.2.03.02-0011	50	м3	3976, 98
05.2.03.02-0012	75	м3	4055, 52
05.2.03.02-0013	100	м3	4220, 76

05.2.03.02-004	150		м3	4325,82
05.2.03.02-005	200		м3	4429,86
Группа 05.2.03.03: Камни бортовые бетонные				
Камни бетонные бортовые газонные				
05.2.03.03-000	2ГБ 60.8.20, цвет вишневый		м3	28150,90
05.2.03.03-	3ГБ 40.6.16, цвет вишневый		м3	31713,84
05.2.03.03-	3ГБ 40.6.16, цвет серый		м3	30200,16
Камни бортовые бетонные, марка				
05.2.03.03-001	300		м3	11707,67
05.2.03.03-002	400		м3	10752,28
Камни бортовые				
05.2.03.03-002	БВ 100.30.15 /бетон В30 (п100), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт.	470,31
05.2.03.03-	БВ 100.30.18 /бетон В30 (п100), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт.	535,71
05.2.03.03-	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (п100), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт.	535,71
05.2.03.03-	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (п100), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт.	535,71
05.2.03.03-	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (п100), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт.	467,96
05.2.03.03-	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (п100), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт.	535,71
05.2.03.03-	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (п100), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт.	633,00
05.2.03.03-	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (п100), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт.	633,00
05.2.03.03-	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (п100), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)		шт.	633,00
05.2.03.03-	БР 60.20.8 /бетон В22,5 (п800)/		м3	9249,36
05.2.03.03-003	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (п800), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт.	194,97
05.2.03.03-	БР 100.30.15 /бетон В30 (п100), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт.	469,39
05.2.03.03-	БР 100.30.15 /бетон В30 (п100)/		м3	10752,28
05.2.03.03-	БР 100.30.18 /бетон В30 (п100), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт.	524,75
05.2.03.03-	БР 100.30.18 /бетон В30 (п100)/		м3	7035,96
Группа 05.2.03.04: Камни бортовые вибропрессованные				
Камни бортовые вибропрессованные "FARBSSTEIN"				
05.2.03.04-000	дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые		шт.	944,01
05.2.03.04-	дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые		шт.	501,84
05.2.03.04-	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе		шт.	1314,78
05.2.03.04-	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе		шт.	818,55
05.2.03.04-	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, белые		шт.	340,58
05.2.03.04-	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, серые		шт.	215,02
05.2.03.04-	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе		шт.	454,10
05.2.03.04-	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе		шт.	316,71
05.2.03.04-	цисленные, размер 1000х450х200 мм, белые		шт.	1888,02
05.2.03.04-000	цисленные, размер 1000х450х200 мм, серые		шт.	1123,02
05.2.03.04-001	цисленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе		шт.	2628,54
05.2.03.04-002	цисленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе		шт.	1637,10
05.2.03.04-003	шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые		шт.	167,28
05.2.03.04-004	шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые		шт.	113,53
05.2.03.04-005	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе		шт.	191,15
05.2.03.04-006	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на сером цементе		шт.	155,35
Группа 05.2.03.05: Камни декоративные облицовочные				
Камень декоративный облицовочный, тип				
05.2.03.05-000	"Балканский" (плоский элемент 210х42 мм/ угловой 85х240х42 мм)		м2	1005,28
05.2.03.05-	"Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм)		м2	1404,54
05.2.03.05-	"Венский" (плоский элемент 76х300 мм/ угловой 80х270х76 мм)		м2	1200,10
05.2.03.05-	"Византийский дворец" (плоский элемент 100х300 мм/ угловой 250х100х15 мм)		м2	2131,98
05.2.03.05-	"Карраген" (плоский элемент 120х200 мм/ угловой 100х250х120 мм)		м2	1768,68
Группа 05.2.03.06: Камни силикатные лицевые (ГОСТ 379-2015)				
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка				
05.2.03.06-000	75	1000 шт.		20452,63
05.2.03.06-	100	1000 шт.		24335,75
05.2.03.06-	125	1000 шт.		25370,21
05.2.03.06-	150	1000 шт.		25383,73
05.2.03.06-	200	1000 шт.		27644,49
05.2.03.06-	250	1000 шт.		29998,94
05.2.03.06-	300	1000 шт.		30024,83
Группа 05.2.03.07: Камни силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка				
05.2.03.07-000	75	1000 шт.		23506,60
05.2.03.07-	100	1000 шт.		25005,64
05.2.03.07-	125	1000 шт.		26588,70
05.2.03.07-	150	1000 шт.		11150,64
05.2.03.07-	200	1000 шт.		30886,17
05.2.03.07-	250	1000 шт.		30763,91
05.2.03.07-	300	1000 шт.		13484,62
Группа 05.2.03.08: Камни силикатные цветотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Камни силикатные цветотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка				
05.2.03.08-000	75	1000 шт.		7416,62
05.2.03.08-	100	1000 шт.		3043,03
05.2.03.08-	125	1000 шт.		10593,72
05.2.03.08-	150	1000 шт.		10846,37
05.2.03.08-	200	1000 шт.		12063,35
05.2.03.08-	250	1000 шт.		13044,37
05.2.03.08-	300	1000 шт.		14363,84
Группа 05.2.03.09: Камни силикатные целовно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Камни силикатные целовно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка				
05.2.03.09-000	75	1000 шт.		21023,36
05.2.03.09-	100	1000 шт.		22803,15
05.2.03.09-	125	1000 шт.		24506,44
05.2.03.09-	150	1000 шт.		26525,87
05.2.03.09-	200	1000 шт.		27980,34
05.2.03.09-	250	1000 шт.		28702,03
05.2.03.09-	300	1000 шт.		29514,59
Группа 05.2.03.10: Камни силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка				
05.2.03.10-000	75	1000 шт.		21708,46
05.2.03.10-0002	100	1000 шт.		24113,78
05.2.03.10-0003	125	1000 шт.		25158,84
05.2.03.10-0004	150	1000 шт.		28033,14
05.2.03.10-0005	200	1000 шт.		29567,58
05.2.03.10-0006	250	1000 шт.		31053,58
05.2.03.10-0007	300	1000 шт.		30267,33
Группа 05.2.03.11: Кирпичи бетонные полнотелые				
Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером				
05.2.03.11-000	190х90х56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт.		12148,20
05.2.03.11-0002	390х90х90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.		31787,20
05.2.03.11-0003	390х90х90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.		30246,06
Группа 05.2.03.12: Кирпичи гиперпрессованные (ТУ 5741-021-00204753-99)				
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка				
05.2.03.12-000	150	1000 шт.		15060,87
05.2.03.12-0002	200	1000 шт.		16369,81
05.2.03.12-0003	250	1000 шт.		17225,85
05.2.03.12-0004	300	1000 шт.		18714,46
Группа 05.2.03.13: Кирпичи силикатные лицевые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка				

05.2.03.03-0001	75	1000 шт.	11808, 74
05.2.03.03-0002	100	1000 шт.	13356, 79
05.2.03.03-0003	125	1000 шт.	15483, 66
05.2.03.03-0004	150	1000 шт.	6738, 30
05.2.03.03-0005	200	1000 шт.	17236, 22
05.2.03.03-0006	250	1000 шт.	17520, 21
05.2.03.03-0007	300	1000 шт.	18708, 01
Группа 05.2.03.14: Кирпичи силикатные лицевые полнотелые (ГОСТ 379-2015)			
05.2.03.14-0001	кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150	1000 шт.	13968, 48
05.2.03.14-0002	кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150	1000 шт.	15739, 15
05.2.03.14-0003	кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150	1000 шт.	14521, 69
05.2.03.14-0004	кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150	1000 шт.	29367, 91
05.2.03.14-0005	кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150	1000 шт.	14405, 29
05.2.03.14-0006	кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	28810, 57
05.2.03.14-0007	кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х95х65 мм, марка 150	1000 шт.	17373, 29
05.2.03.14-0008	кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный сглаз, размером 225х95х65 мм, марка 150	1000 шт.	29421, 48
05.2.03.14-0009	кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный сглаз, размером 225х95х65 мм, марка 150	1000 шт.	30576, 34
05.2.03.14-0010	кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250х120х65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	20388, 99
Группа 05.2.03.15: Кирпичи силикатные лицевые пустотелые (ГОСТ 379-2015)			
05.2.03.15-0001	кирпич силикатный лицевой пустотелый сглаз, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	10252, 10
05.2.03.15-0002	кирпич силикатный лицевой пустотелый сглаз, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	22175, 06
05.2.03.15-0003	кирпич силикатный лицевой пустотелый сглаз, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, зеленый, красный	1000 шт.	27413, 62
05.2.03.15-0004	кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	19993, 09
05.2.03.15-0005	кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый	1000 шт.	22000, 35
Группа 05.2.03.16: Кирпичи силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)			
05.2.03.16-0001	кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	10963, 76
05.2.03.16-0002	100	1000 шт.	11446, 48
05.2.03.16-0003	125	1000 шт.	12032, 51
05.2.03.16-0004	150	1000 шт.	7352, 16
05.2.03.16-0005	200	1000 шт.	19075, 34
05.2.03.16-0006	250	1000 шт.	13733, 52
05.2.03.16-0007	300	1000 шт.	14224, 94
Группа 05.2.03.17: Кирпичи силикатные полнотелые сглаз (ГОСТ 379-2015)			
05.2.03.17-0001	кирпич силикатный полнотелый сглаз, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	11944, 23
05.2.03.17-0002	100	1000 шт.	14176, 46
05.2.03.17-0003	125	1000 шт.	7541, 88
05.2.03.17-0004	150	1000 шт.	3784, 86
05.2.03.17-0005	200	1000 шт.	17931, 94
05.2.03.17-0006	250	1000 шт.	19488, 38
05.2.03.17-0007	300	1000 шт.	20033, 62
Группа 05.2.03.18: Кирпичи силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)			
05.2.03.18-0001	кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	4913, 81
05.2.03.18-0002	100	1000 шт.	6170, 90
05.2.03.18-0003	125	1000 шт.	7044, 51
05.2.03.18-0004	150	1000 шт.	7762, 20
05.2.03.18-0005	200	1000 шт.	8674, 40
05.2.03.18-0006	250	1000 шт.	9283, 46
05.2.03.18-0007	300	1000 шт.	10138, 24
Группа 05.2.03.19: Кирпичи силикатные пустотелые сглаз (ГОСТ 379-2015)			
05.2.03.19-0001	кирпич силикатный пустотелый сглаз, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	6752, 20
05.2.03.19-0002	100	1000 шт.	8445, 97
05.2.03.19-0003	125	1000 шт.	9292, 85
05.2.03.19-0004	150	1000 шт.	9340, 92
05.2.03.19-0005	200	1000 шт.	11198, 87
05.2.03.19-0006	250	1000 шт.	11833, 51
05.2.03.19-0007	300	1000 шт.	12680, 40
Группа 05.2.03.20: Кирпичи силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)			
05.2.03.20-0001	кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	9488, 99
05.2.03.20-0002	100	1000 шт.	11486, 53
05.2.03.20-0003	125	1000 шт.	10337, 04
05.2.03.20-0004	150	1000 шт.	11698, 86
05.2.03.20-0005	200	1000 шт.	12520, 64
05.2.03.20-0006	250	1000 шт.	13111, 78
05.2.03.20-0007	300	1000 шт.	13718, 71
Группа 05.2.03.21: Кирпичи силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)			
05.2.03.21-0001	кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	10145, 76
05.2.03.21-0002	100	1000 шт.	11120, 02
05.2.03.21-0003	125	1000 шт.	11981, 68
05.2.03.21-0004	150	1000 шт.	12781, 30
05.2.03.21-0005	200	1000 шт.	13705, 93
05.2.03.21-0006	250	1000 шт.	13714, 38
05.2.03.21-0007	300	1000 шт.	15133, 97
Раздел 05.2.04: Плиты из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.120 ОКВЭД Плиты из цемента, бетона или искусственного камня)			
Группа 05.2.04.01: Плиты бетонные для полов и облицовки			
05.2.04.01-0001	плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (н300), толщиной 30 мм	м2	3897, 42
05.2.04.01-0002	плиты бетонные мозаичные шпированные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	м2	640, 14
05.2.04.01-0003	300, толщина 13; 15 мм	м2	652, 45
05.2.04.01-0004	300, толщина 20 мм	м2	662, 95
05.2.04.01-0005	300, толщина 35 мм	м2	703, 00
05.2.04.01-0006	300, толщина 40 мм	м2	740, 92
05.2.04.01-0007	300, толщина 50 мм	м2	782, 37
Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные облицовочные			
05.2.04.02-0001	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м2	1583, 25
05.2.04.02-0002	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м2	1741, 89
05.2.04.02-0003	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м2	1533, 88
05.2.04.02-0004	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м2	1693, 57
Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные			
05.2.04.03-0001	плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка «ПБЗГ-105»	шт.	10115, 53
05.2.04.03-0002	плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка «ПБЗГ-202»	шт.	4438, 10
05.2.04.03-0003	плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка «ПБЗГ-405»	шт.	7717, 23
Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные троттарные			
05.2.04.04-0001	плиты бетонные и цементно-песчаные для троттаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	м2	937, 29
05.2.04.04-0002	300, толщина 13; 15 мм	м2	404, 12
05.2.04.04-0003	300, толщина 20 мм	м2	423, 10
05.2.04.04-0004	300, толщина 35 мм	м2	459, 00

05.2.04.04	300, толщина 40 мм	м2	629,44
05.2.04.04	300, толщина 50 мм	м2	717,98
05.2.04.04	400, толщина 50 мм	м2	562,05
Плиты бетонные тротцарные, толщина			
05.2.04.04.001	70 мм, разного цвета	м2	446,96
05.2.04.04.002	70 мм, цвет вишневый	м2	403,00
05.2.04.04.003	70 мм, цвет зеленый	м2	520,61
05.2.04.04.004	70 мм, цвет серый	м2	339,46
05.2.04.04.005	100 мм, разного цвета	м2	673,20
05.2.04.04.006	100 мм, цвет вишневый	м2	564,06
05.2.04.04.007	100 мм, цвет зеленый	м2	902,60
05.2.04.04.008	100 мм, цвет серый	м2	478,18
Группа 05.2.04.05: Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные			
плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой			
05.2.04.05.001	400 кг/м3	м3	2845,80
05.2.04.05	500 кг/м3	м3	2741,76
05.2.04.05	600 кг/м3	м3	2602,02
Группа 05.2.04.06: Плиты стеновые силикатные (ГОСТ 379-2015)			
05.2.04.06.001	плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м2	478,28
Плиты силикатные, толщина			
05.2.04.06.001	65 мм, класс В15	м2	380,66
05.2.04.06	80 мм, класс В12,5	м2	456,14
05.2.04.06	80 мм, класс В15	м2	493,07
05.2.04.06	80 мм, класс В20	м2	531,83
Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы			
05.2.04.07.001	плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, полнчаемые формованием, толщина 150 мм г200	м2	842,48
05.2.04.07	плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	644,31
05.2.04.07	плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м2	1021,95
05.2.04.07	плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм г60	м2	677,20
Часть 05.3: Изделия лепные гипсовые и цементные (23.69 ОКПД2 Изделия из гипса, бетона или цемента прочие)			
Раздел 05.3.01: Изделия лепные гипсовые (23.69.11 ОКПД2 Изделия из гипса или смесей на его основе прочие)			
Группа 05.3.01.01: Базы			
Базы гипсовые			
05.3.01.01.001	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	789,93
05.3.01.01.002	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	1259,34
05.3.01.01.003	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	1347,28
05.3.01.01.004	под колонны высотой до 250 мм	шт.	838,00
05.3.01.01.005	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1267,66
05.3.01.01.006	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1384,28
Группа 05.3.01.02: Балюсины и полубалюсины			
Балюсины			
05.3.01.02.001	гипсовые цилиндрические бѳтылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	779,45
05.3.01.02.002	гипсовые цилиндрические бѳтылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1298,44
Полубалюсины			
05.3.01.02.001	гипсовые цилиндрические бѳтылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	692,91
05.3.01.02.002	гипсовые цилиндрические бѳтылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1102,19
Группа 05.3.01.03: Вазы			
Вазы гипсовые			
05.3.01.03.001	гладкие высотой до 500 мм	шт.	781,67
05.3.01.03.002	гладкие высотой до 750 мм	шт.	1454,78
05.3.01.03.003	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	1479,29
Группа 05.3.01.04: Венки			
Венки			
05.3.01.04.001	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	652,71
05.3.01.04.002	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	1767,70
Группа 05.3.01.05: Горы			
Горы			
05.3.01.05.001	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	1442,23
05.3.01.05.002	гипсовые высотой до 750 мм	шт.	1576,51
05.3.01.05.003	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	4032,26
05.3.01.05.004	гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	4420,63
Группа 05.3.01.06: Гирлянды			
Гирлянды			
05.3.01.06.001	гипсовые длиной по огиб до 750 мм	шт.	431,33
05.3.01.06.002	гипсовые длиной по огиб до 1000 мм	шт.	759,00
Группа 05.3.01.07: Изделия погонные			
Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой			
05.3.01.07.001	до 50 мм	м	88,21
05.3.01.07.002	до 100 мм	м	129,54
05.3.01.07.003	до 200 мм	м	214,81
05.3.01.07.004	до 300 мм	м	461,03
05.3.01.07.005	до 500 мм	м	502,01
05.3.01.07.006	до 750 мм	м	529,07
Группа 05.3.01.08: Капители			
Капители гипсовые			
05.3.01.08.001	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	812,25
05.3.01.08.002	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1803,53
05.3.01.08.003	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	1987,23
05.3.01.08.004	ионические высотой до 250 мм	шт.	1496,66
05.3.01.08.005	ионические высотой до 500 мм	шт.	2271,34
05.3.01.08.006	коринфские высотой до 500 мм	шт.	3565,79
05.3.01.08.007	коринфские высотой до 750 мм	шт.	5082,76
05.3.01.08.008	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	5817,98
05.3.01.08.009	коринфские высотой до 2000 мм	шт.	7446,17
Группа 05.3.01.09: Картчи			
Картчи гипсовые			
05.3.01.09.001	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	944,85
05.3.01.09.002	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	1714,17
05.3.01.09.003	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	3385,08
Группа 05.3.01.10: Кронштейны и модульоны			
Кронштейны и модульоны гипсовые			
05.3.01.10.001	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	343,77
05.3.01.10.002	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	569,29
05.3.01.10.003	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	573,64
05.3.01.10.004	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	1489,90
05.3.01.10.005	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	1639,72
05.3.01.10.006	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	2308,20
Группа 05.3.01.11: Листы			
Листы гипсовые			
05.3.01.11.001	гладкие высотой до 150 мм	шт.	84,01
05.3.01.11.002	гладкие высотой до 250 мм	шт.	113,28
05.3.01.11.003	гладкие высотой до 400 мм	шт.	206,67
Группа 05.3.01.12: Маски-замки			
Маски-замки			
05.3.01.12.001	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	602,31
05.3.01.12.002	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	584,82
Группа 05.3.01.13: Поручни			
05.3.01.13.001	поручни: гипсовые шириной до 250 мм	м	895,63
Группа 05.3.01.14: Решетки			

	Решетки		
05.3014-0001	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	473,10
05.3014-0002	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ²	шт.	931,88
05.3014-0003	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м ²	шт.	1022,25
	Группа 05.3.01.15: Розетки потолочные		
	Розетки гипсовые		
05.3015-0001	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	537,53
05.3015-0002	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	609,35
05.3015-0003	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	650,99
05.3015-0004	потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	1239,33
05.3015-0005	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	2362,38
05.3015-0006	потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	6730,72
	Группа 05.3.01.16: Сцехи		
	Сцехи		
05.3016-0001	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	150,87
05.3016-0002	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	220,88
05.3016-0003	гипсовые высотой до 400 мм	шт.	250,22
	Группа 05.3.01.17: Триглицы		
	Триглицы гипсовые		
05.3017-0001	высотой до 250 мм	шт.	492,67
05.3017-0002	высотой до 350 мм	шт.	488,87
05.3017-0003	высотой до 750 мм	шт.	715,15
	Группа 05.3.01.18: Шишки		
	Шишки		
05.3018-0001	гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм	шт.	203,54
05.3018-0002	гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	253,29
	Группа 05.3.01.19: Змелены		
	Змелены гипсовые		
05.3019-0001	круглые диаметром до 200 мм	шт.	48,27
05.3019-0002	круглые диаметром до 300 мм	шт.	114,84
05.3019-0003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	328,35
05.3019-0004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	806,27
05.3019-0005	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	812,88
05.3019-0006	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	1199,35
05.3019-0007	портальные площадью до 1 м ²	шт.	1628,17
	Раздел 05.3.02: Изделия лепные цементные (29.69.19 ОКПД2 Изделия из цемента, бетона или искусственного)		
	Группа 05.3.02.01: Базы		
	Базы цементные		
05.3020-0001	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	310,67
05.3020-0002	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	1328,24
05.3020-0003	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	1662,71
05.3020-0004	под колонны высотой до 250 мм	шт.	965,09
05.3020-0005	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1363,51
05.3020-0006	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1688,88
	Группа 05.3.02.02: Балюсины и полубалюсины		
	Балюсины		
05.3020-0001	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	1114,22
05.3020-0002	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	1871,65
05.3020-0003	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	1061,57
05.3020-0004	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	1854,95
05.3020-0005	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1345,74
05.3020-0006	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	2188,32
	Полубалюсины		
05.3020-0001	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1163,07
05.3020-0002	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1810,73
	Группа 05.3.02.03: Вазы		
	Вазы цементные		
05.3020-0001	гладкие высотой до 500 мм	шт.	1549,67
05.3020-0002	гладкие высотой до 750 мм	шт.	2910,17
05.3020-0003	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	2877,99
05.3020-0004	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	4274,46
	Группа 05.3.02.04: Венки		
	Венки		
05.3020-0001	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	1171,85
05.3020-0002	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	2775,21
	Группа 05.3.02.05: Горбы		
	Горбы		
05.3020-0001	цементные высотой до 500 мм	шт.	2489,17
05.3020-0002	цементные высотой до 750 мм	шт.	2628,05
05.3020-0003	цементные высотой до 1000 мм	шт.	6736,48
05.3020-0004	цементные высотой до 1500 мм	шт.	6966,09
	Группа 05.3.02.06: Гирлянды		
	Гирлянды		
05.3020-0001	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	796,20
05.3020-0002	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	1257,69
	Группа 05.3.02.07: Изделия погонные		
	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой		
05.3020-0001	до 50 мм	м	153,48
05.3020-0002	до 100 мм	м	213,98
05.3020-0003	до 200 мм	м	363,87
05.3020-0004	до 300 мм	м	736,19
05.3020-0005	до 500 мм	м	781,74
05.3020-0006	до 750 мм	м	811,53
	Группа 05.3.02.08: Капители		
	Капители цементные		
05.3020-0001	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	620,56
05.3020-0002	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1283,04
05.3020-0003	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	1401,59
05.3020-0004	ионические высотой до 250 мм	шт.	1316,02
05.3020-0005	ионические высотой до 500 мм	шт.	2818,56
05.3020-0006	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	3984,14
05.3020-0007	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	5793,74
05.3020-0008	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	6452,77
05.3020-0009	коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	8135,34
	Группа 05.3.02.09: Картэши		
	Картэши цементные		
05.3020-0001	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1296,73
05.3020-0002	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	2315,21
05.3020-0003	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	4290,15
	Группа 05.3.02.10: Кронштейны и модульоны		
	Кронштейны и модульоны цементные		
05.3020-0001	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	393,78
05.3020-0002	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	2513,99
05.3020-0003	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	2440,21
05.3020-0004	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	4505,09
05.3020-0005	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	4386,93
05.3020-0006	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	4872,98
	Группа 05.3.02.11: Листы		
	Листы цементные		

05.3.02.11-0001	гладкие высотой до 150 мм	шт.	153,36
05.3.02.11-0002	гладкие высотой до 250 мм	шт.	218,19
05.3.02.11-0003	гладкие высотой до 400 мм	шт.	372,83
Группа 05.3.02.12: Накли-замки			
Накли-замки			
05.3.02.12-0001	цементные высотой до 250 мм	шт.	970,91
05.3.02.12-0002	цементные высотой до 500 мм	шт.	967,53
Группа 05.3.02.13: Поручни			
05.3.02.13-0001	поручни: цементные шириной до 250 мм	м	1281,45
Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные			
Розетки цементные			
05.3.02.14-0001	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	982,23
05.3.02.14-0002	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	964,01
05.3.02.14-0003	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	990,20
05.3.02.14-0004	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	4180,69
Группа 05.3.02.15: Сухари			
Сухари			
05.3.02.15-0001	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	285,05
05.3.02.15-0002	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	391,85
Группа 05.3.02.16: Триглицы			
Триглицы цементные			
05.3.02.16-0001	высотой до 250 мм	шт.	697,37
05.3.02.16-0002	высотой до 350 мм	шт.	677,79
05.3.02.16-0003	высотой до 750 мм	шт.	1047,86
Группа 05.3.02.17: Шишки			
05.3.02.17-0001	Шишки: цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	446,31
Группа 05.3.02.18: Змблены			
Змблены цементные			
05.3.02.18-0001	круглые диаметром до 200 мм	шт.	82,08
05.3.02.18-0002	круглые диаметром до 300 мм	шт.	187,09
05.3.02.18-0003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	522,44
05.3.02.18-0004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1312,02
05.3.02.18-0005	портальные площадью до 0,5 м²	шт.	1293,61
05.3.02.18-0006	портальные площадью до 0,75 м²	шт.	2033,03
05.3.02.18-0007	портальные площадью до 1 м²	шт.	2741,92
Часть 05.4: Изделия из гипса строительные (23.62.0002 Изделия из гипса строительные)			
Раздел 05.4.01: Камни, панели и плиты из гипса (23.62.10 ОКПД2 Изделия из гипса строительные)			
Группа 05.4.01.01: Камни гипсобетонные			
Камни гипсобетонные сплошные марки			
05.4.01.01-0001	25	м3	3942,09
05.4.01.01-0002	35	м3	4284,38
05.4.01.01-0003	50	м3	4187,43
05.4.01.01-0004	75	м3	4598,86
Группа 05.4.01.02: Панели гипсобетонные (ГОСТ 9574-90)			
05.4.01.02-0001	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью	м2	516,56
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью			
05.4.01.02-0001	6 м² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	493,70
05.4.01.02-0002	6 м² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	573,95
05.4.01.02-0003	6 м² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	646,99
05.4.01.02-0004	6 м² и менее на гипсоцементно-песчаном вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	528,16
05.4.01.02-0005	6 м² и менее на гипсоцементно-песчаном вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	602,41
05.4.01.02-0006	6 м² и менее на гипсоцементно-песчаном вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	676,36
05.4.01.02-0007	более 6 м² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	480,73
05.4.01.02-0008	более 6 м² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	553,04
05.4.01.02-0009	более 6 м² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	619,04
05.4.01.02-0010	более 6 м² на гипсоцементно-песчаном вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	506,12
05.4.01.02-0011	более 6 м² на гипсоцементно-песчаном вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	579,46
05.4.01.02-0012	более 6 м² на гипсоцементно-песчаном вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	653,72
Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые нагребные			
05.4.01.03-0001	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	724,48
Плиты гипсовые нагребные гидрофобизированные толщиной			
05.4.01.03-0001	80 мм	м2	1659,54
05.4.01.03-0002	100 мм	м2	1737,06
Плиты гипсовые нагребные для перегородок толщиной			
05.4.01.03-0001	100 мм	м2	599,02
05.4.01.03-0002	до 100 мм	м2	521,90
Книга 06: Изделия керамические строительные (23.32.0002 Материалы керамические строительные)			
Часть 06.1: Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины (23.32.10 ОКПД2 Кирпичи, черепица и изделия)			
Раздел 06.1.01: Кирпичи и камни керамические неогнеупорные строительные (23.32.11.110 Кирпич керамический)			
Группа 06.1.01.01: Камни керамические лицевые (ГОСТ 530-2012)			
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета			
06.1.01.01-0001	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка	1000 шт.	36092,03
06.1.01.01-0001	25	1000 шт.	20370,11
06.1.01.01-0002	35	1000 шт.	21296,88
06.1.01.01-0003	50	1000 шт.	22817,82
06.1.01.01-0004	75	1000 шт.	24723,24
06.1.01.01-0005	100	1000 шт.	25234,99
06.1.01.01-0006	125	1000 шт.	26311,57
06.1.01.01-0007	150	1000 шт.	26713,22
06.1.01.01-0008	175	1000 шт.	28726,61
06.1.01.01-0009	200	1000 шт.	28873,32
06.1.01.01-0010	250	1000 шт.	30415,12
06.1.01.01-0011	300	1000 шт.	32677,68
Группа 06.1.01.02: Камни керамические одинарные (ГОСТ 530-2012)			
Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка			
06.1.01.02-0001	25	1000 шт.	22199,70
06.1.01.02-0002	35	1000 шт.	16295,53
06.1.01.02-0003	50	1000 шт.	17727,77
06.1.01.02-0004	75	1000 шт.	24989,63
06.1.01.02-0005	100	1000 шт.	16551,26
06.1.01.02-0006	125	1000 шт.	16551,26
06.1.01.02-0007	150	1000 шт.	29535,48
06.1.01.02-0008	175	1000 шт.	30090,07
06.1.01.02-0009	200	1000 шт.	31776,32
06.1.01.02-0010	250	1000 шт.	32561,20
06.1.01.02-0011	300	1000 шт.	35334,62
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка			
06.1.01.02-0021	25	1000 шт.	19335,13
06.1.01.02-0022	35	1000 шт.	19300,85
06.1.01.02-0023	50	1000 шт.	19333,77
06.1.01.02-0024	75	1000 шт.	22323,69
06.1.01.02-0025	100	1000 шт.	23690,22
06.1.01.02-0026	125	1000 шт.	7952,94
06.1.01.02-0027	150	1000 шт.	9336,06
06.1.01.02-0028	175	1000 шт.	26512,08
06.1.01.02-0029	200	1000 шт.	25947,46
06.1.01.02-0030	250	1000 шт.	26895,87
06.1.01.02-0031	300	1000 шт.	28051,79
Группа 06.1.01.03: Камни керамические эффектные (ГОСТ 530-2012)			

Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка				
0610.03-0001	25	1000 шт.	18339,55	
0610.03-0002	35	1000 шт.	19208,89	
0610.03-0003	50	1000 шт.	19671,95	
0610.03-0004	75	1000 шт.	20055,15	
0610.03-0005	100	1000 шт.	23436,68	
0610.03-0006	125	1000 шт.	23268,96	
0610.03-0007	150	1000 шт.	24626,62	
0610.03-0008	175	1000 шт.	25655,20	
0610.03-0009	200	1000 шт.	25600,22	
0610.03-0010	250	1000 шт.	27388,71	
0610.03-0011	300	1000 шт.	28800,85	
Группа 06.1.01.04: Кирпичи глиняные для дымовых труб (ГОСТ 8426-75)				
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка				
0610.04-0006	125	1000 шт.	14693,57	
0610.04-0007	150	1000 шт.	13434,34	
0610.04-0009	200	1000 шт.	22258,44	
0610.04-0010	250	1000 шт.	14372,95	
0610.04-0011	300	1000 шт.	14392,83	
Группа 06.1.01.05: Кирпичи керамические (ГОСТ - 530-2012)				
Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм			1000 шт.	20202,67
Кирпич керамический цтолщенный пустотелый лицевой, размером 250х120х88 мм, марка 125			1000 шт.	22549,45
Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка				
0610.05-0011	25	1000 шт.	10500,80	
0610.05-0012	35	1000 шт.	11689,37	
0610.05-0013	50	1000 шт.	12656,01	
0610.05-0014	75	1000 шт.	14521,69	
0610.05-0015	100	1000 шт.	16526,60	
0610.05-0016	125	1000 шт.	17898,69	
0610.05-0017	150	1000 шт.	19523,26	
0610.05-0018	175	1000 шт.	19967,72	
0610.05-0019	200	1000 шт.	20633,89	
0610.05-0020	250	1000 шт.	21077,28	
0610.05-0021	300	1000 шт.	21743,44	
Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка				
0610.05-0031	25	1000 шт.	6524,23	
0610.05-0032	35	1000 шт.	7003,30	
0610.05-0033	50	1000 шт.	7016,96	
0610.05-0034	75	1000 шт.	7689,34	
0610.05-0035	100	1000 шт.	12996,97	
0610.05-0036	125	1000 шт.	13853,21	
0610.05-0037	150	1000 шт.	15118,13	
0610.05-0038	175	1000 шт.	15347,16	
0610.05-0039	200	1000 шт.	15591,95	
0610.05-0040	250	1000 шт.	15679,15	
0610.05-0041	300	1000 шт.	15502,58	
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка				
0610.05-0051	25	1000 шт.	9607,45	
0610.05-0052	35	1000 шт.	10258,49	
0610.05-0053	50	1000 шт.	10459,50	
0610.05-0054	75	1000 шт.	11582,44	
0610.05-0055	100	1000 шт.	12341,73	
0610.05-0056	125	1000 шт.	12479,33	
0610.05-0057	150	1000 шт.	13449,56	
0610.05-0058	175	1000 шт.	13723,11	
0610.05-0059	200	1000 шт.	14154,35	
0610.05-0060	250	1000 шт.	14778,03	
0610.05-0061	300	1000 шт.	14648,73	
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка				
0610.05-0071	25	1000 шт.	12673,42	
0610.05-0072	35	1000 шт.	12561,65	
0610.05-0073	50	1000 шт.	13779,11	
0610.05-0074	75	1000 шт.	14824,56	
0610.05-0075	100	1000 шт.	15177,45	
0610.05-0076	125	1000 шт.	16069,47	
0610.05-0077	150	1000 шт.	17376,08	
0610.05-0078	175	1000 шт.	17075,67	
0610.05-0079	200	1000 шт.	18666,16	
0610.05-0080	250	1000 шт.	19261,45	
0610.05-0081	300	1000 шт.	19180,30	
Кирпич керамический полнотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка				
0610.05-0091	25	1000 шт.	12251,24	
0610.05-0092	35	1000 шт.	12854,80	
0610.05-0093	50	1000 шт.	13190,41	
0610.05-0094	75	1000 шт.	15458,83	
0610.05-0095	100	1000 шт.	15830,58	
0610.05-0096	125	1000 шт.	9421,74	
0610.05-0097	150	1000 шт.	10157,16	
0610.05-0098	175	1000 шт.	17850,98	
0610.05-0099	200	1000 шт.	19133,07	
0610.05-0100	250	1000 шт.	18970,54	
0610.05-0101	300	1000 шт.	20483,46	
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка				
0610.05-0111	100	1000 шт.	14085,46	
0610.05-0112	125	1000 шт.	5013,30	
0610.05-0113	150	1000 шт.	5474,34	
0610.05-0114	175	1000 шт.	15983,37	
0610.05-0115	200	1000 шт.	16208,52	
0610.05-0116	250	1000 шт.	16623,10	
0610.05-0117	300	1000 шт.	17004,56	
Кирпич керамический пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка				
0610.05-0121	25	1000 шт.	11148,39	
0610.05-0122	35	1000 шт.	11544,51	
0610.05-0123	50	1000 шт.	11657,52	
0610.05-0124	75	1000 шт.	13413,35	
0610.05-0125	100	1000 шт.	5532,48	
0610.05-0126	125	1000 шт.	6786,06	
0610.05-0127	150	1000 шт.	15376,50	
0610.05-0128	175	1000 шт.	15861,00	
0610.05-0129	200	1000 шт.	16629,00	
0610.05-0130	250	1000 шт.	17245,64	
0610.05-0131	300	1000 шт.	18187,79	
Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка				
0610.05-0151	25	1000 шт.	8700,05	
0610.05-0152	35	1000 шт.	9529,04	
0610.05-0153	50	1000 шт.	9816,20	
0610.05-0154	75	1000 шт.	10652,50	
0610.05-0155	100	1000 шт.	10988,65	
0610.05-0156	125	1000 шт.	11354,51	

061.0.05-057	150	1000 шт.	12137, 51
061.0.05-058	175	1000 шт.	12748, 45
061.0.05-059	200	1000 шт.	12770, 69
061.0.05-060	250	1000 шт.	12726, 47
061.0.05-061	300	1000 шт.	14045, 27
Группа 06.1.01.06: Кирпичи кислотоупорные (ГОСТ 474-90)			
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КГ, КР, класс			
061.0.06-001	А	т	10907, 39
061.0.06-002	Б	т	9511, 11
061.0.06-003	В	т	7974, 21
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс			
061.0.06-001	А	т	10372, 60
061.0.06-002	Б	т	9172, 88
061.0.06-003	В	т	8953, 72
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс			
061.0.06-002	А	т	3146, 33
061.0.06-0022	Б	т	8176, 55
061.0.06-0023	В	т	6306, 23
Группа 06.1.01.07: Кирпичи клинкерные (ГОСТ - 530-2012)			
Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка			
061.0.07-001	200	1000 шт.	32168, 27
061.0.07-002	300	1000 шт.	35966, 37
Группа 06.1.01.08: Кирпичи футеровочные (ТУ 21-31-40-95)			
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка			
061.0.08-001	25	1000 шт.	21572, 06
061.0.08-002	35	1000 шт.	22558, 94
061.0.08-003	50	1000 шт.	22964, 81
061.0.08-004	75	1000 шт.	26863, 33
061.0.08-005	100	1000 шт.	28725, 77
061.0.08-006	125	1000 шт.	30506, 63
061.0.08-007	150	1000 шт.	30885, 79
061.0.08-008	175	1000 шт.	32810, 58
061.0.08-009	200	1000 шт.	34576, 08
061.0.08-010	250	1000 шт.	37025, 36
061.0.08-011	300	1000 шт.	37196, 70
Группа 06.1.01.09: Кирпичи-половинки (ГОСТ - 530-2012)			
061.0.09-001	Кирпич-половинка керамический	м3	3657, 04
061.0.09-002	Кирпич-половинка силикатный	м3	2865, 25
Группа 06.1.01.10: Клинкеры тротцевые (ГОСТ 32311-2012)			
Клинкер тротцевый, марка			
061.0.10-001	"Барселона", соломенный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	50714, 40
061.0.10-002	"Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	33896, 64
061.0.10-003	"Венеция", белый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	47133, 18
061.0.10-004	"Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	38808, 36
061.0.10-005	"Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	35111, 46
061.0.10-006	"Дортмунд", коричневый редукция, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	38808, 36
061.0.10-007	"Лондон", красный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	26634, 24
061.0.10-008	"Манчестер", красный флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	31177, 32
061.0.10-009	"Нюнхен", коричневый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	38738, 58
061.0.10-010	"Париж", кремовый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	43521, 36
061.0.10-011	"Эдинбург", темно-красный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	32681, 82
Раздел 06.1.02: Изделия керамические строительные прочие (23.32.12.190 ОКПД2 Изделия строительные)			
Группа 06.1.02.01: Изделия кислотоупорные фасонные керамические			
061.02.01-001	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	10212, 47
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ,			
061.02.01-001	50 мм, сорт I	т	4807, 74
061.02.01-002	50 мм, сорт II	т	4217, 06
061.02.01-003	70 мм, сорт I	т	5712, 98
061.02.01-004	70 мм, сорт II	т	4592, 30
Группа 06.1.02.02: Лом кирпичный			
061.02.02-001	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м3	4026, 44
061.02.02-001	Щебень кирпичный керамический	м3	2041, 39
Группа 06.1.02.03: Насадки кислотоупорные			
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром			
061.02.03-001	25 мм	1000 шт.	512, 34
061.02.03-002	50 мм	1000 шт.	2871, 18
061.02.03-003	80 мм	1000 шт.	9798, 26
061.02.03-004	100 мм	1000 шт.	12688, 00
061.02.03-005	120 мм	1000 шт.	21656, 88
061.02.03-006	150 мм	1000 шт.	38856, 90
Насадки кислотоупорные полцарфоровые марки КПФ, диаметром			
061.02.03-001	15 мм	1000 шт.	248, 48
061.02.03-002	25 мм	1000 шт.	664, 26
061.02.03-003	50 мм	1000 шт.	2907, 41
Группа 06.1.02.04: Изделия керамические, не включенные в группы			
061.02.04-001	Блоки керамические	м3	6350, 00
061.02.04-001	Воронки фарфоровые	шт.	92, 19
061.02.04-002	Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м	шт.	97, 92
061.02.04-003	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППД	т	36816, 39
061.02.04-003	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м	шт.	151, 74
061.02.04-004	Прокладки дистанционные для градиен (керамические)	1000 шт.	3129, 45
Часть 06.2: Плитки керамические (23.31.10 ОКПД2 Плиты и плитки керамические)			
Раздел 06.2.01: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (23.31.10.121 ОКПД2 Плитки)			
Группа 06.2.01.01: Комплекты для ванной комнаты			
062.01.0-001	Комплекты для туалетной комнаты 1-7	компл.	1444, 64
Комплекты для ванной комнаты			
062.01.0-001	В3	компл.	3461, 86
062.01.0-002	В4	компл.	3689, 58
Группа 06.2.01.02: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (ГОСТ 6141-91)			
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,			
062.01.02-001	кобальтовые с завалом	м2	469, 43
062.01.02-002	черные с завалом	м2	446, 95
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен			
062.01.02-001	гладкие без завала белые	м2	356, 84
062.01.02-002	гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	375, 39
062.01.02-003	гладкие с завалом белые	м2	368, 82
062.01.02-004	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	380, 62
062.01.02-005	гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м2	228, 69
062.01.02-006	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	453, 40
062.01.02-007	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	458, 11
062.01.02-008	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	396, 72
062.01.02-009	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	401, 43
062.01.02-0020	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м2	359, 82
062.01.02-0021	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	387, 28
062.01.02-0022	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	365, 65
062.01.02-0023	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м2	355, 13
062.01.02-0024	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300х200х7 мм	м2	247, 30
062.01.02-0025	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Визаль"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	231, 22
062.01.02-0026	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	290, 79

06.2.01.02-0027	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	368, 12
06.2.01.02-0028	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	249, 19
06.2.01.02-0029	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330х250х7, 5 мм	м2	290, 23
06.2.01.02-0030	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	286, 83
06.2.01.02-0031	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	384, 70
06.2.01.02-0032	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м2	362, 02
06.2.01.02-0033	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Голедо"-элит класс), размер 200х200х7 мм	м2	383, 89
06.2.01.02-0034	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	290, 70
06.2.01.02-0035	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	381, 16
06.2.01.02-0036	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м2	343, 76
Группа 06.2.01.03: Плитки облицовочные (коллекция)			
06.2.01.03-0001	плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 38х38х7 мм	м2	493, 92
06.2.01.03-0002	плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 38х38х7 мм	м2	465, 37
06.2.01.03-0003	плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 38х38х7 мм	м2	439, 07
Раздел 06.2.02: Плитки керамические для полов (29.31.10.122 ОКПД2 Плитки керамические для полов)			
Группа 06.2.02.01: Плитки керамические для полов (ГОСТ 6707-2001)			
06.2.02.01-0051	плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	395, 94
06.2.02.01-0071	плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	428, 30
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм			
06.2.02.01-0001	глазурованных одноцветных	м2	496, 23
06.2.02.01-0002	неглазурованных гладких одноцветных	м2	339, 52
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм,			
06.2.02.01-0011	200х200 мм, цвет "Беж"	м2	230, 68
06.2.02.01-0012	200х200 мм, цвет "Бирюза"	м2	238, 33
06.2.02.01-0013	200х200 мм, цвет "Сирень"	м2	223, 67
06.2.02.01-0014	300х300 мм, цвет "Беж"	м2	272, 18
06.2.02.01-0015	300х300 мм, цвет "Бирюза"	м2	274, 85
06.2.02.01-0016	300х300 мм, цвет "Гранит"	м2	285, 16
06.2.02.01-0017	300х300 мм, цвет "Графит"	м2	273, 73
06.2.02.01-0018	300х300 мм, цвет "Дымка"	м2	279, 63
06.2.02.01-0019	300х300 мм, цвет "Зелень"	м2	281, 64
06.2.02.01-0020	300х300 мм, цвет "Лазурь"	м2	273, 28
06.2.02.01-0021	300х300 мм, цвет "Пена"	м2	274, 35
06.2.02.01-0022	300х300 мм, цвет "Сирень"	м2	277, 60
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и			
06.2.02.01-0031	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	781, 12
06.2.02.01-0032	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	445, 23
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком,			
06.2.02.01-0041	11 мм	м2	292, 74
06.2.02.01-0042	13 мм	м2	338, 64
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей			
06.2.02.01-0081	квадратные толщиной 11 мм	м2	275, 76
06.2.02.01-0082	квадратные толщиной 13 мм	м2	298, 72
06.2.02.01-0083	шестигранные толщиной 11 мм	м2	293, 84
06.2.02.01-0084	шестигранные толщиной 13 мм	м2	327, 32
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и			
06.2.02.01-0091	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	903, 12
06.2.02.01-0092	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	517, 96
06.2.02.01-0093	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	360, 47
06.2.02.01-0094	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	468, 08
Раздел 06.2.03: Плитки керамические фасадные и ковры из них (29.31.10.123 ОКПД2 Плитки керамические)			
Группа 06.2.03.01: Ковры из плиток керамических (ГОСТ 13996-93)			
Ковры из плиток глазурованных гладких			
06.2.03.01-0001	белых	м2	431, 88
06.2.03.01-0002	многоцветных	м2	469, 90
06.2.03.01-0003	цветных (однотонных)	м2	431, 88
Группа 06.2.03.02: Плитки керамические фасадные (ГОСТ 13996-93)			
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной			
06.2.03.02-0001	7 мм	м2	472, 36
06.2.03.02-0002	9 мм	м2	488, 36
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной			
06.2.03.02-0011	7 мм	м2	561, 36
06.2.03.02-0012	9 мм	м2	565, 04
Плитки керамические фасадные и ковры из них			
06.2.03.02-0021	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	416, 29
06.2.03.02-0022	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	432, 39
06.2.03.02-0023	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	448, 38
06.2.03.02-0024	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	472, 36
06.2.03.02-0025	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	363, 85
06.2.03.02-0026	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	400, 20
06.2.03.02-0027	неглазурованные рельефные толщиной 7 мм	м2	632, 28
06.2.03.02-0028	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	441, 33
06.2.03.02-0029	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	461, 30
Раздел 06.2.04: Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические (29.31.10.124 ОКПД2 Плитки)			
Группа 06.2.04.01: Плитки кислотоупорные (ГОСТ 961-89)			
06.2.04.01-0001	плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м2	3237, 94
Плитки камнелитые прямоугольные			
06.2.04.01-0001	180х115х18 мм	м2	824, 64
06.2.04.01-0002	250х180х30 мм	т	14152, 45
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной			
06.2.04.01-0021	20 мм	м2	450, 30
06.2.04.01-0022	30 мм	м2	538, 31
06.2.04.01-0023	35 мм	м2	641, 74
06.2.04.01-0024	50 мм	м2	1152, 44
Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной			
06.2.04.01-0031	20 мм	м2	454, 03
06.2.04.01-0032	30 мм	м2	618, 13
06.2.04.01-0033	35 мм	м2	749, 61
06.2.04.01-0034	50 мм	м2	1065, 60
Группа 06.2.04.02: Плитки термостойкие (ГОСТ 961-89)			
Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной			
06.2.04.02-0001	20 мм	м2	482, 42
06.2.04.02-0002	30 мм	м2	655, 47
06.2.04.02-0003	35 мм	м2	752, 85
06.2.04.02-0004	50 мм	м2	1110, 33
Плитки термостойкие шамотные клиновые толщиной			
06.2.04.02-0011	20 мм	м2	513, 39
06.2.04.02-0012	30 мм	м2	674, 34
06.2.04.02-0013	35 мм	м2	823, 29
06.2.04.02-0014	50 мм	м2	1104, 25
Раздел 06.2.05: Плитки керамические прочие (29.31.10.129 ОКПД2 Плитки керамические прочие)			
Группа 06.2.05.01: Изразцы керамические			
06.2.05.01-0001	изразцы рядовые керамические	м2	1307, 55
06.2.05.01-0002	изразцы фасонные керамические	м2	1477, 08
Группа 06.2.05.02: Плитцы керамогранитные			
06.2.05.02-0001	плитцы керамогранитные размером 70х300х8 мм, белые, серые	шт.	82, 99
06.2.05.02-0002	плитцы керамогранитные размером 70х300х8 мм, цветные	шт.	93, 03
06.2.05.02-0003	плитцы керамогранитные размером 70х400х3 мм, белые, серые	шт.	118, 60
06.2.05.02-0004	плитцы керамогранитные размером 70х400х3 мм, цветные	шт.	118, 60

062.05.02-	Плитцы керамогранитные размером 70х600х10 мм, белые, серые	шт.	146,78
062.05.02-	Плитцы керамогранитные размером 70х600х10 мм, цветные	шт.	157,28
Группа 06.2.05.03: Плитки керамогранитные			
062.05.03-001	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м2	365,49
062.05.03-	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	608,31
062.05.03-	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х3 мм	м2	413,57
062.05.03-	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм	м2	574,45
062.05.03-	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	747,45
062.05.03-	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х3 мм	м2	617,57
062.05.03-	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм	м2	1506,11
062.05.03-001	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м2	400,23
062.05.03-002	Плитка керамогранитная неполированная Керабд (коллекция "Грес" К001) размером 300х300 мм	м2	314,13
062.05.03-003	Плитки керамические плиточные прямые	м	94,07
Плитки керамогранитные размером			
062.05.03-004	300х300х8 мм, бежевые	м2	188,94
062.05.03-	300х300х8 мм, бело-серые	м2	171,82
062.05.03-	300х300х8 мм, голубые	м2	218,41
062.05.03-	300х300х8 мм, желтые	м2	163,83
062.05.03-	300х300х8 мм, зеленые	м2	207,23
062.05.03-	300х300х8 мм, коричневые	м2	205,28
062.05.03-	300х300х8 мм, розово-серые	м2	235,14
062.05.03-	300х300х8 мм, розовые	м2	180,15
062.05.03-	300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	172,47
062.05.03-	300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	183,77
062.05.03-005	300х300х8 мм, светло-розовые	м2	178,84
062.05.03-	300х300х8 мм, светло-серые	м2	139,07
062.05.03-	300х300х8 мм, серо-голубые	м2	168,39
062.05.03-	300х300х8 мм, серые	м2	153,38
062.05.03-	300х300х8 мм, синие	м2	195,24
062.05.03-	300х300х8 мм, темно-серые	м2	207,62
062.05.03-	400х400х3 мм, бело-серые	м2	185,65
062.05.03-	400х400х3 мм, голубые	м2	248,86
062.05.03-	400х400х3 мм, желтые	м2	209,65
062.05.03-	400х400х3 мм, зеленые	м2	215,07
062.05.03-006	400х400х3 мм, коричневые	м2	212,67
062.05.03-	400х400х3 мм, розово-серые	м2	237,83
062.05.03-	400х400х3 мм, розовые	м2	202,19
062.05.03-	400х400х3 мм, светло-бежевые	м2	188,01
062.05.03-	400х400х3 мм, светло-зеленые	м2	204,57
062.05.03-	400х400х3 мм, светло-серые	м2	185,60
062.05.03-	400х400х3 мм, серые	м2	194,08
062.05.03-	400х400х3 мм, темно-серые	м2	246,68
062.05.03-	600х600х10 мм, бело-серые	м2	241,53
062.05.03-	600х600х10 мм, голубые	м2	331,81
062.05.03-007	600х600х10 мм, зеленые	м2	347,06
062.05.03-	600х600х10 мм, розово-серые	м2	344,52
062.05.03-	600х600х10 мм, розовые	м2	296,39
062.05.03-	600х600х10 мм, светло-бежевые	м2	251,82
062.05.03-	600х600х10 мм, светло-серые	м2	285,09
062.05.03-	600х600х10 мм, слоновая кость	м2	240,85
062.05.03-	600х600х10 мм, темно-серые	м2	333,64
Группа 06.2.05.04: Плитки фасонные			
062.05.04-001	Плитка фугировочная АПН-1	т	68127,32
062.05.04-001	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2	223,06
062.05.04-002	Плитки керамические цгловые	м	119,46
062.05.04-003	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	74,86
Группа 06.2.05.05: Ступени керамогранитные			
Ступени керамогранитные с насечками размером			
062.05.05-001	300х300х8 мм, бело-серые	м2	433,52
062.05.05-	300х300х8 мм, голубые	м2	494,42
062.05.05-	300х300х8 мм, желтые	м2	437,91
062.05.05-	300х300х8 мм, зеленые	м2	476,34
062.05.05-	300х300х8 мм, коричневые	м2	467,36
062.05.05-	300х300х8 мм, розово-серые	м2	472,28
062.05.05-	300х300х8 мм, розовые	м2	438,84
062.05.05-	300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	421,49
062.05.05-	300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	426,44
062.05.05-0010	300х300х8 мм, светло-серые	м2	423,11
062.05.05-001	300х300х8 мм, серые	м2	420,32
062.05.05-002	300х300х8 мм, темно-серые	м2	537,44
062.05.05-003	300х600х10 мм, бело-серые	м2	550,55
062.05.05-004	300х600х10 мм, голубые	м2	613,10
062.05.05-005	300х600х10 мм, зеленые	м2	609,27
062.05.05-006	300х600х10 мм, розово-серые	м2	593,15
062.05.05-007	300х600х10 мм, розовые	м2	574,14
062.05.05-008	300х600х10 мм, светло-бежевые	м2	563,37
062.05.05-009	300х600х10 мм, светло-серые	м2	571,03
062.05.05-	300х600х10 мм, темно-серые	м2	607,83
062.05.05-0021	400х400х3 мм, бело-серые	м2	369,05
062.05.05-	400х400х3 мм, голубые	м2	410,43
062.05.05-	400х400х3 мм, желтые	м2	384,25
062.05.05-	400х400х3 мм, зеленые	м2	389,23
062.05.05-	400х400х3 мм, коричневые	м2	391,79
062.05.05-	400х400х3 мм, розово-серые	м2	402,82
062.05.05-	400х400х3 мм, розовые	м2	376,38
062.05.05-	400х400х3 мм, светло-бежевые	м2	352,01
062.05.05-	400х400х3 мм, светло-зеленые	м2	376,55
062.05.05-	400х400х3 мм, светло-серые	м2	364,34
062.05.05-0031	400х400х3 мм, серые	м2	374,28
062.05.05-	400х400х3 мм, темно-серые	м2	451,21
Книга 07: Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов (25.11 ОКПД2 Металлоконструкции)			
Часть 07.1: Двери, окна и их рамы и пороги для дверей (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для)			
Раздел 07.1.01: Двери (ГОСТ 31173-2003)			
Группа 07.1.01.01: Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными			
Дверь противопожарная металлическая			
07.1.01.01-001	двупольная ДПН-02/30, размером 1200х2100 мм	шт.	18626,07
07.1.01.01-002	двупольная ДПН-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	19663,00
07.1.01.01-003	двупольная ДПН-02/30, размером 1400х2100 мм	шт.	21465,30
07.1.01.01-004	двупольная ДПН-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	22884,06
07.1.01.01-005	двупольная ДПН-02/60, размером 1200х2100 мм	шт.	19228,39
07.1.01.01-006	двупольная ДПН-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	20641,28
07.1.01.01-007	двупольная ДПН-02/60, размером 1400х2100 мм	шт.	22270,58
07.1.01.01-008	двупольная ДПН-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	23650,03
07.1.01.01-009	двупольная ДПН-02/60, размером 1600х2100 мм	шт.	25834,15
07.1.01.01-010	однопольная ДПН-01/30, размером 800х2100 мм	шт.	12085,42
07.1.01.01-011	однопольная ДПН-01/30, размером 900х1600 мм	шт.	12385,71
07.1.01.01-012	однопольная ДПН-01/30, размером 900х1900 мм	шт.	12449,05
07.1.01.01-013	однопольная ДПН-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	11453,17
07.1.01.01-014	однопольная ДПН-01/30, размером 1000х1900 мм	шт.	12386,28

07.10.01-0015	однополная ДПН-01/30, размер 1000x2100 мм	шт.	12582, 77
07.10.01-0016	однополная ДПН-01/60, размер 800x2100 мм	шт.	12514, 74
07.10.01-0017	однополная ДПН-01/60, размер 900x1600 мм	шт.	12020, 89
07.10.01-0018	однополная ДПН-01/60, размер 900x1900 мм	шт.	12327, 63
07.10.01-0019	однополная ДПН-01/60, размер 900x2100 мм	шт.	11622, 00
07.10.01-0020	однополная ДПН-01/60, размер 1000x2100 мм	шт.	13463, 56
07.10.01-0021	однополная ДПН-01/60, размер 1100x2100 мм	шт.	12707, 11
07.10.01-0022	остекленная двупольная ДПЮ-02/30, размер 1300x2100 мм	шт.	23503, 37
07.10.01-0023	остекленная двупольная ДПЮ-02/30, размер 1500x2100 мм	шт.	26374, 75
07.10.01-0024	остекленная двупольная ДПЮ-02/60, размер 1300x2100 мм	шт.	24318, 43
07.10.01-0025	остекленная двупольная ДПЮ-02/60, размер 1500x2100 мм	шт.	27282, 96
07.10.01-0026	остекленная однополная ДПЮ-01/30, размер 900x2100 мм	шт.	16325, 71
07.10.01-0027	остекленная однополная ДПЮ-01/30, размер 1000x2100 мм	шт.	17855, 71
07.10.01-0028	остекленная однополная ДПЮ-01/60, размер 900x2100 мм	шт.	17006, 26
07.10.01-0029	остекленная однополная ДПЮ-01/60, размер 1000x2100 мм	шт.	18650, 09
Группа 07.1.01.02: Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными (ГОСТ 31173-2003)			
Блоки дверные рентгенозащитные марки			
07.10.02-0001	ДЗР-РС-1, размер 300x2000 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	35578, 62
07.10.02-0002	ДЗР-РС-1, размер 300x2000 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	41377, 85
07.10.02-0003	ДЗР-РС-1, размер 300x2000 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	47007, 26
07.10.02-0004	ДЗР-РС-1, размер 300x2000 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	52964, 16
07.10.02-0005	ДЗР-РС-2, размер 700x2000 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	33681, 88
07.10.02-0006	ДЗР-РС-2, размер 700x2000 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	37304, 00
07.10.02-0007	ДЗР-РС-2, размер 700x2000 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	41813, 34
07.10.02-0008	ДЗР-РС-2, размер 700x2000 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	45517, 50
07.10.02-0009	ДЗР-РС-3, размер 1400x2000 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	43665, 74
07.10.02-0010	ДЗР-РС-3, размер 1400x2000 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	51870, 67
07.10.02-0011	ДЗР-РС-3, размер 1400x2000 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	62444, 66
07.10.02-0012	ДЗР-РС-3, размер 1400x2000 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	67595, 09
Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не включенные в группы			
07.10.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однополный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	7934, 92
07.10.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	6458, 68
07.10.03-0001	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	11486, 40
Двери стальные утепленные двупольные			
07.10.03-0021	ДДСУ 2.02.1	шт.	15765, 06
07.10.03-0022	ДДСУ 2.02.4	шт.	15996, 28
Раздел 07.1.02: Окна (ГОСТ 23344-78)			
Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для фрамуг			
Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами			
07.10.02-0001	Механизм открывания	шт.	317, 53
Механизм открывания			
07.10.02-0001	ИР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	1124, 52
07.10.02-0002	ИР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	1472, 61
Группа 07.1.02.02: Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глцкие			
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глцкие (переплет оконный)			
07.10.02-0001	ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт.	2283, 35
07.10.02-0002	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	1916, 74
07.10.02-0003	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	2063, 55
07.10.02-0004	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	2433, 13
07.10.02-0005	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	2168, 86
07.10.02-0006	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	2565, 77
07.10.02-0007	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	2748, 03
07.10.02-0008	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	3183, 49
07.10.02-0009	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	3896, 24
07.10.02-0010	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	4517, 34
07.10.02-0011	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	4865, 25
07.10.02-0012	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	5536, 56
Группа 07.1.02.03: Окна глцкие с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления			
Окно глцкое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления			
07.10.02-0001	ОГД 18.06.1	шт.	1587, 87
07.10.02-0002	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	2293, 62
07.10.02-0003	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	2731, 84
07.10.02-0004	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	2212, 53
07.10.02-0005	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	2636, 55
07.10.02-0006	ОГД 24.06.1	шт.	1956, 65
07.10.02-0007	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	2405, 73
07.10.02-0008	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	2844, 54
07.10.02-0009	ОГД 30.06.1	шт.	2433, 64
07.10.02-0010	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	3025, 40
07.10.02-0011	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	3512, 51
07.10.02-0012	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	4304, 83
07.10.02-0013	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	4953, 27
07.10.02-0014	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	5362, 28
07.10.02-0015	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	6078, 55
Группа 07.1.02.04: Окна глцкие с раздельными переплетами			
Окно глцкое с раздельными переплетами (переплет оконный)			
07.10.02-0001	ОГР 18.12.	шт.	7453, 63
07.10.02-0002	ОГР 18.18.	шт.	8680, 32
07.10.02-0003	ОГР 20.12.	шт.	7242, 21
07.10.02-0004	ОГР 20.18.	шт.	8636, 49
07.10.02-0005	ОГР 30.12.	шт.	11284, 35
07.10.02-0006	ОГР 30.18.	шт.	13028, 79
07.10.02-0007	ОГР 48.12.	шт.	14113, 11
07.10.02-0008	ОГР 48.18.	шт.	16122, 02
07.10.02-0009	ОГР 60.12.	шт.	16425, 63
07.10.02-0010	ОГР 60.18.	шт.	18567, 82
Группа 07.1.02.05: Окна открывающиеся с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления			
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления			
07.10.02-0001	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	4933, 47
07.10.02-0002	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	5801, 69
07.10.02-0003	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	4798, 52
07.10.02-0004	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	5706, 18
07.10.02-0005	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	4993, 52
07.10.02-0006	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	5904, 00
07.10.02-0007	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	5627, 30
07.10.02-0008	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	6517, 57
07.10.02-0009	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	7463, 04
07.10.02-0010	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	10966, 39
07.10.02-0011	ОГД 60.12.1, ОГД 60.12.2	шт.	11081, 39
07.10.02-0012	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	12681, 70
Группа 07.1.02.06: Окна открывающиеся с раздельными переплетами			
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный)			
07.10.02-0001	ОГР 18.12.	шт.	14028, 71
07.10.02-0002	ОГР 18.18.	шт.	16057, 84
07.10.02-0003	ОГР 20.12.	шт.	14503, 59
07.10.02-0004	ОГР 20.18.	шт.	16445, 63
07.10.02-0005	ОГР 30.12.	шт.	16250, 22
07.10.02-0006	ОГР 30.18.	шт.	18495, 01
07.10.02-0007	ОГР 48.12.	шт.	26254, 09
07.10.02-0008	ОГР 48.18.	шт.	29875, 33

071.02.06-0009	ОТР 60.12.	шт.	28540, 40
071.02.06-0010	ОТР 60.18.	шт.	32182, 49
Группа 07.1.02.07: Окна с жалюзийными решетками в одинарном переплете			
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный)			
071.02.07-0001	ОЖД 24.12.	шт.	7498, 85
071.02.07-0002	ОЖД 24.18.	шт.	10189, 17
071.02.07-0003	ОЖД 48.12.	шт.	14748, 62
071.02.07-0004	ОЖД 48.18.	шт.	19668, 55
071.02.07-0005	ОЖД 60.12.	шт.	18112, 27
071.02.07-0006	ОЖД 60.18.	шт.	24403, 17
Группа 07.1.02.08: Окна с французами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся			
Окна с французами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный)			
071.02.08-0001	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	4654, 64
071.02.08-0002	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	5480, 87
071.02.08-0003	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	4727, 54
071.02.08-0004	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	5632, 75
071.02.08-0005	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	4926, 00
071.02.08-0006	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	5831, 21
071.02.08-0007	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	5575, 03
071.02.08-0008	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	6444, 81
071.02.08-0009	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	9314, 34
071.02.08-0010	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	10905, 03
071.02.08-0011	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	10468, 63
071.02.08-0012	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	12185, 89
Раздел 07.1.03: Переплеты оконные (ГОСТ 29344-78)			
Группа 07.1.03.01: Вставки жалюзийные переплетов оконных			
Вставки жалюзийные переплетов оконных			
071.03.01-0001	ВЖ 1	шт.	1574, 82
071.03.01-0002	ВЖ 2	шт.	2214, 98
071.03.01-0003	ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	43946, 97
071.03.01-0004	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	58704, 30
Группа 07.1.03.02: Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы			
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление			
071.03.02-0001	02Н24.18-Р1	шт.	7074, 60
071.03.02-0002	02Н30.12-Р1	шт.	6392, 58
071.03.02-0003	02Н30.18-Р1	шт.	8807, 05
071.03.02-0004	02Н48.12-Р1	шт.	10294, 47
071.03.02-0005	02Н48.18-Р1	шт.	12721, 52
071.03.02-0006	02Н60.12-Р1	шт.	12538, 26
071.03.02-0007	02Н60.18-Р1	шт.	15109, 08
Группа 07.1.03.03: Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы			
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под			
071.03.03-0001	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	2722, 72
071.03.03-0002	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	5526, 43
071.03.03-0003	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	3450, 73
071.03.03-0004	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	7109, 03
071.03.03-0005	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	2852, 32
071.03.03-0006	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	3450, 73
071.03.03-0007	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	6610, 86
071.03.03-0008	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	4026, 87
071.03.03-0009	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	5089, 01
071.03.03-0010	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	5983, 09
071.03.03-0011	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	7323, 63
071.03.03-0012	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	7376, 34
071.03.03-0013	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	9413, 57
071.03.03-0014	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	1921, 80
071.03.03-0015	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	2497, 94
071.03.03-0016	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	2049, 38
071.03.03-0017	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	2502, 99
071.03.03-0018	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	2265, 05
071.03.03-0019	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	2788, 53
071.03.03-0020	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	2983, 95
071.03.03-0021	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	3803, 09
071.03.03-0022	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	4312, 40
071.03.03-0023	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	5093, 06
071.03.03-0024	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	5273, 30
071.03.03-0025	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	6457, 96
Группа 07.1.03.04: Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы			
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под			
071.03.04-0001	двойное остекление 02Н18.12-02	шт.	3733, 23
071.03.04-0002	двойное остекление 02Н18.12-Р3	шт.	6462, 01
071.03.04-0003	двойное остекление 02Н18.18-02	шт.	4606, 04
071.03.04-0004	двойное остекление 02Н18.18-Р3	шт.	7382, 85
071.03.04-0005	двойное остекление 02Н20.12-02	шт.	4076, 48
071.03.04-0006	двойное остекление 02Н20.18-02	шт.	5083, 96
071.03.04-0007	двойное остекление 02Н24.12-02	шт.	4124, 07
071.03.04-0008	двойное остекление 02Н24.12-Р3	шт.	7128, 26
071.03.04-0009	двойное остекление 02Н24.18-02	шт.	5044, 46
071.03.04-0010	двойное остекление 02Н24.18-Р3	шт.	8353, 43
071.03.04-0011	двойное остекление 02Н30.12-02	шт.	5227, 74
071.03.04-0012	двойное остекление 02Н30.12-Р3	шт.	8981, 21
071.03.04-0013	двойное остекление 02Н30.18-02	шт.	6519, 73
071.03.04-0014	двойное остекление 02Н30.18-Р3	шт.	11341, 44
071.03.04-0015	двойное остекление 02Н48.12-02	шт.	8042, 59
071.03.04-0016	двойное остекление 02Н48.12-Р3	шт.	13612, 55
071.03.04-0017	двойное остекление 02Н48.18-02	шт.	9637, 33
071.03.04-0018	двойное остекление 02Н48.18-Р3	шт.	16368, 68
071.03.04-0019	двойное остекление 02Н60.12-02	шт.	9612, 02
071.03.04-0020	двойное остекление 02Н60.12-Р3	шт.	15084, 78
071.03.04-0021	двойное остекление 02Н60.18-02	шт.	11299, 92
071.03.04-0022	двойное остекление 02Н60.18-Р3	шт.	18213, 52
071.03.04-0023	одинарное остекление 01Н18.12-02	шт.	2917, 13
071.03.04-0024	одинарное остекление 01Н18.18-02	шт.	3703, 86
071.03.04-0025	одинарное остекление 01Н20.12-02	шт.	3385, 93
071.03.04-0026	одинарное остекление 01Н20.18-02	шт.	4178, 75
071.03.04-0027	одинарное остекление 01Н24.12-02	шт.	3612, 73
071.03.04-0028	одинарное остекление 01Н24.18-02	шт.	4365, 05
071.03.04-0029	одинарное остекление 01Н30.12-02	шт.	4204, 06
071.03.04-0030	одинарное остекление 01Н30.18-02	шт.	5307, 72
071.03.04-0031	одинарное остекление 01Н48.12-02	шт.	6531, 08
071.03.04-0032	одинарное остекление 01Н48.18-02	шт.	7775, 28
071.03.04-0033	одинарное остекление 01Н60.12-02	шт.	7897, 79
071.03.04-0034	одинарное остекление 01Н60.18-02	шт.	9233, 33
Группа 07.1.03.05: Переплеты оконные, не включенные в группы			
Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и			
Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой			
071.03.05-0001	0ЖН60.12-01	шт.	9653, 53
071.03.05-0002	0ЖН60.18-01	шт.	11464, 97
Раздел 07.1.04: Фонари (серии 1.464.2- ...)			

Группа 07.1.04.01: Каркасы фонарей светоаэрационных		
07.104.01-0001	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м	т 38338, 72
07.104.01-0002	до 6 м	т 37063, 00
Группа 07.1.04.02: Фонари зенитные		
07.104.02-0001	детали крепления стальные	кг 70, 97
Фонари зенитные		
07.104.02-0001	глухие, площадь светового проема до 2,25 м ²	т 46811, 00
07.104.02-0002	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 3 м ²	т 48769, 85
07.104.02-0003	глухие, площадь светового проема свыше 3 м ²	т 43020, 74
07.104.02-0004	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м ²	т 82007, 52
07.104.02-0005	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 3 м ²	т 83703, 25
07.104.02-0006	открывающиеся, площадь светового проема свыше 3 м ²	т 71531, 27
07.104.02-0007	Ф32, 7, 2, 7-Г2С	шт. 28607, 23
07.104.02-0008	Ф32, 9, 3, 9-Г2С	шт. 38003, 48
07.104.02-0009	Ф32, 9, 5, 9-Г2С	шт. 55009, 13
Раздел 07.1.05:		
07.105.01-0001	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х600 мм	шт. 8835, 04
07.105.01-0002	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х1000 мм	шт. 8835, 04
07.105.01-0003	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 1150х1450 мм	шт. 16332, 26
07.105.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м ² 13202, 12
Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций строительных (25.11.23.110 ОКПД2 конструкции и детали)		
Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений (25.11.23.114 ОКПД2 конструкции и детали)		
Группа 07.2.01.01: Пути		
07.2.01.01-0001	пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т 63905, 61
07.2.01.01-0002	пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т 240707, 37
07.2.01.01-0003	пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической	т 81217, 23
07.2.01.01-0004	пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали	
07.2.01.01-0001	С 255	т 45699, 08
07.2.01.01-0002	С 255, крепления и упоры	т 62816, 23
07.2.01.01-0003	С 255, рельсы железнодорожные	т 38096, 76
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали		
07.2.01.01-0001	С 255	т 57220, 19
07.2.01.01-0002	С 255, комплектующие детали и метизы	т 90107, 64
07.2.01.01-0003	С 255, рельсы специальные крановые	т 45313, 63
Пути подкрановые, марка стали		
07.2.01.01-0001	С 255	т 91008, 55
07.2.01.01-0002	С 255, крепления и упоры	т 148787, 90
07.2.01.01-0003	С 255, рельсы железнодорожные	т 65138, 78
Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката		
07.2.01.01-0001	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т 80439, 45
07.2.01.01-0002	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т 71121, 37
Группа 07.2.01.02: Трубопроводы		
07.2.01.02-0001	Трубопроводы тонкостенные газаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т 40486, 63
Трубопроводы напорные толстостенные		
07.2.01.02-0001	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т 44575, 64
07.2.01.02-0002	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т 36460, 24
Группа 07.2.01.03: Части и закладные		
07.2.01.03-0001	Части и закладные двусторонних ворот, марка стали С 255	т 48209, 20
07.2.01.03-0002	Части и закладные: пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального	т 51486, 37
Части и закладные пазовые плоских		
07.2.01.03-0001	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т 54341, 61
07.2.01.03-0002	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали	т 55001, 82
07.2.01.03-0003	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката,	т 51453, 25
07.2.01.03-0004	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т 60358, 97
07.2.01.03-0005	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т 55275, 01
Части и закладные плоского колесного		
07.2.01.03-0001	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т 106400, 22
07.2.01.03-0002	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т 256429, 72
Части и закладные		
07.2.01.03-0001	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т 145191, 59
07.2.01.03-0002	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т 40070, 83
Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы		
07.2.01.04-0001	дверь герметическая, марка стали С 255	т 138283, 61
07.2.01.04-0002	козьярки забарные плоских глыбинных затворов, марка стали С 255	т 71638, 07
07.2.01.04-0003	кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т 115695, 85
07.2.01.04-0004	крышки герметические, марка стали С 255	т 113822, 92
07.2.01.04-0005	крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т 95397, 19
07.2.01.04-0006	люсти подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т 72389, 20
07.2.01.04-0007	облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т 57893, 27
07.2.01.04-0008	облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямойлинейной осью, марка стали С 255	т 83954, 36
07.2.01.04-0009	опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т 144830, 36
07.2.01.04-0010	панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1200/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т 61245, 30
07.2.01.04-0011	тяга анкерная, марка стали С 255	т 00755, 78
07.2.01.04-0012	эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т 51991, 30
07.2.01.04-0013	эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т 65432, 01
Траверса, конструкция состоит		
07.2.01.04-0001	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т 66449, 73
07.2.01.04-0002	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т 72836, 50
Раздел 07.2.02: Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций (25.11.23.115 ОКПД2)		
Группа 07.2.02.01: Детали закладные фундамента опор		
07.2.02.01-0001	деталь закладная монолитного фундамента к опоре УН 110- 2В- 22, 8-167	шт. 702071, 34
07.2.02.01-0002	деталь закладная монолитного фундамента к опоре УН 110- 2В- 22, 8-37	шт. 702071, 34
деталь закладная		
07.2.02.01-0001	монолитного фундамента к опоре УН 110-2Ф-16, 9	шт. 324247, 76
07.2.02.01-0002	монолитного фундамента к опоре УН 220-1к	шт. 410503, 91
07.2.02.01-0003	монолитного фундамента к опоре УН 220-2	шт. 907307, 15
07.2.02.01-0004	монолитного фундамента к опоре УН 220-4, 2В	шт. 432330, 34
07.2.02.01-0005	фундамента 3Ф-20/4/Д270-1, 5-Б (ТАНС. 31. 074. 000)	шт. 6506, 84
07.2.02.01-0006	фундамента 3Ф-16/4/К140-1, 0-Б (ТАНС. 31. 014. 000)	шт. 2206, 93
07.2.02.01-0007	фундамента 3Ф-16/4/К140-1, 0-Б (ТАНС. 31. 045. 000)	шт. 2168, 95
07.2.02.01-0008	фундамента 3Ф-20/4/К180-0, 8-Б (ТАНС. 31. 063. 000)	шт. 3641, 11
07.2.02.01-0009	фундамента 3Ф-20/4/К180-1, 0-Б (ТАНС. 31. 067. 000)	шт. 3944, 97
07.2.02.01-0010	фундамента 3Ф-20/4/К180-1, 2-Б (ТАНС. 31. 046. 000)	шт. 3532, 64
07.2.02.01-0011	фундамента 3Ф-20/4/К180-1, 3-Б (ТАНС. 31. 020. 000)	шт. 4728, 20
07.2.02.01-0012	фундамента 3Ф-20/4/К180-1, 5-Б (ТАНС. 31. 068. 000)	шт. 4496, 37
07.2.02.01-0013	фундамента 3Ф-20/8/Д360-2, 5-Б (ТАНС. 31. 065. 000)	шт. 15132, 85
07.2.02.01-0014	фундамента 3Ф-24/4/К300-2, 0-Б (ТАНС. 31. 001. 000)	шт. 12006, 48
07.2.02.01-0015	фундамента 3Ф-24/8/Д310-2, 0-Б (ТАНС. 31. 011. 000)	шт. 13210, 14
07.2.02.01-0016	фундамента 3Ф-24/8/Д310-2, 5-Б (ТАНС. 31. 010. 000)	шт. 15255, 97
07.2.02.01-0017	фундамента 3Ф-24/8/Д360-2, 5-Б (ТАНС. 31. 009. 000)	шт. 15132, 85
07.2.02.01-0018	фундамента 3Ф-30/4/К230-1, 5-Б (ТАНС. 31. 005. 000)	шт. 4053, 68
07.2.02.01-0019	фундамента 3Ф-30/4/К230-1, 5-Б (ТАНС. 31. 048. 000)	шт. 5096, 24
07.2.02.01-0020	фундамента 3Ф-30/4/К300-2, 0-Б (ТАНС. 31. 049. 000)	шт. 7092, 30
07.2.02.01-0021	фундамента 3Ф-30/4/К300-2, 0-Б (ТАНС. 31. 050. 000)	шт. 9816, 58
07.2.02.01-0022	фундамента 3Ф-30/8/Д380-2, 5-Б (ТАНС. 31. 016. 000)	шт. 20548, 67
07.2.02.01-0023	фундамента 3Ф-30/12/Д440-3, 0-Б (ТАНС. 31. 003. 000)	шт. 31526, 99
07.2.02.01-0024	фундамента 3Ф-30/12/Д500-3, 0-Б (ТАНС. 31. 006. 000)	шт. 33562, 34
07.2.02.01-0025	фундамента 3Ф-36/4/К400-3, 0-Б (ТАНС. 31. 002. 000)	шт. 31695, 95

07.2.02.0-0036	фундамента 3Ф-36/12/Д470-3, 0-б (ТАНС.31.024.000)	шт.	40168,72
07.2.02.0-0037	фундамента 3Ф-36/12/Д540-3, 0-б (ТАНС.31.025.000)	шт.	46145,11
07.2.02.0-0038	фундамента Ф-16/4/К180-1,25-б (ТАНС.31.004.000)	шт.	3235,08
07.2.02.0-0039	фундамента Ф-20/12/Д372-2, 5-б (ТАНС.31.066.000)	шт.	18049,66
07.2.02.0-0040	фундамента Ф-24/12/Д396-2, 5-б (ТАНС.31.007.000)	шт.	23771,96
Группа 07.2.02.02: конструкции освещения дорог и магистралей			
Кронштейн двухроковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
07.2.02.02-0001	2.К2-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	6849,79
07.2.02.02-	2.К2-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.	6849,79
07.2.02.02-	2.К2-1, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.	8288,80
07.2.02.02-	2.К2-1, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.	8288,80
07.2.02.02-	2.К2-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.	8288,80
07.2.02.02-	2.К2-1, 5-1, 5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.	8288,80
07.2.02.02-	2.К2-1, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.	9727,82
07.2.02.02-	2.К2-1, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.	9727,82
07.2.02.02-	2.К2-2, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	9368,64
07.2.02.02-0010	2.К2-2, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.	9368,64
07.2.02.02-0011	2.К2-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.	10807,65
07.2.02.02-0012	2.К2-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.	10807,65
Кронштейн двухроковый односторонний для цстановки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5			
07.2.02.02-0021	5.К2-1, 0-1, 5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт.	14480,50
07.2.02.02-	5.К2-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.	14480,50
07.2.02.02-	5.К2-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.	14480,50
Кронштейн двухроковый односторонний для цстановки на трещчатые опоры, для консольных светильников, серия 5			
07.2.02.02-0031	5.К2-1, 0-1, 5-02-ц (ТАНС.42.054.000)	шт.	19668,82
07.2.02.02-	5.К2-1, 0-1, 5-03-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.	20763,72
07.2.02.02-	5.К2-1, 0-1, 5-04-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.	22127,42
Кронштейн двухроковый разнонаправленный для цстановки на трещчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка			
07.2.02.02-0041	4.К2-0, 3-1, 5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.	12579,19
07.2.02.02-	4.К2-0, 3-1, 5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.	12579,19
07.2.02.02-	4.К2-0, 3-1, 5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.	13117,95
07.2.02.02-	4.К2-0, 4-1, 5-/180-01-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.	14751,61
07.2.02.02-	4.К2-0, 4-1, 5-/180-02-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.	15306,59
07.2.02.02-	4.К2-0, 4-1, 5-/180-03-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.	16401,50
07.2.02.02-	4.К2-0, 4-1, 5-/180-04-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.	18035,16
07.2.02.02-	4.К2-0, 8-1, 5-/180-01-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.	15846,51
07.2.02.02-	4.К2-0, 8-1, 5-/180-02-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.	16401,50
07.2.02.02-	4.К2-0, 8-1, 5-/180-03-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.	17496,40
07.2.02.02-0051	4.К2-0, 8-1, 5-/180-04-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.	19130,06
07.2.02.02-	4.К2-0, 9-1, 5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.	14212,85
07.2.02.02-	4.К2-0, 9-1, 5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.	14752,77
07.2.02.02-	4.К2-0, 9-1, 5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.	14748,14
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка			
07.2.02.02-0061	1.К1-0, 5-0, 5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт.	2173,58
07.2.02.02-	1.К1-1, 0-1, 0-010-ц (ТАНС.41.497.000)	шт.	5410,78
07.2.02.02-	1.К1-1, 0-1, 0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	шт.	3072,67
07.2.02.02-	1.К1-1, 0-1, 0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	шт.	3072,67
07.2.02.02-	1.К1-1, 2-0, 5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт.	3102,80
07.2.02.02-	1.К1-1, 2-0, 5-Н2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	3387,82
07.2.02.02-	1.К1-1, 2-0, 5-Н3-ц (ТАНС.41.063.000)	шт.	3612,59
07.2.02.02-	1.К1-1, 2-0, 5-Н4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт.	3792,18
07.2.02.02-	1.К1-1, 2-0, 5-Н6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт.	3687,90
07.2.02.02-	1.К1-1, 5-1, 0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	шт.	3882,55
07.2.02.02-0071	1.К1-1, 5-1, 0-02-ц (ТАНС.41.130.000)	шт.	5635,55
07.2.02.02-	1.К1-1, 5-1, 0-03-ц (ТАНС.41.131.000)	шт.	6819,67
07.2.02.02-	1.К1-1, 5-1, 0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт.	3612,59
07.2.02.02-	1.К1-1, 5-1, 5-01-ц (ТАНС.41.222.000)	шт.	6849,79
07.2.02.02-	1.К1-1, 5-1, 5-02-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.	6249,62
07.2.02.02-	1.К1-1, 5-1, 5-03-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.	7074,56
07.2.02.02-	1.К1-1, 5-1, 5-04-ц (ТАНС.41.126.000)	шт.	8423,20
07.2.02.02-	1.К1-1, 5-1, 5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.	3971,77
07.2.02.02-	1.К1-1, 5-1, 5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	шт.	3971,77
07.2.02.02-	1.К1-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт.	5050,45
07.2.02.02-0081	1.К1-1, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт.	5769,95
07.2.02.02-	1.К1-1, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт.	5845,26
07.2.02.02-	1.К1-1, 5-2, 5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	шт.	6640,08
07.2.02.02-	1.К1-1, 7-1, 3-04-ц (ТАНС.41.129.000)	шт.	9727,82
07.2.02.02-	1.К1-1, 7-1, 3-05-ц (ТАНС.41.349.000)	шт.	10447,32
07.2.02.02-	1.К1-2, 0-1, 0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	шт.	5501,15
07.2.02.02-	1.К1-2, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	шт.	6115,22
07.2.02.02-	1.К1-2, 0-2, 0-02-ц (ТАНС.41.123.000)	шт.	8978,19
07.2.02.02-	1.К1-2, 0-2, 0-03-ц (ТАНС.41.118.000)	шт.	9562,13
07.2.02.02-	1.К1-2, 0-2, 0-04-ц (ТАНС.41.111.000)	шт.	10851,68
07.2.02.02-0091	1.К1-2, 0-2, 0-05-ц (ТАНС.41.352.000)	шт.	12920,99
07.2.02.02-	1.К1-2, 0-2, 0-09-ц (ТАНС.41.500.000)	шт.	10748,56
07.2.02.02-	1.К1-2, 0-2, 0-010-ц (ТАНС.41.501.000)	шт.	11137,86
07.2.02.02-	1.К1-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	шт.	6564,77
07.2.02.02-	1.К1-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	шт.	6669,05
07.2.02.02-	1.К1-2, 0-2, 0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	шт.	7807,97
07.2.02.02-	1.К1-2, 0-2, 5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	шт.	8333,99
07.2.02.02-	1.К1-2, 0-2, 0-30/0-02-ц (ТАНС.41.178.000)	шт.	9727,82
07.2.02.02-	1.К1-2, 0-2, 0-30/0-03-ц (ТАНС.41.031.000)	шт.	10447,32
07.2.02.02-0100	1.К1-2, 5-2, 0-01-ц (ТАНС.41.224.000)	шт.	10886,99
07.2.02.02-0101	1.К1-2, 5-2, 0-02-ц (ТАНС.41.121.000)	шт.	9786,91
07.2.02.02-0102	1.К1-2, 5-2, 0-03-ц (ТАНС.41.122.000)	шт.	10417,20
07.2.02.02-0103	1.К1-2, 5-2, 0-04-ц (ТАНС.41.176.000)	шт.	11735,71
07.2.02.02-0104	1.К1-2, 5-2, 0-09-ц (ТАНС.41.504.000)	шт.	10886,99
07.2.02.02-0105	1.К1-2, 5-2, 0-010-ц (ТАНС.41.505.000)	шт.	10447,32
07.2.02.02-0106	1.К1-2, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	шт.	8333,99
07.2.02.02-0107	1.К1-2, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	шт.	8333,99
07.2.02.02-0108	1.К1-2, 5-2, 0-30/0-02-ц (ТАНС.41.133.000)	шт.	9382,55
07.2.02.02-0109	1.К1-2, 5-2, 0-30/0-03-ц (ТАНС.41.134.000)	шт.	10026,74
07.2.02.02-0110	1.К1-3, 5-2, 0-02-ц (ТАНС.41.177.000)	шт.	12605,84
07.2.02.02-0111	1.К1-3, 5-2, 0-03-ц (ТАНС.41.003.000)	шт.	12244,35
07.2.02.02-0112	1.К1-3, 5-2, 0-04-ц (ТАНС.41.090.000)	шт.	14413,09
07.2.02.02-0113	1.К2-0, 5-0, 5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	шт.	3807,24
07.2.02.02-0114	1.К2-0, 5-0, 5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	шт.	3372,76
07.2.02.02-0115	1.К2-1, 0-1, 0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	шт.	5365,59
07.2.02.02-0116	1.К2-1, 2-0, 5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)	шт.	6475,56
07.2.02.02-0117	1.К2-1, 5-1, 5-/90-02-ц (ТАНС.41.403.000)	шт.	11166,83
07.2.02.02-0118	1.К2-1, 5-1, 5-/90-03-ц (ТАНС.41.404.000)	шт.	11886,33
07.2.02.02-0119	1.К2-1, 5-1, 5-/90-04-ц (ТАНС.41.405.000)	шт.	12611,63
07.2.02.02-0120	1.К2-1, 5-1, 5-/90-05-ц (ТАНС.41.406.000)	шт.	14044,85
07.2.02.02-0121	1.К2-1, 5-1, 5-/180-01-ц (ТАНС.41.398.000)	шт.	10807,65
07.2.02.02-0122	1.К2-1, 5-1, 5-/180-02-ц (ТАНС.41.399.000)	шт.	11166,83
07.2.02.02-0123	1.К2-1, 5-1, 5-/180-03-ц (ТАНС.41.400.000)	шт.	11886,33
07.2.02.02-0124	1.К2-1, 5-1, 5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	шт.	8752,25
07.2.02.02-0125	1.К2-1, 5-1, 5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	шт.	8678,10
07.2.02.02-0126	1.К2-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	шт.	8723,29

07.2.02.02-027	1. К2-1, 5-2, 0-/180-Ф3-ц (ТАНС. 41. 204. 000)	шт.	12126, 17
07.2.02.02-028	1. К2-2, 0-1, 5-/180-Ф3-ц (ТАНС. 41. 220. 000)	шт.	9681, 47
07.2.02.02-029	1. К2-2, 0-2, 0-30, 15/90-02-ц (ТАНС. 41. 187. 000)	шт.	16577, 61
07.2.02.02-030	1. К2-2, 0-2, 0-30, 15/90-03-ц (ТАНС. 41. 095. 000)	шт.	17298, 27
07.2.02.02-031	1. К2-2, 0-2, 0-30, 15/90-04-ц (ТАНС. 41. 195. 000)	шт.	18375, 79
07.2.02.02-032	1. К2-2, 0-2, 0-30/180-Ф4-ц (ТАНС. 41. 411. 000)	шт.	12170, 20
07.2.02.02-033	1. К2-2, 0-2, 0-30/-02-ц (ТАНС. 41. 182. 000)	шт.	11313, 97
07.2.02.02-034	1. К2-2, 0-2, 0-30/-03-ц (ТАНС. 41. 093. 000)	шт.	12093, 73
07.2.02.02-035	1. К2-2, 0-2, 0-/90-02-ц (ТАНС. 41. 143. 000)	шт.	17297, 11
07.2.02.02-036	1. К2-2, 0-2, 0-/90-03-ц (ТАНС. 41. 144. 000)	шт.	18016, 62
07.2.02.02-037	1. К2-2, 0-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 408. 000)	шт.	19815, 96
07.2.02.02-038	1. К2-2, 0-2, 0-/180-04-ц (ТАНС. 41. 403. 000)	шт.	20535, 47
07.2.02.02-039	1. К2-2, 0-2, 0-/180-05-ц (ТАНС. 41. 410. 000)	шт.	22333, 66
07.2.02.02-040	1. К2-2, 0-2, 0-/180-Ф3-ц (ТАНС. 41. 205. 000)	шт.	13145, 76
07.2.02.02-041	1. К2-2, 0-2, 0-/180-Ф4-ц (ТАНС. 41. 208. 000)	шт.	13174, 72
07.2.02.02-042	1. К2-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 260. 000)	шт.	10836, 87
07.2.02.02-043	1. К2-2, 0-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41. 190. 000)	шт.	16934, 46
07.2.02.02-044	1. К2-2, 0-2, 0-/180-02-ц (ТАНС. 41. 194. 000)	шт.	16695, 79
07.2.02.02-045	1. К2-2, 0-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 092. 000)	шт.	19815, 96
07.2.02.02-046	1. К2-2, 5-2, 0-15, 30/90-02-ц (ТАНС. 41. 147. 000)	шт.	17295, 95
07.2.02.02-047	1. К2-2, 5-2, 0-30, 15/90-02-ц (ТАНС. 41. 149. 000)	шт.	17295, 95
07.2.02.02-048	1. К2-2, 5-2, 0-30, 15/90-03-ц (ТАНС. 41. 150. 000)	шт.	18376, 95
07.2.02.02-049	1. К2-2, 5-2, 0-30/-02-ц (ТАНС. 41. 142. 000)	шт.	15497, 77
07.2.02.02-050	1. К2-2, 5-2, 0-30/-03-ц (ТАНС. 41. 141. 000)	шт.	16217, 27
07.2.02.02-051	1. К2-2, 5-2, 0-30/-04-ц (ТАНС. 41. 189. 000)	шт.	17295, 95
07.2.02.02-052	1. К2-2, 5-2, 0-/90-02-ц (ТАНС. 41. 145. 000)	шт.	18376, 95
07.2.02.02-053	1. К2-2, 5-2, 0-/90-03-ц (ТАНС. 41. 146. 000)	шт.	19096, 46
07.2.02.02-054	1. К2-2, 5-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 253. 000)	шт.	20535, 47
07.2.02.02-055	1. К2-2, 5-2, 0-/180-Ф3-ц (ТАНС. 41. 206. 000)	шт.	17927, 40
07.2.02.02-056	1. К2-2, 5-2, 0-/180-Ф4-ц (ТАНС. 41. 209. 000)	шт.	17927, 40
07.2.02.02-057	1. К2-2, 5-2, 0-02-ц (ТАНС. 41. 135. 000)	шт.	16577, 61
07.2.02.02-058	1. К2-2, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 136. 000)	шт.	17297, 11
07.2.02.02-059	1. К2-2, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41. 197. 000)	шт.	18376, 95
07.2.02.02-060	1. К2-2, 5-2, 0-09-ц (ТАНС. 41. 516. 000)	шт.	16218, 43
07.2.02.02-061	1. К2-2, 5-2, 0-010-ц (ТАНС. 41. 517. 000)	шт.	16577, 61
07.2.02.02-062	1. К2-2, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 261. 000)	шт.	11811, 02
07.2.02.02-063	1. К2-2, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 320. 000)	шт.	11885, 10
07.2.02.02-064	1. К2-2, 5-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41. 097. 000)	шт.	18736, 12
07.2.02.02-065	1. К2-2, 5-2, 0-/180-02-р-ц (ТАНС. 41. 703. 000)	шт.	21045, 26
07.2.02.02-066	1. К2-2, 5-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 152. 000)	шт.	19980, 49
07.2.02.02-067	1. К2-3, 0-2, 0-02-ц (ТАНС. 41. 165. 000)	шт.	19096, 46
07.2.02.02-068	1. К2-3, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 112. 000)	шт.	18840, 40
07.2.02.02-069	1. К2-3, 0-2, 0-04-ц (ТАНС. 41. 113. 000)	шт.	20894, 64
07.2.02.02-070	1. К2-3, 3-1, 7-04-ц (ТАНС. 41. 133. 000)	шт.	20175, 14
07.2.02.02-071	1. К2-3, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 101. 000)	шт.	20593, 40
07.2.02.02-072	1. К2-3, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41. 102. 000)	шт.	21943, 20
07.2.02.02-073	1. К2-3, 5-2, 0-/180-04-ц (ТАНС. 41. 109. 000)	шт.	25211, 68
07.2.02.02-074	1. К2-4, 0-2, 5-02-ц (ТАНС. 41. 084. 000)	шт.	24131, 84
07.2.02.02-075	1. К2-4, 0-2, 5-03-ц (ТАНС. 41. 096. 000)	шт.	23861, 08
07.2.02.02-076	1. К2-4, 0-2, 5-04-ц (ТАНС. 41. 140. 000)	шт.	26880, 65
07.2.02.02-077	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41. 191. 000)	шт.	20534, 31
07.2.02.02-078	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-03-ц (ТАНС. 41. 100. 000)	шт.	20908, 55
07.2.02.02-079	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-04-ц (ТАНС. 41. 193. 000)	шт.	21973, 32
07.2.02.02-080	1. К3-2, 5-2, 0-30/180-03-ц (ТАНС. 41. 416. 000)	шт.	23411, 18
07.2.02.02-081	1. К3-2, 5-2, 0-/180-02-ц (ТАНС. 41. 269. 000)	шт.	24850, 19
07.2.02.02-082	1. К3-2, 5-2, 0-/180-03-р-ц (ТАНС. 41. 270. 000)	шт.	25473, 32
07.2.02.02-083	1. К3-3, 5-2, 0-/180-03-р-ц (ТАНС. 41. 697. 000)	шт.	29046, 73
07.2.02.02-084	1. К3-3, 5-2, 0-/180-04-р-ц (ТАНС. 41. 698. 000)	шт.	30396, 53
07.2.02.02-085	1. К4-2, 5-2, 0-/180-02-р-ц (ТАНС. 41. 598. 000)	шт.	28432, 66
07.2.02.02-086	1. К4-2, 5-2, 0-/180-04-р-ц (ТАНС. 41. 687. 000)	шт.	30532, 09
07.2.02.02-087	1. С4-1, 4-1, 25-/90-03-ц (ТАНС. 41. 156. 000)	шт.	24010, 19
Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка			
07.2.02.02-088	10. С1-1, 5-1, 2-Ф5-ц (ТАНС. 42. 063. 000)	шт.	16790, 79
07.2.02.02-089	10. С1-1, 5-1, 2-Ф6-ц (ТАНС. 42. 064. 000)	шт.	16790, 79
07.2.02.02-090	10. С2-1, 5-1, 2-/180-Ф5-ц (ТАНС. 42. 065. 000)	шт.	21780, 99
07.2.02.02-091	10. С2-1, 5-1, 2-/180-Ф6-ц (ТАНС. 42. 066. 000)	шт.	21780, 99
Кронштейн для подвесных светильников на трещчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка			
07.2.02.02-092	10. С1-1, 8-1, 8-02-ц (ТАНС. 42. 069. 000)	шт.	32140, 26
07.2.02.02-093	10. С1-1, 8-1, 8-03-ц (ТАНС. 42. 070. 000)	шт.	33459, 93
07.2.02.02-094	10. С1-1, 8-1, 8-04-ц (ТАНС. 42. 071. 000)	шт.	35229, 15
07.2.02.02-095	10. С1-1, 8-1, 8-05-ц (ТАНС. 42. 072. 000)	шт.	37867, 34
07.2.02.02-096	10. С2-1, 8-1, 8-/180-02-ц (ТАНС. 42. 073. 000)	шт.	42017, 54
07.2.02.02-097	10. С2-1, 8-1, 8-/180-03-ц (ТАНС. 42. 074. 000)	шт.	43231, 77
07.2.02.02-098	10. С2-1, 8-1, 8-/180-04-ц (ТАНС. 42. 075. 000)	шт.	44820, 25
07.2.02.02-099	10. С2-1, 8-1, 8-/180-05-ц (ТАНС. 42. 076. 000)	шт.	47218, 60
07.2.02.02-100	10. С4-1, 8-1, 8-/90-03-ц (ТАНС. 42. 080. 000)	шт.	62745, 34
07.2.02.02-101	10. С4-1, 8-1, 8-/90-04-ц (ТАНС. 42. 081. 000)	шт.	64244, 60
07.2.02.02-102	10. С4-1, 8-1, 8-/90-05-ц (ТАНС. 42. 082. 000)	шт.	66477, 27
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка			
07.2.02.02-103	3. К1-0, 4-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 42. 001. 000)	шт.	13119, 11
07.2.02.02-104	3. К2-0, 4-1, 5-/180-Ф2-ц (ТАНС. 42. 003. 000)	шт.	18036, 32
07.2.02.02-105	3. К2-0, 4-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 42. 002. 000)	шт.	13657, 87
07.2.02.02-106	3. К2-0, 7-1, 5-30, 15/-Ф2-ц (ТАНС. 42. 004. 000)	шт.	14212, 85
07.2.02.02-107	3. К4-0, 4-1, 5-30, 15/180-Ф2-ц (ТАНС. 42. 006. 000)	шт.	18576, 23
07.2.02.02-108	3. К4-0, 4-1, 5-/180-Ф2-ц (ТАНС. 42. 005. 000)	шт.	19131, 22
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка			
07.2.02.02-109	6. К2-0, 5-1, 5-30, 15/-Ф3-ц (ТАНС. 42. 057. 000)	шт.	29067, 58
07.2.02.02-110	6. К2-0, 5-1, 5-30, 15/-Ф5-ц (ТАНС. 42. 058. 000)	шт.	29936, 55
07.2.02.02-111	6. К3-0, 5-1, 5-30, 15/180-Ф3-ц (ТАНС. 42. 059. 000)	шт.	32874, 83
07.2.02.02-112	6. К3-0, 5-1, 5-30, 15/180-Ф5-ц (ТАНС. 42. 060. 000)	шт.	33728, 73
07.2.02.02-113	6. К4-0, 5-1, 5-30, 15/180-Ф3-ц (ТАНС. 42. 061. 000)	шт.	36861, 65
07.2.02.02-114	6. К4-0, 5-1, 5-30, 15/180-Ф5-ц (ТАНС. 42. 062. 000)	шт.	37281, 08
Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
07.2.02.02-115	2. К1-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 450. 000)	шт.	8229, 71
07.2.02.02-116	2. К1-1, 5-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 451. 000)	шт.	8229, 71
07.2.02.02-117	2. К1-2, 0-1, 5-30/-Ф3-ц (ТАНС. 41. 462. 000)	шт.	8603, 95
07.2.02.02-118	2. К1-2, 0-1, 5-30/-Ф4-ц (ТАНС. 41. 463. 000)	шт.	8603, 95
07.2.02.02-119	2. К1-2, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 452. 000)	шт.	9338, 52
07.2.02.02-120	2. К1-2, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 453. 000)	шт.	9338, 52
07.2.02.02-121	2. К1-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 454. 000)	шт.	10462, 30
07.2.02.02-122	2. К1-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 455. 000)	шт.	10462, 30
07.2.02.02-123	2. К1-2, 0-2, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 458. 000)	шт.	10837, 78
07.2.02.02-124	2. К1-2, 0-2, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 459. 000)	шт.	10837, 78
07.2.02.02-125	2. К1-2, 5-1, 5-30/-Ф3-ц (ТАНС. 41. 464. 000)	шт.	9712, 75
07.2.02.02-126	2. К1-2, 5-1, 5-30/-Ф4-ц (ТАНС. 41. 465. 000)	шт.	9712, 75
07.2.02.02-127	2. К1-2, 5-2, 0-30/-Ф3-ц (ТАНС. 41. 466. 000)	шт.	10888, 15
07.2.02.02-128	2. К1-2, 5-2, 0-30/-Ф4-ц (ТАНС. 41. 467. 000)	шт.	10888, 15
07.2.02.02-129	2. К1-2, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 456. 000)	шт.	11586, 25
07.2.02.02-130	2. К1-2, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 457. 000)	шт.	11586, 25

07.2.02.02-	2. К1-2, 5-2, 5-30/-Ф3-ц (ТАНС. 41.460.000)	шт.	10837, 78
07.2.02.02-	2. К1-2, 5-2, 5-30/-Ф4-ц (ТАНС. 41.463.000)	шт.	10837, 78
07.2.02.02-	2. К1-2, 5-2, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.460.000)	шт.	11961, 64
07.2.02.02-	2. К1-2, 5-2, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41.461.000)	шт.	11961, 64
Кронштейн однорожковый для цстановки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка			
07.2.02.02-021	4. К1-0, 3-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42.010.000)	шт.	10329, 31
07.2.02.02-	4. К1-0, 3-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42.013.000)	шт.	11484, 23
07.2.02.02-	4. К1-0, 3-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42.020.000)	шт.	11484, 23
07.2.02.02-	4. К1-0, 4-1, 5-01-ц (ТАНС. 42.010.000)	шт.	13117, 95
07.2.02.02-	4. К1-0, 4-1, 5-02-ц (ТАНС. 42.011.000)	шт.	13657, 87
07.2.02.02-	4. К1-0, 4-1, 5-03-ц (ТАНС. 42.012.000)	шт.	14212, 85
07.2.02.02-	4. К1-0, 4-1, 5-04-ц (ТАНС. 42.013.000)	шт.	16401, 50
07.2.02.02-	4. К1-0, 8-1, 5-01-ц (ТАНС. 42.014.000)	шт.	14212, 85
07.2.02.02-	4. К1-0, 8-1, 5-02-ц (ТАНС. 42.015.000)	шт.	14752, 77
07.2.02.02-	4. К1-0, 8-1, 5-03-ц (ТАНС. 42.016.000)	шт.	15307, 75
07.2.02.02-020	4. К1-0, 8-1, 5-04-ц (ТАНС. 42.017.000)	шт.	16341, 41
07.2.02.02-	4. К1-0, 9-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42.021.000)	шт.	12579, 19
07.2.02.02-	4. К1-0, 9-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42.022.000)	шт.	12579, 19
07.2.02.02-	4. К1-0, 9-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42.023.000)	шт.	13113, 11
Кронштейн однорожковый для цстановки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка			
07.2.02.02-024	5. К1-1, 0-1, 5-01-ц (ТАНС. 42.046.000)	шт.	11213, 17
07.2.02.02-	5. К1-1, 0-1, 5-02-ц (ТАНС. 42.047.000)	шт.	11677, 78
07.2.02.02-	5. К1-1, 0-1, 5-03-ц (ТАНС. 42.048.000)	шт.	12142, 39
07.2.02.02-	5. К1-1, 0-1, 5-04-ц (ТАНС. 42.049.000)	шт.	14017, 95
07.2.02.02-	5. К1-1, 0-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42.043.000)	шт.	9339, 68
07.2.02.02-	5. К1-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42.044.000)	шт.	9819, 35
07.2.02.02-	5. К1-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42.045.000)	шт.	9819, 35
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
07.2.02.02-030	2. К3-0, 5-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41.470.000)	шт.	6849, 79
07.2.02.02-	2. К3-0, 5-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41.479.000)	шт.	6849, 79
07.2.02.02-	2. К3-1, 0-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41.268.000)	шт.	8288, 80
07.2.02.02-	2. К3-1, 0-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41.252.000)	шт.	8288, 80
07.2.02.02-	2. К3-1, 5-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41.249.000)	шт.	10086, 99
07.2.02.02-	2. К3-1, 5-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41.480.000)	шт.	10086, 99
07.2.02.02-	2. К3-2, 0-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41.250.000)	шт.	11526, 00
07.2.02.02-	2. К3-2, 0-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41.481.000)	шт.	11526, 00
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
07.2.02.02-031	2. К4-0, 5-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41.482.000)	шт.	8873, 91
07.2.02.02-032	2. К4-0, 5-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41.483.000)	шт.	10012, 84
07.2.02.02-033	2. К4-1, 0-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41.484.000)	шт.	11617, 53
07.2.02.02-034	2. К4-1, 0-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41.485.000)	шт.	11617, 53
07.2.02.02-035	2. К4-1, 5-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41.486.000)	шт.	14015, 89
07.2.02.02-036	2. К4-1, 5-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41.487.000)	шт.	14015, 89
07.2.02.02-037	2. К4-2, 0-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41.488.000)	шт.	15619, 42
07.2.02.02-038	2. К4-2, 0-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41.489.000)	шт.	15620, 58
Группа 07.2.02.03: Оттяжки			
07.2.02.03-001	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	39002, 34
Оттяжка анкерная железобетонных опор			
07.2.02.03-0001	ВЛ-0, 4 кВ	компл.	25168, 36
07.2.02.03-	ВЛ-10 кВ	компл.	20327, 00
07.2.02.03-	ВЛ-35 кВ	компл.	32012, 31
Оттяжки			
07.2.02.03-0021	В60	компл.	2974, 46
07.2.02.03-	В61	компл.	3024, 41
07.2.02.03-	В63	компл.	2356, 12
07.2.02.03-	ОТ-3 к траверсам СВ-16, 4-12	компл.	729, 75
07.2.02.03-	ОТ-5 к траверсам СВ-16, 4-12	компл.	1918, 25
07.2.02.03-	ОТ-6	компл.	372, 85
07.2.02.03-	ОТ-250	компл.	10528, 63
07.2.02.03-	ОТ-251	компл.	10597, 97
07.2.02.03-	ОТ-253	компл.	7237, 10
07.2.02.03-	ОТ-254	компл.	13639, 81
07.2.02.03-0031	ОТ-256	компл.	13652, 00
07.2.02.03-	ОТ-259	компл.	12871, 73
Группа 07.2.02.04: Фундаменты к многогранным опорам			
07.2.02.04-0001	Ам 10-9	шт.	41717, 55
07.2.02.04-	Пм 10-7	шт.	29316, 24
Фундамент стальной к многогранной опоре			
07.2.02.04-	Км 10-1, 1	шт.	372003, 90
07.2.02.04-	Км9 110-1м	шт.	236781, 64
07.2.02.04-	Км 330-1м	шт.	676526, 18
07.2.02.04-	Пм 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм	шт.	122347, 78
07.2.02.04-	Пм 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм	шт.	172007, 45
07.2.02.04-	Пм 220-1	шт.	112749, 33
07.2.02.04-	Пм 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм	шт.	379118, 22
07.2.02.04-0010	УАм 10-9	шт.	41717, 55
07.2.02.04-0011	Ум 10-2	шт.	259338, 56
07.2.02.04-0012	Ум 110-2	шт.	451017, 45
07.2.02.04-0013	Ум 110-2-16, 3, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.	391990, 04
07.2.02.04-0014	Ум 110-2-22, 8	шт.	800320, 27
07.2.02.04-0015	Ум 110-2в-22, 8	шт.	991000, 23
07.2.02.04-0016	Ум 110-2Ф*20, длиной 6000 мм	шт.	933855, 78
07.2.02.04-0017	Ум 110-2Ф*20, длиной 8000 мм	шт.	1141379, 62
07.2.02.04-0018	Ум 10-7	шт.	41720, 58
Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы			
07.2.02.05-0001	Вставка ум 10-2, длиной 3000 мм	шт.	259033, 29
07.2.02.05-0011	Ригели стальные	кг	68, 58
07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	т	66359, 44
07.2.02.05-0031	Гросстойки стальные	т	55753, 84
Раздел 07.2.03: Конструкции каркасов зданий (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных			
Группа 07.2.03.01: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого			
07.2.03.01-0001	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	7639, 60
07.2.03.01-0002	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	6744, 52
07.2.03.01-0003	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	7304, 45
07.2.03.01-0004	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	6940, 95
07.2.03.01-0005	Балки Б5	шт.	1780, 04
07.2.03.01-0006	Балки Б5-4	шт.	1507, 67
07.2.03.01-0011	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	16603, 59
07.2.03.01-0012	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	21612, 62
07.2.03.01-0013	Колонны С1	шт.	10766, 32
07.2.03.01-0014	Колонны С2	шт.	14170, 47
07.2.03.01-0021	Прогонь П1, П3, П3Н	шт.	5972, 96
07.2.03.01-0022	Прогонь П2	шт.	6540, 99
07.2.03.01-0023	Прогонь П4, П4Н	шт.	6444, 81
07.2.03.01-0031	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	9452, 04
Рамы бескрановые			
07.2.03.01-0031	рядовые РР10-7-305	шт.	102962, 91
07.2.03.01-0032	рядовые РР24-7-277	шт.	214520, 24
07.2.03.01-0033	связевые РС10-7-305	шт.	141050, 52

07.2.03.01-004	связевые РС24-7-277	шт.	215572, 28
	Рамы крановые		
07.2.03.01-005	рядовые РК18-8-279	шт.	165653, 16
07.2.03.01-0052	рядовые РК24-8-268	шт.	241278, 58
07.2.03.01-0053	связевые РК18-8-279	шт.	167164, 88
07.2.03.01-0054	связевые РК24-8-268	шт.	243185, 18
	Связи вертикальные		
07.2.03.01-0061	СВ1-7-1	шт.	12993, 90
07.2.03.01-0062	СВ1-7-2	шт.	19361, 74
07.2.03.01-0063	СВ1-7-3	шт.	34880, 91
07.2.03.01-0064	СВ1-7-4	шт.	19468, 06
07.2.03.01-0065	СВ2-8-1	шт.	13423, 21
07.2.03.01-0066	СВ2-8-2	шт.	19239, 23
07.2.03.01-0067	СВ2-8-3	шт.	33223, 38
07.2.03.01-0068	СВ2-8-4	шт.	16350, 46
07.2.03.01-0069	СВ3-8-1	шт.	7575, 81
07.2.03.01-0070	СВ3-8-2	шт.	10645, 82
07.2.03.01-0071	СВ3-8-3	шт.	16632, 96
07.2.03.01-0072	СВ3-8-4	шт.	8950, 83
	Группа 07.2.03.02: Каркасы сооружений сельского хозяйства		
07.2.03.02-0001	каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	45798, 41
07.2.03.02-	каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	47877, 28
	Группа 07.2.03.03: Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами		
	конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² с/ммарной		
07.2.03.03-0001	до 75 кг	т	46353, 37
07.2.03.03-	от 75 до 125 кг	т	45988, 01
07.2.03.03-	от 125 до 200 кг	т	45485, 60
07.2.03.03-	свыше 200 кг	т	41853, 62
	Группа 07.2.03.04: Конструкции каркасов реконструируемого здания		
07.2.03.04-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м,	т	47554, 00
	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания		
07.2.03.04-0001	до 50 кг	т	72887, 59
07.2.03.04-0002	от 50 до 70 кг	т	74367, 61
07.2.03.04-0003	от 70 до 100 кг	т	74609, 91
07.2.03.04-0004	свыше 100 кг	т	73979, 92
	Группа 07.2.03.05: Конструкции каркасов цельнометаллических		
	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м,		
07.2.03.05-0001	до 100 кг	т	49120, 58
07.2.03.05-	от 100 до 200 кг	т	49535, 02
07.2.03.05-	от 200 до 300 кг	т	47400, 39
07.2.03.05-	свыше 300 кг	т	44237, 92
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллических с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м,		
07.2.03.05-0001	до 70 кг	т	53127, 84
07.2.03.05-0002	от 70 до 100 кг	т	52985, 08
07.2.03.05-0003	от 100 до 150 кг	т	52962, 80
07.2.03.05-0004	свыше 150 кг	т	52365, 41
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллических с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м,		
07.2.03.05-0001	до 50 кг	т	57244, 82
07.2.03.05-	от 50 до 70 кг	т	57364, 30
07.2.03.05-	от 70 до 100 кг	т	56354, 23
07.2.03.05-	свыше 100 кг	т	56296, 08
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллических с применением железобетонных плит в покрытии, расход		
07.2.03.05-0001	до 70 кг	т	53473, 12
07.2.03.05-	от 70 до 100 кг	т	53326, 30
07.2.03.05-	от 100 до 150 кг	т	52781, 55
07.2.03.05-	свыше 150 кг	т	52084, 93
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллических с применением профилированного настила в покрытии,		
07.2.03.05-0001	до 70 кг	т	57491, 88
07.2.03.05-	от 70 до 100 кг	т	56313, 29
07.2.03.05-	от 100 до 150 кг	т	55484, 02
07.2.03.05-	свыше 150 кг	т	53577, 41
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллических с применением щитовой металлической кровли, расход		
07.2.03.05-0001	до 100 кг	т	54258, 85
07.2.03.05-	от 100 до 150 кг	т	54111, 02
07.2.03.05-	от 150 до 200 кг	т	53837, 64
07.2.03.05-	свыше 200 кг	т	53322, 25
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллических, расход стали на 1 м ²		
07.2.03.05-0001	до 150 кг	т	67083, 78
07.2.03.05-	до 200 кг	т	59687, 27
07.2.03.05-	от 150 до 250 кг	т	63958, 79
07.2.03.05-	от 200 до 300 кг	т	63937, 81
07.2.03.05-	от 250 до 350 кг	т	71141, 19
07.2.03.05-	от 300 до 400 кг	т	66375, 38
07.2.03.05-	свыше 350 кг	т	72903, 91
07.2.03.05-	свыше 400 кг	т	69248, 93
	Группа 07.2.03.06: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий		
07.2.03.06-0001	балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей	т	30490, 33
07.2.03.06-0002	детали крепления рельсов	т	62968, 55
07.2.03.06-0003	конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и	т	58403, 13
07.2.03.06-	конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	62575, 76
07.2.03.06-	конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	60743, 25
07.2.03.06-0001	опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	43198, 07
07.2.03.06-0002	прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	46307, 80
07.2.03.06-0003	Ригели факхверка	т	31034, 90
07.2.03.06-0004	Связи по колоннам и стойкам факхверка (диагональные и распорки)	т	31827, 13
07.2.03.06-0005	Стойки факхверка	т	31666, 73
07.2.03.06-0006	Упоры тупиков	т	46618, 44
	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м		
07.2.03.06-0001	до 0,1 т	т	26920, 53
07.2.03.06-0002	от 0,1 до 0,2 т	т	25753, 28
07.2.03.06-0003	от 0,201 до 0,3 т	т	39739, 36
07.2.03.06-0004	свыше 0,3 т	т	25852, 60
	Колонны двучветвевые		
07.2.03.06-0001	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	51002, 90
07.2.03.06-	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	51586, 27
07.2.03.06-	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	53246, 12
07.2.03.06-	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	52132, 81
07.2.03.06-	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	52885, 53
07.2.03.06-	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	48873, 60
07.2.03.06-	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	50656, 02
07.2.03.06-	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	49829, 13
07.2.03.06-	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	51346, 80
07.2.03.06-	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	51763, 07
	Колонны одноветвевые		
07.2.03.06-0001	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	47504, 10
07.2.03.06-	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	46223, 14
07.2.03.06-	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	45952, 01
07.2.03.06-	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	45155, 54
07.2.03.06-	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	47841, 96

07.2.03.08-	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	44960,72
07.2.03.08-	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	48940,17
07.2.03.08-	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	47252,06
Печи подвесных кранов из прокатных двутавров типа «Ф» звенья			
07.2.03.06-004	криволинейные	т	49605,19
07.2.03.06-	прямолинейные	т	43603,39
Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из			
Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей			
07.2.04.01-0021	каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	60106,36
07.2.04.01-0022	каркасы термических печей камерные	т	60165,08
07.2.04.01-0023	каркасы термических печей с выкатным подом	т	58554,18
07.2.04.01-0024	каркасы термических печей с шагающим подом	т	58346,79
07.2.04.01-0025	каркасы тоннельных печей	т	51568,44
каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2			
07.2.04.01-0001	без форканала	т	50705,61
07.2.04.01-0002	с форканалом	т	56103,36
каркасы вертикальных трещчатых печей			
07.2.04.01-0001	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	45292,46
07.2.04.01-0002	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	59507,55
Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения			
07.2.04.02-0001	Водоохлаждаемые сварные плиты с поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	30226,86
07.2.04.02-0001	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	27602,03
07.2.04.02-0003	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	32929,22
Холодильные плиты			
07.2.04.02-0001	низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	24149,83
07.2.04.02-	низа печи из серого чугуна	т	20632,14
07.2.04.02-	шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	20798,40
Группа 07.2.04.03: Плиты футеровочные			
07.2.04.03-0001	Футеровочные неокладываемые плиты кипола из чугуна без механической обработки	т	26224,21
07.2.04.03-	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	43380,75
07.2.04.03-	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	34173,66
07.2.04.03-	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	56640,62
07.2.04.03-	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	34817,70
Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы			
07.2.04.04-0001	Янкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	54471,08
07.2.04.04-0001	Литые детали воздушонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	45900,92
07.2.04.04-0002	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	43703,97
07.2.04.04-0002	Плиты металлические для очагов	шт.	5037,80
07.2.04.04-0003	Рама летки для чугуна из стали	т	75753,03
Раздел 07.2.05: Конструкции ограждающие и встроены (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций			
Группа 07.2.05.01: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные			
07.2.05.01-0001	Косоуры	т	73641,05
07.2.05.01-0001	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85х0,4 м	компл.	5961,43
07.2.05.01-0003	Ограждения лестниц маршевых	м	1258,87
07.2.05.01-0002	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	83460,39
07.2.05.01-0003	Ограждения площадок	м	1211,77
Лестницы маршевые, ширина			
07.2.05.01-0001	600 мм	м	2746,00
07.2.05.01-0002	800 мм	м	2399,08
07.2.05.01-0003	1000 мм	м	4502,92
Площадки площадью			
07.2.05.01-0004	до 2 м2	м2	4852,89
07.2.05.01-0002	от 2 до 4 м2	м2	3603,63
07.2.05.01-0003	свыше 4 м2	м2	3237,09
Группа 07.2.05.02: Панели многослойные			
07.2.05.02-0001	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием	м2	431,00
07.2.05.02-	Изделия фасонные цокольные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из	м2	918,19
07.2.05.02-0001	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5581,11
07.2.05.02-	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	4791,33
07.2.05.02-	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5442,39
07.2.05.02-0001	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП, с заполнением утеплителем	м2	4024,84
07.2.05.02-	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3595,53
07.2.05.02-	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3741,33
07.2.05.02-	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС3, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3595,53
07.2.05.02-	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	2886,75
07.2.05.02-	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	2897,88
07.2.05.02-	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ2, с заполнением плитным утеплителем	м2	3316,07
07.2.05.02-0001	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5535,55
07.2.05.02-0001	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные	т	49221,87
07.2.05.02-0002	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	38600,75
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления			
07.2.05.02-0001	1П1С1016.46.6-С0.6	м2	1984,72
07.2.05.02-0002	1П1С1016.46.6-С0.7	м2	2060,04
07.2.05.02-0003	1П1С1016.61.6-С0.6	м2	2218,77
07.2.05.02-0004	1П1С1016.61.6-С0.7	м2	2297,55
07.2.05.02-0005	1П1С1016.91.6-С0.6	м2	2700,75
07.2.05.02-0006	1П1С1016.91.6-С0.7	м2	2539,71
07.2.05.02-0007	3П1С1040.50-С0.6	м2	2386,77
07.2.05.02-0008	3П1С1040.50-С0.7	м2	2462,08
07.2.05.02-0009	3П1С1040.80-С0.6	м2	2911,62
07.2.05.02-	3П1С1040.80-С0.7	м2	2385,78
07.2.05.02-0021	3П1С1040.100-С0.6	м2	3360,01
07.2.05.02-	3П1С1040.100-С0.7	м2	3436,48
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления			
07.2.05.02-0003	П1С 1022.50-С0.6	м2	1541,08
07.2.05.02-	П1С 1022.50-С0.7	м2	1609,93
07.2.05.02-	П1С 1022.50-С0.8	м2	1679,80
07.2.05.02-	П1С 1022.80-С0.6	м2	1884,34
07.2.05.02-	П1С 1022.80-С0.7	м2	1955,21
07.2.05.02-	П1С 1022.80-С0.8	м2	2025,08
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновые			
07.2.05.02-0004	1П1С1016.46.6-С0.8	м2	2127,24
07.2.05.02-	1П1С1016.61.6-С0.8	м2	2375,18
07.2.05.02-	1П1С1016.91.6-С0.8	м2	2853,49
07.2.05.02-	3П1С1040.50-С0.8	м2	2447,02
07.2.05.02-	3П1С1040.80-С0.8	м2	2942,91
07.2.05.02-	3П1С1040.100-С0.8	м2	3386,66
Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД			
07.2.05.02-0008	60 мм	м2	2145,57
07.2.05.02-	80 мм	м2	2191,16
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит			
07.2.05.02-0008	доборные, толщина утеплителя 80 мм - П1СД 110-С0.7	м2	3154,06
07.2.05.02-	доборные, толщина утеплителя 100 мм - П1СД 130-С0.7	м2	3557,05
07.2.05.02-	доборные, толщина утеплителя 120 мм - П1СД 150-С0.7	м2	3901,31
07.2.05.02-	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - П1СП(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	8407,10
07.2.05.02-	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - П1СП(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	8607,53
07.2.05.02-	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - П1СП(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	12788,35
07.2.05.02-	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - П1СП(О)480.1000.110-С.07	шт.	11198,66
07.2.05.02-	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - П1СП(О)480.1000.130-С.07	шт.	11811,25

07.2.05.02	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(0)718.1000.130-С.07	шт.	17570,57
07.2.05.02	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ППС 110-С0.7	м2	2414,91
07.2.05.02-004	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ППС 130-С0.7	м2	2803,80
07.2.05.02	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ППС 150-С0.7	м2	3002,18
Группа 07.2.05.03: Площадки встраиваемые для обслуживания и установки оборудования			
площадки встраиваемые одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным			
07.2.05.03-0001	до 50 кг	т	64721,41
07.2.05.03	от 50 до 75 кг	т	63371,00
07.2.05.03	от 75 до 125 кг	т	60853,29
07.2.03.03	свыше 125 кг	т	60739,09
Площадки встраиваемые одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом,			
07.2.05.03-0001	до 50 кг	т	65461,62
07.2.05.03-0002	от 50 до 75 кг	т	45852,95
07.2.05.03-0003	от 75 до 100 кг	т	60101,83
07.2.05.03-0004	свыше 100 кг	т	53887,34
Группа 07.2.05.04: Ригели встровые			
Ветровые ригели			
07.2.05.04-0001	P-18	шт.	1386,17
07.2.05.04	P-20	шт.	1514,76
07.2.05.04	P-30	шт.	2212,40
07.2.05.04	P-40	шт.	2305,98
07.2.05.04	P-48	шт.	3532,75
07.2.05.04	P-60	шт.	4401,51
Группа 07.2.05.05: Сэндвич-панели			
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью			
07.2.05.05-0001	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1285,57
07.2.05.05	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1083,87
07.2.05.05	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1128,20
07.2.05.05	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1195,80
07.2.05.05	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1378,66
07.2.05.05	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1176,36
07.2.05.05	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1221,29
07.2.05.05	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1288,89
07.2.05.05	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1429,64
07.2.05.05-0010	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1227,94
07.2.05.05-0011	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1272,27
07.2.05.05-0012	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1338,77
07.2.05.05-0013	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1510,54
07.2.05.05-0014	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1308,84
07.2.05.05-0015	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1353,17
07.2.05.05-0016	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1413,67
07.2.05.05-0017	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1611,40
07.2.05.05-0018	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1409,69
07.2.05.05-0019	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1455,13
07.2.05.05	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1521,63
07.2.05.05-0021	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1743,28
07.2.05.05	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1541,58
07.2.05.05	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1585,91
07.2.05.05	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1652,40
07.2.05.05	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1925,03
07.2.05.05	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1723,33
07.2.05.05	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1767,66
07.2.05.05	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1834,15
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3,			
07.2.05.05-0031	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1213,53
07.2.05.05	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1011,50
07.2.05.05	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1056,16
07.2.05.05	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1123,77
07.2.05.05	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1272,27
07.2.05.05	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1069,79
07.2.05.05	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1114,90
07.2.05.05	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1181,39
07.2.05.05	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1311,06
07.2.05.05	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1109,36
07.2.05.05-0041	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1153,69
07.2.05.05	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1220,18
07.2.05.05	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1352,07
07.2.05.05	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1149,52
07.2.05.05	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1193,59
07.2.05.05	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1261,19
07.2.05.05	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1410,80
07.2.05.05	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1209,10
07.2.05.05	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1253,43
07.2.05.05	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1321,03
07.2.05.05-0051	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1508,33
07.2.05.05	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1306,63
07.2.05.05	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1350,36
07.2.05.05	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1410,56
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной			
07.2.05.05-0061	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1207,99
07.2.05.05	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1006,85
07.2.05.05	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1051,29
07.2.05.05	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1118,22
07.2.05.05	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1301,09
07.2.05.05	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1100,16
07.2.05.05	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1144,82
07.2.05.05	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1211,32
07.2.05.05	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1350,36
07.2.05.05	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1150,36
07.2.05.05-0071	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1194,69
07.2.05.05	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1261,19
07.2.05.05	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1432,97
07.2.05.05	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1231,27
07.2.05.05	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1275,60
07.2.05.05	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1342,09
07.2.05.05	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1532,71
07.2.05.05	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1331,01
07.2.05.05	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1375,34
07.2.05.05	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1442,94
07.2.05.05-0081	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1663,48
07.2.05.05	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1461,78
07.2.05.05	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1506,11
07.2.05.05	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1573,72
07.2.05.05	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1848,56
07.2.05.05	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1646,86
07.2.05.05	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1691,19
07.2.05.05	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1757,68
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из			
07.2.05.05-0091	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1141,50

07.2.05.05-50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	941,13
07.2.05.05-50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	985,46
07.2.05.05-50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1051,95
07.2.05.05-80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1199,13
07.2.05.05-80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	990,98
07.2.05.05-80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1043,20
07.2.05.05-80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1109,36
07.2.05.05-100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1239,02
07.2.05.05-000 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1037,88
07.2.05.05-000 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1082,21
07.2.05.05-002 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1149,26
07.2.05.05-003 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1277,81
07.2.05.05-004 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1076,89
07.2.05.05-005 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1121,55
07.2.05.05-006 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1188,04
07.2.05.05-007 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1335,44
07.2.05.05-008 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1134,85
07.2.05.05-009 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1179,18
07.2.05.05-010 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1245,67
07.2.05.05-011 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1431,86
07.2.05.05-012 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1231,27
07.2.05.05-013 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1275,60
07.2.05.05-014 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1342,09
07.2.05.05-015 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1533,82
07.2.05.05-016 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1333,22
07.2.05.05-017 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1377,55
07.2.05.05-018 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1444,05
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из		
07.2.05.05-021 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1239,02
07.2.05.05-022 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1037,77
07.2.05.05-023 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1082,10
07.2.05.05-024 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1149,26
07.2.05.05-025 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1311,06
07.2.05.05-026 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1110,47
07.2.05.05-027 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1154,80
07.2.05.05-028 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1221,29
07.2.05.05-029 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1380,88
07.2.05.05-030 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1180,29
07.2.05.05-031 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1224,62
07.2.05.05-032 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1291,11
07.2.05.05-033 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1460,67
07.2.05.05-034 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1260,08
07.2.05.05-035 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1304,41
07.2.05.05-036 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1370,31
07.2.05.05-037 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1561,52
07.2.05.05-038 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1359,82
07.2.05.05-039 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1404,15
07.2.05.05-040 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1471,76
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из		
07.2.05.05-051 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1174,75
07.2.05.05-052 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	973,93
07.2.05.05-053 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1018,15
07.2.05.05-054 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1084,76
07.2.05.05-055 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1232,37
07.2.05.05-056 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1031,78
07.2.05.05-057 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1076,00
07.2.05.05-058 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1142,61
07.2.05.05-059 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1271,16
07.2.05.05-060 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1070,68
07.2.05.05-061 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1114,90
07.2.05.05-062 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1181,39
07.2.05.05-063 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1389,95
07.2.05.05-064 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1189,36
07.2.05.05-065 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1153,69
07.2.05.05-066 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1220,18
07.2.05.05-067 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1367,58
07.2.05.05-068 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1166,99
07.2.05.05-069 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1211,32
07.2.05.05-070 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1277,81
Группа 07.2.05.06: Элементы перегородок каркасных		
07.2.05.06-001 каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	6881,20
07.2.05.06-002 каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.	4500,73
07.2.05.06-002 Перегородки внутрицоковые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	50410,97
Каркас перегородки глянцой		
07.2.05.06-000 ПГ 1.51.2	шт.	1696,01
07.2.05.06- ПГ 1.52.4	шт.	2321,75
07.2.05.06- ПГ 31.2	шт.	3118,62
07.2.05.06- ПГ 32.4	шт.	5032,31
07.2.05.06- ПГ 61.2	шт.	5817,03
07.2.05.06- ПГ 62.4	шт.	7697,31
Ригели		
07.2.05.06-003 РН 1,5, РНР 1,5	шт.	380,31
07.2.05.06- РН 3	шт.	635,87
07.2.05.06- РН 6	шт.	1141,13
Стойки		
07.2.05.06-004 СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	1646,39
07.2.05.06- СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	1667,65
07.2.05.06- СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	3326,19
07.2.05.06- СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	3346,44
Фланцы		
07.2.05.06-005 Ф1, Ф2	шт.	57,53
07.2.05.06- Ф3	шт.	219,88
Раздел 07.2.06: Элементы облицовки (25.11.23.119 ОКПД2) конструкции и детали конструкций из черных		
Группа 07.2.06.01: Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов		
комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"		
07.2.06.01-0001 клеммер основной из нержавеющей стали	10 шт.	615,40
07.2.06.01-0002 клеммер стартовый из нержавеющей стали	10 шт.	409,70
07.2.06.01-0003 крошштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	24,91
07.2.06.01-0004 крошштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	32,58
07.2.06.01-0005 крошштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	41,93
07.2.06.01-0006 крошштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	63,04
07.2.06.01-0007 крошштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	71,72
07.2.06.01-0008 крошштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	84,22
07.2.06.01-0009 крошштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	100,84
07.2.06.01-0010 крошштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт.	391,40
07.2.06.01-0011 крошштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт.	339,40
07.2.06.01-0012 планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	57,69
07.2.06.01-0013 планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	55,30
07.2.06.01-0014 планка цгловая из оцинкованной стали	м	70,52

07.2.06.01-0015	пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	164, 10
07.2.06.01-0016	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	63, 51
07.2.06.01-0017	прокладка терморазрывная	10 шт.	68, 40
07.2.06.01-0018	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	168, 00
07.2.06.01-0019	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	187, 72
07.2.06.01-0020	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	82, 91
07.2.06.01-0021	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	93, 37
07.2.06.01-0022	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	258, 66
07.2.06.01-0023	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	182, 35
07.2.06.01-0024	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	189, 54
Группа 07.2.06.02: Люки ревизионные			
Ревизионный люк			
07.2.06.02-0001	20x20 см	шт.	236, 65
07.2.06.02-0002	30x30 см	шт.	312, 61
07.2.06.02-0003	30x60 см	шт.	468, 85
07.2.06.02-0004	40x40 см	шт.	466, 73
07.2.06.02-0005	40x60 см	шт.	606, 91
07.2.06.02-0006	50x50 см	шт.	606, 91
07.2.06.02-0007	60x60 см	шт.	681, 33
07.2.06.02-0008	70x70 см	шт.	825, 53
07.2.06.02-0009	80x80 см	шт.	1311, 77
07.2.06.02-0010	90x90 см	шт.	1602, 68
07.2.06.02-0011	100x100 см	шт.	1819, 55
07.2.06.02-0012	110x110 см	шт.	1837, 53
07.2.06.02-0013	120x120 см	шт.	1855, 51
07.2.06.02-0014	120x150 см	шт.	1897, 83
07.2.06.02-0015	120x180 см	шт.	2018, 43
07.2.06.02-0016	120x200 см	шт.	3067, 84
Группа 07.2.06.03: Профили			
07.2.06.03-0001	U-кронштейн тип S, размер 100x70 мм	шт.	306, 36
07.2.06.03-0002	U-кронштейн тип S, размер 100x150 мм	шт.	608, 07
07.2.06.03-0003	U-профиль Connect	м	188, 33
07.2.06.03-0004	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, ATK 103S	м	423, 35
07.2.06.03-0005	Профиль коробчатый направляющий, марка ATK 101-Hinog	м	458, 02
07.2.06.03-0006	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	54, 44
07.2.06.03-0007	Профиль маячковый	м	7, 14
07.2.06.03-0008	Профиль поперечный Connect I15, цвет белый	м	78, 35
07.2.06.03-0009	Профиль трапециевидальный 35x30 мм	м	142, 30
07.2.06.03-0010	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	118, 52
07.2.06.03-0011	Стрингер фальшполов металлические тип S (легкий)	шт.	93, 39
07.2.06.03-0012	Стрингер фальшполов металлические тип H (средний)	шт.	129, 89
07.2.06.03-0013	Стрингер фальшполов металлические тип H (цикленый)	шт.	203, 69
УА-профиль			
07.2.06.03-0014	50/40/2, 0	м	136, 14
07.2.06.03-0015	60/40/2, 0	м	139, 50
07.2.06.03-0016	75/40/2, 0	м	134, 32
07.2.06.03-0017	100/40/2, 0	м	160, 02
Профиль для защиты углов			
07.2.06.03-0018	23x15x0, 5	10 м	299, 90
07.2.06.03-0019	25x15x0, 5	10 м	197, 50
Профиль заполняющий			
07.2.06.03-0020	алюминиевый, белые	м	47, 93
07.2.06.03-0021	алюминиевый, черные	м	50, 14
07.2.06.03-0022	алюминиевый, ярко белые	м	66, 89
07.2.06.03-0023	зеркально-серебристый	м	133, 69
07.2.06.03-0024	серебристый	м	64, 61
Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером			
07.2.06.03-0025	30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	267, 69
07.2.06.03-0026	40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	375, 50
Профиль маячковый			
07.2.06.03-0027	6-3000 мм	м	22, 30
07.2.06.03-0028	10-3000 мм	м	25, 68
07.2.06.03-0029	12-3000 мм	м	25, 68
Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой			
07.2.06.03-0030	6 мм, длиной 3 м	шт.	31, 50
07.2.06.03-0031	10 мм, длиной 3 м	шт.	35, 45
Профиль направляющий			
07.2.06.03-0032	ПН-2 50/30/0, 6	м	36, 04
07.2.06.03-0033	ПН-2 50/40/0, 6	м	39, 59
07.2.06.03-0034	ПН-3 65/30/0, 6	м	39, 24
07.2.06.03-0035	ПН-3 65/40/0, 6	м	42, 66
07.2.06.03-0036	ПН-4 75/30/0, 6	м	44, 64
07.2.06.03-0037	ПН-4 75/40/0, 6	м	47, 99
07.2.06.03-0038	ПН-6 100/30/0, 6	м	53, 38
07.2.06.03-0039	ПН-6 100/40/0, 6	м	57, 60
07.2.06.03-0040	ПН 20/27/0, 6	м	22, 08
07.2.06.03-0041	160Р толщиной стали 0, 7 мм, шириной 100 мм	м	81, 71
07.2.06.03-0042	160Р толщиной стали 0, 7 мм, шириной 150 мм	м	95, 97
07.2.06.03-0043	160Р толщиной стали 0, 7 мм, шириной 200 мм	м	119, 57
07.2.06.03-0044	160Р толщиной стали 1, 0 мм, шириной 100 мм	м	106, 27
07.2.06.03-0045	160Р толщиной стали 1, 0 мм, шириной 150 мм	м	123, 19
07.2.06.03-0046	160Р толщиной стали 1, 0 мм, шириной 200 мм	м	157, 00
07.2.06.03-0047	160Р толщиной стали 1, 2 мм, шириной 100 мм	м	124, 57
07.2.06.03-0048	160Р толщиной стали 1, 2 мм, шириной 150 мм	м	155, 95
07.2.06.03-0049	160Р толщиной стали 1, 2 мм, шириной 200 мм	м	185, 84
07.2.06.03-0050	160Р толщиной стали 1, 5 мм, шириной 100 мм	м	154, 16
07.2.06.03-0051	160Р толщиной стали 1, 5 мм, шириной 150 мм	м	192, 22
07.2.06.03-0052	160Р толщиной стали 1, 5 мм, шириной 200 мм	м	228, 71
Профиль потолочный			
07.2.06.03-0053	направляющий ППН-1 20/20/0, 55	м	9, 64
07.2.06.03-0054	направляющий ППН-2 30/20/0, 55	м	10, 93
07.2.06.03-0055	ПП-1-1 47/17/0, 55	м	14, 53
07.2.06.03-0056	ПП-1-2 47/26/0, 55	м	16, 34
07.2.06.03-0057	ПП 60/27/0, 6	м	33, 85
07.2.06.03-0058	ПП 60/27/0, 6 арочный	м	44, 86
Профиль реечный, тип			
07.2.06.03-0059	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	61, 31
07.2.06.03-0060	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	59, 80
07.2.06.03-0061	«Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	72, 79
07.2.06.03-0062	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	52, 88
07.2.06.03-0063	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	73, 42
07.2.06.03-0064	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	61, 43
07.2.06.03-0065	«Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	67, 75
Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером			
07.2.06.03-0066	45x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	262, 25
07.2.06.03-0067	65x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	370, 05
Профиль стоечный			
07.2.06.03-0068	«ФНБГА» 20x30 мм	м	37, 51
07.2.06.03-0069	SPR толщиной стали 0, 7 мм, шириной 100 мм	м	94, 86

07.2.06.03-083	СИР толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	110,34
07.2.06.03-084	СИР толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	131,44
07.2.06.03-085	СИР толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	122,35
07.2.06.03-086	СИР толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	141,75
07.2.06.03-087	СИР толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	171,45
07.2.06.03-088	СИР толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	142,85
07.2.06.03-089	СИР толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	170,34
07.2.06.03-090	СИР толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	202,37
07.2.06.03-091	СИР толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	175,99
07.2.06.03-092	СИР толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	209,24
07.2.06.03-093	СИР толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	248,03
07.2.06.03-094	ПС-2 50/35/0,55	м	20,76
07.2.06.03-095	ПС-2 50/50/0,6	м	43,31
07.2.06.03-096	ПС-3 65/35/0,55	м	30,97
07.2.06.03-097	ПС-3 65/50	м	47,64
07.2.06.03-098	ПС-4 75/35/0,55	м	32,93
07.2.06.03-099	ПС-4 75/50/0,6	м	50,88
07.2.06.03-100	ПС-6 100/35/0,55	м	38,48
07.2.06.03-101	ПС-6 100/50/0,6	м	60,45
Профиль цгловой			
07.2.06.03-021	перфорированный оцинкованный PL 19x19 мм	10 м	135,58
07.2.06.03-022	перфорированный оцинкованный PL 21x21 мм	10 м	148,74
07.2.06.03-023	перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм	10 м	173,33
07.2.06.03-024	ПУ 19x24 мм белый	м	35,06
07.2.06.03-025	ПУ 19x24 мм золото	м	33,21
07.2.06.03-026	ПУ 19x24 мм хром	м	33,78
07.2.06.03-027	ПУ 22x22 мм белый	м	40,68
07.2.06.03-028	ПУ 25x25 мм для защиты цглов, алюминиевый	м	26,00
07.2.06.03-029	ПУ 31/31 для защиты цглов	м	15,07
07.2.06.03-030	сетчатый оцинкованный PL 35x35 мм	10 м	103,08
Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером			
07.2.06.03-024	20x35x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	212,08
07.2.06.03-025	20x55x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	288,75
I-профиль			
07.2.06.03-026	основной 24x38 мм CLIX	м	114,27
07.2.06.03-027	основной 24x38 мм белый	м	47,04
07.2.06.03-028	поперечный 24x32 мм CLIX	м	110,26
07.2.06.03-029	поперечный 24x32 мм белый	м	49,82
07.2.06.03-030	продольный 24x32 мм CLIX	м	113,09
07.2.06.03-031	продольный 24x32 мм белый	м	48,29
Группа 07.2.06.04: Элементы крепежные			
07.2.06.04-001	Агграф, нг 28680, цзкая регулируемая, марка АІК 103 Р20, 80x3мм	шт.	193,80
07.2.06.04-002	Агграф, цзкая нерегулируемая, АІК 103 Р20, 60x3мм	шт.	158,42
07.2.06.04-003	Верхний цголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	1636,00
07.2.06.04-004	Клипса для подвеса Connect	шт.	15,54
07.2.06.04-005	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	100 шт.	331,00
07.2.06.04-006	Направляющая главная Connect I15, цвет белый	м	109,98
07.2.06.04-007	Нижний цголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	1600,00
07.2.06.04-008	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	658,03
07.2.06.04-009	Подвес анкерный для профиля ПП 60x27 мм	100 шт.	673,10
07.2.06.04-010	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	350,03
07.2.06.04-011	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,7 мм (евро 100)	100 шт.	288,23
07.2.06.04-012	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.	383,43
07.2.06.04-013	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	611,14
07.2.06.04-014	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	35,01
07.2.06.04-015	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60x27 мм	100 шт.	1033,92
07.2.06.04-016	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	40,52
07.2.06.04-017	Подвесы анкерные Д	100 шт.	749,00
07.2.06.04-018	Уголок арочный ИГИ	м	35,59
07.2.06.04-019	Уголок маячковый	м	3,76
07.2.06.04-020	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100x100x60 мм	100 шт.	35380,00
07.2.06.04-021	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	93386,43
Лента монтажная перфорированная ЛМП			
07.2.06.04-022	12x0,7 мм	10 м	64,73
07.2.06.04-023	12x0,55 мм	10 м	64,73
07.2.06.04-024	20x0,7 мм	10 м	90,82
07.2.06.04-025	20x0,9 мм	10 м	107,48
07.2.06.04-026	25x0,9 мм	10 м	107,48
Подвесы прямые			
07.2.06.04-027	для подвеса потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	491,98
07.2.06.04-028	короткие для подвеса потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	588,91
07.2.06.04-029	короткие для подвеса потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	737,05
Подвесы с зажимом			
07.2.06.04-030	для реечных потолков	100 шт.	2482,93
07.2.06.04-031	усиленные для подвеса потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	933,91
07.2.06.04-032	усиленные для подвеса потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	1244,41
Ляга подвеса			
07.2.06.04-033	250 мм	100 шт.	356,19
07.2.06.04-034	350 мм	100 шт.	443,08
07.2.06.04-035	500 мм	100 шт.	572,63
07.2.06.04-036	750 мм	100 шт.	853,91
07.2.06.04-037	850 мм	100 шт.	939,24
07.2.06.04-038	1000 мм	100 шт.	1111,57
Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для			
07.2.06.04-039	ПС 50x50 UA 50/40/2,0	шт.	27,37
07.2.06.04-040	ПС 75x50 UA 75/40/2,0	шт.	39,20
07.2.06.04-041	ПС 100x50 UA 100/40/2,0	шт.	52,57
Группа 07.2.06.05: Элементы соединительные			
07.2.06.05-001	ПП-удлинитель профилей 60x27	100 шт.	472,56
07.2.06.05-002	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт.	236,83
07.2.06.05-003	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.	272,88
Соединители профилей			
07.2.06.05-004	84/12 мм белые	100 шт.	3958,00
07.2.06.05-005	84/12 мм черные	100 шт.	4030,00
07.2.06.05-006	двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	341,33
07.2.06.05-007	двухуровневые для ПП 60x27 мм	100 шт.	395,49
07.2.06.05-008	двухуровневые ПП	100 шт.	385,70
07.2.06.05-009	одноуровневые для ПП 60x27 мм "краб-стронг"	100 шт.	376,09
07.2.06.05-010	одноуровневые ПП	100 шт.	920,25
Группа 07.2.06.06: Элементы фасадные			
07.2.06.06-001	кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с	м2	9910,78
07.2.06.06-002	кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и	м2	11963,06
07.2.06.06-003	кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем	м2	12681,40
07.2.06.06-004	конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	м2	2310,20
07.2.06.06-005	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	100 шт.	13357,00
07.2.06.06-006	Кронштейны гнутые цгловые (КГУ) 5x50x60	100 шт.	15962,00
07.2.06.06-007	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	12671,00
07.2.06.06-008	Н-профиль для крепления ЦСП (нчп-3322)	п.м	45,49
07.2.06.06-009	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	374,92

07.2.06.06-008	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	72574,00
07.2.06.06-008	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	366,28
07.2.06.06-008	ГЛВ014-01 пластина (ригзовочная пластина)	100 шт.	2730,00
07.2.06.06-009	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м2	1088,55
07.2.06.06-007	Профиль цокольный		
07.2.06.06-007	Al 50 мм, длина 2500 мм	м	81,61
07.2.06.06-007	Al 100 мм, длина 2500 мм	м	121,77
07.2.06.06-007	Al 120 мм, длина 2500 мм	м	153,38
07.2.06.06-007	Al 150 мм, длина 2500 мм	м	292,58
07.2.06.06-007	Al 200 мм, длина 2500 мм	м	374,13
Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций сооружений прочие (25.11.23.119 ОКПД2 конструкции и группы 07.2.07.01: Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия)			
07.2.07.0-0036	колонны КБ-4-3, 6	компл.	132805,44
07.2.07.0-0001	комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КислородСК»		
07.2.07.0-0001	колонны К-3-7, 2	компл.	169084,65
07.2.07.0-0002	колонны К-4-4, 8	компл.	118470,34
07.2.07.0-0003	колонны К-4-6, 0	компл.	136277,42
07.2.07.0-0004	опоры П-2	шт.	341,34
07.2.07.0-0005	опоры П-3	шт.	363,34
07.2.07.0-0006	опоры П-4	шт.	358,52
07.2.07.0-0007	опоры П-8	шт.	330,70
07.2.07.0-0008	опоры П-12	шт.	345,50
07.2.07.0-0009	опоры П-13	шт.	341,34
07.2.07.0-0010	опоры П-14	шт.	347,44
07.2.07.0-0011	опоры П-15	шт.	358,63
07.2.07.0-0012	опоры П-30	шт.	386,45
07.2.07.0-0013	прогоны П-7	шт.	1550,20
07.2.07.0-0014	прогоны П-9	шт.	2710,57
07.2.07.0-0015	прогоны П-11	шт.	2397,69
07.2.07.0-0016	прогоны П-17	шт.	1067,40
07.2.07.0-0017	прогоны П-20	шт.	1750,78
07.2.07.0-0018	прогоны П-25	шт.	1840,70
07.2.07.0-0019	прогоны П-27	шт.	4777,15
07.2.07.0-0020	прогоны П-28	шт.	2507,16
07.2.07.0-0021	структурные плиты СП 30-300А	компл.	89798,00
07.2.07.0-0022	структурные плиты СП 30-350А	компл.	360903,23
07.2.07.0-0031	комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КислородСК»		
07.2.07.0-0032	колонны КБ-2-7, 2	компл.	250924,01
07.2.07.0-0032	колонны КБ-3-6, 0	компл.	193568,82
07.2.07.0-0033	колонны КБ-3-7, 2	компл.	221241,47
07.2.07.0-0034	колонны КБ-4-4, 8	компл.	153920,89
07.2.07.0-0035	колонны КБ-4-6, 0	компл.	173600,57
07.2.07.0-0037	стойки фахверка рядовые СР-3, 6-П	шт.	8002,09
07.2.07.0-0038	стойки фахверка рядовые СР-3, 6-Т	шт.	6714,14
07.2.07.0-0039	стойки фахверка рядовые СР-3, 6-Ш	шт.	6710,09
07.2.07.0-0040	стойки фахверка рядовые СР-4, 8-П	шт.	9242,44
07.2.07.0-0041	стойки фахверка рядовые СР-4, 8-Т	шт.	7639,60
07.2.07.0-0042	стойки фахверка рядовые СР-4, 8-Ш	шт.	7662,88
07.2.07.0-0043	стойки фахверка рядовые СР-6, 0-П	шт.	10473,69
07.2.07.0-0044	стойки фахверка рядовые СР-6, 0-Ш	шт.	8647,07
07.2.07.0-0045	стойки фахверка рядовые СР-7, 2-П	шт.	13104,26
07.2.07.0-0046	стойки фахверка рядовые СР-7, 2-Ш	шт.	11231,07
07.2.07.0-0047	стойки фахверка связевые СВ-3, 6-П	шт.	12761,02
07.2.07.0-0048	стойки фахверка связевые СВ-3, 6-Т	шт.	11404,21
07.2.07.0-0049	стойки фахверка связевые СВ-3, 6-Ш	шт.	11594,57
07.2.07.0-0050	стойки фахверка связевые СВ-4, 8-П	шт.	14326,40
07.2.07.0-0051	стойки фахверка связевые СВ-4, 8-Т	шт.	12788,35
07.2.07.0-0052	стойки фахверка связевые СВ-4, 8-Ш	шт.	12933,15
07.2.07.0-0053	стойки фахверка связевые СВ-6, 0-П	шт.	16039,61
07.2.07.0-0054	стойки фахверка связевые СВ-6, 0-Ш	шт.	14053,01
07.2.07.0-0055	стойки фахверка связевые СВ-7, 2-П	шт.	18979,00
07.2.07.0-0056	стойки фахверка связевые СВ-7, 2-Ш	шт.	17293,13
07.2.07.0-0057	стойки фахверка стыковые СС-3, 6-П	шт.	10500,01
07.2.07.0-0058	стойки фахверка стыковые СС-3, 6-Т	шт.	9182,71
07.2.07.0-0059	стойки фахверка стыковые СС-3, 6-Ш	шт.	9230,29
07.2.07.0-0060	стойки фахверка стыковые СС-4, 8-П	шт.	11695,83
07.2.07.0-0061	стойки фахверка стыковые СС-4, 8-Т	шт.	10109,17
07.2.07.0-0062	стойки фахверка стыковые СС-4, 8-Ш	шт.	10189,17
07.2.07.0-0063	стойки фахверка стыковые СС-6, 0-П	шт.	12893,65
07.2.07.0-0064	стойки фахверка стыковые СС-6, 0-Ш	шт.	11064,00
07.2.07.0-0065	стойки фахверка стыковые СС-7, 2-П	шт.	15416,90
07.2.07.0-0066	стойки фахверка стыковые СС-7, 2-Ш	шт.	13606,48
07.2.07.0-0067	стойки фахверка цгловые СУ-3, 6-Т	шт.	4295,18
07.2.07.0-0068	стойки фахверка цгловые СУ-4, 8-Т	шт.	5084,96
07.2.07.0-0069	стойки фахверка цгловые СУ-6, 0-Т	шт.	5731,71
07.2.07.0-0070	стойки фахверка цгловые СУ-7, 2-Т	шт.	6567,32
07.2.07.0-0071	структурные плиты СП27-300А	компл.	771674,07
07.2.07.0-0072	структурные плиты СП27-350А	компл.	804051,98
Группа 07.2.07.02: Кондукторы			
07.2.07.02-0001	кондуктор инвентарный металлический	шт.	1698,95
07.2.07.02-0002	кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей гриттовых ГП-1500	шт.	31170,04
07.2.07.02-0003	кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей гриттовых ГП-1500	шт.	39514,15
Группа 07.2.07.03: Конструкции блочные			
07.2.07.03-0001	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	182090,66
07.2.07.03-0002	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	186235,07
07.2.07.03-0003	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	195907,27
07.2.07.03-0004	Кабина маки ПВХ размером 8477х3430х2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	2081277,48
07.2.07.03-0005	Кабина ПВХ "пп-2А" размером 3672х1518х3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	1656440,98
Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальные сварные			
Конструкции стальные индивидуальные			
07.2.07.04-0001	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	60766,53
07.2.07.04-0002	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	63570,36
07.2.07.04-0003	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	66496,49
07.2.07.04-0004	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	63401,03
07.2.07.04-0005	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	59273,74
07.2.07.04-0006	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	56845,81
07.2.07.04-0007	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	63591,95
07.2.07.04-0008	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	55879,07
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы			
07.2.07.04-0009	до 0,1 т	т	74697,13
07.2.07.04-0010	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	75673,27
07.2.07.04-0011	до 0,1 т решетчатые	т	50052,30
07.2.07.04-0012	от 0,1 до 0,5 т	т	71402,22
07.2.07.04-0013	от 0,501 до 1,0 т	т	60197,70
07.2.07.04-0014	свыше 1,0 т	т	78235,24
Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов башенных вентиляционных градирен			
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных градирен: каркас без щитов диффузоров и			
07.2.07.05-0001	более 1000 м2	т	38727,09
07.2.07.05-0002	до 500 м2	т	29751,16

07.207.05-	от 500 до 1000 м2	т	30670,56
07.207.05-	стали	т	48328,31
07.207.05-	стали (3 мм)	т	55551,53
Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытий пространственных			
Конструкции покрытий пространственных типа			
07.207.06-001	ЮСКВА СПИР 18-300к	компл.	237183,95
07.207.06-	ЮСКВА СПИР 18-410к	компл.	250956,47
07.207.06-	ЮСКВА СПИР 18-520к	компл.	294232,26
07.207.06-	ЮСКВА СПИР 18-630к	компл.	330881,05
07.207.06-	ЮСКВА СПИР 24-360	компл.	336368,00
07.207.06-	ЮСКВА СПИР 24-360к	компл.	365875,37
07.207.06-	ЮСКВА СПИР 24-450	компл.	396370,37
07.207.06-	ЮСКВА СПИР 24-450к	компл.	411306,31
07.207.06-	ЮСКВА СПИР 24-510к	компл.	446424,75
07.207.06-001	ЮСКВА СПИР 24-540	компл.	452087,87
07.207.06-001	ЮСКВА СПИР 24-610к	компл.	488675,32
07.207.06-002	ЮСКВА СПИР 24-630	компл.	474936,79
Группа 07.2.07.07: Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного			
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного			
07.207.07-001	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	47622,36
07.207.07-	балки подстропильные ПБ 12-33, ПБ 12-44	шт.	52539,01
07.207.07-	балки подстропильные ПБ 12-43	шт.	59787,57
07.207.07-	детали крепления Д1	шт.	1081,68
07.207.07-	детали крепления Д2	шт.	810,13
07.207.07-	детали крепления Д3	шт.	1503,06
07.207.07-	детали крепления Д4	шт.	1015,44
07.207.07-	детали крепления Д5	шт.	3650,04
07.207.07-	детали крепления Д6	шт.	2456,43
07.207.07-001	детали крепления Д7	шт.	2750,51
07.207.07-001	детали крепления Д8	шт.	2683,45
07.207.07-002	детали крепления Д9	шт.	2832,93
07.207.07-003	детали крепления Д10	шт.	2868,54
07.207.07-004	детали крепления Д11	шт.	397,57
07.207.07-005	детали крепления Д12	шт.	279,43
07.207.07-006	детали крепления Д13	шт.	1017,58
07.207.07-007	детали крепления Д15	шт.	400,92
07.207.07-008	детали крепления Д16	шт.	4460,03
07.207.07-009	детали крепления Д18	шт.	1265,86
07.207.07-	детали крепления Д19	шт.	1692,23
07.207.07-001	детали крепления Д20	шт.	359,92
07.207.07-	надколонники Н1	шт.	7238,01
07.207.07-	надколонники Н2	шт.	7852,63
07.207.07-	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	52316,58
07.207.07-	прогоны Л-48	шт.	49372,74
07.207.07-	связи вертикальные С1	шт.	1531,45
07.207.07-	связи вертикальные С2	шт.	1822,48
07.207.07-	связи вертикальные С3	шт.	1461,24
07.207.07-	связи вертикальные С4	шт.	2138,94
07.207.07-	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	49537,38
07.207.07-003	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	57463,53
07.207.07-	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	65078,83
07.207.07-	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	72384,28
07.207.07-	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	79648,22
07.207.07-	фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	69320,78
07.207.07-	фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	75862,95
07.207.07-	фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.	88003,59
07.207.07-	фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	96682,15
07.207.07-	фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	88464,39
07.207.07-	фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.	99242,85
07.207.07-004	фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	112158,78
07.207.07-	фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.	122197,08
07.207.07-	фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.	140129,11
07.207.07-	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	126050,79
07.207.07-	фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	145082,45
07.207.07-	фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.	159028,13
07.207.07-	фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.	180635,68
Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные			
07.207.08-001	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, оцинкованные грунт-эмалью ХВ-0278	т	95654,92
07.207.08-001	Конструкции рамные из круглых труб и гнцтосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РиГ)	т	54763,40
07.207.08-002	Конструкции рамные из круглых труб и гнцтосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РиГ), оцинкованные	т	84826,41
07.207.08-003	Конструкции рамные из круглых труб и гнцтосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РиП, РиГ), оцинкованные	т	86224,07
07.207.08-004	Конструкции рамные из круглых труб и гнцтосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РиП, РиГ)	т	57571,65
Группа 07.2.07.09: Конструкции цзлов коксохимических заводов			
Конструкции цзлов коксохимических заводов			
07.207.09-001	затворы коксовой рампы	т	53821,30
07.207.09-	каркасы коксовых батарей	т	49336,11
07.207.09-	кожухи стояков для отвода газа	т	50053,08
Группа 07.2.07.10: Конструкции устройств для хранения сыпучих материалов			
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,			
07.207.10-001	бункерные эстакады	т	61807,25
07.207.10-002	бункеры, встроенные в производственные здания	т	39676,86
07.207.10-003	силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	51022,02
Группа 07.2.07.11: Опоры, стойки			
Опоры для арок оцинкованные, сталь С345			
07.207.11-001	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	68731,95
07.207.11-002	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	37181,36
07.207.11-003	Опоры стальные	т	48240,61
07.207.11-004	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200х160х3 мм, стали листовой толщиной 10, 12	т	40245,13
07.207.11-001	Стойка металлические со стрелками из круглых труб и гнцтосварных профилей массой отравочной марки до 0,1 т	т	52595,33
07.207.11-002	Стойки фальшшпалы металлические опорные с накладками высотой 40-60 мм	кг	49,08
07.207.11-003	Стойки фальшшпалы металлические опорные с накладками высотой 60-95 мм	шт.	112,72
07.207.11-004	Стойки фальшшпалы металлические опорные с накладками высотой 310-390 мм	шт.	142,74
07.207.11-003	Стойки фальшшпалы металлические опорные с накладками высотой 310-390 мм	шт.	318,05
Группа 07.2.07.12: Элементы конструктивных зданий и сооружений			
Конструктивные элементы вспомогательного назначения			
07.207.12-001	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборочных операций	т	47703,00
07.207.12-002	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	54232,68
07.207.12-003	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с	т	82160,02
07.207.12-004	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборочных операций	т	58179,85
07.207.12-005	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	68014,71
07.207.12-006	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий,	т	73300,00
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием			
07.207.12-001	гнцтосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	106098,31
07.207.12-002	гнцтосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	99035,44
07.207.12-003	гнцтосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	93001,02
07.207.12-004	гнцтосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	88225,57
07.207.12-005	гнцтосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	86231,82
07.207.12-006	гнурых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	90334,86
07.207.12-007	гнурых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	84551,79
07.207.12-008	гнурых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	82791,77

07.2.07.12-0019	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	63678,45
07.2.07.12-0020	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	66657,27
07.2.07.12-0021	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	68549,78
07.2.07.12-0022	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	68171,24
07.2.07.12-0023	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	56452,01
07.2.07.12-0024	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	98444,79
07.2.07.12-0025	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	88798,57
07.2.07.12-0026	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	87755,87
07.2.07.12-0027	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	87504,40
07.2.07.12-0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	83820,71
07.2.07.12-0032	от 0,1 до 0,5 т	т	72884,00
07.2.07.12-0033	от 0,501 до 1,0 т	т	64013,71
07.2.07.12-0034	свыше 1,0 т	т	65347,65
Группа 07.2.07.13: Конструкции и детали, не включенные в группы			
07.2.07.13-0001	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, трубе профильных 180х8, Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	42264,22
07.2.07.13-0002	Балки промежуточные	т	50622,90
07.2.07.13-0003	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	56830,70
07.2.07.13-0004	Клинья парные	т	46198,01
07.2.07.13-0005	Конструкции балок и прокладок металлические из трубы квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10	т	50747,21
07.2.07.13-0006	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм,	т	83460,39
07.2.07.13-0007	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	89353,16
07.2.07.13-0008	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	33679,00
07.2.07.13-0009	Конструкции надколонтников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125х80х10 мм,	т	39017,30
07.2.07.13-0010	Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, оцинкованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	64463,37
07.2.07.13-0011	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24х и 10х, стали угловой 100х7 мм, оцинкованные грунт-эмалью ХВ-	т	77948,81
07.2.07.13-0012	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24х, трубы квадратных периметром от 0,32	т	68249,36
07.2.07.13-0013	Конструкции: стальные нащельников и деталей обрамления	т	115348,07
07.2.07.13-0014	Конструкции стальные перил	т	43333,57
07.2.07.13-0015	Конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	73769,92
07.2.07.13-0016	Конструкции стальных опорных башмаков	т	32042,91
07.2.07.13-0017	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из трубы квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и	т	56447,88
07.2.07.13-0018	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм,	т	39350,77
07.2.07.13-0019	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	134142,13
07.2.07.13-0020	Нагели, гильзы стальные оцинкованные	т	40432,74
07.2.07.13-0021	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	133473,85
07.2.07.13-0022	Панка из стального листа толщиной 1 мм	шт.	303,42
07.2.07.13-0023	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	40179,69
07.2.07.13-0024	Подкладки металлические	кг	60633,46
07.2.07.13-0025	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	кг	51,35
07.2.07.13-0026	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	45639,75
07.2.07.13-0027	Стяжки винтовые	т	42209,01
07.2.07.13-0028	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	шт.	108,03
07.2.07.13-0029	Хомуты стальные	т	154367,71
07.2.07.13-0030	Зщраны защитные, щиты азрационных устройств	кг	41,09
07.2.07.13-0031	Элементы металлические	т	38422,02
07.2.07.13-0032	Элементы соединительные стальные оцинкованные	кг	71,72
07.2.07.13-0033	Часть 07.3: Мосты и секции мостов (25.11.21 ОКПД2 Мосты и секции мостов из черных металлов)	т	150297,54
Раздел 07.3.01: Галереи и эстакады (25.11.21.119 ОКПД2 Мосты из черных металлов прочие)			
Группа 07.3.01.01: Галереи			
07.3.01.01-0001	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	33703,36
07.3.01.01-0002	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	31825,76
07.3.01.01-0003	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения		
07.3.01.01-0004	габаритные	т	38921,28
07.3.01.01-0005	негабаритные	т	41215,00
07.3.01.01-0006	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорейсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения		
07.3.01.01-0007	габаритные	т	38333,61
07.3.01.01-0008	негабаритные	т	44273,04
07.3.01.01-0009	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м до 500 кг	т	53555,17
07.3.01.01-0010	от 500 до 1000 кг	т	53236,06
07.3.01.01-0011	свыше 1000 кг	т	52701,61
07.3.01.01-0012	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до 700 кг	т	57267,53
07.3.01.01-0013	от 700 до 1300 кг	т	55329,85
07.3.01.01-0014	свыше 1300 кг	т	54409,93
Группа 07.3.01.02: Эстакады			
07.3.01.02-0001	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	41178,25
07.3.01.02-0002	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	37147,47
07.3.01.02-0003	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями,	т	45815,58
07.3.01.02-0004	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	42378,69
Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и искусственных сооружений (25.11.21.110 ОКПД2 Мосты из черных металлов прочие)			
Группа 07.3.02.01: Демпферы гидравлические			
07.3.02.01-0001	Демпфер гидравлический		
07.3.02.01-0002	ИНО-С 500 кН	шт.	809797,77
07.3.02.01-0003	ИНО-С 750 кН	шт.	382284,59
07.3.02.01-0004	ИНО-С 950 кН	шт.	1201585,66
07.3.02.01-0005	ИНО-С 1500 кН	шт.	1489532,33
07.3.02.01-0006	ИНО-С 12000 кН	шт.	1050617,98
07.3.02.01-0007	ИНО-С 1200 кН	шт.	1402366,10
Группа 07.3.02.02: Плиты анкерные			
07.3.02.02-0001	Плита анкерная		
07.3.02.02-0002	для ИНО-С 12000 кН	шт.	164934,90
07.3.02.02-0003	для СИРД 4000 кН	шт.	48111,30
07.3.02.02-0004	для СИРД 8000 кН	шт.	81232,36
Группа 07.3.02.03: Строения пролетные автодорожных мостов			
07.3.02.03-0001	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	46468242,94
07.3.02.03-0002	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	7426417,81
07.3.02.03-0003	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	16650080,80
07.3.02.03-0004	до 66 м, обычное исполнение	т	111595,28
Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов			
07.3.02.04-0001	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 2х110 м, проект 330 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	113584649,04
07.3.02.04-0002	18,2 м	т	121486,47
07.3.02.04-0003	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4382020,30
07.3.02.04-0004	18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3338411,10
07.3.02.04-0005	18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3104949,32
07.3.02.04-0006	23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6690610,39
07.3.02.04-0007	23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4342103,60
07.3.02.04-0008	23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4081790,69
07.3.02.04-0009	27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8153296,26
07.3.02.04-0010	27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6221185,96
07.3.02.04-0011	27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	5359215,30
07.3.02.04-0012	33 м	т	125147,72
07.3.02.04-0013	33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	12324600,00
07.3.02.04-0014	33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8846645,27
07.3.02.04-0015	33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	7684821,31

07.3.02.04-006	33,8 м, проект 630/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	12386587, 65
07.3.02.04-007	44 м, проект 630/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	15767524, 87
07.3.02.04-008	44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	19241430, 80
07.3.02.04-009	44,8 м, проект 630/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	15881871, 88
07.3.02.04-010	45 м, с гибкими цпорами, проект 739/6, 12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	12842737, 82
07.3.02.04-011	55 м, проект 630/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	19829744, 86
07.3.02.04-012	55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	26274714, 96
07.3.02.04-013	55 м, с гибкими цпорами, проект 739/7, 12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	16333834, 37
07.3.02.04-014	66 м	т	116765, 07
07.3.02.04-015	66 м, проект 630/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	24371030, 61
07.3.02.04-016	66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	26269205, 70
07.3.02.04-017	77 м, проект 630/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	23656333, 46
07.3.02.04-018	87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 630/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	40318012, 34
07.3.02.04-019	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 630/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	40410952, 60
07.3.02.04-020	103,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 630/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	58833181, 19
07.3.02.04-021	110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 630/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	58309575, 82
07.3.02.04-022	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом		
07.3.02.04-023	до 80 м, обычное исполнение	т	138781, 52
07.3.02.04-024	до 110 м, обычное исполнение	т	137898, 34
07.3.02.04-025	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	141945, 67
07.3.02.05-001	Группа 07.3.02.05: Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов		
07.3.02.05-002	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов		
07.3.02.05-003	на автодорогах, пролет до 22 м	т	119345, 31
07.3.02.05-004	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	119746, 17
07.3.02.05-005	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	117732, 50
07.3.02.05-006	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	117392, 41
07.3.02.05-007	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	119908, 62
07.3.02.06-001	Группа 07.3.02.06: Части опорные маятниковые		
07.3.02.06-002	Части опорные		
07.3.02.06-003	маятниковые SIP-S 3200 кН	шт.	451117, 60
07.3.02.06-004	маятниковые SIP-S 6520 кН	шт.	676501, 44
07.3.02.06-005	маятниковые SIP-S 8360 кН	шт.	743285, 74
07.3.02.06-006	маятниковые SIPD 4000 кН	шт.	403823, 68
07.3.02.06-007	маятниковые SIPD 8000 кН	шт.	681970, 15
07.3.02.07-001	Группа 07.3.02.07: Части опорные однооптные и двухоптные		
07.3.02.07-002	Части опорные		
07.3.02.07-003	двухоптные, длина 18,2 м	компл.	1265862, 70
07.3.02.07-004	двухоптные, длина 23 м	компл.	1720613, 53
07.3.02.07-005	двухоптные, длина 33,6 м	компл.	1853213, 74
07.3.02.07-006	двухоптные, длина 66 м	компл.	2690181, 26
07.3.02.07-007	двухоптные, длина 110 м	компл.	4934932, 62
07.3.02.07-008	однооптные, длина 18,2 м	компл.	1563162, 39
07.3.02.07-009	однооптные, длина 23 м	компл.	1671207, 65
07.3.02.07-010	однооптные, длина 33,6 м	компл.	1835600, 32
07.3.02.07-011	однооптные, длина 55 м	компл.	1563831, 69
07.3.02.07-012	однооптные, длина 66 м	компл.	1624482, 62
07.3.02.07-013	однооптные, длина 88 м	компл.	177597, 23
07.3.02.07-014	однооптные, длина 110 м	компл.	2173302, 43
07.3.02.08-001	Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений		
07.3.02.08-002	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	149843, 41
07.3.02.08-003	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой		
07.3.02.08-004	до 0,125 т	т	82247, 67
07.3.02.08-005	свыше 0,125 т	т	76544, 61
07.3.02.09-001	Группа 07.3.02.09: Части опорные резинометаллические для мостов		
07.3.02.09-002	Части опорные резинометаллические для мостов, марка		
07.3.02.09-003	Р04 Н 15х35х4,0 см	шт.	1083, 23
07.3.02.09-004	Р04 Н 20х25х3,2 см	шт.	784, 46
07.3.02.09-005	Р04 Н 20х25х6,2 см	шт.	1432, 17
07.3.02.09-006	Р04 Н 20х30х3,3 см	шт.	1068, 70
07.3.02.09-007	Р04 Н 20х30х5,2 см	шт.	1401, 83
07.3.02.09-008	Р04 Н 20х40х3,6 см	шт.	1418, 31
07.3.02.09-009	Р04 Н 20х40х5,2 см	шт.	1606, 75
07.3.02.09-010	Р04 Н 30х35х6,9 см	шт.	3558, 21
07.3.02.09-011	Р04 Н 30х40х6,0 см	шт.	3953, 24
07.3.02.09-012	Р04 Н 30х40х7,8 см	шт.	3568, 16
07.3.02.09-013	Р04 Н 30х40х3,2 см	шт.	4816, 02
07.3.02.09-014	Р04 С0 15х35х4,0 см	шт.	1174, 74
07.3.02.09-015	Р04 С0 20х25х6,2 см	шт.	1520, 40
07.3.02.09-016	Р04 С0 20х40х5,2 см	шт.	1823, 45
07.3.02.09-017	Р04 С0 30х40х7,8 см	шт.	4193, 08
07.3.02.10-001	Группа 07.3.02.10: Швы деформационные		
07.3.02.10-002	металлоконструкции деформационного шва «Чайер»	м	482, 17
07.3.02.10-003	Шов деформационный		
07.3.02.10-004	080	п.м	10923, 52
07.3.02.10-005	0100	п.м	10918, 80
07.3.02.10-006	0160	п.м	92106, 05
07.3.02.10-007	0840	п.м	50348, 05
07.3.02.10-008	0880	п.м	59839, 51
07.3.02.10-009	08130	п.м	83271, 54
07.3.02.10-010	08210	п.м	214917, 99
07.3.02.10-011	08240	п.м	113384, 20
07.3.02.10-012	08320	п.м	113200, 50
07.3.02.10-013	08400	п.м	149697, 83
07.3.02.11-001	Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы		
07.3.02.11-002	Башмаки крытые и бугели	кг	29, 55
07.3.02.11-003	Катки стальные	т	51081, 79
07.3.02.11-004	Конструкции мостовые инвентарные	т	17421, 25
07.3.02.11-005	Конструкции стальные тяжёлые	т	52294, 35
07.3.02.11-006	металлическая опалубка	т	107588, 31
07.3.02.11-007	тик-п	т	93204, 73
07.3.02.11-008	тик-С из профиля	т	91811, 86
07.3.02.11-009	тик-С из трубы	т	112014, 15
07.3.02.11-010	Опоры из трубы	т	80075, 68
07.3.02.11-011	Подмости из профиля	т	75436, 07
07.3.02.11-012	Подмости из трубы	т	63993, 39
07.3.02.11-013	Ростверки из двутавров	т	88758, 63
07.3.02.11-014	Стальные конструкции перекрытия швов	т	88470, 59
07.3.02.11-015	Гвозди и анкеры	т	82095, 61
07.3.02.11-016	Шарниры	т	60649, 70
07.3.02.11-017	Части опорные		
07.3.02.11-018	V62 800 кН	шт.	167327, 46
07.3.02.11-019	V62 2200 кН	шт.	225981, 70
07.3.02.11-020	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских		
07.3.02.11-021	до 100 м	т	109037, 04
07.3.02.11-022	свыше 100 м	т	132048, 49
07.3.02.12-001	Часть 07.4: Опоры вешенные и мачты решетчатые (25.11.22 ОКПД2 Опоры вешенные и мачты решетчатые из		
07.3.02.12-002	Раздел 07.4.01: Мачты и башни, развешиваемые, опоры башенного типа (25.11.22.190 ОКПД2 Опоры и мачты из		
07.3.02.12-003	Группа 07.4.01.01: Башни		
07.3.02.12-004	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами,		

07.40.01-0001	до 500 кг	т	46057,36
07.40.01-0002	от 500 до 1000 кг	т	49548,11
07.40.01-0003	от 1000 до 1500 кг	т	50077,34
07.40.01-0004	от 1500 до 2000 кг	т	35004,20
07.40.01-0005	от 2000 до 2500 кг	т	35253,46
07.40.01-0006	свыше 2500 кг	т	35052,05
Группа 07.4.01.02: Мачты			
Мачты (отдельстоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными			
07.40.02-0001	до 200 кг	т	45744,39
07.40.02-0002	от 200 до 300 кг	т	46123,06
07.40.02-0003	от 300 до 400 кг	т	46449,46
07.40.02-0004	от 400 до 600 кг	т	46790,10
07.40.02-0005	от 600 до 800 кг	т	46395,21
Группа 07.4.01.03: Металлоконструкции радиобашен			
07.40.03-0001	металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных	т	82522,00
Группа 07.4.01.04: Опоры вращенного типа различного назначения			
каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб,			
07.40.04-0001	до 50 кг	т	70729,79
07.40.04-0002	от 50 до 100 кг	т	70301,32
07.40.04-0003	от 100 до 150 кг	т	71108,48
07.40.04-0004	от 150 до 200 кг	т	72084,47
07.40.04-0005	от 200 до 300 кг	т	74262,54
07.40.04-0006	от 300 до 400 кг	т	76117,51
07.40.04-0007	от 400 до 600 кг	т	76797,34
07.40.04-0008	свыше 600 кг	т	78451,41
Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог (25.11.22.160 ОКПД2 Опоры (мачты) контактной)			
Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети прямостоечные ттречатые			
Опора контактной сети прямостоечная ттречатая, марка			
07.402.01-0001	ІП-400-3, 0/11, 0-01-ц (ТАНС 11.031.000)	шт.	108378,25
07.402.01-0002	ІП-1000-3, 0/11, 0-01-ц (ТАНС 11.035.000)	шт.	177040,92
07.402.01-0003	ІП-1000-3, 0/11, 5-01-ц (ТАНС 13.003.000)	шт.	130302,55
07.402.01-0004	ІП-1000-11, 0/13, 5-01-лк (ТАНС 11.024.000)	шт.	220670,71
07.402.01-0005	ІП-1300-3, 0/11, 5-01-ц (ТАНС 13.005.000)	шт.	177489,26
07.402.01-0006	ІП-1300-13, 0/15, 5-01-лк (ТАНС 11.036.000)	шт.	235340,92
07.402.01-0007	ІП-1500-3, 0/11, 0-01-ц (ТАНС 11.025.000)	шт.	137431,72
07.402.01-0008	ІП-1500-3, 0/11, 5-01-ц (ТАНС 13.006.000)	шт.	183856,66
07.402.01-0009	ІП-1800-3, 0/11, 5-01-ц (ТАНС 13.007.000)	шт.	193735,31
07.402.01-0010	ІП-2200-3, 0/11, 5-02-ц (ТАНС 13.008.000)	шт.	223153,24
07.402.01-0011	ІП-2500-3, 0/11, 5-02-ц (ТАНС 13.040.000)	шт.	236186,21
07.402.01-0012	ІП-3000-3, 0/11, 5-02-ц (ТАНС 13.009.000)	шт.	267247,44
Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети фланцевые граненые			
Опора контактной сети фланцевая граненая, марка			
07.402.02-0001	ІФГ-700-3, 0-02-ц (ТАНС 13.015.000)	шт.	85495,44
07.402.02-0002	ІФГ-1000-3, 0-02-ц (ТАНС 13.017.000)	шт.	95322,06
07.402.02-0003	ІФГ-1500-3, 0-02-ц (ТАНС 13.123.000)	шт.	129063,77
07.402.02-0004	ІФГ-1800-3, 0-02-ц (ТАНС 13.124.000)	шт.	141337,14
07.402.02-0005	ІФГ-2500-3, 0-02-ц (ТАНС 13.125.000)	шт.	156835,51
07.402.02-0006	ІФГ-3000-3, 0-02-ц (ТАНС 13.126.000)	шт.	168404,63
Опора контактной сети фланцевая ттречатая, марка			
07.402.02-0007	ІФ-700-3, 0-02-ц (ТАНС 12.002.000)	шт.	117026,16
07.402.02-0008	ІФ-1000-3, 0-02-ц (ТАНС 12.010.000)	шт.	131495,88
07.402.02-0009	ІФ-1300-3, 0-02-ц (ТАНС 12.011.000)	шт.	159338,61
07.402.02-0010	ІФ-1500-3, 0-02-ц (ТАНС 12.012.000)	шт.	165080,83
07.402.02-0011	ІФ-1800-3, 0-02-ц (ТАНС 12.013.000)	шт.	184332,20
Раздел 07.4.03: Опоры линий электропередач (ЛЭП) (25.11.22.110 ОКПД2 Опоры линий электропередач (ЛЭП) из)			
Группа 07.4.03.01: Опоры (мачты) линий электропередач и открытых подстанций			
07.403.01-0001	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	т	105973,19
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.403.01-0002	анкерно-угловые одноствоечные двучепные	т	57481,34
07.403.01-0003	анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	т	57425,24
07.403.01-0004	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	56002,94
07.403.01-0005	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двучепные	т	57740,19
07.403.01-0006	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	57810,86
07.403.01-0007	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двучепные	т	57787,58
07.403.01-0008	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	57735,44
07.403.01-0009	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные двучепные	т	57763,25
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.403.01-0010	анкерно-угловые одноствоечные двучепные	т	57912,87
07.403.01-0011	анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	т	57740,23
07.403.01-0012	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие городские	т	57356,57
07.403.01-0013	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	58910,38
07.403.01-0014	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двучепные	т	58947,55
07.403.01-0015	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двучепные	т	58957,14
07.403.01-0016	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	58937,95
07.403.01-0017	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	т	56730,73
Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.403.01-0018	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двучепные	т	57203,19
07.403.01-0019	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двучепные	т	57131,90
07.403.01-0020	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двучепные	т	57155,27
Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.403.01-0021	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	т	58362,50
07.403.01-0022	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	58051,53
07.403.01-0023	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двучепные	т	58222,38
07.403.01-0024	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двучепные	т	58200,25
Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.403.01-0025	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	т	58850,47
07.403.01-0026	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	58051,53
07.403.01-0027	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двучепные	т	58222,38
07.403.01-0028	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двучепные	т	58200,25
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.403.01-0029	анкерно-угловые трехствоечные	т	60017,38
07.403.01-0030	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	57241,87
07.403.01-0031	промежуточные на оттяжках косогорные	т	60301,96
07.403.01-0032	промежуточные на оттяжках одноцепные	т	57106,31
07.403.01-0033	промежуточные свободностоящие одноцепные	т	57084,30
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.403.01-0034	анкерно-угловые трехствоечные	т	60517,50
07.403.01-0035	промежуточные порталного типа на оттяжках	т	61405,11
Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.403.01-0036	анкерно-угловые трехствоечные	т	60692,81
07.403.01-0037	промежуточные с Y-образной стойкой, на оттяжках	т	61440,37
Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.403.01-0038	анкерно-угловые двучепные	т	61163,31
07.403.01-0039	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	61208,65
Группа 07.4.03.02: Опоры анкерно-угловые линий электропередач			
Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи			
07.403.02-0001	У220-2т+5	шт.	1819007,00
07.403.02-0002	У220-2т+3	шт.	2013430,30
07.403.02-0003	У220-2т+14	шт.	2456007,94

07.403.02-	УЗ30-2т+5	шт.	2939650, 25
07.403.02-	УЗ30-2т+9	шт.	3276003, 12
Группа 07.4.03.03: Опоры многогранные линий электропередачи			
07.403.03-000	Оп 10-9	шт.	50583, 60
07.403.03-	Оп 10-7	шт.	47003, 95
Опора стальная многогранная линий электропередачи			
07.403.03-	КН 10-1.1	шт.	894413, 21
07.403.03-	КН 110-1м	шт.	1125420, 82
07.403.03-	КН 330-1м	шт.	3013423, 43
07.403.03-	ПН 35-4	шт.	270862, 35
07.403.03-	ПН 110-4	шт.	615307, 45
07.403.03-	ПН 220-1	шт.	573091, 19
07.403.03-	ПН 220-2	шт.	1257778, 11
07.403.03-000	УАН 10-9	шт.	57573, 59
07.403.03-000	УН 10-2	шт.	442453, 75
07.403.03-002	УН 110-2	шт.	1336340, 35
07.403.03-003	УН 110-2-16, 9	шт.	1432010, 13
07.403.03-004	УН 110-2-22, 8	шт.	3461531, 22
07.403.03-005	УН 110-2в-22, 8	шт.	4968138, 66
07.403.03-006	УН 110-2В-22, 8-16Т	шт.	6800373, 64
07.403.03-007	УН 110-2В-22, 8-37	шт.	9605176, 56
07.403.03-008	УН 110-2Ф+16, 9	шт.	1919234, 10
07.403.03-009	УН 110-2Ф+20	шт.	4422578, 42
07.403.03-	УН 220-1к	шт.	1407142, 00
07.403.03-002	УН 220-2	шт.	2712636, 77
07.403.03-	УН 220-4, 2В	шт.	3468610, 93
07.403.03-	УПН 10-7	шт.	58807, 78
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные			
07.403.03-003	220 кВ	т	116050, 90
07.403.03-	330 кВ, 500 кВ	т	124327, 52
Группа 07.4.03.04: Опоры несилловые прямоствечные			
Опора несилловая прямоствечная граненая, марка			
07.403.04-000	НПГ-3/4, 0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	12494, 01
07.403.04-	НПГ-4/5, 0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	15191, 09
07.403.04-	НПГ-5/6, 25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	15247, 51
07.403.04-	НПГ-6/7, 25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	17157, 73
07.403.04-	НПГ-7/8, 5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	25642, 89
07.403.04-	НПГ-8/9, 5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	33715, 99
07.403.04-	НПГ-9/11, 0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	36338, 51
07.403.04-	НПГ-10(75)/12, 0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	41564, 41
07.403.04-	НПГ-10(100)/12, 0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	48139, 36
07.403.04-000	НПГ-12/14, 0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	59790, 09
07.403.04-000	НПГ-14/17, 0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	74924, 75
07.403.04-002	НПГ-16/19, 0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	87849, 37
Опора несилловая прямоствечная круглоконическая, марка			
07.403.04-002	НПК-5, 0/6, 25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	15436, 32
07.403.04-	НПК-6, 0/7, 25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	17218, 18
07.403.04-	НПК-7, 0/8, 5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	20780, 70
07.403.04-	НПК-8, 0/9, 5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	34303, 36
07.403.04-	НПК-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	36800, 95
07.403.04-	НПК-10, 0/12, 0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	42013, 76
07.403.04-	НПК-12, 0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	59250, 07
Группа 07.4.03.05: Опоры несилловые трубчатые			
Опора несилловая трубчатая, марка			
07.403.05-000	НП-2, 0/2, 0-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	9003, 02
07.403.05-	НП-3, 0/4, 0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	10102, 20
07.403.05-	НП-4, 0/5, 0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	10518, 30
07.403.05-	НП-4, 0/5, 0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	16847, 42
07.403.05-	НП-5, 0/6, 0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	18719, 35
07.403.05-	НП-6, 0/7, 0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	20635, 62
07.403.05-	НП-12/14, 0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	61207, 64
07.403.05-	НП-15/17, 0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	93341, 95
07.403.05-	НП-18/20, 5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	115878, 62
07.403.05-000	НП-21/23, 5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	155322, 25
07.403.05-000	НФ-2, 0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	8364, 27
07.403.05-002	НФ-3, 0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	9849, 32
07.403.05-003	НФ-4, 0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	10622, 07
07.403.05-004	НФ-4, 0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	15094, 37
07.403.05-005	НФ-5, 0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	17440, 83
07.403.05-006	НФ-6, 0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	19803, 42
07.403.05-007	НФ-12, 0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	61900, 39
07.403.05-008	НФ-15, 0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	106088, 74
07.403.05-009	НФ-18, 0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	121880, 30
07.403.05-	НФ-21, 0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	140057, 16
07.403.05-002	НФ-25, 0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	318740, 76
07.403.05-	НФ-30, 0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	365894, 78
Группа 07.4.03.06: Опоры несилловые фланцевые			
07.403.06-000	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5-ц	шт.	12163, 45
07.403.06-	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5С1-ц	шт.	28798, 53
07.403.06-	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5С2-ц	шт.	38198, 75
07.403.06-	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5С3-ц	шт.	49808, 84
07.403.06-	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5У1-ц	шт.	17885, 49
07.403.06-	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5У2-ц	шт.	32147, 23
07.403.06-	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5-ц	шт.	21108, 37
07.403.06-000	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 4-ц	шт.	4616, 57
07.403.06-002	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 5-ц	шт.	5603, 56
07.403.06-003	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 6-ц	шт.	6902, 63
07.403.06-004	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 7-ц	шт.	9234, 19
07.403.06-005	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 8-ц	шт.	10937, 37
07.403.06-006	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 9-ц	шт.	12909, 25
07.403.06-007	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 10-ц	шт.	14343, 73
07.403.06-008	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 12-ц	шт.	18288, 54
Опора несилловая фланцевая граненая, марка			
07.403.06-002	НФГ-3, 0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	9794, 92
07.403.06-	НФГ-4, 0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	11679, 95
07.403.06-	НФГ-5, 0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	12277, 40
07.403.06-	НФГ-6, 0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	13773, 53
07.403.06-	НФГ-7, 0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.	19549, 53
07.403.06-	НФГ-8, 0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	27343, 55
07.403.06-	НФГ-9, 0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	29946, 93
07.403.06-	НФГ-10, 0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	31951, 86
07.403.06-	НФГ-10, 0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	36077, 52
07.403.06-	НФГ-11, 5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	43571, 35
07.403.06-003	НФГ-11, 5(75)-02- ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	38304, 14
07.403.06-	НФГ-14, 0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	60063, 17
07.403.06-	НФГ-16, 0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	75148, 42
Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка			
07.403.06-004	НПК-5, 0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	13805, 77
07.403.06-	НПК-6, 0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	15492, 33

07.403.08-	НФК-7, 0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	21996, 75
07.403.08-	НФК-8, 0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	30779, 13
07.403.08-	НФК-9, 0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	33687, 78
07.403.08-	НФК-10, 0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	35957, 68
07.403.08-	НФК-12, 0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	49026, 97
Группа 07.4.03.07: Опоры поворотные			
Опора поворотная, серия			
07.403.07-0001	П-ФГ-6, 0-ц	шт.	33958, 80
07.403.07-	П-ФГ-6, 0-ц с лебедкой	шт.	79249, 95
07.403.07-	П-ФГ-8, 0-ц	шт.	48651, 17
07.403.07-	П-ФГ-8, 0-ц с лебедкой	шт.	90608, 51
07.403.07-	П-ФГ-10, 0-ц	шт.	70584, 44
07.403.07-	П-ФГ-10, 0-ц с лебедкой	шт.	104273, 23
07.403.07-	П-ФГ-12, 0-ц	шт.	163190, 48
07.403.07-	П-ФГ-12, 0-ц с лебедкой	шт.	115740, 59
07.403.07-	П-ФГ-16-ц	шт.	243051, 32
07.403.07-0010	П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	227705, 08
07.403.07-0011	П-ФГ-20-ц	шт.	266507, 93
07.403.07-0012	П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	300734, 27
07.403.07-0013	П-ФГ-25-ц	шт.	383153, 26
07.403.07-0014	П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	425450, 12
Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые линий электропередач			
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные			
07.403.08-0001	220 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	79556, 23
07.403.08-	220 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	77371, 43
07.403.08-	330 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	81140, 02
07.403.08-	330 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	79520, 97
07.403.08-	500 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	82358, 09
07.403.08-	500 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	80714, 86
Группа 07.4.03.09: Опоры силовые прямоствоечные			
Опора силовая прямоствоечная граненая, марка			
07.403.09-0001	СПГ-400-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	62450, 90
07.403.09-	СПГ-700-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	76625, 41
07.403.09-	СПГ-1000-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	83140, 92
07.403.09-	СПГ-1300-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	94090, 43
Опора силовая прямоствоечная трещчатая, марка			
07.403.09-0011	СП-300-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.050.000)	шт.	57674, 34
07.403.09-0012	СП-400-8, 5/10, 5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	67914, 57
07.403.09-0013	СП-400-8, 5/10, 5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	69264, 62
07.403.09-0014	СП-400-8, 5/11, 0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	71614, 11
07.403.09-0015	СП-400-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	81864, 41
07.403.09-0016	СП-400-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	84058, 75
07.403.09-0017	СП-600-11, 0/13, 5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	142404, 68
07.403.09-0018	СП-700-8, 5/10, 5-01-ц (ТАНС.11.036.000)	шт.	37460, 51
07.403.09-0019	СП-700-8, 5/11, 0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	102482, 90
07.403.09-	СП-700-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	102167, 55
07.403.09-0021	СП-700-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	102048, 67
07.403.09-	СП-800-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	117324, 38
Группа 07.4.03.10: Опоры силовые фланцевые			
Опора силовая фланцевая граненая, марка			
07.403.10-0001	СФГ-400-9, 0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	48902, 04
07.403.10-0002	СФГ-400-10, 0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	56075, 44
07.403.10-0003	СФГ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	60268, 65
07.403.10-0004	СФГ-700-10, 0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	70204, 62
07.403.10-0005	СФГ-1000-10, 0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	84681, 38
07.403.10-0006	СФГ-1300-10, 0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	96780, 51
Опора силовая фланцевая трещчатая, марка			
07.403.10-0011	СФ-300-8, 5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	61077, 67
07.403.10-0012	СФ-400-8, 5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	68233, 95
07.403.10-0013	СФ-400-8, 5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	74994, 27
07.403.10-0014	СФ-400-9, 0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	71968, 75
07.403.10-0015	СФ-400-9, 0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	73737, 92
07.403.10-0016	СФ-400-11, 0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	113603, 32
07.403.10-0017	СФ-700-8, 5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	88244, 91
07.403.10-0018	СФ-700-8, 5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	90014, 00
07.403.10-0019	СФ-700-9, 0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	91690, 56
07.403.10-0020	СФ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	93459, 73
Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не включенные в группы			
07.403.11-0001	Опоры стальные типа «Горшер»	шт.	130583, 00
Часть 07.5: Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (25.29 ОКПД2 Резервуары, цистерны и баки)			
Раздел 07.5.01: Емкости (25.29.12 ОКПД2 Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов)			
Группа 07.5.01.01: Емкости для хранения жидкостей и газов			
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком			
07.5.01.01-0001	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	81674, 00
07.5.01.01-0002	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	76416, 86
07.5.01.01-0003	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	71075, 10
07.5.01.01-0004	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	80770, 27
07.5.01.01-0005	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	77949, 27
07.5.01.01-0006	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	74992, 26
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)			
07.5.01.01-0011	с конической поверхностью	т	70532, 76
07.5.01.01-0012	с поверхностью двоякой кривизны	т	69314, 96
07.5.01.01-0013	с цилиндрической поверхностью	т	59982, 57
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими			
07.5.01.01-0021	не прямоугольной формы	т	62858, 33
07.5.01.01-0022	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	58361, 91
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки,			
07.5.01.01-0031	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	63147, 73
07.5.01.01-0032	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	61953, 74
07.5.01.01-0033	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	61542, 94
07.5.01.01-0034	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	63721, 10
07.5.01.01-0035	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	60608, 83
07.5.01.01-0036	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	59771, 00
07.5.01.01-0037	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	59014, 61
07.5.01.01-0038	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	62242, 19
Группа 07.5.01.02: Элементы негабаритных емкостей			
07.5.01.02-0001	Вспомогательные конструкции рудирования и отгрузки рудов	т	43871, 22
07.5.01.02-0011	жесткие затворы	т	53755, 19
07.5.01.02-0021	лазы круглые	т	76196, 14
07.5.01.02-0022	лазы овальные	т	84104, 93
07.5.01.02-0031	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.	3151, 02
07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	56013, 77
07.5.01.02-0042	Лестницы шахтные	т	65572, 53
07.5.01.02-0051	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	46089, 60
07.5.01.02-0061	Площадки кольцевые с ограждениями	т	41083, 53
07.5.01.02-0071	Плечеловители, скребберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	51143, 14
07.5.01.02-0081	Световые	т	66994, 56
07.5.01.02-0091	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	45788, 22
07.5.01.02-0101	Элементы понтонов и плавучих крыш	т	47158, 94

07.5.02.02-002	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	48035, 80
07.5.02.02-003	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	50828, 38
Раздел 07.5.02: Резервуары (25.29.11 ОКПД2 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (кроме			
Группа 07.5.02.01: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65			
конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом			
07.5.02.01-0001	100 м3 РВ 100-01-СК, С	шт.	408218, 09
07.5.02.01-0002	100 м3 РВ 100-01-СП, С	шт.	430076, 46
07.5.02.01-0003	100 м3 РВ 100-02-СК, С	шт.	417123, 63
07.5.02.01-0004	200 м3 РВ 200-01-СК, С	шт.	504793, 97
07.5.02.01-0005	200 м3 РВ 200-01-СП, С	шт.	616193, 15
07.5.02.01-0006	200 м3 РВ 200-02-СК, С	шт.	442907, 93
07.5.02.01-0007	300 м3 РВ 300-01-СК, С	шт.	741003, 35
07.5.02.01-0008	300 м3 РВ 300-01-СП, С	шт.	926920, 65
07.5.02.01-0009	300 м3 РВ 300-02-СК, С	шт.	748921, 55
07.5.02.01-0010	300 м3 РВ 300-01-СК, С	шт.	659300, 49
07.5.02.01-0011	300 м3 РВ 300-01-СП, С	шт.	813792, 56
07.5.02.01-0012	300 м3 РВ 300-02-СК, С	шт.	667794, 17
07.5.02.01-0013	700 м3 РВ 700-01-СК, С	шт.	1007405, 24
07.5.02.01-0014	700 м3 РВ 700-01-СП, С	шт.	1229703, 87
07.5.02.01-0015	700 м3 РВ 700-02-СК, С	шт.	1020418, 82
07.5.02.01-0016	1000 м3 РВ 1000-01-СК, С	шт.	1293195, 06
07.5.02.01-0017	1000 м3 РВ 1000-01-СП, С	шт.	1655291, 32
07.5.02.01-0018	1000 м3 РВ 1000-02-СК, С	шт.	1306794, 05
07.5.02.01-0019	2000 м3 РВ 2000-01-СК, С	шт.	2190036, 81
07.5.02.01-0020	2000 м3 РВ 2000-02-СК, С	шт.	2363612, 23
07.5.02.01-0021	2000 м3 РВ 2000-03-СК, С	шт.	2575320, 52
07.5.02.01-0022	3000 м3 РВ 3000-01-СК, С	шт.	2721902, 85
07.5.02.01-0023	3000 м3 РВ 3000-02-СК, С	шт.	3013067, 08
07.5.02.01-0024	3000 м3 РВ 3000-03-СК, С	шт.	3301190, 97
07.5.02.01-0025	3000 м3 РВ 3000-04-СК, С	шт.	2809874, 68
07.5.02.01-0026	3000 м3 РВ 3000-05-СК, С	шт.	3038572, 45
07.5.02.01-0027	3000 м3 РВ 3000-06-СК, С	шт.	3326635, 28
07.5.02.01-0028	5000 м3 РВ 5000-01-СК, С	шт.	4308208, 63
07.5.02.01-0029	5000 м3 РВ 5000-02-СК, С	шт.	4729256, 63
07.5.02.01-0030	5000 м3 РВ 5000-03-СК, С	шт.	4916541, 77
07.5.02.01-0031	5000 м3 РВ 5000-04-СК, С	шт.	4470527, 91
07.5.02.01-0032	5000 м3 РВ 5000-05-СК, С	шт.	4791270, 32
07.5.02.01-0033	5000 м3 РВ 5000-06-СК, С	шт.	4976597, 33
07.5.02.01-0034	10000 м3 РВ 10000-01-СК, С	шт.	8781335, 75
07.5.02.01-0035	10000 м3 РВ 10000-02-СК, С	шт.	9496772, 38
07.5.02.01-0036	10000 м3 РВ 10000-03-СК, С	шт.	10209155, 98
07.5.02.01-0037	10000 м3 РВ 10000-04-СК, С	шт.	9092141, 54
07.5.02.01-0038	10000 м3 РВ 10000-05-СК, С	шт.	9669685, 22
07.5.02.01-0039	10000 м3 РВ 10000-06-СК, С	шт.	10380355, 06
07.5.02.01-0040	20000 м3 РВ 20000-01-СК, С	шт.	16764107, 04
07.5.02.01-0041	20000 м3 РВ 20000-02-СК, С	шт.	17773214, 00
07.5.02.01-0042	20000 м3 РВ 20000-03-СК, С	шт.	18564182, 91
07.5.02.01-0043	20000 м3 РВ 20000-04-СК, С	шт.	17440168, 51
07.5.02.01-0044	20000 м3 РВ 20000-05-СК, С	шт.	17985804, 96
07.5.02.01-0045	20000 м3 РВ 20000-06-СК, С	шт.	18778906, 54
07.5.02.01-0046	20000 м3 РВ 20000-07-СК, С	шт.	18085632, 30
07.5.02.01-0047	20000 м3 РВ 20000-08-СК, С	шт.	18879343, 97
07.5.02.01-0048	20000 м3 РВ 20000-09-СК, С	шт.	19182567, 97
07.5.02.01-0049	20000 м3 РВ 20000-10-СК, С	шт.	16778722, 64
07.5.02.01-0050	20000 м3 РВ 20000-11-СК, С	шт.	17454575, 71
07.5.02.01-0051	20000 м3 РВ 20000-12-СК, С	шт.	18100697, 19
Группа 07.5.02.02: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до -40 град. С			
07.5.02.02-001	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ПЗ-5265-002-56181752-2010)	шт.	30857, 66
конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для			
07.5.02.02-0001	100 м3 РВ 100-01-СК	шт.	376531, 97
07.5.02.02-0002	100 м3 РВ 100-01-СП	шт.	462835, 43
07.5.02.02-0003	100 м3 РВ 100-02-СК	шт.	377227, 14
07.5.02.02-0004	100 м3 РВ 100-02-СП	шт.	463032, 90
07.5.02.02-0005	200 м3 РВ 200-01-СК	шт.	480008, 26
07.5.02.02-0006	200 м3 РВ 200-01-СП	шт.	592448, 29
07.5.02.02-0007	200 м3 РВ 200-02-СК	шт.	479493, 43
07.5.02.02-0008	200 м3 РВ 200-02-СП	шт.	594128, 80
07.5.02.02-0009	300 м3 РВ 300-01-СК	шт.	619848, 26
07.5.02.02-0010	300 м3 РВ 300-01-СП	шт.	775760, 90
07.5.02.02-0011	400 м3 РВ 400-01-СК	шт.	681975, 74
07.5.02.02-0012	400 м3 РВ 400-01-СП	шт.	845733, 79
07.5.02.02-0013	700 м3 РВ 700-01-СК	шт.	925564, 06
07.5.02.02-0014	700 м3 РВ 700-01-СП	шт.	1106843, 53
07.5.02.02-0015	1000 м3 РВ 1000-01-СК	шт.	1210490, 09
07.5.02.02-0016	1000 м3 РВ 1000-01-СП	шт.	1518707, 52
07.5.02.02-0017	1000 м3 РВ 1000-02-СК	шт.	1216044, 44
07.5.02.02-0018	2000 м3 РВ 2000-01-СК	шт.	2143881, 42
07.5.02.02-0019	2000 м3 РВ 2000-01-СП	шт.	2375950, 98
07.5.02.02-0020	2000 м3 РВ 2000-02-СК	шт.	2213836, 17
07.5.02.02-0021	2000 м3 РВ 2000-02-СП	шт.	2519378, 68
07.5.02.02-0022	2000 м3 РВ 2000-03-СК	шт.	2251675, 86
07.5.02.02-0023	2000 м3 РВ 2000-03-СП	шт.	2476472, 28
07.5.02.02-0024	2000 м3 РВ 2000-04-СК	шт.	2220587, 43
07.5.02.02-0025	3000 м3 РВ 3000-01-СК	шт.	2981891, 71
07.5.02.02-0026	3000 м3 РВ 3000-01-СП	шт.	3349940, 52
07.5.02.02-0027	3000 м3 РВ 3000-02-СК	шт.	3169449, 92
07.5.02.02-0028	3000 м3 РВ 3000-02-СП	шт.	3531401, 35
07.5.02.02-0029	3000 м3 РВ 3000-03-СК	шт.	3296738, 48
07.5.02.02-0030	3000 м3 РВ 3000-03-СП	шт.	3471463, 20
07.5.02.02-0031	3000 м3 РВ 3000-04-СК	шт.	3178961, 73
07.5.02.02-0032	3000 м3 РВ 3000-04-СП	шт.	3654627, 67
07.5.02.02-0033	3000 м3 РВ 3000-05-СП	шт.	3413132, 34
07.5.02.02-0034	3000 м3 РВ 3000-06-СП	шт.	3512123, 84
07.5.02.02-0035	3000 м3 РВ 3000-07-СП	шт.	3534438, 96
07.5.02.02-0036	3000 м3 РВ 3000-08-СП	шт.	3654627, 67
07.5.02.02-0037	5000 м3 РВ 5000-01-СК	шт.	4281355, 13
07.5.02.02-0038	5000 м3 РВ 5000-01-СП	шт.	4578584, 76
07.5.02.02-0039	5000 м3 РВ 5000-02-СК	шт.	4576146, 61
07.5.02.02-0040	5000 м3 РВ 5000-02-СП	шт.	4857429, 53
07.5.02.02-0041	5000 м3 РВ 5000-03-СК	шт.	4400005, 90
07.5.02.02-0042	5000 м3 РВ 5000-03-СП	шт.	4758370, 11
07.5.02.02-0043	5000 м3 РВ 5000-04-СК	шт.	4632788, 26
07.5.02.02-0044	5000 м3 РВ 5000-04-СП	шт.	4913114, 05
07.5.02.02-0045	5000 м3 РВ 5000-05-СК	шт.	4385327, 12
07.5.02.02-0046	5000 м3 РВ 5000-05-СП	шт.	4645622, 80
07.5.02.02-0047	5000 м3 РВ 5000-06-СК	шт.	4575184, 45
07.5.02.02-0048	5000 м3 РВ 5000-06-СП	шт.	4892283, 99
07.5.02.02-0049	5000 м3 РВ 5000-07-СК	шт.	4400003, 86
07.5.02.02-0050	5000 м3 РВ 5000-07-СП	шт.	4759773, 56

07.5.02.02-0059	5000 м3 РВ 5000-08-СК	шт.	4703300, 16
07.5.02.02-	5000 м3 РВ 5000-08-СП	шт.	5024999, 95
07.5.02.02-	5000 м3 РВ 5000-09-СК	шт.	4586534, 94
07.5.02.02-	5000 м3 РВ 5000-09-СП	шт.	4676337, 45
07.5.02.02-	5000 м3 РВ 5000-10-СК	шт.	4585572, 70
07.5.02.02-	5000 м3 РВ 5000-10-СП	шт.	4891320, 82
07.5.02.02-	5000 м3 РВ 5000-11-СП	шт.	4860090, 33
07.5.02.02-	5000 м3 РВ 5000-12-СП	шт.	5015536, 95
07.5.02.02-	5000 м3 РВ 5000-13-СП	шт.	4711654, 35
07.5.02.02-	5000 м3 РВ 5000-14-СП	шт.	4925035, 80
07.5.02.02-0060	5000 м3 РВ 5000-15-СП	шт.	4860090, 33
07.5.02.02-	5000 м3 РВ 5000-16-СП	шт.	5024037, 79
07.5.02.02-	10000 м3 РВ 10000-01-СК	шт.	10109726, 51
07.5.02.02-	10000 м3 РВ 10000-01-СП	шт.	10411693, 40
07.5.02.02-	10000 м3 РВ 10000-02-СК	шт.	10871995, 97
07.5.02.02-	10000 м3 РВ 10000-02-СП	шт.	11228053, 53
07.5.02.02-	10000 м3 РВ 10000-03-СК	шт.	10264822, 07
07.5.02.02-	10000 м3 РВ 10000-03-СП	шт.	10660057, 27
07.5.02.02-	10000 м3 РВ 10000-04-СК	шт.	10696021, 99
07.5.02.02-	10000 м3 РВ 10000-04-СП	шт.	11222384, 79
07.5.02.02-0071	10000 м3 РВ 10000-05-СК	шт.	10886800, 24
07.5.02.02-	10000 м3 РВ 10000-05-СП	шт.	10510240, 00
07.5.02.02-	10000 м3 РВ 10000-06-СП	шт.	11283401, 55
07.5.02.02-	10000 м3 РВ 10000-07-СП	шт.	10703207, 15
07.5.02.02-	10000 м3 РВ 10000-08-СП	шт.	11210687, 25
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-01-СК	шт.	18112370, 54
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-01-СП	шт.	19269221, 34
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-02-СК	шт.	19488488, 60
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-02-СП	шт.	20565288, 48
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-03-СК	шт.	18575648, 26
07.5.02.02-0081	20000 м3 РВ 20000-03-СП	шт.	19761682, 90
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-04-СК	шт.	19489460, 84
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-04-СП	шт.	20799561, 45
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-05-СК	шт.	18066296, 56
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-05-СП	шт.	19467135, 64
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-06-СК	шт.	19627120, 60
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-06-СП	шт.	20699364, 03
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-07-СК	шт.	18575648, 26
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-07-СП	шт.	19761682, 90
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-08-СК	шт.	19659764, 61
07.5.02.02-0094	20000 м3 РВ 20000-08-СП	шт.	20934235, 99
07.5.02.02-	30000 м3 РВ 30000-01-СК	шт.	26565053, 74
07.5.02.02-	30000 м3 РВ 30000-02-СК	шт.	28344517, 37
07.5.02.02-	30000 м3 РВ 30000-02-СП	шт.	29827149, 33
07.5.02.02-	30000 м3 РВ 30000-03-СК	шт.	27273805, 01
07.5.02.02-	30000 м3 РВ 30000-03-СП	шт.	28720468, 01
07.5.02.02-	30000 м3 РВ 30000-04-СК	шт.	28357359, 37
07.5.02.02-	30000 м3 РВ 30000-04-СП	шт.	30092492, 59
07.5.02.02-	30000 м3 РВ 30000-05-СП	шт.	28209711, 06
Книга 00: Изделия металлические, металлопрокат, канаты			
Часть 00.1: Изделия из металла			
Раздел 00.1.01: Конструкции габионные (ГОСТ Р 52132-2003)			
Группа 00.1.01.01: Конструкции габионные коробчатые			
08.10.01-0001	конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с	шт.	1993, 95
08.10.01-0002	конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	1336, 89
08.10.01-0003	конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	1417, 94
08.10.01-0004	конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	1715, 21
Группа 00.1.01.02: Матрацы габионные			
08.10.02-0001	габионные конструкции матрацев «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	51415, 60
08.10.02-0001	конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными	т	50649, 32
08.10.02-0002	матрацы габионные, марка «Рено» размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с	шт.	2769, 35
08.10.02-0002	матрацы габионные, марка «Рено» размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	2398, 21
08.10.02-0003	матрацы габионные, марка «Рено» размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым	шт.	1979, 30
Группа 00.1.01.03: Панели защитные габионные			
панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки			
08.10.03-0001	3П-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	6560, 25
08.10.03-0002	3П-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	7164, 94
08.10.03-0003	3П-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	9145, 03
08.10.03-0004	3П-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	9741, 72
08.10.03-0005	3П-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	10882, 96
08.10.03-0006	3П-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	11479, 66
Раздел 00.1.02: Металлоизделия общепромышленного и специального назначения			
Группа 00.1.02.01: Воронки			
Воронка водосточная			
08.10.02-0001	диаметром 100 мм	шт.	380, 01
08.10.02-0002	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	610, 90
08.10.02-0003	чугунная ВР-А-80-00	шт.	2694, 64
08.10.02-0004	чугунная ВР-А-100-00	шт.	2985, 95
08.10.02-0005	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	6472, 48
Воронка сливная диаметром			
08.10.02-0001	50 мм	шт.	157, 76
08.10.02-0002	100 мм	шт.	222, 45
08.10.02-0003	150 мм	шт.	361, 60
Группа 00.1.02.02: Держатели для молниеприемников кровельные			
держатель для молниеприемника кровельный			
08.10.02-0001	157/Г ВА-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	42448, 01
08.10.02-0002	157/Г ВА-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	57781, 52
08.10.02-0003	157/ГК-Су-230, длина 200 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт.	44868, 47
Группа 00.1.02.03: Детали обрешетки			
08.10.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	144, 68
08.10.03-0001	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	115, 83
08.10.03-0002	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	248, 37
08.10.03-0003	Крепежная планка PLINIER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.	168, 08
08.10.03-0004	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	53, 91
08.10.03-0005	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	163, 28
08.10.03-0006	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	78, 90
08.10.03-0007	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	194, 00
08.10.03-0008	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	198, 08
08.10.03-0009	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	76, 55
Уголок из оцинкованной стали с покрытием			
08.10.03-0001	Полиэстер внутренний размером 30х30 мм	м	143, 11
08.10.03-0002	Полиэстер внутренний размером 50х50 мм	м	150, 45
08.10.03-0003	Полиэстер внутренний размером 85х85 мм	м	150, 76
08.10.03-0004	Полиэстер наружный размером 30х30 мм	м	143, 11
08.10.03-0005	Полиэстер наружный размером 50х50 мм	м	150, 45
08.10.03-0006	Полиэстер наружный размером 85х85 мм	м	150, 76
08.10.03-0007	Пурал внутренний размером 30х30 мм	м	144, 13
08.10.03-0008	Пурал внутренний размером 50х50 мм	м	152, 90
08.10.03-0009	Пурал внутренний размером 85х85 мм	м	162, 28

081.02.03-010	пурал наружный размером 30х30 мм	м	144,13
081.02.03-011	пурал наружный размером 50х50 мм	м	152,90
081.02.03-012	пурал наружный размером 85х85 мм	м	162,28
Группа 08.1.02.04: Жесть			
081.02.04-0001	жесть белая	кг	45,59
081.02.04-0002	жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	37,94
	жесть белая толщиной		
081.02.04-001	0,22 мм	кг	49,78
081.02.04-002	0,25 мм	т	45608,18
081.02.04-003	0,25 мм	кг	45,59
081.02.04-004	0,32 мм	кг	41,86
Группа 08.1.02.05: Жилки металлические			
081.02.05-0001	жилки алюминиевые 4х20 мм	м	66,10
081.02.05-0002	жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	69,04
081.02.05-0003	жилки латунные 4х20 мм	м	91,05
081.02.05-0004	жилки латунные для мозаичных покрытий	м	89,21
Группа 08.1.02.06: Локи и лапы (ГОСТ 3634-99)			
081.02.06-001	лок члгцнный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-В-1-60	шт.	2539,55
081.02.06-002	лок члгцнный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-Д-1-60	шт.	2539,55
081.02.06-003	лок члгцнный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-К-1-60	шт.	2539,55
081.02.06-004	лок члгцнный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-ТС-1-60	шт.	2539,55
081.02.06-0021	лок члгцнный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.	2539,55
081.02.06-0022	лок члгцнный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.	2539,55
081.02.06-0023	лок члгцнный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.	2539,55
081.02.06-0024	лок члгцнный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	шт.	2539,55
081.02.06-0031	лок члгцнный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	4630,75
081.02.06-0032	лок члгцнный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	4630,75
081.02.06-0033	лок члгцнный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	4630,75
081.02.06-0034	лок члгцнный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	4630,75
	лок члгцнный канализационный запорный		
081.02.06-0001	ЛКЗ-1000.1000	шт.	112004,16
081.02.06-0002	ЛКЗ-1500.1500	шт.	246381,00
	Локи члгцнные		
081.02.06-0041	легкие	шт.	3123,65
081.02.06-0042	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	4278,90
081.02.06-0043	тяжелые	шт.	4806,65
Группа 08.1.02.07: Материалы водосточной системы			
081.02.07-0001	Воронка водосборная ИЛ, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	2535,58
081.02.07-0002	Воронка водосборная ИЛ, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	813,04
081.02.07-0003	Воронка водосборная ИЛ, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	399,33
081.02.07-0004	Воронка водосборная ИЛ, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	654,37
081.02.07-0005	Воронка выпускная ИЛ, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	562,18
081.02.07-0006	Воронка выпускная ИЛ, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	200,23
081.02.07-0007	Воронка выпускная ИЛ, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.	339,76
081.02.07-0008	Воронка выпускная ИЛ, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	374,85
081.02.07-0009	Воронка выпускная ИЛ, размер 76х102 мм	10 шт.	674,22
081.02.07-001	Держатель желоба карнизный ИЛ, диаметр 125х132 мм, медь	шт.	501,65
081.02.07-0012	Держатель желоба карнизный ИЛ, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет	шт.	86,45
081.02.07-0013	Держатель желоба ИЛ, диаметр 125х320 мм, медь	шт.	75,20
081.02.07-0014	Держатель желоба ИЛ, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	88,88
081.02.07-0015	Держатель желоба ИЛ, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.	117,10
081.02.07-0016	Держатель желоба ИЛ, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	89,68
081.02.07-0017	Держатель желоба ИЛ, размер 120х86 мм	шт.	36,82
081.02.07-0018	Держатель трубы (на дерево) ИЛ, диаметр 100 мм, медь	шт.	233,39
081.02.07-0019	Держатель трубы (на дерево) ИЛ, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	76,94
081.02.07-0020	Держатель трубы (на дерево) ИЛ, размер 76х102 мм	шт.	98,46
081.02.07-0021	Держатель трубы (на кирпич) ИЛ, диаметр 100 мм, медь	шт.	310,65
081.02.07-0022	Держатель трубы (на кирпич) ИЛ, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	131,38
081.02.07-0023	Держатель трубы (на кирпич) ИЛ, размер 76х102 мм	шт.	84,71
081.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) ИЛ, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	86,45
081.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) ИЛ, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	69,02
081.02.07-0031	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	271,91
081.02.07-0032	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной	шт.	201,53
081.02.07-0033	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной	шт.	255,34
081.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	747,56
081.02.07-0035	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	194,62
081.02.07-0036	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм	шт.	27,98
081.02.07-0037	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	183,98
081.02.07-0038	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	364,65
081.02.07-0039	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	311,47
081.02.07-0040	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	213,18
081.02.07-0041	Желоб водосточный ИЛ, диаметр 125х300 мм, медь	шт.	2291,74
081.02.07-0042	Желоб водосточный ИЛ, диаметр 125х300 мм, стандартный цвет	шт.	427,89
081.02.07-0043	Желоб водосточный ИЛ, диаметр 185х300 мм, оцинковка	шт.	458,18
081.02.07-0044	Желоб водосточный ИЛ, диаметр 185х300 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	532,44
081.02.07-0045	Желоб водосточный ИЛ, размер 120х86х300 мм	шт.	548,05
081.02.07-0051	Заглушка желоба ИЛ левая, размер 120х86 мм	10 шт.	608,09
081.02.07-0052	Заглушка желоба ИЛ правая, размер 120х86 мм	10 шт.	608,09
081.02.07-0053	Заглушка желоба ИЛ, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	2041,40
081.02.07-0054	Заглушка желоба ИЛ, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	827,63
081.02.07-0055	Заглушка желоба ИЛ, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	23,39
081.02.07-0056	Заглушка желоба ИЛ, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	37,17
081.02.07-0061	Колено сливное ИЛ, диаметр 100 (60°), медь	шт.	542,74
081.02.07-0062	Колено сливное ИЛ, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	215,22
081.02.07-0063	Колено трубы (60°) ИЛ, размер 76х102 мм	шт.	148,00
081.02.07-0064	Колено трубы ИЛ сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	147,00
081.02.07-0065	Колено трубы ИЛ сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	170,34
081.02.07-0066	Колено трубы ИЛ, диаметр 100 (60°), медь	шт.	532,00
081.02.07-0067	Колено трубы ИЛ, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	180,23
081.02.07-0068	Колено трубы ИЛ, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	147,00
081.02.07-0069	Колено трубы ИЛ, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	170,34
081.02.07-0071	Ограничитель перелива универсальный ИЛ, медь	шт.	1427,23
081.02.07-0072	Ограничитель перелива универсальный ИЛ, стандартный цвет	шт.	165,14
081.02.07-0081	Паук ИЛ, диаметр 100 мм	шт.	255,32
081.02.07-0091	Соединитель желоба ИЛ, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	3162,40
081.02.07-0092	Соединитель желоба ИЛ, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	1037,34
081.02.07-0101	Тройник трубы ИЛ, диаметр 100 мм, медь	шт.	1859,14
081.02.07-0102	Тройник трубы ИЛ, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	988,89
081.02.07-0111	Труба водосточная ИЛ с коленом, размер 76х102х1000 мм	шт.	290,50
081.02.07-0112	Труба водосточная ИЛ с коленом, размер 76х102х3000 мм	шт.	486,23
081.02.07-0113	Труба водосточная ИЛ, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.	1628,37
081.02.07-0114	Труба водосточная ИЛ, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	397,60
081.02.07-0115	Труба водосточная ИЛ, диаметр 100х3000 мм, медь	шт.	2505,46
081.02.07-0116	Труба водосточная ИЛ, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	726,14
081.02.07-0117	Труба водосточная ИЛ, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	206,55
081.02.07-0118	Труба водосточная ИЛ, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	236,84
081.02.07-0119	Труба водосточная ИЛ, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.	589,05
081.02.07-0120	Труба водосточная ИЛ, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	709,72
081.02.07-0121	Труба водосточная ИЛ, размер 76х102х2000 мм	шт.	417,49

08102.07-022	Трцца водосточная ип, размер 76x102x3000 мм	шт.	622,40
08102.07-023	Трцца соединительная ип, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	844,25
08102.07-024	Трцца соединительная ип, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	209,20
08102.07-031	Угол желоба ип внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	320,63
08102.07-032	Угол желоба ип внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	1150,92
08102.07-033	Угол желоба ип внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	463,28
08102.07-034	Угол желоба ип внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	671,26
08102.07-035	Угол желоба ип внутренний, размер 120x86 мм	шт.	320,63
08102.07-036	Угол желоба ип наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	366,49
08102.07-037	Угол желоба ип наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	1126,60
08102.07-038	Угол желоба ип наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	436,25
08102.07-039	Угол желоба ип наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	737,36
08102.07-040	Угол желоба ип наружный, размер 120x86 мм	шт.	282,23
08102.07-041	Угол желоба ип универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	369,95
08102.07-042	Угол желоба ип универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	428,71
Группа 08.1.02.08: Оттяжки анкерные тросовой обвязки для крепления грунтов			
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов			
08102.08-0001	САТО 6, 2/Л	м	221,69
08102.08-0002	САТО 6, 2/Л-Ц	м	275,39
08102.08-0003	САТО 6, 2/Л-ЦАИИ	м	315,38
08102.08-0004	САТО 12, 0/Л	м	494,55
08102.08-0005	САТО 12, 0/Л-Ц	м	543,65
08102.08-0006	САТО 12, 0/Л-ЦАИИ	м	577,99
08102.08-0007	САТО 16, 5/Л	м	712,09
08102.08-0008	САТО 16, 5/Л-Ц	м	749,68
08102.08-0009	САТО 16, 5/Л-ЦАИИ	м	830,06
08102.08-0010	САТО 24, 0/Л	м	1007,92
08102.08-0011	САТО 24, 0/Л-Ц	м	1080,76
08102.08-0012	САТО 24, 0/Л-ЦАИИ	м	1166,02
Группа 08.1.02.09: Плиты стальные и чугунные для полов			
08102.09-0001	Плиты стальные для полов	т	29725,33
08102.09-0002	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	29727,11
08102.09-0003	Плиты чугунные для полов	т	22031,47
Группа 08.1.02.10: Плиты фронтальные			
08102.10-0001	Плита фронтальная	кг	30,11
Группа 08.1.02.11: Поковки			
08102.11-0001	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	т	33588,60
08102.11-0002	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т	33588,60
08102.11-0003	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	120,67
08102.11-0004	Поковки строительные для ванной сварки	т	44553,60
Поковки из квадратных заготовок, масса			
08102.11-0001	1,8 кг	т	47589,74
08102.11-0002	1,8 кг	кг	68,45
08102.11-0003	2,825 кг	т	47589,74
08102.11-0004	3,575 кг	т	51503,44
08102.11-0005	4,5 кг	т	44598,15
08102.11-0006	90 кг	т	50453,71
Поковки оцинкованные, масса			
08102.11-0001	1,8 кг	т	45983,68
08102.11-0002	1,8 кг	кг	98,06
08102.11-0003	2,825 кг	т	63490,08
08102.11-0004	3,575 кг	т	88603,10
08102.11-0005	4,5 кг	т	86629,47
Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой			
08102.11-0001	более 10 кг	т	43415,28
08102.11-0002	до 10 кг	т	44566,86
Группа 08.1.02.12: Приборы печные			
08102.12-0001	Вьюшки	шт.	344,86
08102.12-0002	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	340,33
08102.12-0003	Душники и розетки	шт.	299,53
08102.12-0004	Задвижка печная	шт.	367,40
08102.12-0005	Коробка водогрейная	шт.	2005,05
08102.12-0006	Голочные дверки	шт.	544,74
08102.12-0007	Шкафы дичовые	шт.	571,61
Приборы печные комплекты для печей и очагов с топкой			
08102.12-0001	на угле	компл.	4357,71
08102.12-0002	под дрова	компл.	4357,71
Группа 08.1.02.13: Рцкава металлические			
08102.13-0001	Рцкава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м	125,16
Рцкава металлические диаметром			
08102.13-0001	6 мм РЗ-Ц-Х	м	10,65
08102.13-0002	8 мм РЗ-Ц-Х	м	13,07
08102.13-0003	10 мм РЗ-Ц-Х	м	16,16
08102.13-0004	12 мм РЗ-Ц-Х	м	17,53
08102.13-0005	15 мм РЗ-Ц-Х	м	27,24
08102.13-0006	18 мм РЗ-Ц-Х	м	28,92
08102.13-0007	20 мм РЗ-Ц-Х	м	30,20
08102.13-0008	22 мм РЗ-Ц-Х	м	30,97
08102.13-0009	25 мм РЗ-Ц-Х	м	35,00
08102.13-0010	27 мм РЗ-Ц-Х	м	44,57
08102.13-0011	32 мм РЗ-Ц-Х	м	43,56
08102.13-0012	38 мм РЗ-Ц-Х	м	50,62
08102.13-0013	50 мм РЗ-Ц-Х	м	70,47
08102.13-0014	60 мм РЗ-Ц-Х	м	51,02
08102.13-0015	75 мм РЗ-Ц-Х	м	121,58
Группа 08.1.02.14: Решетки водоприменные для лотка			
08102.14-0001	Решетка водоприменная для лотка ОН100 штампованная медная, размером 1000x136x20 мм	шт.	2793,78
08102.14-0002	Решетка водоприменная для лотка ОН100 штампованная стальная, нержавеющей, размером 1000x136x20 мм	шт.	1576,51
08102.14-0003	Решетка водоприменная для лотка ОН100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500x136x20 мм	шт.	272,34
08102.14-0004	Решетка водоприменная для лотка ОН100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000x136x20 мм	шт.	544,53
08102.14-0005	Решетка водоприменная для лотка ОН100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	803,86
08102.14-0006	Решетка водоприменная для лотка ОН100 щелевая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	573,10
08102.14-0007	Решетка водоприменная для лотка ОН100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	803,86
08102.14-0008	Решетка водоприменная для лотка ОН100 ячеистая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	573,10
08102.14-0009	Решетка водоприменная для лотка ОН100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x136x30 мм	шт.	1292,32
Группа 08.1.02.15: Решетки для водоотводного канала			
Решетка для водоотводного канала			
08102.15-0001	щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм	шт.	946,89
08102.15-0002	щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм	шт.	1190,61
08102.15-0003	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	шт.	2100,38
Группа 08.1.02.16: Сваи			
Сваи из стальных трцб, наружный диаметр			
08102.16-0001	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	45813,30
08102.16-0002	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	43136,82
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола			
08102.16-0001	57 мм, с крепежом	компл.	1221,82
08102.16-0002	76 мм, с крепежом	компл.	1833,76
08102.16-0003	108 мм, с крепежом	компл.	2075,85
Группа 08.1.02.17: Сетки			

081.02.17-0001	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м2	79,84
081.02.17-0002	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигральными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м2	174,22
081.02.17-0002	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SU-45"	м	51,86
081.02.17-0023	Сетка латунная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м2	1185,35
081.02.17-0024	Сетка медная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм	м2	923,15
081.02.17-0025	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2	175,93
081.02.17-0071	Сетка провололочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм	м2	117,81
081.02.17-0072	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2	217,22
081.02.17-0101	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м2	101,66
081.02.17-0132	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	158,31
081.02.17-0171	Сетка фасадная, плотность 35-40 г/м2	10 м2	93,99
081.02.17-0172	Сетка штакатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад»	м2	91,68
081.02.17-0173	Сетка штакатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м2	117,94
081.02.17-0001	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм		
081.02.17-0001	крученая	м2	109,75
081.02.17-0002	плетеная	м2	88,94
081.02.17-0003	Сетка плетеная из проволоки диаметром		
081.02.17-0032	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м2	113,66
081.02.17-0032	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м2	81,20
081.02.17-0033	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м2	100,60
081.02.17-0034	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2	129,59
081.02.17-0035	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м2	83,12
081.02.17-0036	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2	54,75
081.02.17-0037	1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	68,86
081.02.17-0038	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м2	79,78
081.02.17-0039	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2	79,73
081.02.17-0040	2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	67,24
081.02.17-0041	3 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	83,54
081.02.17-0051	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12		
081.02.17-0051	без покрытия	м2	89,29
081.02.17-0052	оцинкованная	м2	73,24
081.02.17-0081	Сетка провололочная крученая с шестигральными ячейками № 50		
081.02.17-0081	оцинкованная	м2	27,08
081.02.17-0082	светлая	м2	40,97
081.02.17-0081	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром		
081.02.17-0082	3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	86,07
081.02.17-0082	3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	65,05
081.02.17-0083	3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	41,25
081.02.17-0084	3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2	36,88
081.02.17-0085	3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2	34,54
081.02.17-0086	3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	30,06
081.02.17-0087	3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	28,82
081.02.17-0088	3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	35,08
081.02.17-0089	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	137,98
081.02.17-0090	4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	90,80
081.02.17-0091	4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	61,67
081.02.17-0092	4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2	51,57
081.02.17-0093	4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2	49,32
081.02.17-0094	4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	45,51
081.02.17-0095	4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	42,49
081.02.17-0096	4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	39,31
081.02.17-0097	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	105,69
081.02.17-0098	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	79,70
081.02.17-0099	5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	62,51
081.02.17-0100	5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	55,08
081.02.17-0101	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером		
081.02.17-0102	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рудона 400 мм	м2	268,01
081.02.17-0102	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рудона 650 мм	м2	196,38
081.02.17-0103	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рудона 900 мм	м2	172,66
081.02.17-0104	ДЕКОПЛАКС ДЕКРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рудона 600-800 мм	м2	295,78
081.02.17-0105	ДЕКОПЛАКС ДЕКРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рудона 1500-2000 мм	м2	245,22
081.02.17-0106	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рудона 1500-1000 мм	м2	338,96
081.02.17-0107	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рудона 2000 мм	м2	331,67
081.02.17-0108	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рудона 600-1000 мм	м2	176,83
081.02.17-0109	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рудона 1200-1500 мм	м2	176,78
081.02.17-0120	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рудона 1800-2000 мм	м2	167,69
081.02.17-0121	ЗВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рудона 1500 мм	м2	217,16
081.02.17-0122	ЗВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рудона 1800 мм	м2	210,60
081.02.17-0123	ЗВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рудона 2000 мм	м2	205,65
081.02.17-0101	Сетка тканая одинарная оцинкованная		
081.02.17-0141	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	158,07
081.02.17-0142	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	131,52
081.02.17-0143	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	100,12
081.02.17-0144	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	87,29
081.02.17-0145	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	86,83
081.02.17-0146	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	64,89
081.02.17-0147	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	56,63
081.02.17-0148	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	73,51
081.02.17-0149	10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	76,06
081.02.17-0150	14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	79,72
081.02.17-0101	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05		
081.02.17-0101	без покрытия	м2	168,30
081.02.17-0102	оцинкованная	м2	152,51
081.02.18-0001	Группа 08.1.02.10: Стрижка стальная		
081.02.18-0001	Стрижка стальная		
081.02.18-0001	№ 1, 140	т	2269,01
081.02.18-0002	№ 2, 150	т	2050,57
081.02.19-0001	Группа 08.1.02.13: Уголки монтажные		
081.02.19-0001	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный		
081.02.19-0001	У1 30х30х2-2/6	шт.	276,34
081.02.19-0002	У1 30х30х2-2/8	шт.	266,92
081.02.19-0003	У1 30х30х2-2/10	шт.	266,92
081.02.19-0004	У1 32х25х2-2/6	шт.	262,15
081.02.19-0005	У1 32х25х2-2/8	шт.	252,74
081.02.19-0006	У1 32х25х2-2/10	шт.	252,74
081.02.19-0007	У1 36х36х2-2/6	шт.	343,43
081.02.19-0008	У1 36х36х2-2/8	шт.	333,89
081.02.19-0009	У1 36х36х2-2/10	шт.	333,89
081.02.19-0010	У1 36х36х3-2/8	шт.	503,08
081.02.19-0011	У1 36х36х3-2/10	шт.	490,22
081.02.19-0012	У1 36х36х3-2/12	шт.	477,36
081.02.19-0013	У1 40х40х3-2/8	шт.	565,67
081.02.19-0014	У1 40х40х3-2/10	шт.	552,68
081.02.19-0015	У1 40х40х3-2/12	шт.	539,81
081.02.19-0016	У1 40х40х3-2/16	шт.	513,96
081.02.19-0017	У1 50х50х3-2/8	шт.	712,19
081.02.19-0018	У1 50х50х3-2/10	шт.	693,33
081.02.19-0019	У1 50х50х3-2/12	шт.	686,47
081.02.19-0020	У1 50х50х3-2/16	шт.	660,88

081.02.19-0021	У 30х30х2-2/6 (У/6 30х30х2-2)	шт.	241, 07
081.02.19-0022	У 30х30х2-2/8 (У/8 30х30х2-2)	шт.	229, 13
081.02.19-0023	У 30х30х2-2/10 (У/10 30х30х2-2)	шт.	229, 80
081.02.19-0024	У 32х25х2-2/6	шт.	261, 03
081.02.19-0025	У 32х25х2-2/8	шт.	238, 01
081.02.19-0026	У 32х25х2-2/10	шт.	238, 01
081.02.19-0027	У 36х36х2-2/6 (У/6 36х36х2-2)	шт.	295, 57
081.02.19-0028	У 36х36х2-2/8 (У/8 36х36х2-2)	шт.	285, 22
081.02.19-0029	У 36х36х2-2/10 (У/10 36х36х2-2)	шт.	285, 22
081.02.19-0030	У 36х36х3-2/8 (У/8 36х36х3-2)	шт.	428, 17
081.02.19-0031	У 36х36х3-2/10 (У/10 36х36х3-2)	шт.	415, 17
081.02.19-0032	У 36х36х3-2/12 (У/12 36х36х3-2)	шт.	401, 38
081.02.19-0033	У 40х40х3-2/8	шт.	565, 67
081.02.19-0034	У 40х40х3-2/10	шт.	539, 55
081.02.19-0035	У 40х40х3-2/12	шт.	511, 70
081.02.19-0036	У 40х40х3-2/16	шт.	456, 01
081.02.19-0037	У 50х50х3-2/8 (У/8 50х50х3-2)	шт.	596, 57
081.02.19-0038	У 50х50х3-2/10 (У/10 50х50х3-2)	шт.	583, 71
081.02.19-0039	У 50х50х3-2/12 (У/12 50х50х3-2)	шт.	570, 05
081.02.19-0040	У 50х50х3-2/16 (У/16 50х50х3-2)	шт.	542, 60
Группа 08.1.02.20: Цепи и якоря			
081.02.20-0001	Цепи якорные	т	57718, 35
081.02.20-0003	Якоря адмиралтейские	шт.	2057, 08
Звено соединительное			
081.02.20-0001	28 мм	шт.	1643, 72
081.02.20-0002	49 мм	шт.	5423, 33
Цепь-звено общее			
081.02.20-0021	25 мм	т	64622, 36
081.02.20-0022	28 мм	т	56612, 98
081.02.20-0023	32 мм с распоркой	т	53698, 22
081.02.20-0024	37 мм	т	52686, 18
Группа 08.1.02.21: Швеллеры монтажные			
Швеллер монтажный сейсмостойкий			
081.02.21-0001	оцинкованный Ш 32х20х2-2/6 (Ш/6 32х20х2-2)	шт.	517, 62
081.02.21-0002	оцинкованный Ш 32х20х2-2/8 (Ш/8 32х20х2-2)	шт.	509, 15
081.02.21-0003	оцинкованный Ш 32х20х2-2/10 (Ш/10 32х20х2-2)	шт.	509, 15
081.02.21-0004	оцинкованный Ш 60х32х2, 5-2/8 (Ш/8 60х32х2, 5-2)	шт.	340, 88
081.02.21-0005	оцинкованный Ш 60х32х2, 5-2/10 (Ш/10 60х32х2, 5-2)	шт.	332, 31
081.02.21-0006	оцинкованный Ш 80х40х3-2/8 (Ш/8 80х40х3-2)	шт.	1355, 89
081.02.21-0007	оцинкованный Ш 80х40х3-2/10 (Ш/10 80х40х3-2)	шт.	1347, 32
Группа 08.1.02.22: Элементы водосточных труб			
081.02.22-0001	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	283, 60
081.02.22-0001	Колоно из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	303, 42
Группа 08.1.02.23: Элементы сайдинга			
081.02.23-0001	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	443, 05
081.02.23-0001	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с	м2	354, 17
Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер			
081.02.23-0021	"Планка завершающая"	п.м	100, 24
081.02.23-0022	"Планка начальная"	п.м	70, 39
081.02.23-0023	"Планка стыковочная"	п.м	100, 12
081.02.23-0024	"Планка цгла" со стороны 50 мм	п.м	113, 43
Группа 08.1.02.24: Ящики почтовые			
081.02.24-0001	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	853, 42
Ящики почтовые			
081.02.24-0001	4-х секционные	шт.	1028, 88
081.02.24-0002	6-ти секционные	шт.	1214, 43
Группа 08.1.02.25: Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы			
081.02.25-0001	Глухари металлические	т	131726, 88
081.02.25-0001	Детали крепления	компл.	94, 17
081.02.25-0002	Детали крепления массой до 0,001т	т	137408, 28
081.02.25-0002	Дробь металлическая	т	33287, 34
081.02.25-0022	Дробь стальная колотая	т	81330, 41
081.02.25-0003	Ерши металлические строительные	кг	103, 45
081.02.25-0004	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	1270, 21
081.02.25-0005	Кляммеры	шт.	17, 37
081.02.25-0007	Коробка водоотводная	компл.	13805, 19
081.02.25-0008	Костыль из квадратной стали	шт.	42, 46
081.02.25-0002	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	шт.	23, 85
081.02.25-0004	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 332 мм, высота	кг	74, 66
081.02.25-0001	Наконечники для полистироловых труб	кг	73, 01
081.02.25-0011	Приспособления монтажные	т	64956, 20
081.02.25-0021	Соединитель "металлоручка-труба" СНГ 15х20	100 шт.	1103, 89
081.02.25-0031	Чугун в чушках	кг	28, 28
081.02.25-0032	Чугун марки ИК-1	т	42084, 18
081.02.25-0004	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2	298, 66
Кляммеры приведенные к марке			
081.02.25-0008	кл-1	1000 шт.	3914, 76
081.02.25-0002	кл-2	1000 шт.	10972, 14
Раздел 08.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт			
Группа 08.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных камер			
Двери стальные для вентиляционных камер			
081.03.01-0001	неутепленные размером 900х400 мм	шт.	3486, 05
081.03.01-0002	неутепленные размером 1250х500 мм	шт.	4026, 86
081.03.01-0003	размером 400х900 мм	шт.	3464, 84
081.03.01-0004	размером 500х1250 мм	шт.	4005, 07
081.03.01-0005	утепленные размером 900х400 мм	шт.	4038, 67
081.03.01-0006	утепленные размером 1250х500 мм	шт.	4740, 45
Люки герметичные			
081.03.01-0001	неутепленные, размером 600х500 мм	шт.	2871, 21
081.03.01-0002	утепленные, размером: 600х500 мм	шт.	3297, 33
Группа 08.1.03.02: Люки для воздуховодов			
Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер			
081.03.02-0001	180х80 мм	шт.	1143, 42
081.03.02-0002	300х150 мм	шт.	1472, 88
081.03.02-0003	400х200 мм	шт.	2106, 30
Группа 08.1.03.03: Поддоны к вентиляционным шахтам			
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали			
081.03.03-0001	ЗПВН-1	шт.	3763, 78
081.03.03-0002	ПВ-448	шт.	12954, 78
081.03.03-0003	ПВ-2210	шт.	7795, 60
081.03.03-0004	ПН-1	шт.	10891, 38
Группа 08.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы			
081.03.04-0001	Блочки	10 шт.	1344, 20
Раздел 08.1.04: Элементы дымоходов			
Группа 08.1.04.01: Заглушки для дымоходов			
Заглушка нижняя			
081.04.01-0001	для дымохода диаметром 80х120 мм (нежесткая теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	255, 19
081.04.01-0002	для дымохода диаметром 100х140 мм (нежесткая теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	270, 86
081.04.01-0003	для дымохода диаметром 200х320 мм (нежесткая теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	494, 42

08104.0-0004	со вставкой для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	408,30
08104.0-0005	со вставкой для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	788,15
Группа 08.1.04.02: Конденсатотводы для дымоходов			
Конденсатотвод для дымохода диаметром			
08104.02-0001	100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	315,98
08104.02-0002	280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	623,54
Группа 08.1.04.03: Люки дымоудаления			
08104.03-0001	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	27924,02
08104.03-0001	Люк дымоудаления, размером 120/120	шт.	57931,25
08104.03-0002	170/170	шт.	81276,39
08104.03-0003	180/240	шт.	32845,26
Группа 08.1.04.04: Оголовок для дымоходов			
Оголовок для дымохода диаметром			
08104.04-0001	100х200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм)	шт.	255,14
08104.04-0002	280х320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм)	шт.	506,43
Группа 08.1.04.05: Тройники с врезкой для дымоходов			
Тройник с врезкой размером			
08104.05-0001	80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная	шт.	1134,54
08104.05-0002	80 мм для дымохода диаметром 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная	шт.	2605,07
08104.05-0003	100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи	шт.	1330,31
08104.05-0004	100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь,	шт.	1400,37
08104.05-0005	100 мм для дымохода диаметром 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная	шт.	2847,36
08104.05-0006	200 мм для дымохода диаметром 200 мм, конденсатотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь,	шт.	3272,70
Группа 08.1.04.06: Трубы дымоходные дежконтурные			
Труба дымоходная дежконтурная диаметром			
08104.06-0001	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	445,28
08104.06-0002	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	675,87
08104.06-0003	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	872,22
08104.06-0004	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	1071,34
08104.06-0005	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	697,20
08104.06-0006	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	368,45
08104.06-0007	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1134,23
08104.06-0008	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	736,85
08104.06-0009	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	2325,89
08104.06-0010	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	2666,51
08104.06-0011	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	802,00
08104.06-0012	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1622,59
08104.06-0013	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	2340,06
08104.06-0014	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	2972,38
Группа 08.1.04.07: Трубы дымоходные для котлов			
08104.07-0001	Труба дымоходная для котлов "ВАН" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	1068,90
08104.07-0002	Труба дымоходная для котлов "ВАН" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	1445,69
08104.07-0003	Труба дымоходная для котлов "ВАН" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	393,83
08104.07-0004	Труба дымоходная для котлов "ВАН" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	1507,48
Раздел 08.1.05: Элементы мусоропровода			
Группа 08.1.05.01: Клапаны загрузочные			
08105.01-0001	Клапан загрузочный "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали	шт.	5762,37
08105.01-0002	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СН	шт.	3593,58
08105.01-0003	Клапан загрузочный хомтовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	5716,08
08105.01-0004	Клапан загрузочный хомтовый КН-5Н для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	3593,58
Группа 08.1.05.02: Клапаны приемные			
08105.02-0001	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	1690,36
Группа 08.1.05.03: Комплектующие для мусоропровода			
08105.03-0001	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	4445,16
08105.03-0001	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	2362,32
08105.03-0002	Дефлектор с фартуком и хомтами ствола мусоропровода	шт.	6481,08
08105.03-0003	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	465,22
08105.03-0004	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	2723,40
08105.03-0005	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУН)	компл.	58753,50
08105.03-0006	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м	2022,66
08105.03-0007	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	2687,70
08105.03-0008	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	516,43
Группа 08.1.05.04: Мусоросборники			
08105.04-0001	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	13613,04
08105.04-0001	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	6669,28
08105.04-0002	Тележка грузова ГТ-80 для мусоропровода	шт.	4234,02
Группа 08.1.05.05: Опоры ствола			
08105.05-0001	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	1380,16
08105.05-0002	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	1848,93
Группа 08.1.05.06: Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения			
08105.06-0001	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.	9881,76
08105.06-0002	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.	8058,00
08105.06-0003	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов	шт.	124418,58
08105.06-0004	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5Н с автоматикой пожаротушения для стволов	шт.	57850,32
Группа 08.1.05.07: Стволы мусоропровода			
08105.07-0001	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	3255,55
08105.07-0002	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	5061,60
08105.07-0003	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	2544,46
08105.07-0004	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	4014,09
08105.07-0005	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	3513,79
Группа 08.1.05.08: Шиберы мусоропровода			
08105.08-0001	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.	8196,72
08105.08-0002	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.	10794,66
08105.08-0001	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.	11138,40
Раздел 08.1.06: Элементы ограждений			
Группа 08.1.06.01: Ворота			
08106.01-0001	Ворота раздвижные металлические глукые (серия 3.017-1)	т	81325,60
08106.01-0002	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	39537,42
Ворота распашные			
08106.01-0001	ВР 3030-ух л1	шт.	52128,47
08106.01-0002	ВР 3636-ух л1	шт.	72578,69
08106.01-0003	складчатые РСВ 3, 6х3, 6	шт.	52595,13
08106.01-0004	складчатые РСВ 4, 2х4, 2	шт.	59366,74
08106.01-0005	складчатые РСВ 4, 8х5, 4	шт.	34008,21
Группа 08.1.06.02: Панели оград сварные			
08106.02-0001	Секция ограждения "НАХОН-стандарт"	шт.	7954,01
Панель сварная декоративная, ДЕКФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
08106.02-0001	цинк/порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	2747,48
08106.02-0002	цинк/порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	3249,42
08106.02-0003	цинк/порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	3486,40
08106.02-0004	цинк/порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	4028,09
Панель сварная, БЗКАФОР КЛАСИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
08106.02-0001	цинк/ПВХ, диаметр прутьев 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см	п.м	1019,74
08106.02-0002	цинк/ПВХ, диаметр прутьев 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м	1262,00
08106.02-0003	цинк/ПВХ, диаметр прутьев 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	1482,65
08106.02-0004	цинк/ПВХ, диаметр прутьев 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	1927,65
08106.02-0005	цинк/ПВХ, диаметр прутьев 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.м	2215,60
Панель сварная, БЗКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			

081.06.02-0021	цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 90 см	п.м	1691, 19
081.06.02-0022	цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см	п.м	1854, 03
081.06.02-0023	цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см	п.м	2206, 10
081.06.02-0024	цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 150 см	п.м	2547, 89
Панель сварная, НИЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
081.06.02-0031	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	1658, 49
081.06.02-0032	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	1858, 10
081.06.02-0033	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	2217, 21
081.06.02-0034	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	2406, 11
081.06.02-0035	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	2960, 77
081.06.02-0036	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	3021, 39
081.06.02-0037	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	3576, 78
Панель сварная, НИЙЛОФОР НЕДИУЦ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
081.06.02-0041	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м	754, 12
081.06.02-0042	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	865, 76
081.06.02-0043	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см	п.м	1035, 25
081.06.02-0044	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	1256, 68
081.06.02-0045	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.м	1441, 73
Панель сварная, НИЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
081.06.02-0051	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см	п.м	637, 14
081.06.02-0052	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	920, 41
081.06.02-0053	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	964, 49
081.06.02-0054	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.м	1190, 90
081.06.02-0055	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.м	1305, 20
081.06.02-0056	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	1563, 07
081.06.02-0057	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.м	1990, 40
081.06.02-0058	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	751, 89
081.06.02-0059	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	878, 58
081.06.02-0060	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.м	1162, 05
081.06.02-0061	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.м	1276, 96
081.06.02-0062	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	1453, 33
081.06.02-0063	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.м	1718, 86
081.06.02-0064	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1285, 59
081.06.02-0065	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1492, 82
081.06.02-0066	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1663, 83
081.06.02-0067	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1868, 64
081.06.02-0068	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1938, 60
081.06.02-0069	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2240, 23
081.06.02-0070	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1225, 51
081.06.02-0071	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1711, 86
081.06.02-0072	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2013, 45
081.06.02-0073	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2222, 77
081.06.02-0074	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2403, 83
081.06.02-0075	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2978, 75
081.06.02-0076	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	3093, 12
Группа 08.1.06.03: Панели оград сетчатые			
081.06.03-0001	Панели металлические сетчатые	м2	214, 96
Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока)			
081.06.03-0011	(серия 3.017-1)	т	38574, 86
081.06.03-0012	S = 2,75 х 1,06=2,92 м2, пп 1 (серия 3.017-1)	шт.	997, 72
081.06.03-0013	S = 2,75 х 1,56=4,29 м2, пп 2 (серия 3.017-1)	шт.	1181, 43
081.06.03-0014	S = 2,75 х 2,06=5,67 м2, пп 3 (серия 3.017-1)	шт.	1376, 82
Панели оград сетчатые из сварной сетки			
081.06.03-0021	(серия 3.017-1)	т	37978, 14
081.06.03-0022	S = 2,75 х 1,16=3,19 м2, пп 4 (серия 3.017-1)	шт.	871, 87
081.06.03-0023	S = 2,75 х 1,56=4,29 м2, пп 5 (серия 3.017-1)	шт.	979, 44
081.06.03-0024	S = 3,99 х 1,17=4,67 м2, пп 6 (серия 3.017-1)	шт.	1907, 10
081.06.03-0025	S = 3,99 х 1,47=5,87 м2, пп 7 (серия 3.017-1)	шт.	2019, 79
081.06.03-0026	S = 3,99 х 1,77=7,06 м2, пп 8 (серия 3.017-1)	шт.	2207, 56
Группа 08.1.06.04: Полотна ворот			
081.06.04-0031	Полотна ворот глущие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	86448, 54
Панели ворот сварные из стержней диаметром			
081.06.04-0001	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	43716, 35
081.06.04-0002	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74х1,07=1,86 м2, пп 7А (серия 3.017-1)	шт.	9803, 65
081.06.04-0003	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74х1,07=3,25 м2, пп 7В (серия 3.017-1)	шт.	17395, 87
081.06.04-0004	18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74х1,47=2,56 м2, пп 7Б (серия 3.017-1)	шт.	12671, 29
081.06.04-0005	18 мм с шагом 82 мм S=1,74х1,10=1,91 м2, пп 8А (серия 3.017-1)	шт.	7186, 47
081.06.04-0006	18 мм с шагом 82 мм S=1,74х1,50=2,61 м2, пп 8Б (серия 3.017-1)	шт.	11638, 47
081.06.04-0007	18 мм с шагом 82 мм S=1,74х1,90=3,31 м2, пп 8В (серия 3.017-1)	шт.	12090, 43
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки			
081.06.04-0011	(серия 3.017-1)	т	42718, 29
081.06.04-0012	S = 1,74 х 1,07=1,86 м2, пп 5А (серия 3.017-1)	шт.	3826, 13
081.06.04-0013	S = 1,74 х 1,57=2,73 м2, пп 5Б (серия 3.017-1)	шт.	5062, 08
081.06.04-0014	S = 1,74 х 2,07=3,6 м2, пп 5В (серия 3.017-1)	шт.	6646, 31
Панели ворот сетчатые из сварной сетки			
081.06.04-0021	100/100/3/3 S=1,74х1,17=2,04 м2, пп 6А (серия 3.017-1)	шт.	4153, 75
081.06.04-0022	100/100/3/3 S=1,74х1,47=2,56 м2, пп 6Б (серия 3.017-1)	шт.	4974, 08
081.06.04-0023	100/100/3/3 S=1,74х1,77=3,08 м2, пп 6В (серия 3.017-1)	шт.	5294, 34
081.06.04-0024	(серия 3.017-1)	т	40965, 31
Группа 08.1.06.05: Полотна калиток			
081.06.05-0001	Калитка "ИУХОН-стандарт"	шт.	15240, 65
Полотна калиток сварные из стержней диаметром			
081.06.05-0011	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	45405, 21
081.06.05-0012	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25х1,07=1,34 м2, пп 7А (серия 3.017-1)	шт.	3695, 48
081.06.05-0013	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25х1,47=1,84 м2, пп 7Б (серия 3.017-1)	шт.	4926, 63
081.06.05-0014	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25х1,87=2,34 м2, пп 7В (серия 3.017-1)	шт.	6346, 69
081.06.05-0015	18 мм с шагом 82 мм S=1,25х0,85=1,06 м2, пп 8А (серия 3.017-1)	шт.	2776, 23
081.06.05-0016	18 мм с шагом 82 мм S=1,25х1,25=1,56 м2, пп 8Б (серия 3.017-1)	шт.	3422, 94
081.06.05-0017	18 мм с шагом 82 мм S=1,25х1,65=2,06 м2, пп 8В (серия 3.017-1)	шт.	4683, 84
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки			
081.06.05-0021	(серия 3.017-1)	т	44835, 98
081.06.05-0022	S=1,25х1,07=1,34 м2, пп 5А (серия 3.017-1)	шт.	1752, 70
081.06.05-0023	S=1,25х1,57=1,96 м2, пп 5Б (серия 3.017-1)	шт.	2220, 10
081.06.05-0024	S=1,25х2,07=2,59 м2, пп 5В (серия 3.017-1)	шт.	2766, 10
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки			
081.06.05-0031	100/100/3/3 S=1,25х1,17=1,46 м2, пп 6А (серия 3.017-1)	шт.	1783, 63
081.06.05-0032	100/100/3/3 S=1,25х1,47=1,84 м2, пп 6Б (серия 3.017-1)	шт.	2027, 23
081.06.05-0033	100/100/3/3 S=1,25х1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1)	шт.	2551, 11
081.06.05-0034	(серия 3.017-1)	т	42637, 20
Часть 08.2: Канаты стальные (25.99.11.120 ОКПД2 Канаты из черных металлов без электрической изоляции)			
Раздел 08.2.01: Канаты закрытые			
Группа 08.2.01.01: Канаты закрытые с двумя слоями стальной проволоки и сердечником			
Канат закрытый с двумя слоями стальной проволоки и сердечником, типа ЛЖ, без покрытия из проволоки марки В,			
08.2.01.01-0001	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	7631, 43
08.2.01.01-0002	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	8471, 60
08.2.01.01-0003	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	8590, 13
08.2.01.01-0004	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	9683, 23
08.2.01.01-0005	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	10473, 73
08.2.01.01-0006	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	12130, 96

0820.0-001	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1,		
0820.0-002	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	9840,20
0820.0-003	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	10244,03
0820.0-004	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	11146,16
0820.0-005	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	11895,56
0820.0-006	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	13367,79
0820.0-007	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	14674,94
0820.0-008	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок		
0820.0-009	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	16473,58
0820.0-010	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	16484,00
0820.0-011	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	18842,95
0820.0-012	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	19616,91
0820.0-013	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	21522,46
0820.0-014	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	23783,05
0820.0-015	1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	28884,42
0820.0-016	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный из проволок		
0820.0-017	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	19811,83
0820.0-018	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	21272,72
0820.0-019	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	21630,83
0820.0-020	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	24188,23
0820.0-021	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	25801,81
0820.0-022	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	30101,47
0820.0-023	1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	34819,50
0820.0-024	Группа 08.2.01.02: Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и		
0820.0-025	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК,		
0820.0-026	1370 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	24131,02
0820.0-027	1370 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	23742,46
0820.0-028	1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	25812,30
0820.0-029	1370 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	10 м	26714,12
0820.0-030	1370 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	10 м	29089,46
0820.0-031	1370 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	33451,42
0820.0-032	1370 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм	10 м	39702,10
0820.0-033	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК,		
0820.0-034	1180 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	30194,25
0820.0-035	1180 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	32793,72
0820.0-036	1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	33295,03
0820.0-037	1180 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	10 м	33778,00
0820.0-038	1180 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	10 м	40298,15
0820.0-039	1180 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	45474,28
0820.0-040	1180 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм	10 м	51222,32
0820.0-041	Группа 08.2.01.03: Канаты закрытые с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником		
0820.0-042	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ЛЛК, без покрытия из проволок марки		
0820.0-043	1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	4204,07
0820.0-044	1370 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	4632,54
0820.0-045	1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	4932,49
0820.0-046	1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	5230,81
0820.0-047	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ЛЛК, оцинкованный из проволок марки		
0820.0-048	1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	5031,75
0820.0-049	1180 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	5594,06
0820.0-050	1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	6170,77
0820.0-051	1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	6308,25
0820.0-052	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок		
0820.0-053	1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	6595,19
0820.0-054	1370 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	7330,62
0820.0-055	1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	7526,68
0820.0-056	1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	7963,52
0820.0-057	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный из проволок		
0820.0-058	1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	7837,59
0820.0-059	1180 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	8396,81
0820.0-060	1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	8620,72
0820.0-061	1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	9885,09
0820.0-062	Группа 08.2.01.04: Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и		
0820.0-063	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК,		
0820.0-064	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	15297,09
0820.0-065	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	16268,44
0820.0-066	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	17329,98
0820.0-067	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	18913,63
0820.0-068	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	20641,98
0820.0-069	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	24110,10
0820.0-070	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК,		
0820.0-071	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	18201,88
0820.0-072	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	19961,04
0820.0-073	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	21976,40
0820.0-074	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	22643,67
0820.0-075	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	25357,15
0820.0-076	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	29012,84
0820.0-077	Раздел 08.2.02: Канаты круглые		
0820.0-078	Группа 08.2.02.01: Канаты двойной свивки ЛК-3 без покрытия		
0820.0-079	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1*6*6*12)*1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная		
0820.0-080	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	243,09
0820.0-081	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	302,21
0820.0-082	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	347,47
0820.0-083	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	411,57
0820.0-084	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	467,42
0820.0-085	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	544,49
0820.0-086	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	643,84
0820.0-087	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	712,61
0820.0-088	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	844,74
0820.0-089	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	929,29
0820.0-090	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	1087,21
0820.0-091	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1231,10
0820.0-092	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	1249,83
0820.0-093	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	1528,01
0820.0-094	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	1963,58
0820.0-095	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	2270,98
0820.0-096	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2687,13
0820.0-097	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	2937,62
0820.0-098	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	3570,92
0820.0-099	1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	4112,53
0820.0-100	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	249,47
0820.0-101	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	313,03
0820.0-102	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	393,72
0820.0-103	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	442,94
0820.0-104	1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	486,14
0820.0-105	1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	576,97
0820.0-106	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	671,57
0820.0-107	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	768,50
0820.0-108	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	863,24
0820.0-109	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	996,07

08.2.02.01-0031	1770 н/мм2, диаметр 24 мм	10 м	1097,04
08.2.02.01-0032	1770 н/мм2, диаметр 25,5 мм	10 м	1257,46
08.2.02.01-0033	1770 н/мм2, диаметр 27,5 мм	10 м	1401,34
08.2.02.01-0034	1770 н/мм2, диаметр 29 мм	10 м	321,00
08.2.02.01-0035	1770 н/мм2, диаметр 32 мм	10 м	2013,00
08.2.02.01-0036	1770 н/мм2, диаметр 35 мм	10 м	2387,32
08.2.02.01-0037	1770 н/мм2, диаметр 38,5 мм	10 м	2748,29
08.2.02.01-0038	1770 н/мм2, диаметр 42 мм	10 м	3139,60
08.2.02.01-0039	1770 н/мм2, диаметр 45 мм	10 м	3572,57
08.2.02.01-0040	1770 н/мм2, диаметр 48,5 мм	10 м	4145,82
Группа 08.2.02.02: Канаты двойной свивки ЛК-9 оценкованные			
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1*6*12)*1 о.с., оценкованный из проволок марки В, маркировочная			
08.2.02.02-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 8,1 мм	10 м	263,34
08.2.02.02-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	342,16
08.2.02.02-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	407,73
08.2.02.02-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 13 мм	10 м	473,22
08.2.02.02-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 14,5 мм	10 м	558,13
08.2.02.02-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 16 мм	10 м	650,17
08.2.02.02-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 17,5 мм	10 м	783,33
08.2.02.02-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	896,08
08.2.02.02-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 21 мм	10 м	1003,31
08.2.02.02-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	1123,93
08.2.02.02-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметр 24 мм	10 м	1222,36
08.2.02.02-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	1379,37
08.2.02.02-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметр 27,5 мм	10 м	1487,20
08.2.02.02-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметр 29 мм	10 м	1714,65
08.2.02.02-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметр 32 мм	10 м	1987,06
08.2.02.02-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	2364,83
08.2.02.02-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	2852,40
08.2.02.02-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметр 42 мм	10 м	3176,69
08.2.02.02-0019	1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	276,35
08.2.02.02-	1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	344,83
08.2.02.02-0021	1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	399,98
08.2.02.02-	1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	487,43
08.2.02.02-	1770 н/мм2, диаметр 14,5 мм	10 м	548,63
08.2.02.02-	1770 н/мм2, диаметр 16 мм	10 м	650,77
08.2.02.02-	1770 н/мм2, диаметр 17,5 мм	10 м	764,09
08.2.02.02-	1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	852,88
Группа 08.2.02.03: Канаты двойной свивки ЛК-0 без покрытия			
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1*6)*1х7(1*6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная			
08.2.02.03-0001	1770 н/мм2, диаметр 10 мм	10 м	270,23
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 11 мм	10 м	293,41
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 12 мм	10 м	320,60
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	365,57
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 14 мм	10 м	405,79
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	439,33
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	486,56
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	534,02
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 18,5 мм	10 м	657,47
08.2.02.03-0010	1770 н/мм2, диаметр 20 мм	10 м	760,87
08.2.02.03-0011	1770 н/мм2, диаметр 22 мм	10 м	886,33
08.2.02.03-0012	1770 н/мм2, диаметр 24 мм	10 м	1060,30
08.2.02.03-0013	1770 н/мм2, диаметр 26 мм	10 м	1197,20
08.2.02.03-0014	1770 н/мм2, диаметр 27,5 мм	10 м	1389,50
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1*9*9)*1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная			
08.2.02.03-0021	1570 н/мм2 и менее, диаметр 7,8 мм	10 м	184,10
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 8,8 мм	10 м	218,75
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 10,5 мм	10 м	261,06
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	333,76
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 12 мм	10 м	361,01
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 13 мм	10 м	383,93
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 14 мм	10 м	432,02
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 15 мм	10 м	509,56
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	573,30
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 17,5 мм	10 м	654,02
08.2.02.03-0031	1570 н/мм2 и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	760,32
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 20,5 мм	10 м	863,87
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 22 мм	10 м	945,75
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 23 мм	10 м	1047,61
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	1200,11
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 28 мм	10 м	1490,30
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	1826,23
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 32,5 мм	10 м	2033,60
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 35 мм	10 м	2458,29
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 37 мм	10 м	2662,71
08.2.02.03-0041	1570 н/мм2 и менее, диаметр 39 мм	10 м	2737,71
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 40 мм	10 м	3047,44
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 41 мм	10 м	3197,70
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 43,5 мм	10 м	3454,45
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 45 мм	10 м	3606,56
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 46 мм	10 м	3767,07
08.2.02.03-	1670 н/мм2, диаметр 12 мм	т	83572,30
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 6,4 мм	10 м	157,21
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 7,8 мм	10 м	195,66
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 8,8 мм	10 м	246,52
08.2.02.03-0051	1770 н/мм2, диаметр 10,5 мм	10 м	291,15
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	347,75
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 12 мм	10 м	380,15
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	405,19
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 14 мм	10 м	487,97
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	559,94
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	593,19
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 17,5 мм	10 м	681,76
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	860,78
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 20,5 мм	10 м	960,53
08.2.02.03-0061	1770 н/мм2, диаметр 22 мм	10 м	1062,20
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 23 мм	10 м	1148,97
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 25,5 мм	10 м	1347,37
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	1608,04
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 30,5 мм	10 м	2003,57
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 32,5 мм	10 м	2316,84
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 35 мм	10 м	2565,26
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 37 мм	10 м	2725,50
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	2898,28
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 40 мм	10 м	3140,51
08.2.02.03-0071	1770 н/мм2, диаметр 41 мм	10 м	3348,13
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 43,5 мм	10 м	3661,22
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 45 мм	10 м	3888,52
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 46 мм	10 м	4265,06

082.02.03-	1860 н/мм2, диаметром 15 мм	т	79565,19
082.02.03-	1860 н/мм2, диаметром 17,5 мм	т	73631,91
082.02.03-000	Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1*9*9)+7х7(1*6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная		
082.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	798,75
082.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	846,51
082.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	935,74
082.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	1033,59
082.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	1215,42
082.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	1487,75
082.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	1643,29
082.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	1981,43
082.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	2224,91
082.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	2441,34
082.02.03-004	1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	884,17
082.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	973,01
082.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	1048,41
082.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	1223,00
082.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	1488,00
082.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	1662,37
082.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 29,5 мм	10 м	1964,30
082.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 31,5 мм	10 м	2304,25
082.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	2527,60
082.02.03-000	1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	2819,09
Группа 08.2.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-0 оцинкованные			
082.02.04-000	Канат двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6х7(1*6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная	10 м	223,32
082.02.04-	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6х19(1*9*9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная	10 м	370,23
082.02.04-001	Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1*6)+1х7(1*6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная		
082.02.04-001	1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	257,20
082.02.04-002	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	283,07
082.02.04-003	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	335,38
082.02.04-002	Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1*9*9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная		
082.02.04-	4,6 мм	10 м	122,53
082.02.04-	5,1 мм	10 м	130,01
082.02.04-	5,7 мм	10 м	149,80
082.02.04-	6,4 мм	10 м	165,27
082.02.04-	7,8 мм	10 м	199,88
082.02.04-	8,8 мм	10 м	230,83
082.02.04-	10,5 мм	10 м	288,16
082.02.04-	11,5 мм	10 м	341,74
082.02.04-	12 мм	10 м	344,00
082.02.04-	13 мм	10 м	396,50
082.02.04-003	14 мм	10 м	448,83
082.02.04-	15 мм	10 м	545,45
082.02.04-	16,5 мм	10 м	640,33
082.02.04-	17,5 мм	10 м	713,32
082.02.04-	19,5 мм	10 м	818,69
082.02.04-	20,5 мм	10 м	901,68
082.02.04-	22 мм	10 м	1040,57
082.02.04-	23 мм	10 м	1119,21
082.02.04-	25,5 мм	10 м	1361,71
082.02.04-	28 мм	10 м	1659,56
Группа 08.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия			
082.02.05-000	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1*6*6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная		
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	90,18
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	98,37
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	114,64
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	132,63
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 мм	10 м	179,74
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	170,69
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	215,81
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	204,80
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11 мм	10 м	259,95
082.02.05-000	1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	295,43
082.02.05-001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	304,15
082.02.05-002	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	363,72
082.02.05-003	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	411,83
082.02.05-004	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	486,20
082.02.05-005	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	603,00
082.02.05-006	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	643,56
082.02.05-007	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	763,37
082.02.05-008	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	836,58
082.02.05-009	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	961,22
082.02.05-002	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1071,78
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1216,18
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	1249,02
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1460,92
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	1635,37
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	1852,48
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	2162,98
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	51,44
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 4,1 мм	10 м	53,22
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	62,33
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	73,94
082.02.05-003	1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм	10 м	83,68
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 5,6 мм	10 м	93,84
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 6,2 мм	10 м	103,98
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	117,52
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	134,65
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 8,3 мм	10 м	195,34
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 9,1 мм	10 м	221,32
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 9,9 мм	10 м	231,88
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	294,29
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	321,12
082.02.05-004	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	348,02
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	428,98
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	482,23
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	546,85
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	651,97
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	769,81
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	816,71
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	965,78
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1068,48
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1173,94
082.02.05-005	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	1284,74
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	1444,26
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	1734,33
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	1856,29
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм	10 м	2078,87
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	2306,40

Группа 08.2.02.06: Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные			
08.2.02.06-001	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная	10 м	372,42
08.2.02.06-001	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В,		
08.2.02.06-001	1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,3 мм	10 м	183,77
08.2.02.06-001	1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	221,34
08.2.02.06-002	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная		
08.2.02.06-002	1770 н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	214,56
08.2.02.06-002	1770 н/мм2, диаметр 11 мм	10 м	374,34
08.2.02.06-002	1770 н/мм2, диаметр 12 мм	10 м	411,63
08.2.02.06-002	1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	451,05
08.2.02.06-002	1770 н/мм2, диаметр 14 мм	10 м	509,01
08.2.02.06-002	1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	589,68
08.2.02.06-002	1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	631,36
08.2.02.06-002	1770 н/мм2, диаметр 18 мм	10 м	829,40
08.2.02.06-002	1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	910,74
08.2.02.06-002	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 11 мм	10 м	365,95
08.2.02.06-003	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 15 мм	10 м	595,45
Группа 08.2.02.07: Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые			
08.2.02.07-001	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная		
08.2.02.07-001	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	183,77
08.2.02.07-001	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	222,68
08.2.02.07-001	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 14 мм	10 м	417,00
08.2.02.07-001	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	548,31
Группа 08.2.02.08: Канаты двойной свивки ЛК-Р0 без покрытия			
08.2.02.08-001	Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В,		
08.2.02.08-001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	345,19
08.2.02.08-001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	333,34
08.2.02.08-001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	421,30
08.2.02.08-001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 15 мм	10 м	495,78
08.2.02.08-001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	611,12
08.2.02.08-001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 18 мм	10 м	703,03
08.2.02.08-001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 20 мм	10 м	818,49
08.2.02.08-001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 22 мм	10 м	933,11
08.2.02.08-001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 23,5 мм	10 м	1068,82
08.2.02.08-001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	1268,16
08.2.02.08-001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	1406,16
08.2.02.08-002	1570 н/мм2 и менее, диаметр 29 мм	10 м	1580,95
08.2.02.08-003	1570 н/мм2 и менее, диаметр 31 мм	10 м	1746,26
08.2.02.08-004	1570 н/мм2 и менее, диаметр 33 мм	10 м	2081,80
08.2.02.08-005	1570 н/мм2 и менее, диаметр 34,5 мм	10 м	2179,39
08.2.02.08-006	1570 н/мм2 и менее, диаметр 36,5 мм	10 м	2424,15
08.2.02.08-007	1570 н/мм2 и менее, диаметр 38,0 мм	10 м	2701,86
08.2.02.08-008	1570 н/мм2 и менее, диаметр 39,5 мм	10 м	2939,39
08.2.02.08-009	1570 н/мм2 и менее, диаметр 42 мм	10 м	3154,80
08.2.02.08-010	1570 н/мм2 и менее, диаметр 43 мм	10 м	3272,08
08.2.02.08-021	1570 н/мм2 и менее, диаметр 44,5 мм	10 м	3728,49
08.2.02.08-022	1570 н/мм2 и менее, диаметр 46,5 мм	10 м	3848,50
08.2.02.08-023	1570 н/мм2 и менее, диаметр 48,5 мм	10 м	4261,28
08.2.02.08-024	1570 н/мм2 и менее, диаметр 50,5 мм	10 м	4513,29
08.2.02.08-025	1570 н/мм2 и менее, диаметр 53,5 мм	10 м	5032,88
08.2.02.08-026	1570 н/мм2 и менее, диаметр 56 мм	10 м	5513,10
08.2.02.08-027	1770 н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	180,30
08.2.02.08-028	1770 н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	186,34
08.2.02.08-029	1770 н/мм2, диаметр 7,4 мм	10 м	197,43
08.2.02.08-030	1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	221,33
08.2.02.08-031	1770 н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 м	245,50
08.2.02.08-032	1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	237,12
08.2.02.08-033	1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	348,96
08.2.02.08-034	1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	444,34
08.2.02.08-035	1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	518,77
08.2.02.08-036	1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	620,88
08.2.02.08-037	1770 н/мм2, диаметр 19 мм	10 м	717,03
08.2.02.08-038	1770 н/мм2, диаметр 20 мм	10 м	840,80
08.2.02.08-039	1770 н/мм2, диаметр 22 мм	10 м	949,34
08.2.02.08-040	1770 н/мм2, диаметр 23,5 мм	10 м	1085,16
08.2.02.08-041	1770 н/мм2, диаметр 25,5 мм	10 м	1306,63
08.2.02.08-042	1770 н/мм2, диаметр 27 мм	10 м	1474,06
08.2.02.08-043	1770 н/мм2, диаметр 29 мм	10 м	1607,57
08.2.02.08-044	1770 н/мм2, диаметр 31 мм	10 м	1903,83
08.2.02.08-045	1770 н/мм2, диаметр 33 мм	10 м	2113,25
08.2.02.08-046	1770 н/мм2, диаметр 34,5 мм	10 м	2411,33
08.2.02.08-047	1770 н/мм2, диаметр 36,5 мм	10 м	2481,54
08.2.02.08-048	1770 н/мм2, диаметр 38,0 мм	10 м	2730,13
08.2.02.08-049	1770 н/мм2, диаметр 39,5 мм	10 м	3222,60
08.2.02.08-050	1770 н/мм2, диаметр 42 мм	10 м	3568,56
08.2.02.08-051	1770 н/мм2, диаметр 43 мм	10 м	3603,39
08.2.02.08-052	1770 н/мм2, диаметр 44,5 мм	10 м	3864,89
08.2.02.08-053	1770 н/мм2, диаметр 46,5 мм	10 м	4230,93
08.2.02.08-054	1770 н/мм2, диаметр 48,5 мм	10 м	4543,14
08.2.02.08-055	1770 н/мм2, диаметр 50,5 мм	10 м	5116,47
08.2.02.08-056	1770 н/мм2, диаметр 53,5 мм	10 м	5600,13
08.2.02.08-057	1770 н/мм2, диаметр 56 мм	10 м	6076,93
08.2.02.08-058	Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная		
08.2.02.08-058	1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	380,62
08.2.02.08-058	1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметр 17 мм	10 м	537,22
08.2.02.08-059	Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В,		
08.2.02.08-059	1570 н/мм2 и менее, диаметр 10,5 мм	10 м	393,70
08.2.02.08-059	1570 н/мм2 и менее, диаметр 13 мм	10 м	504,51
08.2.02.08-059	1570 н/мм2 и менее, диаметр 14,5 мм	10 м	603,26
08.2.02.08-059	1570 н/мм2 и менее, диаметр 16 мм	10 м	682,37
08.2.02.08-059	1570 н/мм2 и менее, диаметр 17,5 мм	10 м	744,34
08.2.02.08-059	1570 н/мм2 и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	875,05
08.2.02.08-059	1570 н/мм2 и менее, диаметр 21 мм	10 м	985,56
08.2.02.08-059	1570 н/мм2 и менее, диаметр 23 мм	10 м	1134,20
08.2.02.08-059	1570 н/мм2 и менее, диаметр 25 мм	10 м	1295,82
08.2.02.08-059	1570 н/мм2 и менее, диаметр 26,5 мм	10 м	1432,86
08.2.02.08-059	1570 н/мм2 и менее, диаметр 28 мм	10 м	1535,90
08.2.02.08-059	1570 н/мм2 и менее, диаметр 30 мм	10 м	1845,85
08.2.02.08-059	1570 н/мм2 и менее, диаметр 32,5 мм	10 м	2112,70
08.2.02.08-059	1570 н/мм2 и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	2404,42
08.2.02.08-059	1570 н/мм2 и менее, диаметр 36,5 мм	10 м	2730,27
08.2.02.08-059	1570 н/мм2 и менее, диаметр 39 мм	10 м	3086,42
08.2.02.08-059	1570 н/мм2 и менее, диаметр 41 мм	10 м	3414,22
08.2.02.08-059	1570 н/мм2 и менее, диаметр 42 мм	10 м	3789,90
08.2.02.08-059	1570 н/мм2 и менее, диаметр 45,5 мм	10 м	4088,29
08.2.02.08-059	1570 н/мм2 и менее, диаметр 49 мм	10 м	4842,48
08.2.02.08-059	1570 н/мм2 и менее, диаметр 52 мм	10 м	5416,14
08.2.02.08-059	1770 н/мм2, диаметр 10,5 мм	10 м	378,40
08.2.02.08-059	1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	538,22

082.02.08-	1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	630,61
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	730,46
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	824,30
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	905,34
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	1023,53
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	1246,66
082.02.08-000	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	1352,95
082.02.08-001	1770 н/мм2, диаметром 26,5 мм	10 м	1510,58
082.02.08-002	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	1749,52
082.02.08-003	1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	2004,76
082.02.08-004	1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	2147,72
082.02.08-005	1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	2534,74
082.02.08-006	1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	2817,01
082.02.08-007	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	2745,32
082.02.08-008	1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	3217,45
082.02.08-009	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	3623,72
082.02.08-010	1770 н/мм2, диаметром 45,5 мм	10 м	3837,37
082.02.08-011	1770 н/мм2, диаметром 49 мм	10 м	4614,08
082.02.08-012	1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	5020,77
Группа 08.2.02.09: Канаты двойной свивки ЛК-Р0 оцинкованные			
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1*7+7*14)*1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок			
082.02.09-000	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	347,23
082.02.09-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	453,09
082.02.09-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	547,57
082.02.09-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	633,68
082.02.09-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	747,01
082.02.09-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	881,33
082.02.09-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	1013,13
082.02.09-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	1177,96
082.02.09-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	1350,05
082.02.09-000	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1566,62
082.02.09-001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1721,75
082.02.09-002	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	1938,05
082.02.09-003	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	2249,02
082.02.09-004	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	2513,23
082.02.09-005	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	2747,24
082.02.09-006	1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	3040,21
082.02.09-007	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	3365,71
082.02.09-008	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	3500,85
082.02.09-009	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	3967,09
082.02.09-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	4369,18
082.02.09-002	1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	4611,20
082.02.09-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	4884,73
082.02.09-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	5232,67
082.02.09-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	5731,26
082.02.09-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	6254,59
082.02.09-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	7067,04
082.02.09-	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	232,76
082.02.09-	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	235,56
082.02.09-	1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	253,30
082.02.09-	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	289,44
082.02.09-003	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	287,46
082.02.09-	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	346,76
082.02.09-	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	446,19
082.02.09-	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	560,98
082.02.09-	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	621,09
082.02.09-	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	763,22
082.02.09-	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	913,58
082.02.09-	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	1040,10
082.02.09-	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1233,64
Группа 08.2.02.10: Канаты двойной свивки ТК без покрытия			
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1*6+12)*1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная			
082.02.10-000	1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	89,88
082.02.10-0002	1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	87,43
082.02.10-0003	1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	94,72
082.02.10-0004	1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	94,49
082.02.10-0005	1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	98,10
082.02.10-0006	1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	108,17
082.02.10-0007	1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	113,04
082.02.10-0008	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	120,36
082.02.10-0009	1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	138,20
082.02.10-0010	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	160,82
082.02.10-0011	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	214,03
082.02.10-0012	1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	276,71
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1*6+12+18)*1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная			
082.02.10-0021	1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	212,22
082.02.10-0022	1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	221,81
082.02.10-0023	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	246,57
082.02.10-0024	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	265,06
082.02.10-0025	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	321,62
082.02.10-0026	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	440,30
082.02.10-0027	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	535,81
082.02.10-0028	1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	213,66
082.02.10-0029	1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	224,53
082.02.10-0030	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	221,86
082.02.10-0031	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	237,99
082.02.10-0032	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	245,74
082.02.10-0033	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	265,15
082.02.10-0034	1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	280,75
082.02.10-0035	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	300,70
082.02.10-0036	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	381,09
082.02.10-0037	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	483,48
082.02.10-0038	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	547,21
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1*6+12+18)+1х37(1*6+18), без покрытия из проволок марки В,			
082.02.10-0041	6,4 мм	10 м	177,43
082.02.10-0042	7,2 мм	10 м	194,33
082.02.10-0043	8,0 мм	10 м	206,65
082.02.10-0044	8,6 мм	10 м	221,95
082.02.10-0045	10,5 мм	10 м	276,56
082.02.10-0046	13,0 мм	10 м	331,33
Группа 08.2.02.11: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные			
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1*6+12)*1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная			
082.02.11-0001	1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	102,46
082.02.11-0002	1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	100,76
082.02.11-0003	1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	104,83
082.02.11-0004	1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	102,58
082.02.11-0005	1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	107,79
082.02.11-0006	1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	112,04
082.02.11-0007	1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	125,44

08.2.02.1-0008	1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	198,03
08.2.02.1-0009	1770 н/мм2, диаметр 6,5 мм	10 м	196,39
08.2.02.1-0010	1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	240,52
08.2.02.1-0011	1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	303,18
08.2.02.1-0012	1770 н/мм2, диаметр 13,0 мм	10 м	424,30
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1*6+12*18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная			
08.2.02.1-0021	1570 н/мм2 и менее, диаметр 6,7 мм	10 м	260,65
08.2.02.1-0022	1570 н/мм2 и менее, диаметр 7,6 мм	10 м	277,70
08.2.02.1-0023	1570 н/мм2 и менее, диаметр 8,5 мм	10 м	287,97
08.2.02.1-0024	1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,0 мм	10 м	309,56
08.2.02.1-0025	1570 н/мм2 и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	402,22
08.2.02.1-0026	1570 н/мм2 и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	500,15
08.2.02.1-0027	1570 н/мм2 и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	614,87
08.2.02.1-0028	1770 н/мм2, диаметр 5,0 мм	10 м	195,88
08.2.02.1-0029	1770 н/мм2, диаметр 5,4 мм	10 м	201,54
08.2.02.1-0030	1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	220,17
08.2.02.1-0031	1770 н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	221,92
08.2.02.1-0032	1770 н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	226,41
08.2.02.1-0033	1770 н/мм2, диаметр 7,6 мм	10 м	240,82
08.2.02.1-0034	1770 н/мм2, диаметр 8,5 мм	10 м	276,38
08.2.02.1-0035	1770 н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 м	285,76
08.2.02.1-0036	1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	361,35
08.2.02.1-0037	1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	439,97
08.2.02.1-0038	1770 н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	544,47
08.2.02.1-0039	1770 н/мм2, диаметр 22,5 мм	10 м	654,93
Группа 08.2.02.12: Канаты двойной свивки ТПК оцинкованные			
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1*6+15*15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В,			
08.2.02.12-0001	13,5 мм	10 м	401,23
08.2.02.12-0002	17 мм	10 м	587,34
08.2.02.12-0003	19,5 мм	10 м	781,73
08.2.02.12-0004	21,5 мм	10 м	812,25
08.2.02.12-0005	27 мм	10 м	1275,56
08.2.02.12-0006	33 мм	10 м	1651,97
08.2.02.12-0007	47 мм	10 м	3409,30
08.2.02.12-0008	56 мм	10 м	4757,63
Группа 08.2.02.13: Канаты двойной свивки ТПК-0 без покрытия			
Канат двойной свивки типа ТПК-0, конструкции 6х37(1*6+15*15)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В,			
08.2.02.13-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	472,41
08.2.02.13-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	529,13
08.2.02.13-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметр 17 мм	10 м	640,55
08.2.02.13-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	748,01
08.2.02.13-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметр 21,5 мм	10 м	909,05
08.2.02.13-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметр 23 мм	10 м	1041,15
08.2.02.13-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметр 25 мм	10 м	1153,72
08.2.02.13-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	1395,70
08.2.02.13-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметр 29 мм	10 м	1471,60
08.2.02.13-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	1703,80
08.2.02.13-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметр 33 мм	10 м	1888,21
08.2.02.13-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметр 35 мм	10 м	2237,86
08.2.02.13-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметр 39 мм	10 м	2642,93
08.2.02.13-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметр 43 мм	10 м	3087,69
08.2.02.13-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметр 47 мм	10 м	3840,16
08.2.02.13-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметр 50 мм	10 м	4415,11
08.2.02.13-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметр 52 мм	10 м	4780,31
08.2.02.13-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметр 54 мм	10 м	4880,33
08.2.02.13-0019	1570 н/мм2 и менее, диаметр 56 мм	10 м	5223,76
08.2.02.13-0020	1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	492,34
08.2.02.13-0021	1770 н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	553,86
08.2.02.13-0022	1770 н/мм2, диаметр 17 мм	10 м	661,73
08.2.02.13-0023	1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	803,94
08.2.02.13-0024	1770 н/мм2, диаметр 21,5 мм	10 м	968,98
08.2.02.13-0025	1770 н/мм2, диаметр 23 мм	10 м	1117,25
08.2.02.13-0026	1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	1290,32
08.2.02.13-0027	1770 н/мм2, диаметр 27 мм	10 м	1435,66
08.2.02.13-0028	1770 н/мм2, диаметр 29 мм	10 м	1590,40
08.2.02.13-0029	1770 н/мм2, диаметр 30,5 мм	10 м	1808,59
08.2.02.13-0030	1770 н/мм2, диаметр 33 мм	10 м	1990,79
08.2.02.13-0031	1770 н/мм2, диаметр 35 мм	10 м	2348,74
08.2.02.13-0032	1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	2825,19
08.2.02.13-0033	1770 н/мм2, диаметр 43 мм	10 м	3405,23
08.2.02.13-0034	1770 н/мм2, диаметр 47 мм	10 м	3941,80
08.2.02.13-0035	1770 н/мм2, диаметр 50 мм	10 м	4470,39
08.2.02.13-0036	1770 н/мм2, диаметр 52 мм	10 м	4988,79
08.2.02.13-0037	1770 н/мм2, диаметр 54 мм	10 м	5462,13
08.2.02.13-0038	1770 н/мм2, диаметр 56 мм	10 м	5861,98
Группа 08.2.02.14: Канаты спиральные ТК			
Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1*6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа			
08.2.02.14-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 20 мм	10 м	668,47
08.2.02.14-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметр 21 мм	10 м	767,54
08.2.02.14-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	838,85
08.2.02.14-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметр 24 мм	10 м	933,97
08.2.02.14-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	1183,41
Группа 08.2.02.15: Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия			
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1*6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В,			
08.2.02.15-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 19 мм	10 м	1025,80
08.2.02.15-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметр 25 мм	10 м	1407,42
08.2.02.15-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметр 28 мм	10 м	1598,67
08.2.02.15-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметр 30 мм	10 м	1804,86
08.2.02.15-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметр 34 мм	10 м	2232,44
08.2.02.15-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметр 39 мм	10 м	2737,11
08.2.02.15-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметр 43 мм	10 м	3163,35
08.2.02.15-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметр 51 мм	10 м	4218,33
08.2.02.15-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметр 59,5 мм	10 м	5536,55
08.2.02.15-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметр 64,5 мм	10 м	6452,40
08.2.02.15-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметр 68,5 мм	10 м	7001,59
08.2.02.15-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметр 73 мм	10 м	7882,76
08.2.02.15-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметр 78 мм	10 м	8950,86
08.2.02.15-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметр 82 мм	10 м	9691,05
08.2.02.15-0015	1770 н/мм2, диаметр 19 мм	10 м	1000,03
08.2.02.15-0016	1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	1512,51
08.2.02.15-0017	1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	1604,01
08.2.02.15-0018	1770 н/мм2, диаметр 30 мм	10 м	1878,49
08.2.02.15-0019	1770 н/мм2, диаметр 34 мм	10 м	2245,67
08.2.02.15-0020	1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	2760,23
08.2.02.15-0021	1770 н/мм2, диаметр 43 мм	10 м	3176,36
08.2.02.15-0022	1770 н/мм2, диаметр 51 мм	10 м	4212,31
08.2.02.15-0023	1770 н/мм2, диаметр 59,5 мм	10 м	5787,07
08.2.02.15-0024	1770 н/мм2, диаметр 64,5 мм	10 м	6216,20

08.2.02.15-0025	1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм	10 м	7235,53
08.2.02.15-0026	1770 н/мм2, диаметром 73 мм	10 м	8269,27
08.2.02.15-0027	1770 н/мм2, диаметром 78 мм	10 м	8953,54
08.2.02.15-0028	1770 н/мм2, диаметром 82 мм	10 м	10331,58
Группа 08.2.02.16: Канаты, не включенные в группы			
08.2.02.16-0001	канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная	т	64800,67
08.2.02.16-0002	канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 н/мм2, диаметром 15 мм	т	55347,20
08.2.02.16-0003	канаты стальные	кг	60,66
Раздел 08.2.03: Канаты плоские			
Группа 08.2.03.01: Канаты плоские без покрытия			
канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
08.2.03.01-0001	1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	4389,86
08.2.03.01-0002	1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	5675,73
08.2.03.01-0003	1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	7085,75
08.2.03.01-0004	1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	8267,72
08.2.03.01-0005	1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	10055,52
08.2.03.01-0006	1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	4488,06
08.2.03.01-0007	1770 н/мм2, размером 83х13,5 мм	10 м	5731,18
08.2.03.01-0008	1770 н/мм2, размером 95х15,5 мм	10 м	6985,94
08.2.03.01-0009	1770 н/мм2, размером 107х17,5 мм	10 м	8672,75
08.2.03.01-0010	1770 н/мм2, размером 119х19,5 мм	10 м	10424,00
канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
08.2.03.01-0021	1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	9944,00
08.2.03.01-0022	1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	11711,30
08.2.03.01-0023	1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	11678,51
08.2.03.01-0024	1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	12238,21
08.2.03.01-0025	1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	13912,39
08.2.03.01-0026	1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	14973,42
08.2.03.01-0027	1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	16490,91
08.2.03.01-0028	1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	18997,77
08.2.03.01-0029	1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	19920,72
08.2.03.01-0030	1770 н/мм2, размером 124х20 мм	10 м	10812,54
08.2.03.01-0031	1770 н/мм2, размером 139х22,5 мм	10 м	11920,39
08.2.03.01-0032	1770 н/мм2, размером 145х23,5 мм	10 м	12547,49
08.2.03.01-0033	1770 н/мм2, размером 154х25 мм	10 м	13892,06
08.2.03.01-0034	1770 н/мм2, размером 170х27,5 мм	10 м	14388,87
08.2.03.01-0035	1770 н/мм2, размером 186х30 мм	10 м	17225,99
08.2.03.01-0036	1770 н/мм2, размером 202х33 мм	10 м	17859,91
08.2.03.01-0037	1770 н/мм2, размером 217х35,5 мм	10 м	19487,49
08.2.03.01-0038	1770 н/мм2, размером 233х38 мм	10 м	20070,61
Группа 08.2.03.02: Канаты плоские оцинкованные			
канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
08.2.03.02-0001	1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	5051,57
08.2.03.02-0002	1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	6647,25
08.2.03.02-0003	1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	8225,13
08.2.03.02-0004	1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	9692,82
08.2.03.02-0005	1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	11855,28
08.2.03.02-0006	1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	5010,48
канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
08.2.03.02-0011	1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	11117,20
08.2.03.02-0012	1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	12302,28
08.2.03.02-0013	1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	13041,63
08.2.03.02-0014	1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	13518,54
08.2.03.02-0015	1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	15570,13
08.2.03.02-0016	1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	15958,48
08.2.03.02-0017	1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	17608,02
08.2.03.02-0018	1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	20266,32
08.2.03.02-0019	1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	21884,24
Раздел 08.2.04: Канаты стальные прочные			
Группа 08.2.04.01: Канаты для грузо-людского подъема			
канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная			
08.2.04.01-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	14963,07
08.2.04.01-0002	1770 н/мм2, диаметром 65 мм	10 м	14963,02
Группа 08.2.04.02: Канаты для шахтных подъемов			
канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки Л, маркировочная группа по			
08.2.04.02-0001	1770 н/мм2, диаметром 63 мм	10 м	11525,60
08.2.04.02-0002	1770 н/мм2, диаметром 64 мм	10 м	11916,84
Часть 08.3: Металлопрокат (ГОСТ 535-2005)			
Раздел 08.3.01: Двутавры (24.10.71.120 Двутавры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)			
Группа 08.3.01.01: Двутавры обычные (ГОСТ 8239-89)			
08.3.01.01-0001	двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	т	48293,94
08.3.01.01-0002	двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т	56572,20
08.3.01.01-0003	двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т	47747,11
08.3.01.01-0004	двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т	54935,11
08.3.01.01-0005	двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	54935,11
08.3.01.01-0006	сталь двутавровая горячекатаная: обычная, марка Ст3пс № 30	т	51480,52
сталь двутавровая обычная, марка			
08.3.01.01-0021	18кп, 18пс, 18гпс	т	42288,46
08.3.01.01-0022	18сп	т	42288,46
08.3.01.01-0023	Ст0	т	49269,39
08.3.01.01-0024	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5пс	т	49269,39
08.3.01.01-0025	Ст1сп-Ст6сп	т	49269,39
Группа 08.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-83)			
двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь			
08.3.01.02-0001	кипящая, № 20-24, 26-40	т	51763,45
08.3.01.02-0002	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	47971,26
08.3.01.02-0003	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	53621,96
08.3.01.02-0004	полуспокойная, № 25	т	51701,76
08.3.01.02-0005	спокойная, № 20-24, 26-40	т	52404,54
двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь			
08.3.01.02-0011	кипящая, № 10	т	50227,86
08.3.01.02-0012	кипящая, № 12	т	49007,94
08.3.01.02-0013	кипящая, № 14	т	46878,18
08.3.01.02-0014	кипящая, № 16-18	т	48491,82
08.3.01.02-0015	кипящая, № 20-24	т	45472,62
08.3.01.02-0016	кипящая, № 26-40	т	44887,14
08.3.01.02-0017	марки Ст0, № 10	т	58762,20
08.3.01.02-0018	марки Ст0, № 12	т	44321,04
08.3.01.02-0019	марки Ст0, № 14	т	43485,66
08.3.01.02-0020	марки Ст0, № 16-18	т	55097,34
08.3.01.02-0021	марки Ст0, № 20-24	т	41216,16
08.3.01.02-0022	марки Ст0, № 26-40	т	40781,64
08.3.01.02-0023	полуспокойная, № 10	т	59056,01
08.3.01.02-0024	полуспокойная, № 12	т	57487,61
08.3.01.02-0025	полуспокойная, № 14	т	56447,14
08.3.01.02-0026	полуспокойная, № 16-18	т	54731,12
08.3.01.02-0027	полуспокойная, № 20-24	т	52939,24
08.3.01.02-0028	полуспокойная, № 25	т	52827,50
08.3.01.02-0029	полуспокойная, № 26-40	т	52260,63

08.30.02-0030	полупспокойная, № 45	т	51668, 12
08.30.02-0031	полупспокойная, № 50	т	51668, 12
08.30.02-0032	полупспокойная, № 55	т	50317, 04
08.30.02-0033	полупспокойная, № 60	т	49837, 29
08.30.02-0034	спокойная, № 10	т	62327, 11
08.30.02-0035	спокойная, № 12	т	60312, 47
08.30.02-0036	спокойная, № 14	т	59718, 23
08.30.02-0037	спокойная, № 16-18	т	57206, 73
08.30.02-0038	спокойная, № 20-24	т	74243, 89
08.30.02-0039	спокойная, № 26-40	т	55595, 27
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь			
08.30.02-0041	кипящая, № 20-24	т	55828, 90
08.30.02-0042	кипящая, № 26-40	т	55155, 77
08.30.02-0043	марки Ст0, № 20-24	т	50740, 31
08.30.02-0044	марки Ст0, № 26-40	т	50104, 62
08.30.02-0045	полупспокойная, № 20-24	т	56936, 33
08.30.02-0046	полупспокойная, № 25	т	55986, 86
08.30.02-0047	полупспокойная, № 26-40	т	56453, 39
08.30.02-0048	полупспокойная, № 45	т	51628, 14
08.30.02-0049	полупспокойная, № 50	т	52444, 12
08.30.02-0050	спокойная, № 20-24	т	56949, 46
08.30.02-0051	спокойная, № 26-40	т	53933, 59
Сталь двутавровая горячекатаная			
08.30.02-0061	с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 50ш3	т	78718, 46
08.30.02-0062	с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 60ш2	т	82456, 99
Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками			
08.30.02-0071	кипящая и полупспокойная Ст1сп-Ст4сп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	т	49263, 39
08.30.02-0072	кипящая и полупспокойная Ст1сп-Ст4сп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	т	51420, 05
08.30.02-0073	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	49269, 39
08.30.02-0074	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	51420, 05
08.30.02-0075	углеродистая кипящая Ст0, номер двутавра 12-14	т	49263, 39
08.30.02-0076	углеродистая кипящая Ст0, номер двутавра 16-30	т	51420, 05
Раздел 08.3.02: Ленты стальные			
Группа 08.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах			
08.30.02-0001	лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	38711, 65
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм,			
08.30.02-0001	Ст0	т	26553, 90
08.30.02-0002	Ст2кп	т	28278, 89
08.30.02-0003	Ст2пс	т	28754, 62
08.30.02-0004	Ст2сп	т	30457, 81
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм,			
08.30.02-0001	Ст0	т	26722, 27
08.30.02-0002	Ст2кп	т	27482, 70
08.30.02-0003	Ст2пс	т	28830, 71
08.30.02-0004	Ст2сп	т	29860, 01
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм,			
08.30.02-0001	Ст0	т	29245, 36
08.30.02-0022	Ст1кп	т	32512, 07
08.30.02-0023	Ст1пс	т	32066, 05
08.30.02-0024	Ст1сп	т	35301, 04
08.30.02-0025	Ст2пс	т	32342, 69
08.30.02-0026	Ст2сп	т	33550, 37
08.30.02-0027	Ст3кп	т	32219, 57
08.30.02-0028	Ст3пс	т	32002, 18
08.30.02-0029	Ст3сп	т	33731, 78
08.30.02-0030	Ст4кп	т	31372, 06
08.30.02-0031	Ст4пс	т	31525, 79
08.30.02-0032	Ст4сп	т	34903, 96
08.30.02-0033	Ст5кп	т	32776, 02
08.30.02-0034	Ст5пс	т	33034, 33
08.30.02-0035	Ст5сп	т	36553, 01
Группа 08.3.02.02: Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали			
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки			
08.30.02-0001	ЛК-1	м	27, 95
08.30.02-0002	ЛК-2	м	32, 32
08.30.02-0003	ЛК-3	м	62, 06
08.30.02-0004	ЛК-4	м	32, 32
Раздел 08.3.03: Проволока			
Группа 08.3.03.01: Проволока биметаллическая сталеалюминиевая			
08.30.03-0001	проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	298, 15
08.30.03-0002	проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	295, 76
Группа 08.3.03.02: Проволока биметаллическая сталеомедная (ГОСТ 3822-79)			
Проволока биметаллическая сталеомедная марки			
08.30.03-0001	БСН-1 диаметром 1,2 мм2	т	389450, 68
08.30.03-0002	БСН-1 диаметром 1,6 мм2	т	361536, 10
08.30.03-0003	БСН-1 диаметром 2,0 мм2	т	368416, 86
08.30.03-0004	БСН-1 диаметром 2,2 мм2	т	349491, 78
08.30.03-0005	БСН-1 диаметром 2,5 мм2	т	314814, 66
08.30.03-0006	БСН-1 диаметром 2,8 мм2	т	317079, 93
08.30.03-0007	БСН-1 диаметром 3,0 мм2	т	283360, 40
08.30.03-0008	БСН-1 диаметром 4,0 мм2	т	274227, 09
08.30.03-0009	БСН-1 диаметром 6,0 мм2	т	257782, 92
08.30.03-0010	БСН-2 диаметром 1,2 мм2	т	296500, 80
08.30.03-0011	БСН-2 диаметром 1,6 мм2	т	280597, 26
08.30.03-0012	БСН-2 диаметром 2,0 мм2	т	278637, 04
08.30.03-0013	БСН-2 диаметром 2,2 мм2	т	271971, 29
08.30.03-0014	БСН-2 диаметром 2,5 мм2	т	261653, 32
08.30.03-0015	БСН-2 диаметром 2,8 мм2	т	265006, 53
08.30.03-0016	БСН-2 диаметром 3,0 мм2	т	247913, 32
08.30.03-0017	БСН-2 диаметром 4,0 мм2	т	226907, 66
08.30.03-0018	БСН-2 диаметром 6,0 мм2	т	220096, 20
Группа 08.3.03.03: Проволока из легированной стали (ГОСТ 14963-78)			
08.30.03-0001	проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	180035, 10
08.30.03-0002	проволока из легированной стали	т	51221, 34
08.30.03-0003	проволока стальная жаростойкая	т	57811, 05
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром			
08.30.03-0001	1 мм	т	135034, 74
08.30.03-0002	2 мм	т	229162, 38
08.30.03-0003	3 мм	т	379115, 64
Проволока стальная пружинная диаметром			
08.30.03-0001	1 мм	т	65502, 81
08.30.03-0002	2 мм	т	57478, 94
08.30.03-0003	6-8 мм	т	50936, 61
Группа 08.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия (ГОСТ 3282-74)			
08.30.03-0001	проволока светлая	т	32256, 38
08.30.03-0002	проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	68001, 36
08.30.03-0003	проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм	т	73266, 60
08.30.03-0004	проволока светлая диаметром 0,55 мм	т	90505, 33

08.303.04-002	1, 1 мм	т	50645,45
08.303.04-003	1, 6 мм	т	47176,48
08.303.04-004	3, 0 мм	т	65752,97
08.303.04-005	6, 0-6, 3 мм	т	38512,09
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром			
08.303.04-002	0, 8 мм	кг	59,46
08.303.04-003	0, 55 мм	т	67889,16
08.303.04-004	1, 1 мм	т	41972,49
08.303.04-005	1, 6-3 мм	т	37445,37
08.303.04-006	2 мм	кг	43,86
08.303.04-007	4-10 мм	т	36835,97
Проволока черная диаметром			
08.303.04-004	0, 55 мм	т	66602,94
08.303.04-005	1, 0 мм	кг	53,86
08.303.04-006	1, 1 мм	т	37486,07
08.303.04-007	1, 5 мм	кг	45,56
08.303.04-008	1, 6 мм	т	45256,18
08.303.04-009	1, 8 мм	т	38971,55
08.303.04-010	2, 0 мм	т	38971,55
08.303.04-011	2, 0 мм	кг	42,59
08.303.04-012	2, 5 мм	т	35725,35
08.303.04-013	3 мм	т	37505,81
08.303.04-014	6, 0-6, 3 мм	т	37486,07
Группа 08.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная (ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3202-74)			
Проволока канатная оцинкованная, диаметром			
08.303.05-001	2, 6 мм	т	50074,86
08.303.05-002	3 мм	т	51121,38
08.303.05-003	5, 5 мм	т	71542,00
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром			
08.303.05-001	1, 1 мм	т	64429,73
08.303.05-002	1, 1 мм	кг	66,23
08.303.05-003	1, 6 мм	т	61501,10
08.303.05-004	2, 0 мм	т	54597,44
08.303.05-005	2, 2 мм	т	53089,67
08.303.05-006	2, 5 мм	т	51546,31
08.303.05-007	3, 0 мм	т	51227,00
08.303.05-008	4 мм	кг	41,09
08.303.05-009	5, 0 мм	т	50994,59
08.303.05-010	6, 0-6, 3 мм	т	53086,31
Группа 08.3.03.06: Проволока, не включенная в группы			
08.303.06-001	Проволока вязальная	кг	38,47
08.303.06-002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	20414,03
08.303.06-003	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	36485,33
08.303.06-004	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	27012,15
08.303.06-005	Спиральный барьер безопасности ЯКЛ Егорова-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	1505,72
Раздел 08.3.04: Прокат круглый и квадратный			
Группа 08.3.04.01: Катанка стальная			
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка БСт0, БСт1кп-3кп, БСт1пс-3пс, диаметр			
08.304.01-001	5 мм	т	43557,06
08.304.01-002	5,5-6,5 мм	т	43433,64
08.304.01-003	7-9 мм	т	42401,40
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка БСт1сп-3сп, диаметр			
08.304.01-001	5 мм	т	43332,66
08.304.01-002	5,5-6,5 мм	т	39726,96
08.304.01-003	7-9 мм	т	39347,52
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр			
08.304.01-001	5 мм	т	42834,90
08.304.01-002	5,5-6,5 мм	т	41796,54
08.304.01-003	7-9 мм	т	37616,58
Группа 08.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый (ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006)			
08.304.02-001	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс	т	39573,99
08.304.02-002	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	58,43
08.304.02-003	Сталь круглая	кг	38,56
08.304.02-004	Сталь круглая (катанка), диаметр 8 мм	т	39006,09
08.304.02-005	Сталь круглая конструкционная марки 20-10 диаметром 20 мм	т	313208,34
08.304.02-006	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	89550,90
08.304.02-007	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки		
08.304.02-001	Ст0	т	43027,36
08.304.02-002	Ст3кп	т	42269,82
08.304.02-003	Ст3пс	т	47730,90
08.304.02-004	Ст3сп	т	50762,34
08.304.02-005	Ст4кп	т	47387,16
08.304.02-006	Ст4пс	т	48119,52
08.304.02-007	Ст4сп	т	51210,12
08.304.02-008	Ст5пс	т	49410,84
08.304.02-009	Ст5сп	т	52526,94
08.304.02-010	Ст6пс	т	48025,36
08.304.02-011	Ст6сп	т	51792,54
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром			
08.304.02-001	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4364,88
08.304.02-002	20 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4213,16
08.304.02-003	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4159,86
08.304.02-004	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4051,20
Сортной и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером			
08.304.02-001	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	42269,82
08.304.02-002	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	41565,00
08.304.02-003	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	47764,56
Сталь круглая и квадратная, марка			
08.304.02-001	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	37910,25
08.304.02-002	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	37910,25
08.304.02-003	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	36897,48
08.304.02-004	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	30036,36
08.304.02-005	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	35775,48
08.304.02-006	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	35379,72
08.304.02-007	Ст3пс размером 10х10 мм	т	39304,68
08.304.02-008	Ст3пс размером 12х12 мм	т	38639,64
08.304.02-009	Ст3пс размером 14х14 мм	т	38307,12
08.304.02-010	Ст3пс размером 16х16 мм	т	38307,12
08.304.02-011	Ст3пс размером 18х18 мм	т	38307,12
08.304.02-012	Ст3пс размером 20х20 мм	т	38307,12
08.304.02-013	Ст3пс размером 25х25 мм	т	37974,60
08.304.02-014	Ст3пс размером 30х30 мм	т	37974,60
08.304.02-015	Ст3пс размером 40х40 мм	т	37974,60
08.304.02-016	Ст3пс размером 45х45 мм	т	37974,60
08.304.02-017	Ст3пс размером 50х50 мм	т	37974,60
08.304.02-018	Ст3пс размером 60х60 мм	т	37974,60
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром			
08.304.02-001	8 мм	т	32881,11
08.304.02-002	10 мм	т	37124,00

08.304.02-	12 мм	т	38223, 93
08.304.02-	14 мм	т	38223, 93
08.304.02-	16 мм	т	38223, 93
08.304.02-	18 мм	т	38571, 44
08.304.02-	20 мм	т	37076, 43
08.304.02-	36 мм	т	42481, 17
Группа 08.3.04.03: Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая			
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром			
08.304.03-001	10 мм	т	319065, 18
08.304.03-	16 мм	т	315852, 18
08.304.03-	20 мм	т	314673, 06
08.304.03-	30 мм	т	311888, 46
08.304.03-	36 мм	т	310602, 24
Сталь круглая нержавеющая марки			
08.304.03-001	12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	200143, 38
08.304.03-002	20Х13 диаметром 10-250 мм	т	77023, 38
08.304.03-003	40Х13 диаметром 10-250 мм	т	77023, 38
Раздел 08.3.05: Прокат листовой плоский			
Группа 08.3.05.01: Листы плоские с полимерным покрытием			
08.305.01-001	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	191, 50
Лист гладкий BANNILA,			
08.305.01-001	пластикол	м2	410, 25
08.305.01-002	полиэстер	м2	578, 61
Лист гладкий ROOF EXPERT,			
08.305.01-001	пластикол	м2	526, 84
08.305.01-002	полиэстер	м2	770, 93
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия			
08.305.01-0021	СLOUVY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	484, 40
08.305.01-0022	PRISHA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	484, 19
08.305.01-0023	PRISHA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	811, 51
08.305.01-0024	PRISHA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	905, 76
08.305.01-0025	PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	541, 42
08.305.01-0026	PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	757, 45
08.305.01-0027	PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	906, 27
08.305.01-0028	пластикол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	484, 09
08.305.01-0029	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	311, 88
08.305.01-0030	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	432, 48
08.305.01-0031	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2	472, 37
08.305.01-0032	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2	540, 60
08.305.01-0033	полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	580, 83
08.305.01-0034	полиэстер двусторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	333, 88
08.305.01-0035	полиэстер двусторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	446, 45
08.305.01-0036	полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	317, 56
Группа 08.3.05.02: Прокат листовой горячекатаный углеродистый (ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-03, ГОСТ 16529-97)			
08.305.02-011	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	32564, 52
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,			
08.305.02-001	C235	т	28376, 50
08.305.02-	C245	т	29081, 12
08.305.02-	C255	т	29816, 03
08.305.02-	C345	т	34043, 72
08.305.02-	C345к	т	40596, 20
08.305.02-	C375	т	37284, 06
08.305.02-	C440	т	41333, 36
08.305.02-	C590	т	49307, 41
08.305.02-	C590к	т	67585, 91
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и			
08.305.02-001	Ст0	т	25133, 32
08.305.02-002	Ст3сп	т	28156, 59
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9			
08.305.02-0021	C235	т	18625, 20
08.305.02-	C255	т	30572, 26
08.305.02-	C345	т	32735, 47
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной			
08.305.02-003	горячекатаный	т	38205, 22
08.305.02-	холоднокатаный	т	37172, 30
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной			
08.305.02-004	7-8 мм	т	43849, 68
08.305.02-	14 мм	т	43490, 89
08.305.02-	20-30 мм	т	39895, 87
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной			
08.305.02-0051	1 мм	т	42481, 17
08.305.02-	2-6 мм	т	38680, 24
08.305.02-	2,0 мм	т	41138, 77
08.305.02-	2,5 мм	т	40824, 61
08.305.02-	3,0 мм	т	40713, 02
08.305.02-	4,0 мм	т	40693, 40
08.305.02-	5,0 мм	т	40294, 63
08.305.02-	6-8 мм	т	38351, 44
08.305.02-	6-9 мм	т	40161, 37
08.305.02-	6,0 мм	т	40166, 50
08.305.02-0051	10-13 мм	т	40043, 64
08.305.02-	14-18 мм	т	39344, 05
08.305.02-	20-25 мм	т	39870, 24
08.305.02-	30-38 мм	т	38744, 68
08.305.02-	80 мм	т	36982, 54
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной			
08.305.02-0071	2 мм	т	40264, 91
08.305.02-	3-5 мм	т	38625, 77
08.305.02-	6-8 мм	т	38282, 36
08.305.02-	12-14 мм	т	38206, 51
08.305.02-	20-60 мм	т	38108, 10
08.305.02-	60-100 мм	т	37254, 74
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной			
08.305.02-0081	3,0-8,0 мм	т	39126, 02
08.305.02-	10-20 мм	т	41580, 11
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества			
08.305.02-0091	СтЗкп толщиной 9-12 мм	т	38785, 50
08.305.02-	СтЗкп толщиной 13-20 мм	т	38871, 18
08.305.02-	СтЗпс толщиной 9-12 мм	т	40821, 53
08.305.02-	СтЗпс толщиной 13-20 мм	т	40130, 61
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной			
08.305.02-0101	4-6 мм	т	39961, 48
08.305.02-0102	8-20 мм	т	39961, 48
08.305.02-0103	30 мм	т	39195, 54
08.305.02-0104	50 мм	т	38020, 50
Группа 08.3.05.03: Прокат листовой холоднокатаный углеродистый (ГОСТ 19904-90)			
08.305.03-001	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	40607, 42
08.305.03-	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,5 мм, размером 710х1420 мм	т	32203, 56
08.305.03-004	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	50, 03

0830503-	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	48,63
0830503-	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	47,04
0830503-	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	46,59
0830503-	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	46,32
0830503-	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	36410,34
	Сталь листовая холоднокатаная марки		
0830503-001	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	40738,80
0830503-002	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	48389,82
0830503-003	8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	43986,48
0830503-004	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	46885,32
0830503-005	8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	43574,40
0830503-006	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	36635,34
0830503-007	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	36493,56
0830503-008	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	40152,30
0830503-009	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	40468,50
0830503-	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	47407,56
0830503-0021	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	41490,93
0830503-	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	45314,52
0830503-	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	39246,54
0830503-	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	41010,15
0830503-	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	40756,96
0830503-	08ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	40163,52
0830503-	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	47325,96
0830503-	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	47167,86
0830503-	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	47721,72
0830503-	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	48046,08
0830503-003	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	47200,50
0830503-	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	45022,80
0830503-	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	44376,12
	Группа 08.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая (ГОСТ 5502-75)		
0830504-001	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	11700,28
0830504-002	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28НДТ, размером 0,6х1500х6000 мм	т	1070715,08
0830504-	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	155677,84
0830504-	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	147716,91
0830504-	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	210,66
	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной		
0830504-001	10 мм	т	247588,43
0830504-002	20 мм	т	248361,69
	Сталь листовая нержавеющая, марка		
0830504-003	08Х13 - 40Х13, толщиной до 4 мм	т	104945,65
0830504-	08Х13 - 40Х13, толщиной от 4 мм и более	т	100178,24
0830504-	08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	204744,80
0830504-	08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	190820,12
0830504-	08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	187338,66
0830504-	08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	185146,32
0830504-	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	129030,00
0830504-	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	125870,45
0830504-	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	124411,85
0830504-	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	122423,66
0830504-004	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	193064,78
0830504-	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	178523,66
0830504-	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	171536,44
0830504-	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	157784,62
0830504-	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	148937,65
0830504-	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	192630,57
	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХНД-4 толщиной		
0830504-005	1 мм	т	51948,83
0830504-	2 мм	т	48295,32
0830504-	3 мм	т	48995,84
0830504-	4-5 мм	т	55758,07
	Группа 08.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная (ГОСТ 14918-00)		
0830505-008	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	38158,52
	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной		
0830505-001	0,4 мм	м2	192,31
0830505-	0,5 мм	м2	219,78
0830505-	0,7 мм	м2	308,88
0830505-	0,8 мм	м2	340,08
0830505-	0,9 мм	м2	382,20
0830505-	0,55 мм	м2	240,18
0830505-	1,0 мм	м2	425,09
0830505-	1,2 мм	м2	604,33
0830505-	1,5 мм	м2	627,39
0830505-0010	2,0 мм	м2	813,80
	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных		
0830505-0021	весьма глубокая, класс 1	т	55899,86
0830505-	глубокая, класс 1	т	52709,52
	Сталь листовая кровельная С1К-1 толщиной		
0830505-003	0,50 мм	т	41492,07
0830505-	0,80 мм	т	41492,07
	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка		
0830505-004	08кп, 0,5-0,9 мм	т	49890,24
0830505-	08пс, 0,5-0,9 мм	т	46029,04
0830505-	08пс, 1,0-1,5 мм	т	45510,34
0830505-	08ю 0,5-0,9 мм	т	55902,12
0830505-	08ю, 1,0-1,5 мм	т	42205,56
0830505-	65Г, 0,5-0,9 мм	т	41822,04
0830505-	65Г, 1,0-1,5 мм	т	42391,20
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа		
0830505-005	0,5 мм	т	56004,29
0830505-	0,5 мм	м2	228,29
0830505-	0,7 мм	т	55423,35
0830505-	0,8 мм	т	53109,41
0830505-	0,55 мм	т	48631,77
0830505-	0,60 мм	т	48470,48
0830505-	0,75 мм	т	53806,48
0830505-	1,0 мм	т	52754,48
0830505-	1,5 мм	т	52237,32
0830505-	1,6 мм	т	48873,72
0830505-008	2,0 мм	т	50827,52
	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной		
0830505-007	0,5-0,9 мм	т	45229,86
0830505-	1,0-1,5 мм	т	43970,16
0830505-	1,6-2,4 мм	т	43890,60
	Группа 08.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы		
0830506-001	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм	т	174503,64
0830506-002	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	41293,00
	Сталь толстолистовая марки		
0830506-001	18кп, 18пс, 18гпс	т	35798,94
0830506-002	18сп	т	35651,04

08.305.06-003	Бет1кп-Бет4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	36670, 02
08.305.06-004	Бет1сп-Бет5сп, толщиной до 4 мм	т	36997, 44
08.305.06-005	Ст0, толщиной более 4 мм	т	37035, 18
08.305.06-006	Ст0 углеродистая, толщиной до 4 мм	т	36466, 02
08.305.06-007	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	36010, 70
08.305.06-008	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	36147, 78
08.305.06-009	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	36607, 80
08.305.06-	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	25700, 34
Раздел 08.3.06: Прокат листовый рифленый и волнистый			
Группа 08.3.06.01: Прокат рифленый горячекатаный (ГОСТ 8560-77)			
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь			
08.306.0-000	2,5 мм	т	42659, 46
08.306.0-002	3 мм	т	41901, 60
08.306.0-003	4 мм	т	40800, 00
08.306.0-004	6 мм	т	40192, 08
08.306.0-005	12 мм	т	39231, 24
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь			
08.306.0-001	2,5 мм	т	44796, 36
08.306.0-002	3 мм	т	44025, 24
08.306.0-003	4 мм	т	42958, 32
08.306.0-004	6 мм	т	42269, 82
08.306.0-005	12 мм	т	41259, 00
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки			
08.306.0-0021	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	45608, 75
08.306.0-0022	Ст1 толщиной 6 мм	т	41655, 36
08.306.0-0023	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	41928, 64
08.306.0-0024	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	46126, 43
08.306.0-0025	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	42217, 72
Группа 08.3.06.02: Сталь листовая волнистая (ГОСТ 3605-71)			
08.306.02-000	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бет0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	41769, 00
08.306.02-	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	38047, 61
08.306.02-	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	41536, 91
Раздел 08.3.07: Прокат полосовой (ГОСТ 103-2006)			
Группа 08.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовой			
08.307.0-001	Сталь полосовая	кг	40, 53
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного			
08.307.0-000	Ст0	т	43122, 54
08.307.0-002	Ст3кп	т	49148, 70
08.307.0-003	Ст3пс	т	49962, 66
08.307.0-004	Ст3сп	т	52354, 56
08.307.0-005	Ст4кп	т	49352, 70
08.307.0-006	Ст4пс	т	50368, 62
08.307.0-007	Ст4сп	т	53511, 24
08.307.0-008	Ст5пс	т	51444, 72
08.307.0-009	Ст5сп	т	47581, 98
08.307.0-010	Ст6пс	т	50835, 70
08.307.0-011	Ст6сп	т	53917, 20
Сталь полосовая			
08.307.0-0031	16х4 мм	т	44488, 32
08.307.0-0032	20х3 мм	т	46521, 09
08.307.0-0033	20х4 мм, марка Ст3сп	т	50899, 09
08.307.0-0034	20х5 мм, марка Ст3сп	т	53783, 65
08.307.0-0035	25х4 мм, марка Ст3сп	т	50647, 12
08.307.0-0036	25х5 мм, марка Ст3сп	т	39936, 73
08.307.0-0037	30х4 мм, марка Ст3сп	т	49552, 62
08.307.0-0038	30х5 мм, марка Ст3сп	т	57246, 15
08.307.0-0039	30х6 мм, марка Ст3сп	т	53399, 39
08.307.0-0040	40х3 мм, марка Ст3сп	т	64938, 66
08.307.0-0041	40х4 мм	т	44228, 36
08.307.0-0042	40х4 мм, кипящая	т	49207, 55
08.307.0-0043	40х5 мм, марка Ст3сп	т	45705, 85
08.307.0-0044	40х6 мм, марка Ст3сп	т	49552, 62
08.307.0-0045	40х8 мм, марка Ст3сп	т	45705, 85
08.307.0-0046	45х4 мм, марка Ст3сп	т	62259, 11
08.307.0-0047	45х5 мм, марка Ст3сп	т	62259, 11
08.307.0-0048	45х6 мм, марка Ст3сп	т	62259, 11
08.307.0-0049	45х8 мм, марка Ст3сп	т	62259, 11
08.307.0-0050	50х3 мм, марка Ст3сп	т	62259, 11
08.307.0-0051	50х4 мм, марка Ст3сп	т	50669, 67
08.307.0-0052	50х5 мм, марка Ст3сп	т	49937, 91
08.307.0-0053	50х6 мм, марка Ст3сп	т	49937, 91
08.307.0-0054	50х8 мм, марка Ст3сп	т	49937, 91
08.307.0-0055	60х3 мм, марка Ст3сп	т	62259, 11
08.307.0-0056	60х4 мм, марка Ст3сп	т	50669, 67
08.307.0-0057	80х5 мм, марка Ст3сп	т	50655, 32
08.307.0-0058	80х8 мм, марка Ст3сп	т	51403, 04
08.307.0-0059	100х10 мм, марка 45	т	44625, 61
08.307.0-0060	100х10 мм, марка Ст3сп	т	50594, 84
08.307.0-0061	115х230 мм	т	43618, 62
08.307.0-0062	150х12 мм, марка Ст3сп	т	49152, 66
08.307.0-0063	200х12 мм, марка Ст3сп	т	48828, 05
08.307.0-0064	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	89, 40
Сталь полосовая, марка стали			
08.307.0-0071	ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	43431, 60
08.307.0-0072	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	41941, 46
08.307.0-0073	Ст0, углеродистая кипящая	т	53782, 90
08.307.0-0074	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полуспокойная	т	44674, 89
08.307.0-0075	Ст1сп-Ст6сп, спокойная	т	42638, 01
08.307.0-0076	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	52914, 90
08.307.0-0077	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	45320, 64
Группа 08.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный			
08.307.02-001	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	29003, 70
Прокат широкополосный (цивилизационный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной			
08.307.02-000	Ст0	т	27605, 69
08.307.02-	Ст3сп	т	28158, 12
Прокат широкополосный (цивилизационный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из			
08.307.02-001	С345 толщиной до 14 мм	т	35642, 88
08.307.02-002	С345 толщиной свыше 14 мм	т	37627, 39
08.307.02-003	С375 толщиной до 14 мм	т	41042, 76
08.307.02-004	С375 толщиной свыше 14 мм	т	39339, 56
Раздел 08.3.08: Прокат угловой (24.10.71.110 ОКПД2 Уголки стальные горячекатаные из не легированных сталей)			
Группа 08.3.08.01: Прокат горячекатаный угловой неравнополочный (ГОСТ 8510-86)			
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой			
08.308.0-000	Ст0	т	59417, 04
08.308.0-002	Ст3кп	т	58976, 40
08.308.0-003	Ст3пс	т	59961, 72
08.308.0-004	Ст3сп	т	63730, 62
08.308.0-005	Ст4кп	т	59455, 80
08.308.0-006	Ст4пс	т	60512, 52

08.3.08.0-0007	Ст4сп	т	64203,00
08.3.08.0-0008	Ст5пс	т	61871,16
08.3.08.0-0009	Ст5сп	т	65807,34
08.3.08.0-0010	Ст6пс	т	60914,40
08.3.08.0-0011	Ст6сп	т	64687,30
Сталь цгловая неравнополочная, марка стали			
08.3.08.0-0021	18кп, 18пс, 18гпс, размером 25х32 мм	т	42905,57
08.3.08.0-0022	18кп, 18пс, 18гпс, размером 40х80 мм	т	42766,15
08.3.08.0-0023	18кп, 18пс, 18гпс, ширина большей полки более 80 мм	т	42612,39
08.3.08.0-0024	18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	36190,62
08.3.08.0-0025	18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	45064,30
08.3.08.0-0026	18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	36569,04
08.3.08.0-0027	18сп, ширина большей полки 25-32 мм	т	42901,30
08.3.08.0-0028	Ст0, ширина большей полки 25-32 мм	т	45310,45
08.3.08.0-0029	Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	44949,36
08.3.08.0-0030	Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	44814,72
08.3.08.0-0031	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	44158,86
08.3.08.0-0032	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	44026,26
08.3.08.0-0033	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	43893,66
08.3.08.0-0034	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	44158,86
08.3.08.0-0035	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	44070,12
08.3.08.0-0036	Ст3пс, размером 63х40 мм	т	43008,00
08.3.08.0-0037	Ст3пс, размером 75х50 мм	т	42936,32
08.3.08.0-0038	Ст3пс, размером 90х56 мм	т	42905,57
08.3.08.0-0039	Ст3пс, размером 100х63 мм	т	42907,62
08.3.08.0-0040	Ст3пс, размером 110х70 мм	т	42907,62
08.3.08.0-0041	Ст3пс, размером 125х80 мм	т	42604,19
08.3.08.0-0042	Ст3пс, размером 140х90 мм	т	42509,83
08.3.08.0-0043	Ст3сп, ширина большой полки 63-80 мм	т	35741,14
Группа 08.3.08.02: Прокат горячекатаный цгловой равнополочный (ГОСТ 8509-93)			
08.3.08.02-0044	Сталь цгловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	107,02
Цгловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из цглеродистой			
08.3.08.02-0001	Ст0	т	59417,04
08.3.08.02-0002	Ст3кп	т	53592,84
08.3.08.02-0003	Ст3пс	т	59800,12
08.3.08.02-0004	Ст3сп	т	63730,62
08.3.08.02-0005	Ст4кп	т	59455,80
08.3.08.02-0006	Ст4пс	т	60435,00
08.3.08.02-0007	Ст4сп	т	64203,00
08.3.08.02-0008	Ст5пс	т	61874,22
08.3.08.02-0009	Ст5сп	т	65807,34
08.3.08.02-0010	Ст6пс	т	60914,40
08.3.08.02-0011	Ст6сп	т	71384,70
Сталь цгловая			
08.3.08.02-0021	32х32 мм	т	43725,65
08.3.08.02-0022	50х50 мм	т	41770,77
08.3.08.02-0023	60х60х4 мм	т	40209,55
08.3.08.02-0024	63х63 мм	т	40047,16
08.3.08.02-0025	75х75 мм	т	40086,54
08.3.08.02-0026	80х80 мм	т	41770,77
08.3.08.02-0027	равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	40,81
Сталь цгловая равнополочная, марка стали			
08.3.08.02-0044	18кп, 18пс, 18гпс, шириной полок 20-32 мм	т	44949,36
08.3.08.02-0001	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	44288,40
08.3.08.02-0002	18кп, шириной полок 60-100 мм	т	41699,02
08.3.08.02-0003	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	42974,64
08.3.08.02-0004	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	42082,14
08.3.08.02-0005	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	38606,81
08.3.08.02-0006	18сп, шириной полок 20-32 мм	т	46181,52
08.3.08.02-0007	18сп, шириной полок 35-70 мм	т	45269,64
08.3.08.02-0008	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	44376,12
08.3.08.02-0009	ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	44458,20
08.3.08.02-0010	ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	44458,20
08.3.08.02-0011	ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	40650,35
08.3.08.02-0012	ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	41459,31
08.3.08.02-0013	Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	44018,40
08.3.08.02-0014	Ст0, шириной полок 35-70 мм	т	43717,20
08.3.08.02-0015	Ст0, шириной полок более 70 мм	т	42055,30
08.3.08.02-0016	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс, шириной полок 20-32 мм	т	44602,56
08.3.08.02-0017	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс, шириной полок 35-70 мм	т	43734,54
08.3.08.02-0018	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс, шириной полок более 70 мм	т	43000,72
08.3.08.02-0019	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	т	44602,56
08.3.08.02-0020	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т	43749,84
08.3.08.02-0021	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т	43095,00
08.3.08.02-0022	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	40302,24
08.3.08.02-0023	Ст3пс, размером 70х70 мм	т	44018,40
08.3.08.02-0024	Ст3пс, размером 80х80 мм	т	44244,35
08.3.08.02-0025	Ст3пс, размером 90х90 мм	т	44122,35
08.3.08.02-0026	Ст3пс, размером 125х125 мм	т	42282,30
08.3.08.02-0027	Ст3пс, размером 180х180 мм	т	42182,87
08.3.08.02-0028	Ст3пс, размером 200х200 мм	т	42027,95
08.3.08.02-0029	Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	43011,75
08.3.08.02-0030	Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	43011,75
08.3.08.02-0031	Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	43011,75
08.3.08.02-0032	Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	43011,75
08.3.08.02-0033	Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	53060,80
08.3.08.02-0034	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	36216,78
08.3.08.02-0035	Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	52036,73
08.3.08.02-0036	Ст3сп, размером 20х20х3 мм	т	46053,64
08.3.08.02-0037	Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т	46042,37
08.3.08.02-0038	Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т	45174,11
08.3.08.02-0039	Ст3сп, размером 35х35 мм	т	41300,22
08.3.08.02-0040	Ст3сп, размером 36х36х3 мм	т	44593,90
08.3.08.02-0041	Ст3сп, размером 40х40 мм	т	42345,86
08.3.08.02-0042	Ст3сп, размером 45х45 мм	т	45586,20
08.3.08.02-0043	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	40013,33
08.3.08.02-0044	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	36948,70
08.3.08.02-0045	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	39360,77
Группа 08.3.08.03: Прокат горячекатаный цгловой, не включенный в группы (ГОСТ 27772-00)			
08.3.08.03-0001	Сталь цгловая	т	40013,33
Прокат цгловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали			
08.3.08.03-0001	С235	т	37370,45
08.3.08.03-0002	С245	т	38202,90
08.3.08.03-0003	С255	т	39201,56
08.3.08.03-0004	С285	т	40034,00
08.3.08.03-0005	С345	т	42532,70
08.3.08.03-0006	С345к	т	50359,85
08.3.08.03-0007	С375	т	43699,66
Раздел 08.3.09: Профили гнутые			

Группа 08.3.03.01: Настилы профилированные оцинкованные без покрытия		
Профилированный лист оцинкованный		
08.309.0-0001	Н57-750-0,6	т 54884, 34
08.309.0-0002	Н57-750-0,7	т 49319, 71
08.309.0-0003	Н57-750-0,8	т 49343, 86
08.309.0-0004	Н60-845-0,6	т 61279, 56
08.309.0-0005	Н60-845-0,7	т 42144, 94
08.309.0-0006	Н60-845-0,8	т 42143, 91
08.309.0-0007	Н60-845-0,9	т 41988, 10
08.309.0-0008	Н60-845-0,55	т 51565, 59
08.309.0-0009	Н75-750-0,7	т 42144, 94
08.309.0-0010	Н75-750-0,8	т 42142, 89
08.309.0-0011	Н75-750-0,9	т 41988, 10
08.309.0-0012	Н75-750-1,0	т 45599, 77
08.309.0-0013	Н114-600-0,8	т 44300, 64
08.309.0-0014	Н114-600-0,9	т 40253, 72
08.309.0-0015	Н114-600-1,0	т 42255, 94
08.309.0-0016	Н114-750-0,8	т 42530, 94
08.309.0-0017	Н114-750-0,9	т 42228, 00
08.309.0-0018	Н114-750-1,0	т 41632, 32
08.309.0-0019	НС35-1000-0,5	т 49372, 43
08.309.0-0020	НС35-1000-0,6	т 48150, 02
08.309.0-0021	НС35-1000-0,7	т 44032, 02
08.309.0-0022	НС35-1000-0,8	т 43539, 36
08.309.0-0023	НС35-1000-0,9	т 49797, 19
08.309.0-0024	НС44-1000-0,7	т 44447, 57
08.309.0-0025	НС44-1000-0,8	т 43594, 22
Профилированный настил оцинкованный		
08.309.0-0031	М-18-0,4	т 51620, 06
08.309.0-0032	М-18-0,5	т 49471, 02
08.309.0-0033	М-18-0,7	т 45791, 68
08.309.0-0034	М-18-0,55	т 50001, 42
08.309.0-0035	М-20-0,4	т 49161, 96
08.309.0-0036	М-20-0,5	т 49471, 02
08.309.0-0037	М-20-0,7	т 45791, 68
08.309.0-0038	М-20-0,8	т 44899, 48
08.309.0-0039	М-20-0,55	т 50001, 42
08.309.0-0040	М-35-0,5	т 51884, 60
08.309.0-0041	М-35-0,7	т 51022, 34
08.309.0-0042	М-35-0,8	т 52322, 04
08.309.0-0043	М-35-0,9	т 52988, 18
08.309.0-0044	М-35-0,55	т 52475, 79
08.309.0-0045	М-40-0,5	т 46432, 44
08.309.0-0046	М-40-0,7	т 44543, 40
08.309.0-0047	М-40-0,55	т 45811, 26
08.309.0-0048	С8-1150-0,7	т 46495, 21
08.309.0-0049	С8-1150-0,8	т 45182, 18
08.309.0-0050	С8-1150-0,55	т 48150, 02
08.309.0-0051	С10-899-0,6	т 48837, 60
08.309.0-0052	С10-899-0,7	т 44385, 30
08.309.0-0053	С10-1000-0,5	т 48248, 78
08.309.0-0054	С10-1000-0,6	т 46975, 08
08.309.0-0055	С10-1000-0,7	т 43835, 52
08.309.0-0056	С10-1000-0,8	т 42116, 32
08.309.0-0057	С10-1100-0,5	т 51062, 28
08.309.0-0058	С10-1100-0,7	т 49892, 65
08.309.0-0059	С10-1100-0,8	т 44530, 34
08.309.0-0060	С10-1100-0,55	т 50210, 43
08.309.0-0061	С15-800-0,6	т 47238, 24
08.309.0-0062	С15-800-0,7	т 43325, 52
08.309.0-0063	С15-1000-0,6	т 48179, 70
08.309.0-0064	С15-1000-0,7	т 47001, 60
08.309.0-0065	С18-1000-0,6	т 50010, 58
08.309.0-0066	С18-1000-0,7	т 49694, 06
08.309.0-0067	С21-1000-0,5	т 53265, 09
08.309.0-0068	С21-1000-0,6	т 44583, 86
08.309.0-0069	С21-1000-0,7	т 43965, 12
08.309.0-0070	С21-1000-0,8	т 48323, 42
08.309.0-0071	С21-1000-0,9	т 43112, 64
08.309.0-0072	С44-1000-0,5	т 49226, 22
08.309.0-0073	С44-1000-0,6	т 48537, 72
08.309.0-0074	С44-1000-0,7	т 41977, 19
08.309.0-0075	С44-1000-0,8	т 46036, 86
08.309.0-0076	С44-1000-0,55	т 45903, 02
Профнастил оцинкованный		
08.309.0-0081	С8-1150-0,4	м2 175, 48
08.309.0-0082	С8-1150-0,5	м2 195, 88
08.309.0-0083	С8-1150-0,7	м2 258, 30
08.309.0-0084	С8-1150-0,55	м2 208, 61
08.309.0-0085	М20-1100-0,4	м2 186, 26
08.309.0-0086	М20-1100-0,5	м2 207, 78
08.309.0-0087	М20-1100-0,7	м2 273, 49
08.309.0-0088	М20-1100-0,8	м2 299, 13
08.309.0-0089	М20-1100-0,55	м2 221, 42
08.309.0-0090	М35-0,5	м2 228, 49
08.309.0-0091	М35-0,7	м2 301, 69
08.309.0-0092	М35-0,8	м2 323, 53
08.309.0-0093	М35-0,9	м2 370, 02
08.309.0-0094	М35-0,55	м2 243, 71
08.309.0-0095	Н60-845-0,5	м2 282, 33
08.309.0-0096	Н60-845-0,7	м2 357, 87
08.309.0-0097	Н60-845-0,8	м2 394, 34
08.309.0-0098	Н60-845-0,9	м2 442, 38
08.309.0-0099	Н60-845-0,55	м2 301, 28
08.309.0-0100	Н60-845-1,0	м2 426, 24
08.309.0-0101	Н75-750-0,7	м2 431, 93
08.309.0-0102	Н75-750-0,8	м2 479, 03
08.309.0-0103	Н75-750-0,9	м2 529, 35
08.309.0-0104	Н75-750-1,0	м2 571, 49
08.309.0-0105	Н114-750-0,8	м2 576, 72
08.309.0-0106	Н114-750-0,9	м2 650, 53
08.309.0-0107	Н114-750-1,0	м2 702, 71
08.309.0-0108	Н114-750-1,2	м2 765, 34
08.309.0-0109	НС21-0,5	м2 284, 98
08.309.0-0110	НС21-0,7	м2 373, 42
08.309.0-0111	НС21-0,55	м2 297, 74
08.309.0-0112	НС35-1000-0,5	м2 267, 73
08.309.0-0113	НС35-1000-0,7	м2 346, 31
08.309.0-0114	НС35-1000-0,8	м2 377, 89

08.3.09.0-015	HC35-1000-0,9	м2	424,05
08.3.09.0-016	HC35-1000-0,55	м2	279,63
08.3.09.0-017	C10-1100-0,4	м2	197,18
08.3.09.0-018	C10-1100-0,5	м2	206,97
08.3.09.0-019	C10-1100-0,7	м2	279,54
08.3.09.0-020	C10-1100-0,55	м2	230,23
08.3.09.0-021	C21-1000-0,4	м2	204,57
08.3.09.0-022	C21-1000-0,5	м2	228,29
08.3.09.0-023	C21-1000-0,7	м2	301,17
08.3.09.0-024	C21-1000-0,55	м2	243,30
Группа 08.3.09.02: Настилы профилированные оцинкованные окрашенные			
Профилированный лист оцинкованный окрашенный			
08.3.09.02-000	H35-1000-0,5	т	60838,82
08.3.09.02-	H35-1000-0,6	т	57995,47
08.3.09.02-	H35-1000-0,7	т	56781,41
08.3.09.02-	H35-1000-0,8	т	54306,96
08.3.09.02-	H57-750-0,6	т	57742,61
08.3.09.02-	H57-750-0,7	т	56060,42
08.3.09.02-	H57-750-0,8	т	56691,24
08.3.09.02-	H60-845-0,6	т	62351,99
08.3.09.02-	H60-845-0,7	т	61198,93
08.3.09.02-0010	H60-845-0,8	т	58088,13
08.3.09.02-0011	H60-845-0,9	т	54579,69
08.3.09.02-0012	H75-750-0,9	т	54633,65
Профилированный настил окрашенный			
08.3.09.02-0021	C10-1000-0,5	т	59571,16
08.3.09.02-	C10-1000-0,6	т	58052,28
08.3.09.02-	C10-1000-0,7	т	58531,72
08.3.09.02-	C10-1000-0,8	т	50708,28
08.3.09.02-	C21-1000-0,5	т	60964,38
08.3.09.02-	C21-1000-0,6	т	49694,06
08.3.09.02-	C21-1000-0,7	т	61564,14
08.3.09.02-	C21-1000-0,8	т	53997,78
08.3.09.02-	C44-1000-0,5	т	57064,60
08.3.09.02-	C44-1000-0,6	т	57055,74
08.3.09.02-0031	C44-1000-0,7	т	54866,82
08.3.09.02-	C44-1000-0,8	т	54187,50
Группа 08.3.09.03: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит			
Профнастил оцинкованный с покрытием			
08.3.09.03-0001	гранит, пурал C8-1150-0,5	м2	470,23
08.3.09.03-	гранит, пурал C10-1100-0,5	м2	478,21
08.3.09.03-	гранит, пурал C21-1000-0,5	м2	536,91
08.3.09.03-	гранит, пурал H120-1100-0,5	м2	491,04
08.3.09.03-	гранит, пурал H135-1050-0,5	м2	512,83
08.3.09.03-	гранит, пурал H60-845-0,5	м2	626,36
08.3.09.03-	гранит, пурал HC21-0,5	м2	530,18
08.3.09.03-	гранит, пурал HC35-1000-0,5	м2	532,14
Группа 08.3.09.04: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер			
08.3.09.04-0001	лист профилированный с полимерным покрытием HC-35x1000-А,В толщиной 0,7 мм	м2	436,98
Профнастил оцинкованный с покрытием			
08.3.09.04-0011	полиэстер C8-1150-0,5	м2	262,34
08.3.09.04-0012	полиэстер C8-1150-0,7	м2	343,62
08.3.09.04-0013	полиэстер C10-1100-0,5	м2	298,27
08.3.09.04-0014	полиэстер C10-1100-0,7	м2	406,26
08.3.09.04-0015	полиэстер C21-1000-0,5	м2	356,57
08.3.09.04-0016	полиэстер C21-1000-0,7	м2	485,34
08.3.09.04-0017	полиэстер матовый C8-1150-0,5	м2	293,20
08.3.09.04-0018	полиэстер матовый C10-1100-0,5	м2	298,69
08.3.09.04-0019	полиэстер матовый C21-1000-0,5	м2	333,06
08.3.09.04-	полиэстер матовый H120-1100-0,5	м2	304,68
08.3.09.04-0021	полиэстер матовый H135-1050-0,5	м2	318,97
08.3.09.04-	полиэстер матовый H60-845-0,5	м2	307,93
08.3.09.04-	полиэстер матовый HC21-0,5	м2	329,85
08.3.09.04-	полиэстер матовый HC35-1000-0,5	м2	331,09
08.3.09.04-	полиэстер H120-1100-0,5	м2	274,67
08.3.09.04-	полиэстер H120-1100-0,7	м2	358,63
08.3.09.04-	полиэстер H135-1050-0,5	м2	287,92
08.3.09.04-	полиэстер H135-1050-0,7	м2	354,38
08.3.09.04-	полиэстер H60-845-0,5	м2	350,14
08.3.09.04-	полиэстер H60-845-0,7	м2	469,40
08.3.09.04-0031	полиэстер H60-845-0,8	м2	539,60
08.3.09.04-	полиэстер H60-845-0,9	м2	609,00
08.3.09.04-	полиэстер H60-845-1,0	м2	613,62
08.3.09.04-	полиэстер H75-750-0,7	м2	529,25
08.3.09.04-	полиэстер H75-750-0,8	м2	608,86
08.3.09.04-	полиэстер H75-750-0,9	м2	687,86
08.3.09.04-	полиэстер H75-750-1,0	м2	725,33
08.3.09.04-	полиэстер H114-750-0,7	м2	614,14
08.3.09.04-	полиэстер H114-750-0,8	м2	683,50
08.3.09.04-	полиэстер H114-750-0,9	м2	766,05
08.3.09.04-0041	полиэстер H114-750-1,0	м2	837,87
08.3.09.04-	полиэстер HC21-0,5	м2	298,47
08.3.09.04-	полиэстер HC21-0,7	м2	393,11
08.3.09.04-	полиэстер HC35-1000-0,5	м2	294,85
08.3.09.04-	полиэстер HC35-1000-0,7	м2	409,77
08.3.09.04-	полиэстер HC35-1000-0,8	м2	459,78
08.3.09.04-	полиэстер HC35-1000-0,9	м2	447,05
Группа 08.3.09.05: Профили гнутые, не включенные в группы			
08.3.09.05-0001	лист оцинкованный, ламинированный моногеной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг	109,14
08.3.09.05-0011	профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной	т	32261,58
08.3.09.05-0031	профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	41071,32
08.3.09.05-	профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	53082,62
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной			
08.3.09.05-0021	3,9 мм	т	34707,54
08.3.09.05-	7,8 мм	т	34454,58
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной			
08.3.09.05-0041	0,5-0,55 мм, снма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	39861,29
08.3.09.05-	0,5-0,55 мм, снма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	39861,29
08.3.09.05-	0,6-0,65 мм, снма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	39861,29
08.3.09.05-	0,6-0,65 мм, снма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	39861,29
Раздел 08.3.10: Профили фасонные			
Группа 08.3.10.01: Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов (ГОСТ 7511-79)			
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от			
08.3.10.01-0001	1 до 2,5 кг	т	36247,74
08.3.10.01-0002	2,5 до 4 кг	т	34828,92
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2			
08.3.10.01-0011	1 до 2,5 кг	т	30778,70
08.3.10.01-0012	2,5 до 4 кг	т	26985,12
Группа 08.3.10.02: Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай (ГОСТ 4701-05)			

08.310.02-001	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5- 3М, сталь марки С255	т	45311, 29
08.310.02-001	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки		
08.310.02-001	16ХГ	т	41416, 49
08.310.02-002	Ст3кп1	т	34749, 67
	Группа 08.3.10.03: Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские		
	профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг,		
08.310.03-001	шк-1	т	34671, 84
08.310.03-002	шп-1	т	35453, 28
	Группа 08.3.10.04: Профили фасонные, не включенные в группы		
08.310.04-001	профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	110, 51
	Раздел 08.3.11: Швеллеры (24.10.71.130 ОКПД2 Швеллеры стальные горячекатаные из не легированных сталей)		
	Группа 08.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката (ГОСТ 8240-97)		
08.311.0-001	Сталь швеллерная № 4	т	43002, 18
	Сталь швеллерная обычная, марки		
08.311.0-001	18кп 18пс, 18гпс № 5-10	т	41339, 58
08.311.0-002	18кп 18пс, 18гпс № 12-40	т	34412, 76
08.311.0-003	18сп № 5-10	т	41339, 58
08.311.0-004	18сп № 12-40	т	34412, 76
08.311.0-005	Ст0 № 5-10	т	41339, 58
08.311.0-006	Ст0 № 12-40	т	38260, 20
08.311.0-007	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс №5-10	т	41339, 58
08.311.0-008	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс №12-40	т	37907, 28
08.311.0-009	Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	41339, 58
08.311.0-0020	Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	38620, 26
	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная		
08.311.0-003	шп 32х16 мм	м	98, 12
08.311.0-0032	шп 60х35 мм	м	184, 11
	Швеллеры		
08.311.0-004	№12 сталь марки ВСт3пс5	т	34185, 10
08.311.0-0042	№ 4 сталь марки Ст3пс5	т	42854, 31
08.311.0-0043	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	44781, 50
08.311.0-0044	№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	39768, 76
08.311.0-0045	№ 6, 5 сталь марки Ст3пс	т	43392, 55
08.311.0-0046	№ 8 сталь марки Ст3пс	т	43392, 55
08.311.0-0047	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	37051, 50
08.311.0-0048	№ 10 сталь марки ВСт3пс5	т	35143, 49
08.311.0-0049	№ 10 сталь марки Ст3пс	т	44306, 71
08.311.0-0050	№ 10 сталь марки Ст3пс5	т	42874, 68
08.311.0-0051	№ 12 сталь марки ВСт3пс5	т	30924, 36
08.311.0-0052	№ 12 сталь марки Ст3пс	т	47866, 77
08.311.0-0053	№ 14 сталь марки Ст3пс	т	47866, 77
08.311.0-0054	№ 16-18 сталь марки Ст3сп	т	53627, 08
08.311.0-0055	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	48445, 32
08.311.0-0056	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	50039, 41
08.311.0-0057	№ 16 сталь марки Ст3пс	т	49572, 86
08.311.0-0058	№ 16 сталь марки Ст3пс5	т	38673, 30
08.311.0-0059	№ 18 сталь марки Ст3пс	т	52140, 71
08.311.0-0060	№ 20 сталь марки Ст3пс	т	62455, 25
08.311.0-0061	№ 22 сталь марки Ст3пс	т	63456, 71
08.311.0-0062	№ 24 сталь марки Ст3пс	т	63456, 71
08.311.0-0063	№ 26 сталь марки Ст3пс	т	62066, 99
08.311.0-0064	№ 27 сталь марки Ст3пс	т	46344, 72
08.311.0-0071	№ 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	48780, 48
08.311.0-0072	№ 30 сталь марки Ст3пс	т	46344, 72
	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали		
08.311.0-0081	С235	т	38454, 26
08.311.0-0082	С245	т	39262, 86
08.311.0-0083	С255	т	40070, 39
08.311.0-0084	С285	т	40879, 00
08.311.0-0085	С345	т	41650, 12
08.311.0-0086	С345к	т	52296, 42
08.311.0-0087	С375	т	42612, 95
	Швеллеры № 40 из стали марки		
08.311.0-0091	Ст0	т	41277, 26
08.311.0-0092	Ст3кп	т	43904, 98
08.311.0-0093	Ст3пс	т	45022, 48
08.311.0-0094	Ст3сп	т	48305, 47
08.311.0-0095	Ст4кп	т	44308, 90
08.311.0-0096	Ст4пс	т	47386, 55
08.311.0-0097	Ст4сп	т	48877, 69
08.311.0-0098	Ст5пс	т	47446, 01
08.311.0-0099	Ст5сп	т	49315, 27
08.311.0-0100	Ст6пс	т	48265, 07
08.311.0-0101	Ст6сп	т	49641, 77
	Швеллеры		
08.311.0-011	марки Ашз-65-9-35	м	194, 51
08.311.0-012	марки Ашз-100-9-35	м	213, 49
08.311.0-013	марки Ашз-120-10-42	м	236, 74
08.311.0-014	марки Ашз-140-10-42	м	258, 57
08.311.0-015	марки Ашз-170-12-45	м	294, 98
08.311.0-016	металлические 80х50х4 мм	т	39186, 36
	Раздел 08.3.12: Прокат и стали прочие		
	Группа 08.3.12.01: Балки двутавровые специальные (ГОСТ 19425-74)		
08.312.0-0001	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	53624, 01
08.312.0-0002	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	54890, 28
08.312.0-0071	Балки двутавровые из стали 18пс	т	40896, 65
	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали		
08.312.0-001	С235	т	36795, 48
08.312.0-002	С245	т	38182, 68
08.312.0-003	С255	т	38323, 44
08.312.0-004	С285	т	40953, 00
08.312.0-005	С345	т	42555, 42
08.312.0-006	С345к	т	51358, 02
08.312.0-007	С375	т	43439, 76
	Балки двутавровые № 60 из стали марки		
08.312.0-0021	Ст0	т	35483, 88
08.312.0-0022	Ст3кп	т	38062, 73
08.312.0-0023	Ст3пс	т	38559, 67
08.312.0-0024	Ст3сп	т	40858, 34
08.312.0-0025	Ст4кп	т	38297, 74
08.312.0-0026	Ст4пс	т	38799, 58
08.312.0-0027	Ст4сп	т	41158, 22
08.312.0-0028	Ст5пс	т	39669, 84
08.312.0-0029	Ст5сп	т	41967, 29
08.312.0-0030	Ст6пс	т	39313, 66
08.312.0-0031	Ст6сп	т	41515, 63
	Балки двутавровые для монорельсов №24н, марка стали		
08.312.0-004	С255	т	55918, 44
08.312.0-0042	С345	т	58555, 14

08.312.01-0051	Балки двутавровые для монорельсов №30Н, марка стали		
08.312.01-0052	C255	т	53889,66
	C345	т	56434,56
08.312.01-0061	Балки двутавровые для монорельсов №36Н-45Н, марка стали		
08.312.01-0062	C255	т	51677,20
	C345	т	54123,24
Группа 08.3.12.02: Балки перекрытий и под установку оборудования			
Балки перекрытий и под установку оборудования			
08.312.02-0001	из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	36814,86
08.312.02-0002	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отпавочной марки более 1 т	т	45534,33
08.312.02-0003	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отпавочной марки до 1 т	т	45691,92
08.312.02-0004	составного сечения из листовой стали, масса отпавочной марки более 3 т	т	42732,90
08.312.02-0005	составного сечения из листовой стали, масса отпавочной марки до 1 т	т	46937,34
08.312.02-0006	составного сечения из листовой стали, масса отпавочной марки от 1,01 до 3 т	т	45381,33
08.312.02-0007	составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	46470,69
Группа 08.3.12.03: Балки покрытий постоянные по высоте			
Балки покрытий постоянные по высоте			
08.312.03-0001	из двутавров с параллельными гранями полок	т	41642,01
08.312.03-0002	из листовой стали и прокатных профилей	т	41175,36
Группа 08.3.12.04: Прокат пресечно-вытяжной горячекатаный			
Пресечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной			
08.312.04-0001	500 мм, толщиной 4 мм	т	40509,50
08.312.04-0002	500 мм, толщиной 5 мм	т	37218,32
08.312.04-0003	500 мм, толщиной 6 мм	т	35634,31
08.312.04-0004	600 мм, толщиной 4 мм	т	40249,25
08.312.04-0005	600 мм, толщиной 5 мм	т	36958,07
08.312.04-0006	600 мм, толщиной 6 мм	т	35374,06
08.312.04-0007	700 мм, толщиной 4 мм	т	40016,84
08.312.04-0008	700 мм, толщиной 5 мм	т	36724,59
08.312.04-0009	700 мм, толщиной 6 мм	т	35205,91
08.312.04-0010	800 мм, толщиной 4 мм	т	39758,73
08.312.04-0011	800 мм, толщиной 5 мм	т	36523,67
08.312.04-0012	800 мм, толщиной 6 мм	т	34946,73
08.312.04-0013	900 мм, толщиной 4 мм	т	39524,18
08.312.04-0014	900 мм, толщиной 5 мм	т	36295,12
08.312.04-0015	900 мм, толщиной 6 мм	т	34775,37
08.312.04-0016	1000 мм, толщиной 4 мм	т	39831,52
08.312.04-0017	1000 мм, толщиной 5 мм	т	35865,65
08.312.04-0018	1000 мм, толщиной 6 мм	т	34345,90
Группа 08.3.12.05: Сталь калиброванная (ГОСТ 20779-2006)			
Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром			
08.312.05-0001	19 мм	т	45381,84
08.312.05-0002	22 мм	т	45428,76
08.312.05-0003	27 мм	т	45669,48
Группа 08.3.12.06: Сталь, железо			
железо обрщное			
08.312.06-0001	Сталь легированная	кг	25,40
Сталь марки			
08.312.06-0001	08Х18Н10Т	т	196274,67
08.312.06-0002	08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	188695,21
08.312.06-0003	IV н88кп	т	44880,26
08.312.06-0004	IV н10кп	т	42124,37
Группа 08.3.12.07: Металлоарматура, не включенный в группы			
Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)			
08.312.07-0001	Часть 08.4: Сталь арматурная (24.10.62.210 ОКПД2 Сталь арматурная)	п.м	318,04
Раздел 08.4.01: Детали закладные и накладные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из			
Группа 08.4.01.01: Детали анкеры			
08.4.01.01-0001	Анкер постоянный грунтоый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м	шт.	33082,27
08.4.01.01-0002	Анкера бетонирческие обжимные, марка "Б0А-12" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	12456,44
08.4.01.01-0003	Анкера бетонирческие обжимные, марка "Б0А-19" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	19957,32
08.4.01.01-0004	Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	1486,49
08.4.01.01-0005	Анкера клиновые стаканые, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	15233,75
08.4.01.01-0006	Анкера клиновые стаканые, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	23187,58
Анкеры детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),			
08.4.01.01-0007	из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых	т	87823,43
08.4.01.01-0008	поставляемые отдельно	т	50540,49
08.4.01.01-0009	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	64843,75
Группа 08.4.01.02: Детали закладные			
Детали закладные весом до 1 килограмма			
08.4.01.02-0001	Детали закладные и накладные изготовленные	т	53446,66
без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно			
08.4.01.02-0002	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов	т	45170,60
08.4.01.02-0003	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего	т	76968,23
08.4.01.02-0004	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего	т	52970,74
Группа 08.4.01.03: Стыки клиновые			
08.4.01.03-0001	Стыки клиновые обжимные, марка "СК0-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	35789,56
08.4.01.03-0002	Стыки клиновые обжимные, марка "СК0-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	61177,32
08.4.01.03-0003	Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	43733,52
08.4.01.03-0004	Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	55141,97
Группа 08.4.01.04: Упоры анкерные			
Упор анкерный			
08.4.01.04-0001	6х35	100 шт.	70,58
08.4.01.04-0002	6х50	100 шт.	94,07
08.4.01.04-0003	6х65	100 шт.	117,66
08.4.01.04-0004	6х75	100 шт.	132,31
08.4.01.04-0005	6х100	100 шт.	158,71
08.4.01.04-0006	10х30	100 шт.	191,09
08.4.01.04-0007	10х50	100 шт.	270,49
08.4.01.04-0008	10х75	100 шт.	358,70
08.4.01.04-0009	10х100	100 шт.	446,91
08.4.01.04-0010	10х125	100 шт.	541,11
08.4.01.04-0011	10х150	100 шт.	635,18
08.4.01.04-0012	10х175	100 шт.	723,51
08.4.01.04-0013	13х50	100 шт.	458,88
08.4.01.04-0014	13х75	100 шт.	611,84
08.4.01.04-0015	13х100	100 шт.	764,68
08.4.01.04-0016	13х125	100 шт.	917,52
08.4.01.04-0017	13х150	100 шт.	1070,48
08.4.01.04-0018	13х175	100 шт.	1223,44
08.4.01.04-0019	13х200	100 шт.	1317,20
08.4.01.04-0020	16х35	100 шт.	582,17
08.4.01.04-0021	16х50	100 шт.	717,41
08.4.01.04-0022	16х75	100 шт.	893,71
08.4.01.04-0023	16х100	100 шт.	1181,21
08.4.01.04-0024	16х125	100 шт.	1416,38
08.4.01.04-0025	16х150	100 шт.	1646,89
08.4.01.04-0026	16х175	100 шт.	1881,49
08.4.01.04-0027	16х200	100 шт.	2051,58
08.4.01.04-0028	16х225	100 шт.	2287,35

08.4.01.04-0029	16х250	100 шт.	2516, 09
08.4.01.04-0030	16х275	100 шт.	2763, 59
08.4.01.04-0031	16х300	100 шт.	2998, 19
Группа 08.4.01.05: Детали, не включенные в группы			
08.4.01.05-0001	Стержни дократные	т	51081, 47
08.4.01.05-0001	Элементы из профильной стали	т	50164, 88
Раздел 08.4.02: Каркасы, сетки, пакеты (24.10.62.219 ОКПД2 Прокат арматурный свариваемый периодического			
Группа 08.4.02.01: Армсетки			
08.4.02.01-0001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	39018, 67
08.4.02.01-0001	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2п	шт.	16, 43
08.4.02.01-0021	Арматурные сетки сварные	т	50041, 28
Группа 08.4.02.03: Каркасы арматурные			
08.4.02.03-0021	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр	т	74930, 58
Каркасы арматурные класса А-I диаметром			
08.4.02.03-0001	8 мм	т	54412, 41
08.4.02.03-	10 мм	т	54745, 19
08.4.02.03-	12 мм	т	56820, 22
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и			
08.4.02.03-0001	без сварки	т	36837, 50
08.4.02.03-0002	со сваркой	т	41170, 32
Группа 08.4.02.04: Каркасы металлические			
08.4.02.04-0001	Каркасы металлические	т	59578, 66
Группа 08.4.02.05: Сетки из арматурной стали			
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали			
08.4.02.05-0001	А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	40630, 37
08.4.02.05-	А-I и А-II диаметром 6 мм	т	60681, 64
08.4.02.05-	А-I и А-II диаметром 10 мм	т	50234, 90
Группа 08.4.02.06: Сетки из проволоки холоднотянутой			
08.4.02.06-0001	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	51833, 16
08.4.02.06-	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	58960, 68
08.4.02.06-	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	51873, 14
Раздел 08.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций (24.10.62.2110 ОКПД2 Сталь			
Группа 08.4.03.01: Проволока арматурная			
08.4.03.01-0001	Проволока арматурная	т	40969, 15
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром			
08.4.03.01-0001	4 мм	т	45912, 18
08.4.03.01-0002	5 мм	т	38736, 48
Группа 08.4.03.02: Сталь арматурная гладкая			
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром			
08.4.03.02-0001	6 мм	т	37920, 50
08.4.03.02-	8 мм	т	36182, 96
08.4.03.02-	10 мм	т	35762, 67
08.4.03.02-	12 мм	т	36341, 95
08.4.03.02-	14 мм	т	38875, 89
08.4.03.02-	16-18 мм	т	38441, 25
08.4.03.02-	20-22 мм	т	38006, 61
08.4.03.02-	25-28 мм	т	38629, 87
08.4.03.02-	32-40 мм	т	38918, 95
08.4.03.02-0001	более 45 мм	т	39483, 70
Группа 08.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля			
Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром			
08.4.03.03-0001	6 мм	т	37833, 37
08.4.03.03-	8 мм	т	38073, 24
08.4.03.03-	10 мм	т	36964, 09
08.4.03.03-	12 мм	т	35078, 50
08.4.03.03-	14 мм	т	33330, 10
08.4.03.03-	16 мм	т	33330, 10
08.4.03.03-	18 мм	т	33330, 10
08.4.03.03-	20 мм	т	33330, 10
08.4.03.03-	25 мм	т	33330, 10
08.4.03.03-0001	28 мм	т	33330, 10
08.4.03.03-0001	32 мм	т	33330, 10
08.4.03.03-0002	36 мм	т	33330, 10
08.4.03.03-0003	40 мм	т	33330, 10
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса			
08.4.03.03-0021	А-II, диаметром 10 мм	т	34420, 13
08.4.03.03-	А-II, диаметром 12 мм	т	33309, 60
08.4.03.03-	А-II, диаметром 14 мм	т	32797, 38
08.4.03.03-	А-II, диаметром 16-18 мм	т	31620, 12
08.4.03.03-	А-II, диаметром 20-22 мм	т	31620, 12
08.4.03.03-	А-II, диаметром 25-28 мм	т	31568, 47
08.4.03.03-	А-II, диаметром 32-40 мм	т	30409, 52
08.4.03.03-	А-II, диаметром более 45 мм	т	29784, 30
08.4.03.03-	А-III, диаметром 6 мм	т	37525, 04
08.4.03.03-	А-III, диаметром 8 мм	т	37573, 00
08.4.03.03-0031	А-III, диаметром 10 мм	т	36486, 39
08.4.03.03-	А-III, диаметром 12 мм	т	35878, 50
08.4.03.03-	А-III, диаметром 14 мм	т	33330, 10
08.4.03.03-	А-III, диаметром 16-18 мм	т	32795, 00
08.4.03.03-	А-III, диаметром 20-22 мм	т	32577, 68
08.4.03.03-	А-III, диаметром 25-28 мм	т	32577, 68
08.4.03.03-	А-III, диаметром 32-40 мм	т	32577, 68
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса			
08.4.03.03-0041	АТ-IIIС, диаметром 10 мм	т	43575, 70
08.4.03.03-	АТ-IIIС, диаметром 12 мм	т	42843, 21
08.4.03.03-	АТ-IIIС, диаметром 14 мм	т	41937, 15
08.4.03.03-	АТ-IIIС, диаметром 16 мм	т	41570, 87
08.4.03.03-	АТ-IIIС, диаметром 18 мм	т	41211, 01
08.4.03.03-	АТ-IIIС, диаметром 20 мм	т	40844, 73
08.4.03.03-	АТ-IIIС, диаметром 22 мм	т	39932, 24
08.4.03.03-	АТ-IV, диаметром 10 мм	т	50401, 26
08.4.03.03-	АТ-IV, диаметром 12 мм	т	49605, 51
08.4.03.03-	АТ-IV, диаметром 14 мм	т	48609, 48
08.4.03.03-0051	АТ-IV, диаметром 16 мм	т	48215, 35
08.4.03.03-	АТ-IV, диаметром 18 мм	т	47620, 34
08.4.03.03-	АТ-IV, диаметром 20 мм	т	47220, 39
08.4.03.03-	АТ-IV, диаметром 22 мм	т	46224, 36
08.4.03.03-	АТ-V, диаметром 10 мм	т	47406, 74
08.4.03.03-	АТ-V, диаметром 12 мм	т	47406, 74
08.4.03.03-	АТ-V, диаметром 14 мм	т	47406, 74
08.4.03.03-	АТ-V, диаметром 16 мм	т	47406, 74
08.4.03.03-	АТ-V, диаметром 18 мм	т	47406, 74
08.4.03.03-	АТ-V, диаметром 20 мм	т	46894, 81
08.4.03.03-0061	АТ-V, диаметром 22 мм	т	45975, 89
08.4.03.03-	АТ-V, диаметром 25-28 мм	т	44689, 62
Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы			
08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	35183, 48
Книга 09: Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов			
Часть 09.1: Витражи, витрины, тамбуры (СЕРИЯ 1.236.4-7/04)			

Раздел 09.1.01: Витражи, витрины (ГОСТ 21519-2003)			
Группа 09.1.01.01: Витражи			
09.10101-0001	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м2	3631,61
09.10101-0002	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двукламерным стеклопакетом	м2	5855,62
09.10101-0003	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями	м2	3984,92
09.10101-0004	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ	м2	3718,41
09.10101-0005	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом	м2	5484,95
09.10101-0006	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-	м2	3719,58
09.10101-0007	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход	м2	3788,79
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции			
09.10101-0021	с двукламерным стеклопакетом, поворотные-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	23247,69
09.10101-0022	с двукламерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	17016,71
09.10101-0023	с листовым стеклом, поворотные-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	22133,34
09.10101-0024	с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	15808,52
09.10101-0025	с однокамерным стеклопакетом, поворотные-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	23863,53
09.10101-0026	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	16738,71
Группа 09.1.01.04: Ригели			
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние			
09.10104-0001	РВ0Е-04, РН0Е-04	шт.	318,23
09.10104-0002	РВ0Е-04,5, РН0Е-04,5	шт.	386,82
09.10104-0003	РВ0Е-05, РН0Е-05	шт.	1145,88
09.10104-0004	РВ0Е-05,5, РН0Е-05,5	шт.	1232,87
09.10104-0005	РВ0Е-06, РН0Е-06	шт.	1314,17
09.10104-0006	РВ0Е-06,5, РН0Е-06,5	шт.	1371,12
09.10104-0007	РВ0Е-07, РН0Е-07	шт.	1531,43
09.10104-0008	РВ0Е-07,5, РН0Е-07,5	шт.	1579,93
09.10104-0009	РВ0Е-08, РН0Е-08	шт.	1623,87
09.10104-0010	РВ0Е-08,5, РН0Е-08,5	шт.	1806,28
09.10104-0011	РВ0Е-09,5, РН0Е-09,5	шт.	2037,13
09.10104-0012	РВ0Е-09, РН0Е-09	шт.	1891,66
09.10104-0013	РВ0Е-10,5, РН0Е-10,5	шт.	2273,74
09.10104-0014	РВ0Е-10, РН0Е-10	шт.	2162,81
09.10104-0015	РВ0Е-11,5, РН0Е-11,5	шт.	2453,84
09.10104-0016	РВ0Е-11, РН0Е-11	шт.	2339,43
09.10104-0017	РВ0Е-12,5, РН0Е-12,5	шт.	2612,56
09.10104-0018	РВ0Е-12, РН0Е-12	шт.	2533,81
09.10104-0019	РВ0Е-13,5, РН0Е-13,5	шт.	2838,97
09.10104-0020	РВ0Е-13, РН0Е-13	шт.	2765,72
09.10104-0021	РВ0Е-14,5, РН0Е-14,5	шт.	3205,05
09.10104-0022	РВ0Е-14, РН0Е-14	шт.	2913,87
09.10104-0023	РВ0Е-15,5, РН0Е-15,5	шт.	3223,07
09.10104-0024	РВ0Е-15, РН0Е-15	шт.	3193,89
09.10104-0025	РВ0Е-16,5, РН0Е-16,5	шт.	3581,19
09.10104-0026	РВ0Е-16, РН0Е-16	шт.	3515,80
09.10104-0027	РВ0Е-17,5, РН0Е-17,5	шт.	3696,05
09.10104-0028	РВ0Е-17, РН0Е-17	шт.	3713,01
09.10104-0029	РВ0Е-18,5, РН0Е-18,5	шт.	3971,73
09.10104-0030	РВ0Е-18, РН0Е-18	шт.	3812,67
09.10104-0031	РВ0Е-19,5, РН0Е-19,5	шт.	4160,85
09.10104-0032	РВ0Е-19, РН0Е-19	шт.	4183,45
09.10104-0033	РВ0Е-20,5, РН0Е-20,5	шт.	4416,77
09.10104-0034	РВ0Е-20, РН0Е-20	шт.	4171,45
09.10104-0035	РВ0Е-21,5, РН0Е-21,5	шт.	4524,33
09.10104-0036	РВ0Е-21, РН0Е-21	шт.	4288,67
09.10104-0037	РВ0Е-22,5, РН0Е-22,5	шт.	4583,78
09.10104-0038	РВ0Е-22, РН0Е-22	шт.	4567,96
09.10104-0039	РВ0Е-23,5, РН0Е-23,5	шт.	4878,18
09.10104-0040	РВ0Е-23, РН0Е-23	шт.	4612,72
09.10104-0041	РВ0Е-24,5, РН0Е-24,5	шт.	5030,54
09.10104-0042	РВ0Е-24, РН0Е-24	шт.	4945,75
09.10104-0043	РВ0Е-25,5, РН0Е-25,5	шт.	5202,27
09.10104-0044	РВ0Е-25, РН0Е-25	шт.	5324,57
09.10104-0045	РВ0Е-26,5, РН0Е-26,5	шт.	5144,76
09.10104-0046	РВ0Е-26, РН0Е-26	шт.	5306,01
09.10104-0047	РВ0Е-27,5, РН0Е-27,5	шт.	5546,01
09.10104-0048	РВ0Е-27, РН0Е-27	шт.	5742,17
09.10104-0049	РВ0Е-28,5, РН0Е-28,5	шт.	6013,28
09.10104-0050	РВ0Е-28, РН0Е-28	шт.	5730,21
09.10104-0051	РВ0Е-29,5, РН0Е-29,5	шт.	5934,41
09.10104-0052	РВ0Е-29, РН0Е-29	шт.	5933,03
09.10104-0053	РВ0Е-30-01	шт.	6943,27
09.10104-0054	РВ0Е-30, РН0Е-30	шт.	6263,18
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора			
09.10104-0061	РВ0Е-15Ф	шт.	3428,27
09.10104-0062	РВ0Е-20Ф	шт.	4313,58
09.10104-0063	РВ0Е-30ФЛ	шт.	7111,41
Ригели наружного ряда, верхние и нижние			
09.10104-0071	РВ0И-04,5, РН0И-04,5	шт.	1217,30
09.10104-0072	РВ0И-04, РН0И-04	шт.	1080,06
09.10104-0073	РВ0И-05, РН0И-05	шт.	1362,37
09.10104-0074	РВ0И-05,5, РН0И-05,5	шт.	1452,58
09.10104-0075	РВ0И-06, РН0И-06	шт.	1611,33
09.10104-0076	РВ0И-06,5, РН0И-06,5	шт.	1700,34
09.10104-0077	РВ0И-07, РН0И-07	шт.	1777,92
09.10104-0078	РВ0И-07,5, РН0И-07,5	шт.	1945,98
09.10104-0079	РВ0И-08, РН0И-08	шт.	2039,39
09.10104-0080	РВ0И-08,5, РН0И-08,5	шт.	2121,73
09.10104-0081	РВ0И-09, РН0И-09	шт.	2281,50
09.10104-0082	РВ0И-09,5, РН0И-09,5	шт.	2351,43
09.10104-0083	РВ0И-10, РН0И-10	шт.	2594,73
09.10104-0084	РВ0И-10,5, РН0И-10,5	шт.	2606,37
09.10104-0085	РВ0И-11, РН0И-11	шт.	2728,24
09.10104-0086	РВ0И-11,5, РН0И-11,5	шт.	2962,33
09.10104-0087	РВ0И-12, РН0И-12	шт.	3030,89
09.10104-0088	РВ0И-12,5, РН0И-12,5	шт.	3096,67
09.10104-0089	РВ0И-13, РН0И-13	шт.	3404,18
09.10104-0090	РВ0И-13,5, РН0И-13,5	шт.	3547,97
09.10104-0091	РВ0И-14, РН0И-14	шт.	3559,37
09.10104-0092	РВ0И-14,5, РН0И-14,5	шт.	3773,87
09.10104-0093	РВ0И-15, РН0И-15	шт.	3804,30
09.10104-0094	РВ0И-15,5, РН0И-15,5	шт.	3924,21
09.10104-0095	РВ0И-16, РН0И-16	шт.	4038,04
09.10104-0096	РВ0И-16,5, РН0И-16,5	шт.	4133,07
09.10104-0097	РВ0И-17, РН0И-17	шт.	4129,90
09.10104-0098	РВ0И-17,5, РН0И-17,5	шт.	4418,40
09.10104-0099	РВ0И-18, РН0И-18	шт.	4497,64
09.10104-0100	РВ0И-18,5, РН0И-18,5	шт.	4637,75
09.10104-0101	РВ0И-19, РН0И-19	шт.	4808,45
09.10104-0102	РВ0И-19,5, РН0И-19,5	шт.	4883,61

0910.04-003	РВОН-20, РНОИ-20	шт.	5123, 44
0910.04-004	РВОН-20, 5, РНОИ-20, 5	шт.	4970, 05
0910.04-005	РВОН-21, РНОИ-21	шт.	5222, 15
0910.04-006	РВОН-21, 5, РНОИ-21, 5	шт.	5203, 02
0910.04-007	РВОН-22, РНОИ-22	шт.	5382, 06
0910.04-008	РВОН-22, 5, РНОИ-22, 5	шт.	5656, 44
0910.04-009	РВОН-23, РНОИ-23	шт.	5535, 10
0910.04-010	РВОН-23, 5, РНОИ-23, 5	шт.	5909, 67
0910.04-011	РВОН-24, РНОИ-24	шт.	5830, 95
0910.04-012	РВОН-24, 5, РНОИ-24, 5	шт.	6070, 08
0910.04-013	РВОН-25, РНОИ-25	шт.	6015, 39
0910.04-014	РВОН-25, 5, РНОИ-25, 5	шт.	6200, 09
0910.04-015	РВОН-26, РНОИ-26	шт.	6236, 62
0910.04-016	РВОН-26, 5, РНОИ-26, 5	шт.	6382, 89
0910.04-017	РВОН-27, РНОИ-27	шт.	6627, 25
0910.04-018	РВОН-27, 5, РНОИ-27, 5	шт.	6534, 44
0910.04-019	РВОН-28, РНОИ-28	шт.	7091, 99
0910.04-020	РВОН-28, 5, РНОИ-28, 5	шт.	7013, 40
0910.04-021	РВОН-29, РНОИ-29	шт.	7072, 75
0910.04-022	РВОН-29, 5, РНОИ-29, 5	шт.	7478, 07
0910.04-023	РВОН-30-01	шт.	8194, 29
0910.04-024	РВОН-30, РНОИ-30	шт.	7444, 28
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для франции			
0910.04-031	РВОН-15Ф	шт.	4001, 11
0910.04-032	РВОН-20Ф	шт.	5342, 95
0910.04-033	РВОН-30ФЛ	шт.	8125, 51
0910.04-034	с отверстиями крепления французского прибора РВОН-15 ФК	шт.	4105, 89
0910.04-035	с отверстиями крепления французского прибора РВОН-20 ФК	шт.	5402, 15
0910.04-036	с отверстиями крепления французского прибора РВОН-30 ФК	шт.	8508, 75
0910.04-037	с отверстиями крепления французского прибора РС01-15 ФЛК	шт.	4050, 15
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда			
0910.04-041	РСНН-04	шт.	1094, 10
0910.04-042	РСНН-04, 5	шт.	1194, 17
0910.04-043	РСНН-05	шт.	1383, 32
0910.04-044	РСНН-05, 5	шт.	1474, 13
0910.04-045	РСНН-06	шт.	1594, 20
0910.04-046	РСНН-06, 5	шт.	1659, 58
0910.04-047	РСНН-07	шт.	1789, 24
0910.04-048	РСНН-07, 5	шт.	1934, 53
0910.04-049	РСНН-08	шт.	2091, 01
0910.04-050	РСНН-08, 5	шт.	2221, 51
0910.04-051	РСНН-09	шт.	2390, 28
0910.04-052	РСНН-09, 5	шт.	2494, 41
0910.04-053	РСНН-10	шт.	2666, 11
0910.04-054	РСНН-10, 5	шт.	2670, 38
0910.04-055	РСНН-11	шт.	2812, 13
0910.04-056	РСНН-11, 5	шт.	2903, 69
0910.04-057	РСНН-12	шт.	3160, 87
0910.04-058	РСНН-12, 5	шт.	3144, 97
0910.04-059	РСНН-13	шт.	3274, 50
0910.04-060	РСНН-13, 5	шт.	3563, 30
0910.04-061	РСНН-14	шт.	3594, 09
0910.04-062	РСНН-14, 5	шт.	3726, 73
0910.04-063	РСНН-15	шт.	3877, 41
0910.04-064	РСНН-15, 5	шт.	4076, 06
0910.04-065	РСНН-16	шт.	4050, 69
0910.04-066	РСНН-16, 5	шт.	4229, 85
0910.04-067	РСНН-17	шт.	4308, 21
0910.04-068	РСНН-17, 5	шт.	4534, 96
0910.04-069	РСНН-18	шт.	4401, 98
0910.04-070	РСНН-18, 5	шт.	4654, 48
0910.04-071	РСНН-19	шт.	4969, 28
0910.04-072	РСНН-19, 5	шт.	4910, 54
0910.04-073	РСНН-20	шт.	5003, 84
0910.04-074	РСНН-20, 5	шт.	5300, 76
0910.04-075	РСНН-21	шт.	5300, 81
0910.04-076	РСНН-21, 5	шт.	5146, 74
0910.04-077	РСНН-22	шт.	5316, 36
0910.04-078	РСНН-22, 5	шт.	5488, 37
0910.04-079	РСНН-23	шт.	5605, 60
0910.04-080	РСНН-23, 5	шт.	5882, 70
0910.04-081	РСНН-24	шт.	5762, 73
0910.04-082	РСНН-24, 5	шт.	5865, 33
0910.04-083	РСНН-25	шт.	6027, 11
0910.04-084	РСНН-25, 5	шт.	6315, 80
0910.04-085	РСНН-26	шт.	6462, 41
0910.04-086	РСНН-26, 5	шт.	6549, 86
0910.04-087	РСНН-27	шт.	6753, 96
0910.04-088	РСНН-27, 5	шт.	6833, 90
0910.04-089	РСНН-28	шт.	7106, 19
0910.04-090	РСНН-28, 5	шт.	7183, 30
0910.04-091	РСНН-29	шт.	7076, 06
0910.04-092	РСНН-29, 5	шт.	7211, 68
0910.04-093	РСНН-30	шт.	7634, 89
0910.04-094	РСНН-30-01	шт.	7908, 50
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние			
0910.04-0201	РВНН-04, 5, РННН-04, 5	шт.	1149, 44
0910.04-0202	РВНН-04, РННН-04	шт.	1041, 68
0910.04-0203	РВНН-05, 5, РННН-05, 5	шт.	1536, 54
0910.04-0204	РВНН-05, РННН-05	шт.	1297, 23
0910.04-0205	РВНН-06, 5, РННН-06, 5	шт.	1646, 10
0910.04-0206	РВНН-06, РННН-06	шт.	1515, 02
0910.04-0207	РВНН-07, 5, РННН-07, 5	шт.	1864, 09
0910.04-0208	РВНН-07, РННН-07	шт.	1731, 58
0910.04-0209	РВНН-08, 5, РННН-08, 5	шт.	2157, 28
0910.04-0210	РВНН-08, РННН-08	шт.	2001, 81
0910.04-0211	РВНН-09, 5, РННН-09, 5	шт.	2313, 17
0910.04-0212	РВНН-09, РННН-09	шт.	2280, 11
0910.04-0213	РВНН-10, РННН-10	шт.	2445, 62
0910.04-0214	РВНН-10, 5, РННН-10, 5	шт.	2554, 99
0910.04-0215	РВНН-11, 5, РННН-11, 5	шт.	2877, 65
0910.04-0216	РВНН-11, РННН-11	шт.	2681, 72
0910.04-0217	РВНН-12, 5, РННН-12, 5	шт.	3024, 76
0910.04-0218	РВНН-12, РННН-12	шт.	2839, 09
0910.04-0219	РВНН-13, 5, РННН-13, 5	шт.	3223, 66
0910.04-0220	РВНН-13, РННН-13	шт.	3238, 31
0910.04-0221	РВНН-14, 5, РННН-14, 5	шт.	3426, 96
0910.04-0222	РВНН-14, РННН-14	шт.	3374, 25
0910.04-0223	РВНН-15, 5, РННН-15, 5	шт.	3622, 02

0910104-0224	РВЛИ-15, РНЛИ-15	шт.	3716, 71
0910104-0225	РВЛИ-16, 5, РНЛИ-16, 5	шт.	4092, 90
0910104-0226	РВЛИ-16, РНЛИ-16	шт.	3774, 36
0910104-0227	РВЛИ-17, 5, РНЛИ-17, 5	шт.	4101, 31
0910104-0228	РВЛИ-17, РНЛИ-17	шт.	4176, 20
0910104-0229	РВЛИ-18, 5, РНЛИ-18, 5	шт.	4478, 49
0910104-0230	РВЛИ-18, РНЛИ-18	шт.	4361, 10
0910104-0231	РВЛИ-19, 5, РНЛИ-19, 5	шт.	4686, 49
0910104-0232	РВЛИ-19, РНЛИ-19	шт.	4615, 67
0910104-0233	РВЛИ-20, 5, РНЛИ-20, 5	шт.	4938, 74
0910104-0234	РВЛИ-20, РНЛИ-20	шт.	4649, 37
0910104-0235	РВЛИ-21, 5, РНЛИ-21, 5	шт.	5054, 64
0910104-0236	РВЛИ-21, РНЛИ-21	шт.	4999, 57
0910104-0237	РВЛИ-22, 5, РНЛИ-22, 5	шт.	5436, 25
0910104-0238	РВЛИ-22, РНЛИ-22	шт.	5271, 66
0910104-0239	РВЛИ-23, 5, РНЛИ-23, 5	шт.	5667, 29
0910104-0240	РВЛИ-23, РНЛИ-23	шт.	5399, 20
0910104-0241	РВЛИ-24, 5, РНЛИ-24, 5	шт.	5851, 72
0910104-0242	РВЛИ-24, РНЛИ-24	шт.	5713, 27
0910104-0243	РВЛИ-25, 5, РНЛИ-25, 5	шт.	5954, 88
0910104-0244	РВЛИ-25, РНЛИ-25	шт.	6094, 40
0910104-0245	РВЛИ-26, 5, РНЛИ-26, 5	шт.	6317, 04
0910104-0246	РВЛИ-26, РНЛИ-26	шт.	6192, 70
0910104-0247	РВЛИ-27, 5, РНЛИ-27, 5	шт.	6350, 19
0910104-0248	РВЛИ-27, РНЛИ-27	шт.	6285, 36
0910104-0249	РВЛИ-28, 5, РНЛИ-28, 5	шт.	6674, 57
0910104-0250	РВЛИ-28, РНЛИ-28	шт.	6640, 19
0910104-0251	РВЛИ-29, 5, РНЛИ-29, 5	шт.	7013, 29
0910104-0252	РВЛИ-29, РНЛИ-29	шт.	6797, 63
0910104-0253	РВЛИ-30-01	шт.	7575, 10
0910104-0254	РВЛИ-30, РНЛИ-30	шт.	6943, 63
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для француз			
0910104-0261	РВЛИ-15Ф	шт.	4601, 66
0910104-0262	РВЛИ-20Ф	шт.	5882, 45
0910104-0263	РВЛИ-30ФЛ	шт.	7777, 07
0910104-0264	РВЛИ-30ФЛК	шт.	8120, 30
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для француз			
0910104-0271	РСЛИ-15Ф	шт.	4623, 62
0910104-0272	РСЛИ-20Ф	шт.	5790, 54
0910104-0273	РСЛИ-30ФЛ	шт.	8291, 57
0910104-0274	РСЛИ-15Ф	шт.	3636, 60
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние			
0910104-0281	РСОИ-04, РСОЕ-04	шт.	1184, 49
0910104-0282	РСОИ-04, 5, РСОЕ-04, 5	шт.	1326, 13
0910104-0283	РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	1419, 07
0910104-0284	РСОИ-05, 5, РСОЕ-05, 5	шт.	1522, 59
0910104-0285	РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	1701, 80
0910104-0286	РСОИ-06, 5, РСОЕ-06, 5	шт.	1843, 01
0910104-0287	РСОИ-07, РСОЕ-07	шт.	1882, 53
0910104-0288	РСОИ-07, 5, РСОЕ-07, 5	шт.	2126, 94
0910104-0289	РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	2266, 57
0910104-0290	РСОИ-08, 5, РСОЕ-08, 5	шт.	2286, 66
0910104-0291	РСОИ-09, РСОЕ-09	шт.	2458, 99
0910104-0292	РСОИ-09, 5, РСОЕ-09, 5	шт.	2665, 41
0910104-0293	РСОИ-10, РСОЕ-10	шт.	2745, 54
0910104-0294	РСОИ-10, 5, РСОЕ-10, 5	шт.	2796, 91
0910104-0295	РСОИ-11, РСОЕ-11	шт.	3006, 12
0910104-0296	РСОИ-11, 5, РСОЕ-11, 5	шт.	3095, 47
0910104-0297	РСОИ-12, РСОЕ-12	шт.	3219, 20
0910104-0298	РСОИ-12, 5, РСОЕ-12, 5	шт.	3248, 16
0910104-0299	РСОИ-13, РСОЕ-13	шт.	3607, 10
0910104-0300	РСОИ-13, 5, РСОЕ-13, 5	шт.	3599, 69
0910104-0301	РСОИ-14, РСОЕ-14	шт.	3647, 68
0910104-0302	РСОИ-14, 5, РСОЕ-14, 5	шт.	3863, 51
0910104-0303	РСОИ-15, РСОЕ-15	шт.	4070, 70
0910104-0304	РСОИ-15, 5, РСОЕ-15, 5	шт.	4101, 36
0910104-0305	РСОИ-16, РСОЕ-16	шт.	4173, 21
0910104-0306	РСОИ-16, 5, РСОЕ-16, 5	шт.	4401, 12
0910104-0307	РСОИ-17, РСОЕ-17	шт.	4523, 00
0910104-0308	РСОИ-17, 5, РСОЕ-17, 5	шт.	4770, 76
0910104-0309	РСОИ-18, РСОЕ-18	шт.	4783, 27
0910104-0310	РСОИ-18, 5, РСОЕ-18, 5	шт.	4927, 21
0910104-0311	РСОИ-19, РСОЕ-19	шт.	5141, 78
0910104-0312	РСОИ-19, 5, РСОЕ-19, 5	шт.	5172, 50
0910104-0313	РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	5388, 30
0910104-0314	РСОИ-20, 5, РСОЕ-20, 5	шт.	5696, 51
0910104-0315	РСОИ-21, РСОЕ-21	шт.	5511, 75
0910104-0316	РСОИ-21, 5, РСОЕ-21, 5	шт.	5616, 12
0910104-0317	РСОИ-22, РСОЕ-22	шт.	5915, 60
0910104-0318	РСОИ-22, 5, РСОЕ-22, 5	шт.	6042, 13
0910104-0319	РСОИ-23, РСОЕ-23	шт.	6035, 86
0910104-0320	РСОИ-23, 5, РСОЕ-23, 5	шт.	6533, 13
0910104-0321	РСОИ-24, РСОЕ-24	шт.	6384, 63
0910104-0322	РСОИ-24, 5, РСОЕ-24, 5	шт.	6774, 97
0910104-0323	РСОИ-25, РСОЕ-25	шт.	6937, 45
0910104-0324	РСОИ-25, 5, РСОЕ-25, 5	шт.	6797, 31
0910104-0325	РСОИ-26, РСОЕ-26	шт.	7146, 02
0910104-0326	РСОИ-26, 5, РСОЕ-26, 5	шт.	6939, 54
0910104-0327	РСОИ-27, РСОЕ-27	шт.	7125, 84
0910104-0328	РСОИ-27, 5, РСОЕ-27, 5	шт.	7279, 37
0910104-0329	РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	7366, 93
0910104-0330	РСОИ-28, 5, РСОЕ-28, 5	шт.	7936, 74
0910104-0331	РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	7895, 76
0910104-0332	РСОИ-29, 5, РСОЕ-29, 5	шт.	7764, 46
0910104-0333	РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	шт.	8480, 61
0910104-0334	РСОИ-30, РСОЕ-30	шт.	8253, 72
0910104-0335	с притвором для француз РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	4830, 72
0910104-0336	с притвором для француз РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	шт.	5961, 02
0910104-0337	с притвором для француз РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	шт.	8279, 68
0910104-0338	с притвором для француз РСОИ-15Ф	шт.	3954, 65
Группа 09.1.01.08: Французы			
Французы под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда			
0910108-0001	ФЛ 06-15, ФЛ 06-15К	шт.	15244, 56
0910108-0002	ФЛ 06-20, ФЛ 06-20К	шт.	17739, 58
Французы под одинарное остекление			
0910108-0001	внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	шт.	15504, 67
0910108-0002	внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	шт.	18952, 00
0910108-0003	наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.	15661, 86
0910108-0004	наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	шт.	18989, 63

Группа 09.1.01.10: Элементы, не включенные в группы		
09.10.0-001	монтажные детали Н-01	шт. 452, 35
09.10.0-002	монтажные детали Н-02	шт. 79, 77
Раздел 09.1.02: Тамбуры		
Группа 09.1.02.01: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров		
комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом		
09.102.0-0001	ТАТ 27-30К	компл. 97508, 23
09.102.0-0002	ТАТ 27-30КИ	компл. 103472, 53
09.102.0-0003	ТАТ 30-30К	компл. 114457, 84
09.102.0-0004	ТАТ 30-30КИ	компл. 108820, 04
09.102.0-0005	ТАТ 33-30К	компл. 104145, 87
09.102.0-0006	ТАТ 33-30КИ	компл. 110571, 15
09.102.0-0007	ТАТ 36-30К	компл. 104172, 88
09.102.0-0008	ТАТ 36-30КИ	компл. 111430, 16
комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями		
09.102.0-0001	без порога ТАТ 27-30В	компл. 43380, 06
09.102.0-0002	без порога ТАТ 30-30В	компл. 53003, 50
09.102.0-0003	без порога ТАТ 33-30В	компл. 53243, 61
09.102.0-0004	без порога ТАТ 36-30В	компл. 53311, 13
09.102.0-0005	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27- 30ЧВ	компл. 56673, 05
09.102.0-0006	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30- 30ЧВ	компл. 61711, 96
09.102.0-0007	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33- 30ЧВ	компл. 64080, 04
09.102.0-0008	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36- 30ЧВ	компл. 63271, 78
09.102.0-0009	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27- 30ЧП	компл. 58057, 87
09.102.0-0020	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30- 30ЧП	компл. 61463, 81
09.102.0-0021	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33- 30ЧП	компл. 63176, 33
09.102.0-0022	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36- 30ЧП	компл. 65443, 82
09.102.0-0023	с порогом ТАТ 27-30П	компл. 43331, 04
09.102.0-0024	с порогом ТАТ 30-30П	компл. 54019, 70
09.102.0-0025	с порогом ТАТ 33-30П	компл. 55381, 62
09.102.0-0026	с порогом ТАТ 36-30П	компл. 54523, 49
09.102.0-0027	со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВН	компл. 64511, 53
09.102.0-0028	со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВН	компл. 68122, 51
09.102.0-0029	со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВН	компл. 71222, 46
09.102.0-0030	со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВН	компл. 71838, 00
09.102.0-0031	со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПН	компл. 65307, 77
09.102.0-0032	со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПН	компл. 68711, 77
09.102.0-0033	со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПН	компл. 73329, 57
09.102.0-0034	со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПН	компл. 74774, 00
Группа 09.1.02.02: Рамы тамбурные		
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями		
09.102.02-0001	без порога ТАН 27-20В	шт. 51651, 38
09.102.02-0002	без порога ТАН 30-20В	шт. 55333, 55
09.102.02-0003	без порога ТАН 33-20В	шт. 56760, 55
09.102.02-0004	без порога ТАН 36-20В	шт. 56792, 05
09.102.02-0005	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27- 20ЧВ	шт. 55334, 26
09.102.02-0006	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30- 20ЧВ	шт. 60708, 44
09.102.02-0007	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 33- 20ЧВ	шт. 61465, 49
09.102.02-0008	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 36- 20ЧВ	шт. 64003, 03
09.102.02-0009	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27- 20ЧП	шт. 51836, 87
09.102.02-0010	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30- 20ЧП	шт. 60886, 59
09.102.02-0011	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33- 20ЧП	шт. 63505, 87
09.102.02-0012	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36- 20ЧП	шт. 64001, 66
09.102.02-0013	с порогом ТАН 27-20П	шт. 50837, 86
09.102.02-0014	с порогом ТАН 30-20П	шт. 54427, 39
09.102.02-0015	с порогом ТАН 33-20П	шт. 56915, 35
09.102.02-0016	с порогом ТАН 36-20П	шт. 55367, 78
09.102.02-0017	со средним импостом без порога ТАН 27-20ВН	шт. 45745, 58
09.102.02-0018	со средним импостом без порога ТАН 30-20ВН	шт. 55157, 74
09.102.02-0019	со средним импостом без порога ТАН 33-20ВН	шт. 58039, 33
09.102.02-0020	со средним импостом без порога ТАН 36-20ВН	шт. 59108, 58
09.102.02-0021	со средним импостом с порогом ТАН 27-20ПН	шт. 47985, 75
09.102.02-0022	со средним импостом с порогом ТАН 30-20ПН	шт. 56446, 36
09.102.02-0023	со средним импостом с порогом ТАН 33-20ПН	шт. 59034, 62
09.102.02-0024	со средним импостом с порогом ТАН 36-20ПН	шт. 60179, 81
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью		
09.102.02-0031	без порога ТАН 27-15В	шт. 33574, 21
09.102.02-0032	без порога ТАН 30-15В	шт. 35393, 76
09.102.02-0033	без порога ТАН 33-15В	шт. 37013, 06
09.102.02-0034	без порога ТАН 36-15В	шт. 38093, 46
09.102.02-0035	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33- 15ЧВ	шт. 43063, 03
09.102.02-0036	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36- 15ЧВ	шт. 42050, 80
09.102.02-0037	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27- 15ЧВ	шт. 37355, 33
09.102.02-0038	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30- 15ЧВ	шт. 40021, 65
09.102.02-0039	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27- 15ЧП	шт. 39897, 46
09.102.02-0040	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30- 15ЧП	шт. 41052, 37
09.102.02-0041	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33- 15ЧП	шт. 42487, 57
09.102.02-0042	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36- 15ЧП	шт. 42115, 86
09.102.02-0043	с порогом ТАН 27-15П	шт. 33775, 89
09.102.02-0044	с порогом ТАН 30-15П	шт. 35644, 68
09.102.02-0045	с порогом ТАН 33-15П	шт. 38820, 66
09.102.02-0046	с порогом ТАН 36-15П	шт. 38841, 62
09.102.02-0047	со средним импостом без порога ТАН 27-15ВН	шт. 36345, 39
09.102.02-0048	со средним импостом без порога ТАН 30-15ВН	шт. 38403, 21
09.102.02-0049	со средним импостом без порога ТАН 33-15ВН	шт. 38611, 11
09.102.02-0050	со средним импостом без порога ТАН 36-15ВН	шт. 38909, 71
09.102.02-0051	со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПН	шт. 36273, 54
09.102.02-0052	со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПН	шт. 38982, 30
09.102.02-0053	со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПН	шт. 40094, 39
09.102.02-0054	со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПН	шт. 40372, 17
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью		
09.102.02-0061	без порога ТАН 27-10В	шт. 34550, 63
09.102.02-0062	без порога ТАН 30-10В	шт. 36438, 08
09.102.02-0063	без порога ТАН 33-10В	шт. 39411, 41
09.102.02-0064	без порога ТАН 36-10В	шт. 40963, 77
09.102.02-0065	с полотном под частичное остекление без порога ТАН 27- 10ЧВ	шт. 41937, 26
09.102.02-0066	с полотном под частичное остекление без порога ТАН 30- 10ЧВ	шт. 41477, 82
09.102.02-0067	с полотном под частичное остекление без порога ТАН 33- 10ЧВ	шт. 43522, 04
09.102.02-0068	с полотном под частичное остекление без порога ТАН 36- 10ЧВ	шт. 44225, 84
09.102.02-0069	с полотном под частичное остекление с порогом ТАН 27- 10ЧП	шт. 40376, 60
09.102.02-0070	с полотном под частичное остекление с порогом ТАН 30- 10ЧП	шт. 41980, 17
09.102.02-0071	с полотном под частичное остекление с порогом ТАН 33- 10ЧП	шт. 44810, 61
09.102.02-0072	с полотном под частичное остекление с порогом ТАН 36- 10ЧП	шт. 44352, 93
09.102.02-0073	с порогом ТАН 27-10П	шт. 36326, 32
09.102.02-0074	с порогом ТАН 30-10П	шт. 37352, 94
09.102.02-0075	с порогом ТАН 33-10П	шт. 38345, 58
09.102.02-0076	с порогом ТАН 36-10П	шт. 39784, 08
09.102.02-0077	со средним импостом без порога ТАН 27-10ВН	шт. 36388, 56
09.102.02-0078	со средним импостом без порога ТАН 30-10ВН	шт. 39764, 12

091.02.02-0079	со средним импостом без порога 1А0 33-10Вн	шт.	42223, 60
091.02.02-0080	со средним импостом без порога 1А0 36-10Вн	шт.	40979, 52
091.02.02-0081	со средним импостом с порогом 1А0 27-10Пн	шт.	38311, 24
091.02.02-0082	со средним импостом с порогом 1А0 30-10Пн	шт.	33258, 50
091.02.02-0083	со средним импостом с порогом 1А0 33-10Пн	шт.	42590, 07
091.02.02-0084	со средним импостом с порогом 1А0 36-10Пн	шт.	41327, 81
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями			
091.02.02-0094	со средним импостом 1АД 27-20Кн	шт.	68335, 57
091.02.02-0092	со средним импостом 1АД 30-20Кн	шт.	72716, 19
091.02.02-0093	со средним импостом 1АД 33-20Кн	шт.	76267, 38
091.02.02-0094	со средним импостом 1АД 36-20Кн	шт.	77221, 08
091.02.02-0095	1АД 27-20К	шт.	69324, 76
091.02.02-0096	1АД 30-20К	шт.	70425, 15
091.02.02-0097	1АД 33-20К	шт.	76854, 32
091.02.02-0098	1АД 36-20К	шт.	75879, 55
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью			
091.02.02-0101	со средним импостом 1А0 30-10Кн	шт.	38437, 64
091.02.02-0102	со средним импостом 1А0 33-10Кн	шт.	40373, 00
091.02.02-0103	со средним импостом 1А0 36-10Кн	шт.	40894, 13
091.02.02-0104	1А0 27-10Кн	шт.	37987, 01
091.02.02-0105	1А0 27-10Кн	шт.	39735, 49
091.02.02-0106	1А0 30-10Кн	шт.	41037, 32
091.02.02-0107	1А0 33-10Кн	шт.	42652, 18
091.02.02-0108	1А0 36-10Кн	шт.	42126, 33
Группа 09.1.02.03: Створки тамбурные (в сборе)			
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые			
091.02.03-0001	1АН 8,5-05Л	шт.	4400, 35
091.02.03-0002	1АН 11,5-05Л, 1АН 11,5-05Н	шт.	5104, 82
091.02.03-0003	1АН 14,5-05Л, 1АН 14,5-05Н	шт.	5642, 25
091.02.03-0004	1АН 17,5-05Л, 1АН 17,5-05Н	шт.	6687, 47
091.02.03-0005	1АН 18-05	шт.	8748, 85
091.02.03-0006	1АН 18-05Р, распашные	шт.	15268, 13
Группа 09.1.02.04: Стойки, ригели			
Ригели			
091.02.04-0001	средние Р1-10, Р1-10К	шт.	4232, 28
091.02.04-0002	средние Р1-13	шт.	5444, 96
091.02.04-0003	средние Р1-15	шт.	6557, 27
091.02.04-0004	средние Р1-19	шт.	8436, 15
091.02.04-0005	средние Р1-20, Р1-20К	шт.	8564, 00
091.02.04-0006	средние Р1-30, Р1-30К	шт.	13287, 38
Стойки			
091.02.04-0001	боковые С1 27-02, С1 27-20, С1 27-02К, С1 27-20К	шт.	16357, 47
091.02.04-0002	боковые С1 30-02, С1 30-20, С1 30-02К, С1 30-20К	шт.	17644, 14
091.02.04-0003	боковые С1 33-02, С1 33-20, С1 33-02К, С1 33-20К	шт.	18815, 00
091.02.04-0004	боковые С1 36-02, С1 36-20, С1 36-02К, С1 36-20К	шт.	20946, 14
091.02.04-0005	средние С1 21-00, С1 21-00К	шт.	11419, 84
091.02.04-0006	средние С1 24-00, С1 24-00К	шт.	13735, 60
Группа 09.1.02.05: Циты тамбура ограждающие			
Щит тамбура ограждающий			
091.02.05-0001	ощ1-1	шт.	23857, 65
091.02.05-0002	ощ1-2	шт.	34162, 45
091.02.05-0003	ощ1-3	шт.	14879, 51
091.02.05-0004	ощ1-4	шт.	23857, 65
091.02.05-0005	ощ1-5	шт.	33397, 66
091.02.05-0006	ощ1-6	шт.	19819, 01
Часть 09.2: Конструкции и изделия декоративно-облицовочные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали)			
Раздел 09.2.01: Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные			
Группа 09.2.01.01: Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей			
Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей			
092.01.01-0001	профиль примыкания к окнам и дверям Г-образный	м	71, 11
092.01.01-0002	профиль стыковочный Н-образный	м	67, 80
092.01.01-0003	профиль стыковочный Н-образный с рцетом	м	112, 87
Группа 09.2.01.02: Нащельники для стыков панелей			
092.01.02-0001	нащельник перегородочный НП-89	шт.	1165, 33
092.01.02-0004	нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	432, 36
Нащельник для стыков панелей			
092.01.02-0001	АН-19	шт.	1589, 94
092.01.02-0002	АН-29	шт.	1814, 43
092.01.02-0003	АН-39	шт.	1245, 50
092.01.02-0004	АН-49	шт.	1648, 36
092.01.02-0005	АН-59	шт.	94, 65
092.01.02-0006	АН-69	шт.	1552, 00
092.01.02-0007	АН-79	шт.	1333, 66
092.01.02-0008	АН-89	шт.	426, 54
092.01.02-0009	АН-99	шт.	388, 33
092.01.02-0010	АН-109	шт.	382, 66
092.01.02-0011	АН-119	шт.	1540, 73
092.01.02-0012	АН-129	шт.	154, 58
092.01.02-0013	АН-139	шт.	70, 86
092.01.02-0014	АН-149	шт.	425, 21
092.01.02-0015	АН-159	шт.	461, 89
092.01.02-0016	АН-169	шт.	439, 05
092.01.02-0017	АН-179	шт.	1344, 93
092.01.02-0018	АН-189	шт.	1482, 29
092.01.02-0019	АН-199	шт.	953, 85
092.01.02-0020	АН-209	шт.	350, 38
092.01.02-0021	АН-219	шт.	125, 98
Группа 09.2.01.03: Панели декоративные алюминиевые			
Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием			
092.01.03-0001	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глянцевым травлением	м2	1710, 23
092.01.03-0002	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глянцевым травлением	м2	1622, 26
092.01.03-0003	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	2398, 79
092.01.03-0004	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глянцевым травлением	м2	2022, 25
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу			
092.01.03-0001	А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	680, 73
092.01.03-0002	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	733, 10
092.01.03-0003	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	785, 58
092.01.03-0004	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	837, 95
092.01.03-0005	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	890, 43
092.01.03-0006	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	942, 81
092.01.03-0007	А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1047, 65
092.01.03-0008	А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1152, 40
092.01.03-0009	А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1309, 83
092.01.03-0020	А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1414, 79
092.01.03-0021	НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	910, 76
092.01.03-0022	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	964, 48
092.01.03-0023	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	1017, 99
092.01.03-0024	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1071, 83
092.01.03-0025	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	1125, 01
092.01.03-0026	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1178, 74

092.01.03-0027	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1286, 20
092.01.03-0028	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1393, 66
092.01.03-0029	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1591, 11
092.01.03-0030	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1688, 57
Группа 09.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые			
092.01.04-0001	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	198226, 97
092.01.04-0001	Алц	т	205074, 42
092.01.04-0002	Плиты алюминиевые декоративные, сплав		
092.01.04-0002	Алг2, 3	т	215536, 08
092.01.04-0003	Алг5	т	255508, 26
092.01.04-0004	Алг6	т	263618, 35
092.01.04-0005	д16	т	332904, 62
Группа 09.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы			
092.01.05-0001	Гребенка несущая	м	48, 49
092.01.05-0001	Деталь АД-1	шт.	599, 64
092.01.05-0003	Конструкции декоративно-облицовочные АК-19	шт.	5277, 23
092.01.05-0004	Наличник оконный ОН-19	шт.	2024, 19
092.01.05-0005	Подвес в комплекте	100 шт.	1948, 91
092.01.05-0007	Скоба защелочная ПЗ-19	100 шт.	1934, 17
092.01.05-0008	Ставни алюминиевые АС-19	шт.	6099, 37
092.01.05-0009	Уголок декоративный (пристенный)	м	31, 67
Изделия декоративно-облицовочные, листовые			
092.01.05-0021	ЛДШ 03-03 (2)	шт.	185, 54
092.01.05-0022	ЛДШ 06-06 (1, 2, 3, 4)	шт.	489, 24
Решетки			
092.01.05-0081	РС-1	шт.	10771, 75
092.01.05-0082	РС-2	шт.	17843, 92
092.01.05-0083	РС-3	шт.	10312, 51
092.01.05-0084	РС-4	шт.	13040, 30
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов			
092.01.05-0101	ПС-1	шт.	29682, 77
092.01.05-0102	ПС-2	шт.	9490, 13
Раздел 09.2.02: Потолки подвесные			
Группа 09.2.02.01: Элементы потолков панельных			
092.02.01-0001	Комплект деталей подвески потолков	м2	486, 69
092.02.01-0003	Панель глянцевая ПГА-01-00	шт.	5642, 29
092.02.01-0032	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	6314, 73
092.02.01-0004	Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м2	71748, 61
Комплекты элементов потолков			
092.02.01-0001	панельных без перфорации ЛАП06-06-4	100 м2	65458, 59
092.02.01-0002	панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м2	42242, 54
092.02.01-0003	панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м2	51897, 32
092.02.01-0004	панельных с перфорацией ЛАП-06-06п	100 м2	37264, 59
092.02.01-0005	панельных с перфорацией ЛАП-06-12п	100 м2	47581, 23
Панели вентиляционные			
092.02.01-0021	ПГА-04-00	шт.	6721, 23
092.02.01-0022	с решеткой ПГА-05-00	шт.	9229, 93
092.02.01-0023	электротехническая ПГА-06-00	шт.	7776, 79
Группа 09.2.02.02: Элементы потолков реечных			
092.02.02-0001	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	68, 56
092.02.02-0002	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	83, 61
Комплекты элементов потолков			
092.02.02-0001	реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м2	55708, 02
092.02.02-0002	реечных без перфорации ЛАК-01, 5-30	100 м2	50182, 08
092.02.02-0003	реечных без перфорации ЛАК-02, 5-30	100 м2	44170, 37
092.02.02-0004	реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м2	62127, 02
092.02.02-0005	реечных без перфорации ЛАК-03, 5-60	100 м2	59735, 27
092.02.02-0006	реечных с перфорацией ЛАК-01-30п	100 м2	48636, 60
092.02.02-0007	реечных с перфорацией ЛАК-01, 5-30п	100 м2	44040, 36
092.02.02-0008	реечных с перфорацией ЛАК-02, 5-30п	100 м2	42178, 43
092.02.02-0009	реечных с перфорацией ЛАК-03-60п	100 м2	56710, 22
092.02.02-0010	реечных с перфорацией ЛАК-03, 5-60п	100 м2	55588, 26
Раздел 09.2.03: Профили алюминиевые специальные			
Группа 09.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей			
092.03.01-0001	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	287, 12
092.03.01-0002	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	316, 85
092.03.01-0003	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	260, 30
092.03.01-0004	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	271, 97
092.03.01-0005	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	301, 33
092.03.01-0006	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	209, 14
092.03.01-0007	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	185, 69
092.03.01-0008	П-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	84, 24
Группа 09.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) стыкоперекрывающие			
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользкой вставкой, шириной			
092.03.02-0001	39 мм, длиной 0,9 м	шт.	88, 77
092.03.02-0002	39 мм, длиной 1,8 м	шт.	177, 57
092.03.02-0003	39 мм, длиной 2,7 м	шт.	266, 36
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной			
092.03.02-0001	10 мм	м	84, 52
092.03.02-0002	25 мм, длиной 0,9 м	шт.	45, 84
092.03.02-0003	25 мм, длиной 1,8 м	шт.	91, 72
092.03.02-0004	25 мм, длиной 2,7 м	шт.	137, 63
092.03.02-0005	30 мм	м	93, 89
092.03.02-0006	30 мм, длиной 0,9 м	шт.	61, 16
092.03.02-0007	30 мм, длиной 1,8 м	шт.	122, 31
092.03.02-0008	30 мм, длиной 2,7 м	шт.	183, 47
092.03.02-0009	37 мм, длиной 0,9 м	шт.	71, 34
092.03.02-0010	37 мм, длиной 1,8 м	шт.	142, 66
092.03.02-0011	37 мм, длиной 2,7 м	шт.	213, 99
092.03.02-0012	60 мм	м	100, 71
092.03.02-0013	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	137, 63
092.03.02-0014	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	275, 15
092.03.02-0015	60 мм, длиной 2,7 м	шт.	397, 45
092.03.02-0016	80 мм	м	106, 66
092.03.02-0017	90 мм	м	108, 39
Группа 09.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций			
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций			
092.03.03-0001	А6-1000-0,8	м	697, 86
092.03.03-0002	А6-1000-1,0	м	868, 22
092.03.03-0003	А20-1200-0,8	м	922, 77
092.03.03-0004	А20-1200-1,0	м	1146, 68
092.03.03-0005	А50-1000-0,8	м	923, 20
092.03.03-0006	А50-1000-1,0	м	1147, 11
092.03.03-0007	ПА-10-1000-1,0	м	973, 18
092.03.03-0008	СА8-13-0,6	м	18, 98
092.03.03-0009	СА11-210-0,8	м	164, 93
092.03.03-0010	СА11-210-1,0	м	207, 77
092.03.03-0011	СА15-100-0,8	м	113, 04
092.03.03-0012	СА15-100-0,8п	м	113, 04

092.03.03-003	СА16-72-0.6	м	59,39
092.03.03-004	СА16-72-0.6п	м	51,37
092.03.03-005	СА16-122-0.6	м	82,82
092.03.03-006	СА16-122-0.6п	м	67,16
092.03.03-007	СА20-200-0.8	м	247,62
092.03.03-008	СА20-200-0.8п	м	226,77
Группа 09.2.03.04: Профили, не включенные в группы			
092.03.04-000	Алюминиевые профили прессованные	т	215842,51
092.03.04-001	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	м	42,03
092.03.04-002	Профиль угловой алюминиевый перфорированный		
	PL 19х19 мм	10 м	61,13
092.03.04	PL 21х21 мм	10 м	67,01
092.03.04	PL 25х25 мм	10 м	76,69
Часть 09.3: Конструкции и изделия строительные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из			
Раздел 09.3.01: Мачты, полотна ворот, изделия крепежные			
Группа 09.3.01.01: Изделия крепежные			
093.01.01-000	Алюминиевые заклепки	т	193234,16
093.01.01-001	Заклепки алюминиевые	т	146353,22
093.01.01-002	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	70,58
093.01.01-002	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	68,42
Группа 09.3.01.02: Мачты для радиорелейной связи (ТН 102-360-05)			
093.01.02-000	Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки радио-передаточных устройств	шт.	1040,22
	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и цепов		
093.01.02-001	МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	173066,77
093.01.02-002	МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	266783,60
093.01.02-003	МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	317605,00
093.01.02-004	МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	366839,33
093.01.02-005	МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	376366,43
093.01.02-006	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	420000,79
093.01.02-007	МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	435117,31
093.01.02-008	МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	476413,95
093.01.02-009	МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	492295,20
093.01.02-0020	МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	541535,39
093.01.02-0021	МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	559002,53
Группа 09.3.01.03: Полотна ворот			
	Полотно ворот		
093.01.03-000	без калитки ПВ-1	шт.	64577,11
093.01.03-002	без калитки ПВ-2	шт.	66948,26
093.01.03-0003	без калитки ПВ-4	шт.	55023,21
093.01.03-0004	без калитки ПВ-5	шт.	54022,29
093.01.03-0005	без калитки ПВ-7	шт.	58290,24
093.01.03-0006	без калитки ПВ-8	шт.	60368,45
093.01.03-0007	с калиткой ПВ-3	шт.	75303,51
093.01.03-0008	с калиткой ПВ-6	шт.	75331,21
093.01.03-0009	с калиткой ПВ-9	шт.	72590,83
Раздел 09.3.02: Ограждения балконов, лоджий, лестниц			
Группа 09.3.02.01: Поручни			
	Поручни		
093.02.01-000	УП-60	шт.	1157,52
093.02.01-0002	УП-61	шт.	473,06
093.02.01-0003	УП-64	шт.	492,60
093.02.01-0004	УП-66	шт.	1254,32
093.02.01-0005	УП-70	шт.	2556,43
093.02.01-0006	УП-72	шт.	2479,88
093.02.01-0007	УП-169	шт.	981,97
093.02.01-0008	УП-184, УП-185	шт.	2060,21
093.02.01-0009	УП-186	шт.	1646,15
093.02.01-0010	УП-187	шт.	1252,59
093.02.01-0011	УП-188	шт.	1053,02
093.02.01-0012	УП-189	шт.	943,62
093.02.01-0013	УП-190	шт.	445,28
093.02.01-0014	УП-191	шт.	370,53
093.02.01-0015	УП-192	шт.	2500,89
093.02.01-0016	УП-193	шт.	1948,96
093.02.01-0017	УП-194	шт.	548,28
093.02.01-0018	УП-195	шт.	809,66
Группа 09.3.02.02: Экраны ограждений			
	Экраны ограждений		
093.02.02-000	ЭУЭА-15	шт.	4095,21
093.02.02-001	ЭУЭА-16	шт.	2977,39
093.02.02-002	ЭУЭА-17	шт.	2459,81
093.02.02-003	ЭУЭА-18	шт.	2229,64
093.02.02-004	ЭУЭА-19	шт.	1142,28
093.02.02-005	ЭУЭА-20	шт.	1194,00
093.02.02-006	ЭУЭА-21	шт.	808,69
093.02.02-007	ЭУЭА-22	шт.	6040,97
093.02.02-008	ЭУЭА-23	шт.	4747,84
093.02.02-009	ЭУЭА-181	шт.	2029,53
093.02.02-0010	ЭУЭГ-81, ЭУЭГ-81С	шт.	1230,77
093.02.02-0011	ЭУЭГ-84, ЭУЭГ-84С	шт.	1129,05
093.02.02-0012	ЭУЭГ-91, ЭУЭГ-91С	шт.	2888,66
093.02.02-0013	ЭУЭГ-169, ЭУЭГ-169С	шт.	2942,01
093.02.02-0014	ЭУЭГ-170, ЭУЭГ-170С	шт.	2850,72
093.02.02-0015	ЭУЭГ-171, ЭУЭГ-171С	шт.	3078,33
093.02.02-0016	УА-43	шт.	1322,11
093.02.02-0017	УА-44	шт.	1178,24
093.02.02-0018	УА-45	шт.	1025,32
093.02.02-0019	УА-46	шт.	554,72
093.02.02-0020	УА-47	шт.	438,49
093.02.02-0021	УА-48	шт.	597,73
093.02.02-0022	УЗ-42П, УА-42П	шт.	1863,16
093.02.02-0023	УЗ-405, УА-41	шт.	2252,50
Раздел 09.3.03: Панели стеновые и кровельные			
Группа 09.3.03.01: Панели кровли каркасные трехслойные			
	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты		
093.03.01-000	кровельные 1-ПК3	шт.	56576,10
093.03.01-0002	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	76763,53
093.03.01-0003	кровельные 1-ПК5	шт.	103895,31
093.03.01-0004	фронтонные 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	33621,25
Группа 09.3.03.02: Панели стеновые каркасные трехслойные			
	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип		
093.03.02-000	1 1 ППС 718.1016.46-А1.0	шт.	7151,51
093.03.02-001	1 1 ППС 718.1016.61-А1.0	шт.	7884,02
093.03.02-002	1 1 ППС 718.1016.91-А1.0	шт.	9563,29
Группа 09.3.03.03: Панели стеновые рядовые			
	Панели стеновые		
093.03.03-000	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	64972,67
093.03.03-001	подполья 1-ПП3	шт.	18639,51
093.03.03-002	подполья 1-ПП4	шт.	22840,96

0930303-	подполья 1-ПП6	шт.	19744, 46
0930303-	подполья 1-ПП7	шт.	59039, 74
Панели стеновые рядовая			
0930303-001	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	81005, 06
0930303-002	1-ПС3	шт.	50506, 72
Панели стеновые			
0930303-002	рядовые 1-ПС10	шт.	26073, 53
0930303-	рядовые 1-ПС11	шт.	10140, 27
0930303-	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	62303, 56
0930303-	рядовые 1-ПС14	шт.	55030, 36
0930303-	рядовые 1-ПС15	шт.	51766, 06
0930303-	рядовые 1-ПС16	шт.	55343, 00
0930303-	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	53038, 83
0930303-	рядовые 1-ПС19	шт.	15781, 29
Группа 09.3.03.04: Панели стеновые с проемом			
Панели стеновые с проемом для дверного блока			
0930304-001	1-ПС4	шт.	57601, 19
0930304-	1-ПС5	шт.	44331, 77
Панели стеновые с технологическим проемом			
0930304-001	1-ПС6 (два проема)	шт.	60116, 47
0930304-002	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	47568, 26
0930304-003	1-ПС9	шт.	30620, 35
Группа 09.3.03.05: Панели, не включенные в группы			
0930305-001	Вставки В-149	шт.	9726, 17
0930305-	Вставки В-159	шт.	9804, 41
0930305-002	Панели цинифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных	шт.	3203, 27
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная			
0930305-001	ш-19	шт.	31643, 45
0930305-002	ш-29	шт.	38313, 66
Раздел 09.3.04: Перегородки			
Группа 09.3.04.01: Каркасы			
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глянцу вставку			
0930401-001	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	33981, 18
0930401-002	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	36037, 06
0930401-003	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	39182, 27
0930401-004	с однополюсной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	14331, 44
0930401-005	с однополюсной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	29350, 56
0930401-006	с однополюсной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	34003, 31
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глянцу вставку			
0930401-001	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	30337, 25
0930401-002	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	33415, 60
0930401-003	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	36217, 64
0930401-004	с однополюсной распашной дверью ПД 1 39-15 1/К	шт.	27135, 61
0930401-005	с однополюсной распашной дверью ПД 1 42-15 1/К	шт.	29061, 22
0930401-006	с однополюсной распашной дверью ПД 1 48-15 1/К	шт.	31802, 32
Каркасы рядовые под двухслойную глянцу вставку			
0930401-002	ПР 39-12 П/К	шт.	16715, 27
0930401-0022	ПР 39-12, 5 П/К	шт.	16732, 29
0930401-0023	ПР 39-13 П/К	шт.	16326, 05
0930401-0024	ПР 39-15 П/К	шт.	17657, 63
0930401-0025	ПР 42-12 П/К	шт.	17281, 62
0930401-0026	ПР 42-12, 5 П/К	шт.	17280, 26
0930401-0027	ПР 42-13 П/К	шт.	17037, 48
0930401-0028	ПР 42-15 П/К	шт.	18201, 44
0930401-0029	ПР 48-12 П/К	шт.	19925, 36
0930401-0030	ПР 48-12, 5 П/К	шт.	20166, 35
0930401-0031	ПР 48-13 П/К	шт.	19267, 72
0930401-0032	ПР 48-15 П/К	шт.	21985, 38
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глянцу вставку			
0930401-004	ПР 39-12 1/К	шт.	14934, 36
0930401-0042	ПР 39-12, 5 1/К	шт.	15065, 84
0930401-0043	ПР 39-13 1/К	шт.	15304, 00
0930401-0044	ПР 39-15 1/К	шт.	15795, 20
0930401-0045	ПР 42-12 1/К	шт.	15635, 48
0930401-0046	ПР 42-12, 5 1/К	шт.	15800, 34
0930401-0047	ПР 42-13 1/К	шт.	15542, 84
0930401-0048	ПР 42-15 1/К	шт.	16598, 82
0930401-0049	ПР 48-12 1/К	шт.	18145, 71
0930401-0050	ПР 48-12, 5 1/К	шт.	17595, 81
0930401-0051	ПР 48-13 1/К	шт.	18103, 05
0930401-0052	ПР 48-15 1/К	шт.	19006, 42
Группа 09.3.04.02: Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок			
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания			
0930402-001	к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	1420, 00
0930402-	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	1681, 76
0930402-	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	2658, 00
0930402-	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	2975, 27
0930402-	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	822, 43
0930402-	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	1620, 44
0930402-	к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	2488, 33
0930402-	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	2078, 33
0930402-	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	2257, 27
0930402-0010	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	2429, 14
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка			
0930402-002	двух панелей между собой под углом 30 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	2480, 34
0930402-	двух панелей между собой под углом 30 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	2643, 92
0930402-	двух панелей между собой под углом 30 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	2955, 95
0930402-	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	2488, 33
0930402-	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	2555, 15
0930402-	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	2863, 84
0930402-	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	1603, 43
0930402-	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	1823, 46
0930402-	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1862, 56
0930402-	четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	750, 51
0930402-003	четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	843, 28
0930402-	четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	871, 71
Группа 09.3.04.03: Перегородки на алюминиевом каркасе			
0930403-001	перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГЛ с виниловым покрытием)	м2	4092, 20
0930403-	перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м2	5307, 93
Часть 09.4: Окна, двери, балконные двери (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из			
Раздел 09.4.01: Блоки балконных дверей и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)			
Группа 09.4.01.01: Блоки балконные деревянно-алюминиевые			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополюсных, распашных			
0940101-001	БДЯ 24-9г	шт.	29789, 74
0940101-002	БДЯ 28-9В	шт.	36144, 55
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление			
0940101-001	в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	69317, 73
0940101-002	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	78378, 53
0940101-003	в раздельном переплете распашных, двупольных с фрамгой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	132034, 91

0940101-0014	в спаренном переплете, распашных двупольных, с фрампугой АС 28-18	шт.	70471, 17
0940101-0015	в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрампугой АС 28-3, АС 28-3Л	шт.	56864, 17
0940101-0016	в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрампугой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	52000, 51
Группа 09.4.01.02: Двери балконные из алюминиевых сплавов однопольные одинарные под двойное остекление			
Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глцкое			
0940102-0001	БАК 22-07,5	шт.	16362, 18
0940102-0002	БАК 22-09	шт.	17383, 62
0940102-0003	БАК 24-07,5	шт.	17233, 30
0940102-0004	БАК 24-09	шт.	21027, 38
0940102-0005	с фрампугой БАК 28-09Ф	шт.	32660, 97
0940102-0006	с фрампугой БАК 28-12Ф	шт.	34472, 57
Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глцкое заполнение.			
0940102-001	БАП 22-07,5	шт.	27197, 82
0940102-002	БАП 22-09	шт.	28076, 39
0940102-003	БАП 24-07,5	шт.	28735, 92
0940102-004	БАП 24-09	шт.	30352, 88
0940102-005	с фрампугой БАП 28-09Ф	шт.	35943, 73
0940102-006	с фрампугой БАП 28-12Ф	шт.	32141, 05
Группа 09.4.01.03: Двери балконные из алюминиевых сплавов однопольные раздельные под двойное остекление			
Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глцкое			
0940103-0001	БАР 22-07,5	шт.	49460, 20
0940103-0002	БАР 22-09	шт.	53039, 39
0940103-0003	БАР 24-07,5	шт.	54515, 16
0940103-0004	БАР 24-09	шт.	55658, 32
0940103-0005	с фрампугой БАР 28-09Ф	шт.	89878, 09
0940103-0006	с фрампугой БАР 28-12Ф	шт.	99980, 46
Группа 09.4.01.04: Комплекты элементов обрамления для дверей балконных			
Комплекты элементов обрамления для дверей балконных			
0940104-0001	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	5836, 80
0940104-0002	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	6256, 70
0940104-0003	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	7147, 27
0940104-0004	в спаренном переплете КБС 28-9	компл.	6606, 31
0940104-0005	в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	7323, 90
0940104-0006	в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	8431, 96
Раздел 09.4.02: Блоки дверные и комплектующие (ГОСТ 23747-2015*)			
Группа 09.4.02.01: Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна			
Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под			
0940201-0001	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	63432, 45
0940201-0002	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	68023, 80
0940201-0003	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	64600, 43
0940201-0004	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	69009, 38
0940201-0005	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10И	шт.	63456, 75
0940201-0006	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	61063, 58
0940201-0007	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	60085, 65
0940201-0008	двойное остекление со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	58553, 10
0940201-0009	двойное остекление со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	62580, 83
0940201-0010	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	64033, 05
0940201-0011	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	68601, 38
0940201-0012	одинарное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	57972, 98
0940201-0013	одинарное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10И	шт.	61426, 95
0940201-0014	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	65193, 30
0940201-0015	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	69393, 15
0940201-0016	одинарное остекление со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	59236, 50
Группа 09.4.02.02: Двери распашные с импостом под двойное заполнение			
Двери распашные двупольные с импостом под			
0940202-0001	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	51557, 94
0940202-0002	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	68871, 73
0940202-0003	двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	76363, 37
0940202-0004	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	56194, 30
0940202-0005	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	60013, 49
0940202-0006	двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	64379, 95
Двери распашные однопольные с импостом под			
0940202-001	двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	44781, 72
0940202-002	двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	39282, 14
Группа 09.4.02.03: Двери распашные с импостом под одинарное остекление			
Двери распашные двупольные с импостом под			
0940203-0001	одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	51556, 87
0940203-0002	одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	57012, 54
0940203-0003	одинарное заполнение ДАР 21-19И	шт.	61103, 76
0940203-0004	одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	53191, 22
0940203-0005	одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	60012, 41
0940203-0006	одинарное заполнение ДАР 24-19И	шт.	64649, 84
Двери распашные однопольные с импостом под			
0940203-001	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	36826, 34
0940203-002	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	39281, 07
Группа 09.4.02.04: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним			
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна			
0940204-0001	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	52170, 14
0940204-0002	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	57019, 33
0940204-0003	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	52579, 88
0940204-0004	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	57455, 50
0940204-0005	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	57045, 85
0940204-0006	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	62498, 36
0940204-0007	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	61168, 38
0940204-0008	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	66439, 23
0940204-0009	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	58011, 17
0940204-0010	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	63516, 73
0940204-0011	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	61881, 77
0940204-0012	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	67160, 57
0940204-0013	со средним импостом однопольные без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	35286, 19
0940204-0014	со средним импостом однопольные без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	37783, 04
0940204-0015	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	35320, 01
0940204-0016	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	38416, 87
Группа 09.4.02.05: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего			
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна			
0940205-0001	без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	48430, 82
0940205-0002	без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	53281, 33
0940205-0003	без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	48041, 88
0940205-0004	без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАО 24-13П	шт.	53691, 07
0940205-0005	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	56103, 06
0940205-0006	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	56463, 73
0940205-0007	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	59977, 63
0940205-0008	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	52343, 85
0940205-0009	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	53281, 33
0940205-0010	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	57057, 78
0940205-0011	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	57177, 12
0940205-0012	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	60720, 15
0940205-0013	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	шт.	31004, 11
0940205-0014	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	шт.	34375, 22

0940205-0015	без среднего импоста однополые с порогом ДА0 21-10П	шт.	32363, 68
0940205-0016	без среднего импоста однополые с порогом ДА0 24-10П	шт.	34783, 63
Группа 09.4.02.06: Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна			
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна			
0940206-0001	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	42582, 96
0940206-0002	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	46756, 65
0940206-0003	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	52057, 03
0940206-0004	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	45530, 35
0940206-0005	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	49382, 74
0940206-0006	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	54721, 67
0940206-0007	двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	43053, 13
0940206-0008	двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	47451, 73
0940206-0009	двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	52794, 95
0940206-0010	двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	45838, 80
0940206-0011	двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	50055, 33
0940206-0012	двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	55418, 30
0940206-0013	однополые без порога ДАЧ 21-10В	шт.	29291, 85
0940206-0014	однополые без порога ДАЧ 24-10В	шт.	30891, 32
0940206-0015	однополые с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	29553, 60
0940206-0016	однополые с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	31361, 02
Группа 09.4.02.07: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей			
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме			
0940207-0001	двупольных	компл.	2642, 74
0940207-0002	однополых	компл.	2404, 80
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме			
0940207-0001	КН24-15	компл.	4650, 32
0940207-0002	КН24-19	компл.	4902, 70
0940207-0003	КН 21-10	компл.	3370, 34
0940207-0004	КН 21-13, КН 24-10	компл.	4281, 55
0940207-0005	КН 21-15, КН 24-13	компл.	4477, 24
0940207-0006	КН 21-19	компл.	4531, 20
Раздел 09.4.03: Блоки оконные и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)			
Группа 09.4.03.01: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в сварном переплете			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в сварном переплете с распашной створкой			
0940301-0001	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	20672, 59
0940301-0002	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	21553, 55
0940301-0003	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	23088, 86
0940301-0004	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	24398, 61
0940301-0005	АС 12-12, 5, АС 12-12, 5Л	шт.	27337, 17
0940301-0006	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	28032, 51
0940301-0007	АС 12-13, 5, АС 12-13, 5Л	шт.	28181, 57
0940301-0008	АС 12-14, 5, АС 12-14, 5Л	шт.	30086, 48
0940301-0009	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	20720, 39
0940301-0010	АС 18-6, 5, АС 18-6, 5Л	шт.	23054, 08
0940301-0011	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	26533, 68
0940301-0012	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	28396, 36
0940301-0013	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	29138, 95
0940301-0014	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	31038, 24
0940301-0015	АС 18-12, 5, АС 18-12, 5Л	шт.	33673, 47
0940301-0016	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	31318, 22
0940301-0017	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	32758, 53
0940301-0018	АС 18-13, 5, АС 18-13, 5Л	шт.	26840, 19
0940301-0019	АС 18-14, 5, АС 18-14, 5Л	шт.	27615, 05
0940301-0020	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	27035, 57
0940301-0021	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	21346, 88
0940301-0022	АС 21-6, 5, АС 21-6, 5Л	шт.	23783, 50
0940301-0023	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	23856, 05
0940301-0024	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	24320, 95
0940301-0025	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	25306, 40
0940301-0026	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	26478, 07
0940301-0027	АС 21-12, 5, АС 21-12, 5Л	шт.	27613, 57
0940301-0028	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	27213, 38
0940301-0029	АС 21-13, 5, АС 21-13, 5Л	шт.	29121, 37
0940301-0030	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	27557, 74
0940301-0031	АС 21-14, 5, АС 21-14, 5Л	шт.	28087, 36
0940301-0032	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	27428, 46
0940301-0033	и француз АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	39542, 49
0940301-0034	и француз АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	39335, 05
0940301-0035	и француз АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	39703, 63
0940301-0036	и француз АС 18-12, 5В, АС 18-12, 5Л	шт.	43012, 41
0940301-0037	и француз АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	44084, 55
0940301-0038	и француз АС 18-13, 5В, АС 18-13, 5Л	шт.	35888, 31
0940301-0039	и француз АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	44205, 36
0940301-0040	и француз АС 18-14, 5В, АС 18-14, 5Л	шт.	36496, 41
0940301-0041	и француз АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	41093, 80
0940301-0042	и француз АС 21-12, 5В, АС 21-12, 5Л	шт.	36411, 54
0940301-0043	и француз АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	43521, 15
0940301-0044	и француз АС 21-13, 5В, АС 21-13, 5Л	шт.	37721, 99
0940301-0045	и француз АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	38134, 33
0940301-0046	и француз АС 21-14, 5, АС 21-14, 5Л	шт.	37878, 99
Группа 09.4.03.02: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в раздельном переплете			
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополых с			
0940302-0001	АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	26533, 97
0940302-0002	АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	27941, 46
0940302-0003	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	29039, 34
0940302-0004	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	31565, 00
0940302-0005	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	34138, 50
0940302-0006	АР 12-13, 5, АР 21-13, 5Л	шт.	34977, 59
0940302-0007	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	35938, 89
0940302-0008	АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	31944, 87
0940302-0009	АР 18-6, 5, АР 18-6, 5Л	шт.	35078, 49
0940302-0010	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	34485, 48
0940302-0011	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	34686, 80
0940302-0012	АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	36529, 57
0940302-0013	АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	36439, 41
0940302-0014	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	38413, 32
0940302-0015	АР 18-13, 5, АР 18-13, 5Л	шт.	39444, 11
0940302-0016	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	38152, 95
0940302-0017	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	41464, 36
0940302-0018	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	35772, 43
0940302-0019	АР 21-6, 5, АР 21-6, 5Л	шт.	35784, 83
0940302-0020	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	34740, 85
0940302-0021	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	35616, 73
0940302-0022	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	37283, 38
0940302-0023	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	39308, 12
0940302-0024	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	40141, 39
0940302-0025	АР 21-13, 5, АР 21-13, 5Л	шт.	43823, 66
0940302-0026	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	41264, 62
0940302-0027	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	46198, 84

0940302-	и французой АР 12-13, 5В, АР 12-13, 5ВЛ	шт.	59390, 61
0940302-	и французой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	46896, 54
0940302-	и французой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	49866, 44
0940302-003	и французой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	53236, 08
0940302-	и французой АР 18-13, 5В, АР 18-13, 5ВЛ	шт.	55827, 41
0940302-	и французой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	55765, 07
0940302-	и французой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	60438, 10
0940302-	и французой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	50418, 32
0940302-	и французой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	53197, 45
0940302-	и французой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	57128, 70
0940302-	и французой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	58535, 27
0940302-	и французой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	63734, 49
Группа 09.4.03.03: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с двумя распашными створками			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
0940303-000	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	38803, 32
0940303-	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	37586, 77
0940303-	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	41781, 26
0940303-	с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	44586, 26
0940303-	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	48374, 35
0940303-	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	49639, 86
0940303-	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	46692, 51
0940303-	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	52916, 43
0940303-	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	54344, 10
Группа 09.4.03.04: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с распашной створкой			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
0940304-000	ОДА 18-7, 5В	шт.	38294, 88
0940304-	ОДА 18-9В	шт.	33497, 08
0940304-	ОДА 18-12В	шт.	34278, 32
0940304-	ОДА 18-13, 5В	шт.	36049, 89
0940304-	ОДА 21-9В	шт.	35925, 44
0940304-	ОДА 21-12В	шт.	38119, 89
0940304-	ОДА 21-13, 5В	шт.	41862, 44
0940304-	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	11236, 13
0940304-	с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	16908, 53
0940304-000	с распашной створкой ОДА 12-7, 5Г	шт.	17118, 66
0940304-001	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	18153, 07
0940304-002	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	20332, 49
0940304-003	с распашной створкой ОДА 12-13, 5Г	шт.	21873, 70
0940304-004	с распашной створкой ОДА 18-7, 5Г	шт.	21889, 18
0940304-005	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	22426, 33
0940304-006	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	26446, 04
0940304-007	с распашной створкой ОДА 18-13, 5Г	шт.	26177, 08
0940304-008	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	24315, 75
0940304-009	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	27861, 63
0940304-	с распашной створкой ОДА 21-13, 5Г	шт.	27926, 85
Группа 09.4.03.05: Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом			
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции			
0940305-000	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4306, 49
0940305-	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	10701, 43
0940305-	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7312, 79
0940305-	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4386, 49
0940305-	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	10549, 35
0940305-	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4386, 49
0940305-	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	8776, 85
0940305-	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6387, 44
0940305-	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4001, 26
0940305-000	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	10473, 31
0940305-001	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7239, 36
0940305-002	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4004, 47
0940305-003	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	9473, 00
0940305-004	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4001, 26
0940305-005	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	8784, 02
0940305-006	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6315, 69
Группа 09.4.03.06: Блоки оконные из комбинированных профилей под двойное остекление			
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет)			
0940306-000	неоткрываемые ОАК 06-0ЭН	шт.	8741, 36
0940306-	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	10406, 47
0940306-	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	12136, 76
0940306-	неоткрываемые ОАК 15-0ЭН	шт.	18317, 89
0940306-	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	21142, 35
0940306-	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	23734, 68
0940306-	неоткрываемые ОАК 18-0ЭН	шт.	20988, 61
0940306-	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	23660, 40
0940306-	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	27462, 38
0940306-000	неоткрываемые ОАК 21-0ЭН	шт.	22847, 75
0940306-001	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	29506, 98
0940306-002	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	32905, 17
0940306-003	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-0ЭР	шт.	16348, 13
0940306-004	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	19340, 83
0940306-005	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	20626, 67
0940306-006	с распашной створкой и французой ОАК 18-0ЭРФ	шт.	27711, 59
0940306-007	с распашной створкой и французой ОАК 18-12РФ	шт.	33213, 29
0940306-008	с распашной створкой и французой ОАК 21-0ЭРФ	шт.	29788, 21
0940306-009	с распашной створкой и французой ОАК 21-12РФ	шт.	44077, 01
0940306-	с распашной створкой ОАК 15-0ЭР	шт.	18935, 84
0940306-002	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	19819, 64
0940306-	с распашной створкой ОАК 18-0ЭР	шт.	20776, 81
0940306-	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	22106, 31
0940306-	со среднеподвесной створкой и французой ОАК 18-15СФ	шт.	57380, 86
0940306-	со среднеподвесной створкой и французой ОАК 21-15С	шт.	63658, 12
0940306-	со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	29529, 80
0940306-	со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	40376, 25
0940306-	со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	30848, 02
0940306-	со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	42322, 39
Группа 09.4.03.07: Блоки оконные одинарные под двойное остекление			
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет)			
0940307-000	неоткрываемые ОАП 06-0ЭН	шт.	5332, 48
0940307-	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	6632, 08
0940307-	неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	9259, 87
0940307-	неоткрываемые ОАП 15-0ЭН	шт.	10684, 30
0940307-	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	12689, 21
0940307-	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	14030, 10
0940307-	неоткрываемые ОАП 18-0ЭН	шт.	11677, 11
0940307-	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	13928, 36
0940307-	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	15719, 57
0940307-000	неоткрываемые ОАП 21-0ЭН	шт.	13151, 88
0940307-001	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	15301, 38
0940307-002	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	17193, 24
0940307-003	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-0ЭР	шт.	17227, 39

0940307-0014	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	19717, 23
0940307-0015	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	27987, 27
0940307-0016	с распашной створкой и французой ОАП 18-09РФ	шт.	43948, 41
0940307-0017	с распашной створкой и французой ОАП 18-12РФ	шт.	62354, 76
0940307-0018	с распашной створкой и французой ОАП 21-09РФ	шт.	48408, 44
0940307-0019	с распашной створкой и французой ОАП 21-12РФ	шт.	67189, 68
0940307-0020	с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	21063, 51
0940307-0021	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	24751, 12
0940307-0022	с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	24049, 40
0940307-0023	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	35769, 78
0940307-0024	со среднеподвесной створкой и французой ОАП 18-15СФ	шт.	80167, 98
0940307-0025	со среднеподвесной створкой и французой ОАП 21-15СФ	шт.	84366, 83
0940307-0026	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	50904, 14
0940307-0027	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	55782, 03
0940307-0028	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	54103, 37
0940307-0029	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	59559, 63
Группа 09.4.03.08: Блоки оконные раздельные под двойное остекление			
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла)			
0940308-0001	неоткрываемые ОАР 06-03Н	шт.	24446, 33
0940308-0002	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	29625, 64
0940308-0003	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	38099, 36
0940308-0004	неоткрываемые ОАР 15-03Н	шт.	46588, 68
0940308-0005	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	53400, 91
0940308-0006	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	53028, 02
0940308-0007	неоткрываемые ОАР 18-03Н	шт.	51657, 10
0940308-0008	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	56588, 44
0940308-0009	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	64314, 92
0940308-0010	неоткрываемые ОАР 21-03Н	шт.	57504, 41
0940308-0011	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	62413, 71
0940308-0012	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	70006, 87
0940308-0013	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	29216, 70
0940308-0014	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	36762, 74
0940308-0015	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	50101, 25
0940308-0016	с распашной створкой и французой ОАР 18-09РФ	шт.	75983, 89
0940308-0017	с распашной створкой и французой ОАР 18-12РФ	шт.	84618, 81
0940308-0018	с распашной створкой и французой ОАР 21-09РФ	шт.	81365, 06
0940308-0019	с распашной створкой и французой ОАР 21-12РФ	шт.	86546, 70
0940308-0020	с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	53785, 63
0940308-0021	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	58601, 19
0940308-0022	с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	58115, 91
0940308-0023	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	66487, 84
Группа 09.4.03.09: Детали стыковки для окон			
Детали стыковки для окон			
0940309-0001	в раздельном переплете ДС 12-0, 5	шт.	260, 35
0940309-0002	в раздельном переплете ДС 18-0, 5	шт.	369, 13
0940309-0003	в раздельном переплете ДС 21-0, 5	шт.	519, 53
0940309-0004	в раздельном переплете ФА-01	шт.	2919, 98
0940309-0005	в спаренном переплете ДС 12-0, 6	шт.	393, 16
0940309-0006	в спаренном переплете ДС 12-0, 8	шт.	473, 29
0940309-0007	в спаренном переплете ДС 18-0, 6	шт.	598, 99
0940309-0008	в спаренном переплете ДС 18-0, 8	шт.	693, 20
0940309-0009	в спаренном переплете ДС 21-0, 6	шт.	687, 03
0940309-0010	в спаренном переплете ДС 21-0, 8	шт.	831, 70
Группа 09.4.03.10: Комплекты элементов горизонтального и вертикального примыкания			
Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах			
0940310-0001	Комплекты элементов вертикального примыкания	шт.	3333, 90
0940310-0002	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	774, 15
0940310-0003	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	1866, 36
0940310-0004	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	2157, 58
0940310-0005	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	2518, 02
0940310-0006	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	348, 47
0940310-0007	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	2420, 24
0940310-0008	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	2802, 42
0940310-0009	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	3435, 45
0940310-0010	для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	шт.	1306, 77
0940310-0020	для окон с четвертью ЧКПВ13-2400	шт.	1701, 86
0940310-0021	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	364, 65
0940310-0022	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	904, 49
0940310-0023	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	1104, 36
0940310-0024	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	1254, 17
0940310-0025	для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	1424, 86
0940310-0026	для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	1709, 54
0940310-0027	для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	397, 14
0940310-0028	для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	1000, 98
0940310-0029	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	1181, 96
0940310-0030	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	1493, 06
0940310-0031	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	1626, 08
0940310-0032	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	2056, 95
0940310-0033	КПВЛ 1-600, КПВЛ 1-600	шт.	996, 50
0940310-0034	КПВЛ 2-1500, КПВЛ 2-1500	шт.	2215, 24
0940310-0035	КПВЛ 3-1800, КПВЛ 3-1800	шт.	2626, 49
0940310-0036	КПВЛ 4-2100, КПВЛ 4-2100	шт.	2913, 01
0940310-0037	КПВЛ 5-2200, КПВЛ 5-2200	шт.	3038, 07
0940310-0038	КПВЛ 6-2400, КПВЛ 6-2400	шт.	2663, 64
0940310-0039	КПВЛ 7-2800, КПВЛ 7-2800	шт.	3069, 07
0940310-0040	КПВЛ 8-600, КПВЛ 8-600	шт.	1111, 62
0940310-0041	КПВЛ 9-1500, КПВЛ 9-1500	шт.	1897, 66
0940310-0042	КПВЛ 10-1800, КПВЛ 10-1800	шт.	2295, 50
0940310-0043	КПВЛ 11-2100, КПВЛ 11-2100	шт.	2546, 06
0940310-0044	КПВЛ 12-2200, КПВЛ 12-2200	шт.	2666, 76
0940310-0045	КПВЛ 13-2400, КПВЛ 13-2400	шт.	2964, 06
0940310-0046	КПВЛ 14-2800, КПВЛ 14-2800	шт.	3377, 45
Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания			
0940310-0051	КПГ 1-750	шт.	1794, 39
0940310-0052	КПГ 2-900	шт.	2054, 93
0940310-0053	КПГ 3-1200	шт.	2834, 10
0940310-0054	КПГ 4-1500	шт.	3465, 40
0940310-0055	КПГ 5-900	шт.	2247, 35
0940310-0056	КПГ 6-1200	шт.	3058, 86
0940310-0057	КПГ 7-1500	шт.	3841, 22
0940310-0058	КПГ 8-750	шт.	1983, 22
0940310-0059	КПГ 9-900	шт.	2934, 63
0940310-0060	КПГ 10-1200	шт.	3326, 34
0940310-0061	КПГ 11-1500	шт.	3860, 20
0940310-0062	КПГ 21-900	шт.	2785, 25
0940310-0063	КПГ 22-1200	шт.	3567, 65
0940310-0064	КПГ 23-1500	шт.	4587, 94
Комплекты элементов горизонтального примыкания			
0940310-0071	в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	шт.	1034, 80

0940310-0072	в вертикальных ленточных проемах КЛГ 19-1200	шт.	1456,77
0940310-0073	в вертикальных ленточных проемах КЛГ 20-1500	шт.	1697,88
0940310-0074	для окон с четвертью ЧКЛГ 1-750	шт.	558,72
0940310-0075	для окон с четвертью ЧКЛГ 2-900	шт.	666,18
0940310-0076	для окон с четвертью ЧКЛГ 3-1200	шт.	894,46
0940310-0077	для окон с четвертью ЧКЛГ 4-1500	шт.	1107,17
0940310-0078	для окон с четвертью ЧКЛГ 5-750	шт.	583,12
0940310-0079	для окон с четвертью ЧКЛГ 6-900	шт.	2666,07
0940310-0080	для окон с четвертью ЧКЛГ 7-1200	шт.	1039,47
0940310-0081	для окон с четвертью ЧКЛГ 8-1500	шт.	1201,46
0940310-0082	для окон с четвертью ЧКЛГ 9-3000	шт.	2535,93
0940310-0083	для окон с четвертью ЧКЛГ 10-3000	шт.	2300,75
Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания			
0940310-0091	в горизонтальных ленточных проемах КЛГ 15-3000	шт.	7054,78
0940310-0092	в горизонтальных ленточных проемах КЛГ 16-3000	шт.	6535,32
0940310-0093	в горизонтальных ленточных проемах КЛГ 17-3000	шт.	7766,01
0940310-0094	КЛГ 12-900	шт.	2449,28
0940310-0095	КЛГ 13-1200	шт.	3455,35
0940310-0096	КЛГ 14-1500	шт.	4036,09
Группа 09.4.03.11: Нащельники и элементы обрамления для окон			
0940311-0001	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	252141,48
Комплекты элементов обрамления для окон			
0940311-0001	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	4894,19
0940311-0002	в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	5084,03
0940311-0003	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	5066,20
0940311-0004	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	5300,99
0940311-0005	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	5993,01
0940311-0006	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	5123,30
0940311-0007	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	5497,92
0940311-0008	в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	5942,58
0940311-0009	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	6014,31
0940311-0010	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	6828,88
0940311-0011	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	7311,38
0940311-0012	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	8000,47
0940311-0013	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	8143,34
0940311-0014	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	5404,73
0940311-0015	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	5891,71
0940311-0016	в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	6319,44
0940311-0017	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	6602,25
0940311-0018	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	7070,14
0940311-0019	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	7990,03
0940311-0020	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	8320,62
0940311-0021	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	9210,36
0940311-0022	в спаренном переплете КОС21-15	компл.	7677,57
0940311-0023	в спаренном переплете КОС21-18	компл.	8747,44
0940311-0024	в спаренном переплете КОС21-21	компл.	9135,57
0940311-0025	в спаренном переплете КОС21-24	компл.	9476,74
0940311-0026	в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	5661,49
0940311-0027	в спаренном переплете КОС 12-13,5	компл.	5893,40
0940311-0028	в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	6250,83
0940311-0029	в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	6690,38
0940311-0030	в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	7131,32
0940311-0031	в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	5802,35
0940311-0032	в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	6404,84
0940311-0033	в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	7130,67
0940311-0034	в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	7235,54
0940311-0035	в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	7342,71
0940311-0036	в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	8323,83
0940311-0037	в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	9030,15
0940311-0038	в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	10270,76
0940311-0039	в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	6233,16
0940311-0040	в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	6812,73
0940311-0041	в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.	7616,86
0940311-0042	в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	10313,06
Нащельники для окон			
0940311-0051	в раздельном переплете боковые НР-126	шт.	425,71
0940311-0052	в раздельном переплете боковые НР-186	шт.	592,83
0940311-0053	в раздельном переплете боковые НР-216	шт.	618,39
0940311-0054	в раздельном переплете боковые НР-286	шт.	829,76
0940311-0055	в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	539,33
0940311-0056	в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	603,73
0940311-0057	в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	708,93
0940311-0058	в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	784,22
0940311-0059	в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	824,85
0940311-0060	в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	874,06
0940311-0061	в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	1207,27
0940311-0062	в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	1463,62
0940311-0063	в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	1673,47
0940311-0064	в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	1825,35
0940311-0065	в спаренном переплете боковые НС-126	шт.	463,51
0940311-0066	в спаренном переплете боковые НС-186	шт.	635,44
0940311-0067	в спаренном переплете боковые НС-216	шт.	799,27
0940311-0068	в спаренном переплете боковые НС-286	шт.	1061,09
0940311-0069	в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	652,72
0940311-0070	в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	752,09
0940311-0071	в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	852,78
0940311-0072	в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	935,00
0940311-0073	в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	1051,31
0940311-0074	в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	1259,54
0940311-0075	в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	1420,90
0940311-0076	в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	1609,73
0940311-0077	в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	1795,38
0940311-0078	в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	1992,77
Группа 09.4.03.12: Элементы блокировки для окон под двойное остекление			
Элементы блокировки для окон под двойное остекление			
0940312-0001	в раздельном переплете ЗР-12	шт.	523,42
0940312-0002	в раздельном переплете ЗР-18	шт.	769,54
0940312-0003	в раздельном переплете ЗР-21	шт.	921,54
0940312-0004	в спаренном переплете ЗС-12	шт.	751,10
0940312-0005	в спаренном переплете ЗС-18	шт.	1203,10
0940312-0006	в спаренном переплете ЗС-21	шт.	1413,01
Книга 10: Модели прорезно-тянущие из цветных металлов и цветные металлы			
Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминия (24.42 ОКПД2 Алюминий)			
Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавы алюминия необработанные (24.42.11 ОКПД2 Алюминий необработанный)			
Группа 10.1.01.01: Алюминий первичный в чушках (ГОСТ 11070-74)			
1010101-0001	Алюминий в чушках	кг	149,84
1010101-0001	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5	т	160290,14
1010101-0002	А5Е	т	170457,15

10.1.01-0013	А6	т	160358,69
10.1.01-0014	А7	т	179836,97
10.1.01-0015	А7Е	т	187483,91
10.1.01-0016	А8	т	183368,88
10.1.01-0017	А85	т	192012,03
10.1.01-0018	А95	т	241533,42
10.1.01-0019	А97	т	245977,64
10.1.01-0020	А99	т	252764,57
10.1.01-0021	А995	т	259050,27
10.1.01-0022	А0	т	149688,32
Группа 10.1.01.02: Сплавы алюминия в чшках (ГОСТ 1589-99)			
10.1.02-0001	Алюминиевые сплавы в чшках	т	121111,51
Алюминиевые сплавы литейные в чшках марки			
10.1.02-0011	АК5М2	т	70043,47
10.1.02-0012	АК5М7	т	68983,72
10.1.02-0013	АК7	т	74058,12
10.1.02-0014	АК8М3	т	75952,01
10.1.02-0015	АК3	т	79208,18
10.1.02-0016	АК9М2	т	74775,73
Раздел 10.1.02: Полупроводники из алюминия или сплавов алюминия (24.42.2 ОКПД2 Полупроводники из)			
Группа 10.1.02.01: Ленты алюминиевые (ГОСТ 19726-97)			
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной			
10.1.02.01-0001	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	158,95
10.1.02.01-0002	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	145,44
Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной			
10.1.02.01-0011	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	195390,73
10.1.02.01-0012	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	202950,24
10.1.02.01-0013	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	203191,42
10.1.02.01-0014	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	192455,20
10.1.02.01-0015	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	200649,52
10.1.02.01-0016	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	192220,51
10.1.02.01-0017	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	197210,11
10.1.02.01-0018	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	190781,78
10.1.02.01-0019	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	195808,37
10.1.02.01-0020	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	187257,26
10.1.02.01-0021	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	188397,99
10.1.02.01-0022	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	197060,80
10.1.02.01-0023	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	201093,62
10.1.02.01-0024	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	199474,04
10.1.02.01-0025	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	194200,52
10.1.02.01-0026	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	192601,31
10.1.02.01-0027	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	184395,93
10.1.02.01-0028	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	186441,83
10.1.02.01-0029	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	189545,47
10.1.02.01-0030	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	185677,34
10.1.02.01-0031	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	189867,00
10.1.02.01-0032	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	184804,86
Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава (ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99)			
10.1.02.02-0001	Алюминий листовой	т	215781,57
10.1.02.02-0171	Листы алюминиевые с нормальной лакировкой, отожженные, марки Д1АН, без термообработки марки Д1А. Плиты с	т	274578,78
Алюминий листовой толщиной			
10.1.02.02-0011	0,5-0,9 мм, гладкий	кг	244,78
10.1.02.02-0012	1,0-2,5 мм, гладкий	кг	203,32
10.1.02.02-0013	2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	332,71
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
10.1.02.02-0021	0,5 мм	т	319742,70
10.1.02.02-0022	0,6 мм	т	310601,63
10.1.02.02-0023	0,7 мм	т	310601,63
10.1.02.02-0024	0,8 мм	т	295748,76
10.1.02.02-0025	0,9 мм	т	295748,76
10.1.02.02-0026	1,0 мм	т	288893,50
10.1.02.02-0027	1,2-1,5 мм	т	288893,50
10.1.02.02-0028	1,6-2,0 мм	т	274312,72
10.1.02.02-0029	2,5-4,5 мм	т	274312,72
10.1.02.02-0030	5,0-10,5 мм	т	281167,98
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
10.1.02.02-0041	0,5 мм	т	506729,25
10.1.02.02-0042	0,6 мм	т	473086,63
10.1.02.02-0043	0,7 мм	т	473086,63
10.1.02.02-0044	0,8 мм	т	421501,50
10.1.02.02-0045	0,9 мм	т	421501,50
10.1.02.02-0046	1,0 мм	т	394588,26
10.1.02.02-0047	1,2-1,5 мм	т	394588,26
10.1.02.02-0048	1,6-2,0 мм	т	365431,54
10.1.02.02-0049	2,5-4,5 мм	т	365431,54
10.1.02.02-0050	5,0-10,5 мм	т	383374,06
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
10.1.02.02-0061	0,5 мм	т	511503,71
10.1.02.02-0062	0,6 мм	т	477549,71
10.1.02.02-0063	0,7 мм	т	477549,71
10.1.02.02-0064	0,8 мм	т	425477,92
10.1.02.02-0065	0,9 мм	т	425477,92
10.1.02.02-0066	1,0 мм	т	398310,80
10.1.02.02-0067	1,2-1,5 мм	т	398310,80
10.1.02.02-0068	1,6-2,0 мм	т	368879,01
10.1.02.02-0069	2,5-4,5 мм	т	368879,01
10.1.02.02-0070	5,0-10,5 мм	т	386990,79
Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
10.1.02.02-0081	0,5 мм	т	338905,89
10.1.02.02-0082	0,6 мм	т	324739,52
10.1.02.02-0083	0,7 мм	т	324739,52
10.1.02.02-0084	0,8 мм	т	305514,51
10.1.02.02-0085	0,9 мм	т	305514,51
10.1.02.02-0086	1,0 мм	т	291348,14
10.1.02.02-0087	1,2-1,5 мм	т	291348,14
10.1.02.02-0088	1,6-2,0 мм	т	278325,55
10.1.02.02-0089	2,5-4,5 мм	т	278325,55
10.1.02.02-0090	5,0-10,5 мм	т	286420,47
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной			
10.1.02.02-0101	0,5 мм	кг	267,38
10.1.02.02-0102	0,8 мм	кг	254,73
10.1.02.02-0103	1 мм	кг	234,62
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,			
10.1.02.02-0111	0,5 мм	т	268320,84
10.1.02.02-0112	0,6 мм	т	266862,14
10.1.02.02-0113	0,7 мм	т	266983,16
10.1.02.02-0114	0,8 мм	т	260004,53
10.1.02.02-0115	0,9 мм	т	260100,92
10.1.02.02-0116	1,0 мм	т	258386,25

10.1.02.02-017	1, 2-1,5 мм	т	258458,00
10.1.02.02-018	1, 6-2,0 мм	т	251938,83
10.1.02.02-019	2, 5-4,5 мм	т	251987,02
10.1.02.02-020	5, 0-10,5 мм	т	254232,91
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до			
10.1.02.02-031	0,5 мм	т	254500,16
10.1.02.02-032	0,6 мм	т	250175,36
10.1.02.02-033	0,7 мм	т	250175,36
10.1.02.02-034	0,8 мм	т	221704,50
10.1.02.02-035	0,9 мм	т	221704,50
10.1.02.02-036	1,0 мм	т	218492,57
10.1.02.02-037	1,2-1,5 мм	т	218492,57
10.1.02.02-038	1,6-2,0 мм	т	214048,99
10.1.02.02-039	2,5-4,5 мм	т	211972,32
10.1.02.02-040	5, 0-10,5 мм	т	214194,65
Листы алюминиевые облицовочные, закаленные, марки В35А11В, шириной			
10.1.02.02-051	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	407625,81
10.1.02.02-052	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	389449,87
10.1.02.02-053	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	383838,65
10.1.02.02-054	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	350120,61
10.1.02.02-055	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	350271,62
10.1.02.02-056	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	328815,21
10.1.02.02-057	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	328944,80
10.1.02.02-058	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	316943,17
10.1.02.02-059	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	316986,01
10.1.02.02-060	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	325512,24
10.1.02.02-061	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	405056,48
10.1.02.02-062	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	386190,82
10.1.02.02-063	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	386190,82
10.1.02.02-064	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	346472,78
10.1.02.02-065	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	346472,78
10.1.02.02-066	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	324627,60
10.1.02.02-067	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	324627,60
10.1.02.02-068	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	312841,24
10.1.02.02-069	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	312841,24
10.1.02.02-070	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	320784,85
Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая (ГОСТ 14038-78)			
10.1.02.03-001	Проволока алюминиевая (АиЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	212574,73
10.1.02.03-002	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	273965,27
Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов (ГОСТ 21400-97)			
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины,			
10.1.02.04-001	5 мм	т	384285,51
10.1.02.04-002	6-7 мм	т	362788,40
10.1.02.04-003	8-10 мм	т	352171,58
10.1.02.04-004	11-19 мм	т	344926,26
10.1.02.04-005	20-27 мм	т	339454,52
10.1.02.04-006	28-42 мм	т	334584,68
10.1.02.04-007	45-52 мм	т	331778,66
10.1.02.04-008	55-130 мм	т	346154,70
10.1.02.04-009	135-200 мм	т	346828,36
10.1.02.04-010	210-250 мм	т	349032,47
10.1.02.04-011	260-300 мм	т	361753,81
10.1.02.04-012	свыше 300 мм	т	366171,63
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины,			
10.1.02.04-021	5 мм	т	323196,74
10.1.02.04-022	6-7 мм	т	300203,81
10.1.02.04-023	8-10 мм	т	298500,55
10.1.02.04-024	11-19 мм	т	296738,76
10.1.02.04-025	20-27 мм	т	295855,18
10.1.02.04-026	28-42 мм	т	293209,81
10.1.02.04-027	45-52 мм	т	292327,31
10.1.02.04-028	55-130 мм	т	285841,93
10.1.02.04-029	135-200 мм	т	288045,45
10.1.02.04-030	210-250 мм	т	288686,98
10.1.02.04-031	260-300 мм	т	300736,80
10.1.02.04-032	свыше 300 мм	т	302856,31
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины,			
10.1.02.04-041	5 мм	т	330512,74
10.1.02.04-042	6-7 мм	т	314640,52
10.1.02.04-043	8-10 мм	т	304937,26
10.1.02.04-044	11-19 мм	т	304054,76
10.1.02.04-045	20-27 мм	т	303175,47
10.1.02.04-046	28-42 мм	т	299464,52
10.1.02.04-047	45-52 мм	т	297884,73
10.1.02.04-048	55-130 мм	т	290547,31
10.1.02.04-049	135-200 мм	т	294338,65
10.1.02.04-050	210-250 мм	т	294349,36
10.1.02.04-051	260-300 мм	т	306591,96
10.1.02.04-052	свыше 300 мм	т	276828,87
Часть 10.2: Медь и ее сплавы (24.44 ОКПД2 Медь)			
Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы необработанные (24.44.1 ОКПД2 Медь необработанные; штейн медный; медь)			
Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чшках (ГОСТ 614-79)			
Бронзы оловянные в чшках марки			
10.2.01.01-001	Бр.03Ц8С4Н1	т	143073,29
10.2.01.01-002	Бр.03Ц13С4	т	140868,54
10.2.01.01-003	Бр.04Ц8С5	т	140608,72
10.2.01.01-004	Бр.05Ц6С5	т	138834,00
10.2.01.01-005	Бр.06Ц6С2Х	т	151741,15
Группа 10.2.01.02: Латунь литейные в чшках (ГОСТ 1020-97)			
10.2.01.02-001	Латунь в чшках	кг	149,53
Латунь литейные в чшках марки			
10.2.01.02-001	ЛД	т	132394,95
10.2.01.02-002	ЛДЖЦ	т	143462,55
10.2.01.02-003	ЛК	т	138893,05
10.2.01.02-004	ЛКС	т	132550,67
10.2.01.02-005	ЛЦЖ	т	146423,80
10.2.01.02-006	ЛЦС	т	130576,23
10.2.01.02-007	ЛС	т	130705,49
10.2.01.02-008	ЛС	т	149983,86
Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-фосфористые (ГОСТ 4515-93)			
10.2.01.03-001	Сплавы медно-фосфористые марки МР-3	кг	368,21
10.2.01.03-002	Сплавы медно-фосфористые марки МР-10	кг	464,81
Раздел 10.2.02: Полуфабрикаты из меди и сплавов (24.44.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из меди или медных сплавов)			
Группа 10.2.02.01: Ленты латунные общего назначения (ГОСТ 2200-2007)			
Ленты латунные общего назначения марки ЛБ3 особо твердые, нормальной точности, шириной			
10.2.02.01-001	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	435211,23
10.2.02.01-002	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	418577,89
10.2.02.01-003	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	405045,26
10.2.02.01-004	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	392538,43

02.02.0-0005	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	Т 390652,33
02.02.0-0006	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	Т 420454,44
02.02.0-0007	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	Т 4004834,16
02.02.0-0008	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	Т 333386,01
02.02.0-0009	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	Т 379787,62
02.02.0-0010	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	Т 377901,51
02.02.0-0011	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	Т 416223,28
02.02.0-0012	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	Т 400537,33
02.02.0-0013	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	Т 389140,69
02.02.0-0014	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	Т 375532,75
02.02.0-0015	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	Т 373641,34
Ленты латинные общего назначения марки ЛБ3 твердые, нормальной точности, шириной		
02.02.0-0021	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т 503764,79
02.02.0-0022	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т 502536,48
02.02.0-0023	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	Т 492740,94
02.02.0-0024	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т 490647,13
02.02.0-0025	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	Т 474340,09
02.02.0-0026	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	Т 472241,59
02.02.0-0027	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	Т 470141,32
02.02.0-0028	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т 466973,65
02.02.0-0029	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	Т 463842,91
02.02.0-0030	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т 460669,94
02.02.0-0031	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	Т 457533,34
02.02.0-0032	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т 445045,58
02.02.0-0033	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т 444088,65
02.02.0-0034	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т 435792,96
02.02.0-0035	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т 434756,03
02.02.0-0036	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	Т 433681,56
02.02.0-0037	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	Т 432644,63
02.02.0-0038	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	Т 431570,16
02.02.0-0039	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	Т 430534,40
02.02.0-0040	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	Т 429453,33
02.02.0-0041	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	Т 424126,30
02.02.0-0042	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	Т 423053,01
02.02.0-0043	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	Т 422012,56
02.02.0-0044	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	Т 420938,09
02.02.0-0045	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	Т 419838,81
02.02.0-0046	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	Т 418823,17
02.02.0-0047	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	Т 416350,49
02.02.0-0048	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т 479637,35
02.02.0-0049	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т 478463,18
02.02.0-0050	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	Т 468574,79
02.02.0-0051	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т 466477,47
02.02.0-0052	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	Т 452970,37
02.02.0-0053	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	Т 450863,66
02.02.0-0054	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	Т 448758,13
02.02.0-0055	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т 445581,65
02.02.0-0056	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	Т 442438,01
02.02.0-0057	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т 439259,18
02.02.0-0058	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	Т 436113,19
02.02.0-0059	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т 423589,07
02.02.0-0060	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т 422552,14
02.02.0-0061	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т 414305,35
02.02.0-0062	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т 413267,84
02.02.0-0063	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т 412192,20
02.02.0-0064	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	Т 411152,92
02.02.0-0065	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т 410074,34
02.02.0-0066	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т 409036,83
02.02.0-0067	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т 407957,67
02.02.0-0068	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	Т 406208,79
02.02.0-0069	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т 401530,80
02.02.0-0070	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	Т 400480,01
02.02.0-0071	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т 399411,19
02.02.0-0072	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т 398363,57
02.02.0-0073	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	Т 397291,58
02.02.0-0074	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т 394810,69
02.02.0-0075	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	Т 394810,69
02.02.0-0076	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	Т 394810,69
02.02.0-0077	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	Т 394810,69
02.02.0-0078	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т 394810,69
02.02.0-0079	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т 391934,49
02.02.0-0080	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т 391934,49
02.02.0-0081	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	Т 391934,49
02.02.0-0082	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	Т 391934,49
02.02.0-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т 391934,49
02.02.0-0084	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т 479637,35
02.02.0-0085	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т 495485,30
02.02.0-0086	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	Т 485243,68
02.02.0-0087	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т 483069,25
02.02.0-0088	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	Т 469082,39
02.02.0-0089	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	Т 466901,23
02.02.0-0090	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	Т 464723,42
02.02.0-0091	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т 461432,60
02.02.0-0092	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	Т 458176,55
02.02.0-0093	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т 454884,61
02.02.0-0094	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	Т 451627,44
02.02.0-0095	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т 438657,12
02.02.0-0096	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т 437581,12
02.02.0-0097	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т 429047,19
02.02.0-0098	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т 427967,83
02.02.0-0099	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т 426853,68
02.02.0-0100	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	Т 425776,56
02.02.0-0101	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т 424662,41
02.02.0-0102	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т 423584,17
02.02.0-0103	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т 422470,03
02.02.0-0104	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	Т 416931,83
02.02.0-0105	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т 415815,44
02.02.0-0106	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	Т 414736,08
02.02.0-0107	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т 413619,69
02.02.0-0108	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т 412539,20
02.02.0-0109	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	Т 411422,81
02.02.0-0110	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т 408854,56
02.02.0-0111	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	Т 408854,56
02.02.0-0112	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	Т 408854,56
02.02.0-0113	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	Т 408854,56
02.02.0-0114	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т 408854,56
02.02.0-0115	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т 405056,59
02.02.0-0116	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т 405056,59
02.02.0-0117	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	Т 405056,59

02.02.0-018	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	Т 405056,59
02.02.0-019	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т 405056,59
02.02.0-020	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	Т 473019,49
02.02.0-021	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	Т 470771,00
02.02.0-022	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	Т 460523,64
02.02.0-023	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	Т 465132,95
02.02.0-024	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	Т 461781,54
02.02.0-025	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	Т 458330,86
02.02.0-026	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	Т 455038,32
02.02.0-027	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	Т 441704,47
02.02.0-028	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	Т 440600,42
02.02.0-029	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	Т 431837,60
02.02.0-030	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	Т 430733,56
02.02.0-031	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	Т 429590,24
02.02.0-032	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	Т 428486,19
02.02.0-033	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	Т 427342,87
02.02.0-034	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	Т 426237,70
02.02.0-035	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	Т 425095,51
02.02.0-036	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	Т 420942,90
02.02.0-037	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	Т 413793,67
02.02.0-038	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	Т 418695,62
02.02.0-039	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	Т 417552,30
02.02.0-040	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	Т 416447,13
02.02.0-041	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	Т 415304,33
02.02.0-042	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	Т 411152,41
02.02.0-043	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	Т 411152,41
02.02.0-044	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	Т 411152,41
02.02.0-045	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	Т 411152,41
02.02.0-046	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	Т 411152,41
02.02.0-047	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	Т 408105,06
02.02.0-048	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	Т 408105,06
02.02.0-049	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	Т 408105,06
02.02.0-050	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	Т 408105,06
02.02.0-051	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	Т 408105,06
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной		
02.02.0-081	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	Т 622732,80
02.02.0-082	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	Т 577501,92
02.02.0-083	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	Т 540693,04
02.02.0-084	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	Т 527507,48
02.02.0-085	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	Т 520982,09
02.02.0-086	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т 493309,84
02.02.0-087	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т 493309,84
02.02.0-088	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	Т 481579,84
02.02.0-089	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т 481579,84
02.02.0-090	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	Т 472783,52
02.02.0-091	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	Т 472783,52
02.02.0-092	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	Т 472783,52
02.02.0-093	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т 472783,52
02.02.0-094	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	Т 472783,52
02.02.0-095	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т 472783,52
02.02.0-096	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	Т 463986,02
02.02.0-097	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т 463986,02
02.02.0-098	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т 461363,63
02.02.0-099	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т 452074,20
02.02.0-100	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т 451011,46
02.02.0-101	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	Т 449911,13
02.02.0-102	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	Т 448848,45
02.02.0-103	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	Т 447749,35
02.02.0-104	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	Т 446686,61
02.02.0-105	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	Т 445586,34
02.02.0-106	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	Т 441591,10
02.02.0-107	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	Т 440492,00
02.02.0-108	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	Т 439428,09
02.02.0-109	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	Т 438328,99
02.02.0-110	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	Т 437229,89
02.02.0-111	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	Т 436165,97
02.02.0-112	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	Т 603672,72
02.02.0-113	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	Т 556976,76
02.02.0-114	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	Т 532564,29
02.02.0-115	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	Т 509912,48
02.02.0-116	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	Т 503388,26
02.02.0-117	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т 469851,02
02.02.0-118	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т 469851,02
02.02.0-119	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	Т 463986,02
02.02.0-120	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т 463986,02
02.02.0-121	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	Т 456655,94
02.02.0-122	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	Т 456655,94
02.02.0-123	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	Т 456655,94
02.02.0-124	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т 456655,94
02.02.0-125	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	Т 456655,94
02.02.0-126	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т 456655,94
02.02.0-127	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	Т 456655,94
02.02.0-128	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т 449325,86
02.02.0-129	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т 447308,30
02.02.0-130	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т 437411,70
02.02.0-131	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т 436348,96
02.02.0-132	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т 435249,86
02.02.0-133	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	Т 434185,95
02.02.0-134	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т 433086,85
02.02.0-135	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т 432024,11
02.02.0-136	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т 430923,84
02.02.0-137	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	Т 426929,77
02.02.0-138	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т 425829,50
02.02.0-139	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	Т 424767,93
02.02.0-140	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т 423666,49
02.02.0-141	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т 422567,39
02.02.0-142	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	Т 421504,65
02.02.0-143	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т 417471,87
02.02.0-144	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	Т 416410,31
02.02.0-145	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	Т 415310,03
02.02.0-146	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	Т 414248,47
02.02.0-147	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т 413147,02
02.02.0-148	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т 409152,96
02.02.0-149	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т 408053,86
02.02.0-150	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	Т 406991,12
02.02.0-151	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	Т 405890,84
02.02.0-152	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т 404820,11
02.02.0-153	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	Т 536342,64
02.02.0-154	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	Т 551111,76

02.02.0-0235	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	526701,63
02.02.0-0236	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	504048,66
02.02.0-0237	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	497524,43
02.02.0-0238	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	493773,77
02.02.0-0239	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	499774,93
02.02.0-0240	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	493457,44
02.02.0-0241	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	493457,44
02.02.0-0242	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	485560,86
02.02.0-0243	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	485560,86
02.02.0-0244	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	485560,86
02.02.0-0245	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	485560,86
02.02.0-0246	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	485560,86
02.02.0-0247	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	485560,86
02.02.0-0248	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	485560,86
02.02.0-0249	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	477665,45
02.02.0-0250	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	475493,34
02.02.0-0251	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	464832,79
02.02.0-0252	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	463680,59
02.02.0-0253	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	462504,86
02.02.0-0254	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	461353,50
02.02.0-0255	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	460174,61
02.02.0-0256	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	459030,42
02.02.0-0257	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	457846,69
02.02.0-0258	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	456543,16
02.02.0-0259	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	455235,27
02.02.0-0260	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	454121,91
02.02.0-0261	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	450028,02
02.02.0-0262	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	440844,23
02.02.0-0263	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	447698,93
02.02.0-0264	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	443355,87
02.02.0-0265	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	442210,51
02.02.0-0266	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	441026,78
02.02.0-0267	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	439882,59
02.02.0-0268	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	438697,70
02.02.0-0269	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	434394,17
02.02.0-0270	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	433210,44
02.02.0-0271	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	432065,08
02.02.0-0272	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	430880,19
02.02.0-0273	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	429736,00
02.02.0-0274	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	488720,19
02.02.0-0275	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	488720,19
02.02.0-0276	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	488720,19
02.02.0-0277	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	488720,19
02.02.0-0278	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	488720,19
02.02.0-0279	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	488720,19
02.02.0-0280	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	488720,19
02.02.0-0281	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	488720,19
02.02.0-0282	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	479244,53
02.02.0-0283	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	477073,58
02.02.0-0284	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	467992,12
02.02.0-0285	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	466846,76
02.02.0-0286	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	465663,03
02.02.0-0287	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	464518,83
02.02.0-0288	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	463332,78
02.02.0-0289	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	462188,58
02.02.0-0290	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	461004,05
02.02.0-0291	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	456701,33
02.02.0-0292	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	455493,18
02.02.0-0293	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	454378,05
02.02.0-0294	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	453225,72
02.02.0-0295	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	452071,06
02.02.0-0296	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	450955,93
02.02.0-0297	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	446725,67
02.02.0-0298	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	445608,22
02.02.0-0299	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	444453,56
02.02.0-0300	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	443339,59
02.02.0-0301	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	442183,77
02.02.0-0302	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	437986,06
02.02.0-0303	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	382727,92
02.02.0-0304	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	381933,38
02.02.0-0305	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	381111,26
02.02.0-0306	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	380316,72
Группа 10.2.02.02: Ленты медные общего назначения (ГОСТ 1173-2006)			
02.02.02-0001	Ленты медные общего назначения марок И2 и И3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7	т	285978,71
Ленты медные общего назначения марок И2 и И3 твердые, нормальной точности, шириной			
02.02.02-0001	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	379820,77
02.02.02-0002	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	340925,25
02.02.02-0003	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	333257,74
02.02.02-0004	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	338488,26
02.02.02-0005	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	332713,02
02.02.02-0006	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	381549,94
02.02.02-0007	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	311703,83
02.02.02-0008	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	298105,38
02.02.02-0009	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	296991,91
02.02.02-0020	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	290364,98
02.02.02-0021	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	304453,93
02.02.02-0022	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	287224,94
02.02.02-0023	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	385084,55
02.02.02-0024	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	380837,19
02.02.02-0025	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	295040,18
02.02.02-0026	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	293566,09
02.02.02-0027	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	298190,16
02.02.02-0028	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	284093,74
02.02.02-0029	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	293973,40
02.02.02-0030	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	298548,30
02.02.02-0031	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	279452,11
02.02.02-0032	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	292230,52
02.02.02-0033	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	286027,18
02.02.02-0034	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	297370,91
02.02.02-0035	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	367005,49
02.02.02-0036	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	333686,00
02.02.02-0037	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	336973,80
02.02.02-0038	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	319084,47
02.02.02-0039	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	319161,93
02.02.02-0040	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	296566,11
02.02.02-0041	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	382077,83
02.02.02-0042	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	298608,73
02.02.02-0043	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	292631,81
02.02.02-0044	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	381467,04

02.02.02-0045	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	293638,49
02.02.02-0046	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	288879,91
02.02.02-0047	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	292618,38
02.02.02-0048	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	285431,66
02.02.02-0049	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	282596,44
02.02.02-0050	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	283297,75
02.02.02-0051	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	293236,51
02.02.02-0052	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	280752,00
02.02.02-0053	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	295784,53
02.02.02-0054	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	284467,99
02.02.02-0055	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	286174,14
02.02.02-0056	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	282843,88
02.02.02-0057	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	277551,44
02.02.02-0058	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	279712,59
02.02.02-0059	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	277083,47
02.02.02-0060	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	286597,22
02.02.02-0061	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	278503,14
02.02.02-0062	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	284628,90
02.02.02-0063	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	280299,27
02.02.02-0064	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	282865,07
02.02.02-0065	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	285948,96
02.02.02-0066	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	289760,99
02.02.02-0067	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	291332,37
02.02.02-0068	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	285921,54
02.02.02-0069	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	276201,85
02.02.02-0070	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	275102,91
02.02.02-0071	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	283198,35
02.02.02-0072	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	282906,23
02.02.02-0073	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	289589,57
02.02.02-0074	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	273353,99
02.02.02-0075	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	360971,45
02.02.02-0076	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	338254,54
02.02.02-0077	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	321818,96
02.02.02-0078	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	321006,07
02.02.02-0079	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	315320,95
02.02.02-0080	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	298076,03
02.02.02-0081	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	300103,08
02.02.02-0082	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	292907,59
02.02.02-0083	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	285521,70
02.02.02-0084	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	287181,02
02.02.02-0085	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	293128,70
02.02.02-0086	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	286628,42
02.02.02-0087	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	287140,35
02.02.02-0088	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	282656,17
02.02.02-0089	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	280461,42
02.02.02-0090	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	279857,86
02.02.02-0091	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	296367,20
02.02.02-0092	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	282454,52
02.02.02-0093	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	290599,68
02.02.02-0094	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	292842,25
02.02.02-0095	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	288567,94
02.02.02-0096	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	290779,14
02.02.02-0097	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	290711,41
02.02.02-0098	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	292012,66
02.02.02-0099	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	288555,94
02.02.02-0100	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	273764,58
02.02.02-0101	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	274698,50
02.02.02-0102	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	283604,37
02.02.02-0103	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	276190,56
02.02.02-0104	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	290756,95
02.02.02-0105	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	288446,18
02.02.02-0106	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	291073,90
02.02.02-0107	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	290360,84
02.02.02-0108	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	274962,59
02.02.02-0109	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	274679,04
02.02.02-0110	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	272060,91
02.02.02-0111	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	285140,76
02.02.02-0112	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	288384,52
02.02.02-0113	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	285791,77
02.02.02-0114	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	284315,04
02.02.02-0115	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	307922,49
02.02.02-0116	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	295586,82
02.02.02-0117	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	290868,10
02.02.02-0118	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	304300,67
02.02.02-0119	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	300484,92
02.02.02-0120	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	296769,40
02.02.02-0121	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	286782,22
02.02.02-0122	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	292030,30
02.02.02-0123	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	290852,43
02.02.02-0124	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	281003,24
02.02.02-0125	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	297976,96
02.02.02-0126	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	278384,00
02.02.02-0127	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	279350,52
02.02.02-0128	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	280121,76
02.02.02-0129	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	293619,32
02.02.02-0130	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	289324,69
02.02.02-0131	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	282754,64
02.02.02-0132	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	294731,26
02.02.02-0133	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	279565,31
02.02.02-0134	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	292140,57
02.02.02-0135	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	279822,28
02.02.02-0136	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	293883,01
02.02.02-0137	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	277713,64
02.02.02-0138	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	280071,50
02.02.02-0139	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	285408,95
02.02.02-0140	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	280598,52
02.02.02-0141	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	284042,11
02.02.02-0142	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	290356,76
02.02.02-0143	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	273508,87
02.02.02-0144	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	272804,94
02.02.02-0145	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	272865,79
02.02.02-0146	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	281874,19
02.02.02-0147	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	281411,49
02.02.02-0148	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	290546,13
02.02.02-0149	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	285792,69
Группа 10.2.02.03: Листы латинные (ГОСТ 2208-2007)			
02.02.03-001	листы латинные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	674,63
02.02.03-002	листы латинные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	386,42
Листы латинные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер			

02.02.03-001	600x1500, 600x2000 мм	т	463047, 32
02.02.03-002	710x1410, 800x2000 мм	т	470104, 74
02.02.03-003	1000x2000 мм	т	482775, 74
Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные (ГОСТ 1173-2006)			
02.02.04-001	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	718, 11
02.02.04-002	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной		
02.02.04-003	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	542301, 32
02.02.04-004	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	539639, 39
02.02.04-005	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	537097, 93
02.02.04-006	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	534495, 40
02.02.04-007	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	529514, 18
02.02.04-008	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	527023, 04
02.02.04-009	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	524531, 89
02.02.04-010	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	564400, 94
02.02.04-011	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	561799, 48
02.02.04-012	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	559136, 35
02.02.04-013	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	556594, 42
02.02.04-014	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	550148, 07
02.02.04-015	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	546210, 00
02.02.04-016	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	543610, 68
Группа 10.2.02.05: Листы медные холоднокатаные (ГОСТ 1173-2006)			
02.02.05-001	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	541734, 34
02.02.05-002	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5	т	527185, 49
02.02.05-003	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной		
02.02.05-004	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	557154, 24
02.02.05-005	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	554386, 45
02.02.05-006	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	547941, 74
02.02.05-007	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	545134, 65
02.02.05-008	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	542366, 86
02.02.05-009	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	539559, 78
02.02.05-010	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	533115, 07
02.02.05-011	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	530307, 99
02.02.05-012	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	528964, 47
02.02.05-013	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	527619, 87
02.02.05-014	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	526275, 26
02.02.05-015	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	521294, 11
02.02.05-016	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	519949, 51
02.02.05-017	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	518723, 87
02.02.05-018	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	518289, 49
02.02.05-019	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	514651, 85
02.02.05-020	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	514651, 85
02.02.05-021	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	514651, 85
02.02.05-022	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	511014, 22
02.02.05-023	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	511014, 22
02.02.05-024	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	511014, 22
02.02.05-025	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	507376, 58
02.02.05-026	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	551698, 33
02.02.05-027	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	548930, 54
02.02.05-028	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	542405, 83
02.02.05-029	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	539678, 75
02.02.05-030	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	536910, 96
02.02.05-031	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	534103, 88
02.02.05-032	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	527659, 16
02.02.05-033	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	524852, 08
02.02.05-034	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	523507, 47
02.02.05-035	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	522163, 96
02.02.05-036	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	520819, 35
02.02.05-037	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	515838, 20
02.02.05-038	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	514493, 60
02.02.05-039	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	513267, 96
02.02.05-040	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	512832, 49
02.02.05-041	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	509134, 05
02.02.05-042	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	509134, 05
02.02.05-043	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	509134, 05
02.02.05-044	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	505558, 31
02.02.05-045	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	505558, 31
02.02.05-046	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	505558, 31
02.02.05-047	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	501920, 67
Медь листовая толщиной			
02.02.05-048	0,8 мм	т	420785, 74
02.02.05-049	1-1,4 мм	т	420785, 74
02.02.05-050	1,5-3,5 мм	т	420785, 74
02.02.05-051	4,0 мм	т	420785, 74
Группа 10.2.02.06: Полосы латунные (ГОСТ 2200-2007)			
02.02.06-001	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной		
02.02.06-002	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	298332, 47
02.02.06-003	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	286970, 38
02.02.06-004	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	294126, 15
02.02.06-005	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	283388, 61
02.02.06-006	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	284302, 00
02.02.06-007	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	291526, 63
02.02.06-008	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	292858, 32
02.02.06-009	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	282498, 60
02.02.06-010	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	291745, 34
02.02.06-011	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	276602, 48
02.02.06-012	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	283338, 16
02.02.06-013	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	289023, 75
02.02.06-014	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	280609, 32
02.02.06-015	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	267634, 25
02.02.06-016	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	284112, 86
02.02.06-017	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	284006, 19
02.02.06-018	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	280064, 88
02.02.06-019	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	266529, 51
02.02.06-020	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	274264, 38
02.02.06-021	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	273738, 03
02.02.06-022	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	277453, 49
02.02.06-023	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	276639, 97
02.02.06-024	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	272805, 53
02.02.06-025	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	283049, 45
02.02.06-026	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	270405, 94
02.02.06-027	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	269960, 83
02.02.06-028	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	268863, 61
02.02.06-029	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	276467, 63
02.02.06-030	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	277741, 91
02.02.06-031	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	281052, 59
02.02.06-032	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	275456, 16
02.02.06-033	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	266039, 18
02.02.06-034	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	267651, 07
02.02.06-035	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	268598, 56

10.2.02.06-0035	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	273393,37
10.2.02.06-0036	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	260893,35
10.2.02.06-0037	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	264426,45
10.2.02.06-0038	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	252274,61
10.2.02.06-0039	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	275269,87
10.2.02.06-0040	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	272191,85
10.2.02.06-0041	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	268170,77
10.2.02.06-0042	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	284046,11
10.2.02.06-0043	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	270839,96
10.2.02.06-0044	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	280322,19
10.2.02.06-0045	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	281614,32
10.2.02.06-0046	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	280410,35
10.2.02.06-0047	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	264604,09
10.2.02.06-0048	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	262187,16
10.2.02.06-0049	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	271797,49
10.2.02.06-0050	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	267287,77
10.2.02.06-0051	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	269140,36
10.2.02.06-0052	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	263992,27
10.2.02.06-0053	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	261553,62
10.2.02.06-0054	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	263875,49
10.2.02.06-0055	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	267886,20
10.2.02.06-0056	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	260653,46
10.2.02.06-0057	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	253847,90
10.2.02.06-0058	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	260110,21
10.2.02.07-0001	Проволока латунная	кг	509,91
10.2.02.07-0002	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	496618,95
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром			
10.2.02.07-0001	0,1 мм	т	1053578,04
10.2.02.07-0002	0,4 мм	т	604851,53
10.2.02.07-0003	0,5 мм	т	602282,21
10.2.02.07-0004	0,6 мм	т	519366,46
10.2.02.07-0005	0,7 мм	т	518139,09
10.2.02.07-0006	0,8 мм	т	517321,92
10.2.02.07-0007	0,9 мм	т	516620,41
10.2.02.07-0008	0,11 мм	т	1045400,36
10.2.02.07-0009	0,12 мм	т	1039327,32
10.2.02.07-0020	0,14 мм	т	822013,92
10.2.02.07-0021	0,15 мм	т	818450,70
10.2.02.07-0022	0,16 мм	т	814361,63
10.2.02.07-0023	0,17 мм	т	810799,48
10.2.02.07-0024	0,18 мм	т	807762,12
10.2.02.07-0025	0,20 мм	т	782049,07
10.2.02.07-0026	0,22 мм	т	693245,19
10.2.02.07-0027	0,24 мм	т	696675,86
10.2.02.07-0028	0,25 мм	т	695740,88
10.2.02.07-0029	0,28 мм	т	612094,71
10.2.02.07-0030	0,30 мм	т	610166,91
10.2.02.07-0031	0,32 мм	т	608123,44
10.2.02.07-0032	0,36 мм	т	606370,21
10.2.02.07-0033	0,45 мм	т	603625,24
10.2.02.07-0034	0,56 мм	т	520353,27
10.2.02.07-0035	0,63 мм	т	518840,60
10.2.02.07-0036	0,75 мм	т	517613,23
10.2.02.07-0037	1,0 мм	т	549678,97
10.2.02.07-0038	1,1 мм	т	549611,50
10.2.02.07-0039	1,2 мм	т	549476,55
10.2.02.07-0040	1,3 мм	т	549341,60
10.2.02.07-0041	1,4 мм	т	541315,53
10.2.02.07-0042	1,5 мм	т	541248,06
10.2.02.07-0043	1,6 мм	т	541113,11
10.2.02.07-0044	1,7 мм	т	540978,17
10.2.02.07-0045	1,8 мм	т	540910,69
10.2.02.07-0046	1,9 мм	т	540774,68
10.2.02.07-0047	2,0 мм	т	498382,35
10.2.02.07-0048	2,2 мм	т	498258,12
10.2.02.07-0049	2,4 мм	т	498196,00
10.2.02.07-0050	2,5 мм	т	498071,76
10.2.02.07-0051	2,5 мм	кг	498,02
10.2.02.07-0052	2,6 мм	т	498678,65
10.2.02.07-0053	2,8 мм	т	490492,30
10.2.02.07-0054	3,0 мм	т	490118,52
10.2.02.07-0055	3,2 мм	т	490056,40
10.2.02.07-0056	3,4 мм	т	489992,16
10.2.02.07-0057	3,6 мм	т	489886,86
10.2.02.07-0058	3,8 мм	т	489682,62
10.2.02.07-0059	4,0 мм	т	489620,50
10.2.02.07-0060	4,2 мм	т	489436,55
10.2.02.07-0061	4,5-4,8 мм	т	489311,24
10.2.02.07-0062	5,0-5,3 мм	т	489187,01
10.2.02.07-0063	5,6 мм	т	489124,09
10.2.02.07-0064	6,0-7,5 мм	т	489000,65
10.2.02.07-0065	8,0-9,5 мм	т	476815,63
10.2.02.07-0066	10,0-12,0 мм	т	456326,33
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности			
10.2.02.07-0071	3,0 мм	т	537125,96
10.2.02.07-0072	3,2 мм	т	537125,96
10.2.02.07-0073	3,5 мм	т	537125,96
10.2.02.07-0074	4,0 мм	т	537125,96
10.2.02.07-0075	4,5 мм	т	530950,82
10.2.02.07-0076	5,0 мм	т	530950,82
10.2.02.07-0077	5,5 мм	т	530950,82
10.2.02.07-0078	6,0-7,0 мм	т	530950,82
10.2.02.07-0079	8,0-9,0 мм	т	522617,98
10.2.02.07-0080	10,0-12,0 мм	т	503579,60
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром			
10.2.02.07-0041	0,1 мм	т	1488195,20
10.2.02.07-0042	0,11 мм	т	1407202,97
10.2.02.07-0043	0,12 мм	т	1346457,99
10.2.02.07-0044	0,14 мм	т	1126000,46
10.2.02.07-0045	0,15 мм	т	1090704,26
10.2.02.07-0046	0,16 мм	т	1050247,23
10.2.02.07-0047	0,17 мм	т	1014910,66
10.2.02.07-0048	0,18 мм	т	984576,73
10.2.02.07-0049	0,20 мм	т	893441,05
10.2.02.07-0050	0,22 мм	т	865194,50
10.2.02.07-0051	0,24 мм	т	839982,09
10.2.02.07-0052	0,25 мм	т	830920,36
10.2.02.07-0053	0,28 мм	т	758195,17

020207-004	0, 30 мм	т 739087, 46
020207-005	0, 32 мм	т 718955, 87
020207-006	0, 36 мм	т 700249, 79
020207-007	0, 40 мм	т 686847, 29
020207-008	0, 45 мм	т 674830, 67
020207-009	0, 50 мм	т 640571, 53
020207-010	0, 56 мм	т 536061, 84
020207-011	0, 60 мм	т 586032, 97
020207-012	0, 63 мм	т 581089, 26
020207-013	0, 70 мм	т 572273, 86
020207-014	0, 75 мм	т 569150, 82
020207-015	0, 80 мм	т 566156, 30
020207-016	0, 90 мм	т 559221, 58
020207-017	1, 0 мм	т 610398, 24
020207-018	1, 1 мм	т 609258, 70
020207-019	1, 2 мм	т 608074, 17
020207-020	1, 3 мм	т 606934, 63
020207-021	1, 4 мм	т 600534, 33
020207-022	1, 5 мм	т 593334, 79
020207-023	1, 6 мм	т 598256, 32
020207-024	1, 8 мм	т 597070, 72
020207-025	1, 9 мм	т 549352, 31
020207-026	2, 0 мм	т 546254, 98
020207-027	2, 2 мм	т 545205, 40
020207-028	2, 4 мм	т 544112, 98
020207-029	2, 5 мм	т 543062, 33
020207-030	2, 6 мм	т 537167, 55
020207-031	2, 8 мм	т 534028, 45
020207-032	3, 0 мм	т 531832, 90
020207-033	3, 2 мм	т 530782, 25
020207-034	3, 4 мм	т 529731, 59
020207-035	3, 6 мм	т 528680, 34
020207-036	3, 8 мм	т 527630, 29
020207-037	4, 0 мм	т 526537, 87
020207-038	4, 2 мм	т 521448, 48
020207-039	4, 5-4, 8 мм	т 520397, 83
020207-040	5, 0-5, 3 мм	т 519347, 18
020207-041	5, 6 мм	т 518296, 53
020207-042	6, 0-7, 5 мм	т 517246, 95
020207-043	8, 0-9, 5 мм	т 512114, 72
020207-044	10, 0-12, 0 мм	т 511065, 14
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности		
020207-051	3, 0 мм	т 541429, 06
020207-052	3, 2 мм	т 541429, 06
020207-053	3, 5 мм	т 541491, 17
020207-054	4, 0 мм	т 541615, 41
020207-055	4, 5 мм	т 535618, 88
020207-056	5, 0 мм	т 535681, 00
020207-057	5, 5 мм	т 535743, 12
020207-058	6, 0-7, 0 мм	т 535743, 12
020207-059	8, 0-9, 0 мм	т 527566, 03
020207-060	10, 0-12, 0 мм	т 508446, 54
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром		
020207-071	0, 6 мм	т 596668, 02
020207-072	0, 7 мм	т 593928, 41
020207-073	0, 8 мм	т 592773, 87
020207-074	0, 9 мм	т 591260, 54
020207-075	0, 63 мм	т 595658, 07
020207-076	0, 75 мм	т 592773, 87
020207-077	1, 0 мм	т 554811, 20
020207-078	1, 1 мм	т 553874, 08
020207-079	1, 2 мм	т 552935, 08
020207-080	1, 3 мм	т 551927, 00
020207-081	1, 4 мм	т 534938, 80
020207-082	1, 5 мм	т 534146, 26
020207-083	1, 6 мм	т 533785, 33
020207-084	1, 7 мм	т 532991, 72
020207-085	1, 8 мм	т 532415, 52
020207-086	1, 9 мм	т 531838, 25
020207-087	2, 0 мм	т 531478, 40
020207-088	2, 2 мм	т 531045, 71
020207-089	2, 4 мм	т 530323, 86
020207-090	2, 5 мм	т 529891, 17
020207-091	2, 6 мм	т 512695, 20
020207-092	2, 8 мм	т 512334, 27
020207-093	3, 0 мм	т 511901, 59
020207-094	3, 2 мм	т 511757, 00
020207-095	3, 4 мм	т 511540, 66
020207-096	3, 6 мм	т 511324, 32
020207-097	3, 8 мм	т 511180, 80
020207-098	4, 0 мм	т 510964, 46
020207-099	4, 2 мм	т 495317, 15
020207-0200	4, 5 мм	т 495173, 64
020207-0201	4, 8 мм	т 494957, 30
020207-0202	5, 0 мм	т 494740, 95
020207-0203	5, 3 мм	т 494524, 61
020207-0204	5, 6 мм	т 494380, 03
020207-0205	6, 0-6, 3 мм	т 494163, 68
020207-0206	7, 0 мм	т 477103, 73
020207-0207	7, 5 мм	т 476959, 14
020207-0208	8, 0 мм	т 476742, 80
020207-0209	8, 5-9, 0 мм	т 476526, 46
020207-0210	9, 5-10, 0 мм	т 476382, 94
020207-0211	11, 0-12, 0 мм	т 476166, 60
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной		
020207-0221	3, 0 мм	т 444907, 32
020207-0222	3, 2 мм	т 444325, 77
020207-0223	3, 5 мм	т 444325, 77
020207-0224	4, 0 мм	т 444325, 77
020207-0225	4, 5 мм	т 431891, 46
020207-0226	5, 0 мм	т 431891, 46
020207-0227	5, 5 мм	т 431891, 46
020207-0228	6, 0 мм	т 431891, 46
020207-0229	7, 0 мм	т 418870, 24
020207-0230	8, 0 мм	т 418870, 24
020207-0231	9, 0 мм	т 418870, 24
020207-0232	10, 0 мм	т 418870, 24
020207-0233	11, 0 мм	т 418870, 24
020207-0234	12, 0 мм	т 418870, 24

	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром	
10.2.02.07-024	0,7 мм	т 609404,32
10.2.02.07-0242	0,8 мм	т 605807,17
10.2.02.07-0243	0,9 мм	т 604332,42
10.2.02.07-0244	0,56 мм	т 617010,57
10.2.02.07-0245	0,63 мм	т 614475,15
10.2.02.07-0246	0,65 мм	т 611939,74
10.2.02.07-0247	0,75 мм	т 607871,18
10.2.02.07-0248	1,0 мм	т 600103,09
10.2.02.07-0249	1,1 мм	т 606605,09
10.2.02.07-0250	1,2 мм	т 605806,87
10.2.02.07-0251	1,3 мм	т 604928,65
10.2.02.07-0252	1,4 мм	т 564744,73
10.2.02.07-0253	1,5 мм	т 564136,40
10.2.02.07-0254	1,6 мм	т 563596,61
10.2.02.07-0255	1,7 мм	т 563123,23
10.2.02.07-0256	1,8 мм	т 562718,39
10.2.02.07-0257	1,9 мм	т 562447,43
10.2.02.07-0258	2,0 мм	т 518174,43
10.2.02.07-0259	2,1 мм	т 517925,96
10.2.02.07-0260	2,2 мм	т 517676,42
10.2.02.07-0261	2,3 мм	т 517364,76
10.2.02.07-0262	2,4 мм	т 517116,29
10.2.02.07-0263	2,5 мм	т 516866,74
10.2.02.07-0264	2,6 мм	т 503204,32
10.2.02.07-0265	2,7 мм	т 503096,90
10.2.02.07-0266	2,8 мм	т 502972,66
10.2.02.07-0267	3,0 мм	т 502848,42
10.2.02.07-0268	3,2 мм	т 502598,88
10.2.02.07-0269	3,4 мм	т 502287,22
10.2.02.07-0270	3,5 мм	т 502162,98
10.2.02.07-0271	3,6 мм	т 502038,75
10.2.02.07-0272	3,8 мм	т 501789,20
10.2.02.07-0273	4,0 мм	т 501539,66
10.2.02.07-0274	4,2 мм	т 489109,64
10.2.02.07-0275	4,5 мм	т 488735,86
10.2.02.07-0276	4,8 мм	т 488299,96
10.2.02.07-0277	5,0 мм	т 488050,42
10.2.02.07-0278	5,5 мм	т 487366,05
10.2.02.07-0279	6,0 мм	т 486992,27
10.2.02.07-0280	6,5 мм	т 475837,80
10.2.02.07-0281	7,0 мм	т 475527,21
10.2.02.07-0282	8,0 мм	т 475277,67
10.2.02.07-0283	9,0 мм	т 474903,89
10.2.02.07-0284	10,0 мм	т 474405,88
	Группа 10.2.02.08: Проволока медная (ТУ 16-705.492-2005)	
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая мм (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т 623981,06
10.2.02.08-0002	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг 576,61
	Группа 10.2.02.09: Прутки бронзовые (ГОСТ 1620-70)	
10.2.02.09-0001	Пруток бронзовый прессованный, марка БРБЖ3-4, диаметром 20-250 мм	т 584029,49
10.2.02.09-0002	Пруток бронзовый прессованный, марка БРБЖН10-3-1,5, диаметром 20-160 мм	т 515661,04
10.2.02.09-0003	Пруток бронзовый прессованный, марка БРБЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм	т 573817,71
10.2.02.09-0004	Пруток бронзовый прессованный, марка БРБЖЦ3-2, диаметром 20-160 мм	т 520297,16
	Пруток круглый бронзовый марки БРКЦ-1, диаметром	
10.2.02.09-0011	10 мм	т 597121,89
10.2.02.09-0012	15 мм	т 597121,89
10.2.02.09-0013	18 мм	т 593892,35
	Группа 10.2.02.10: Прутки и прутки медные (ГОСТ 1535-2006)	
10.2.02.10-0001	Прутки медные	кг 669,16
10.2.02.10-0021	Пруток медный диаметром 18 мм	кг 458,82
10.2.02.10-0022	Пруток П1 ДКРН1 диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т 480584,75
	Пруток круглый медный марки МЗ-1, диаметром	
10.2.02.10-0011	10 мм	т 579340,31
10.2.02.10-0012	15 мм	т 553634,15
10.2.02.10-0013	20 мм	т 551720,30
10.2.02.10-0014	30 мм	т 546507,74
	Группа 10.2.02.11: Прутки латунные (ГОСТ 2060-2006)	
10.2.02.11-0001	Прутки латунные	кг 404,95
10.2.02.11-0021	Шестигранный латунный размером 5 мм	кг 399,18
	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром	
10.2.02.11-0011	10 мм	т 372170,93
10.2.02.11-0012	15 мм	т 373928,94
10.2.02.11-0013	20 мм	т 380749,07
	Часть 10.3: Свинцов, цинк, олово и их сплавы (24.43 ОКПД2 Свинцов, цинк и олово)	
	Раздел 10.3.01: Полифосфаты из свинца, цинка и олова или их сплавов (24.43.2 ОКПД2 Полифосфаты из свинца, цинка и олова)	
	Группа 10.3.01.01: Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БРФФ6, 5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной	
	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БРФФ6, 5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной	
10.3.01.01-0001	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т 430334,98
10.3.01.01-0002	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т 440792,34
10.3.01.01-0003	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т 427594,58
10.3.01.01-0004	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т 421724,41
10.3.01.01-0005	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т 399713,59
10.3.01.01-0006	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т 415702,91
10.3.01.01-0007	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т 405720,52
10.3.01.01-0008	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т 399191,27
10.3.01.01-0009	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т 411430,08
10.3.01.01-0010	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т 446538,83
10.3.01.01-0011	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т 436632,63
10.3.01.01-0012	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т 415040,35
10.3.01.01-0013	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т 396801,54
10.3.01.01-0014	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т 401509,54
10.3.01.01-0015	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т 400365,10
10.3.01.01-0016	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т 393330,67
10.3.01.01-0017	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т 386324,54
10.3.01.01-0018	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т 392636,53
10.3.01.01-0019	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т 409031,35
10.3.01.01-0020	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т 383253,35
10.3.01.01-0021	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т 381145,89
10.3.01.01-0022	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т 395026,48
10.3.01.01-0023	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т 380373,01
10.3.01.01-0024	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т 390979,50
10.3.01.01-0025	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т 395785,24
10.3.01.01-0026	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т 376015,13
10.3.01.01-0027	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т 373359,30
10.3.01.01-0028	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т 395529,22
10.3.01.01-0029	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т 391428,29
10.3.01.01-0030	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т 379002,25
10.3.01.01-0031	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т 424322,75
10.3.01.01-0032	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т 437563,73

Ю30.0-0033	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т 417305,64
Ю30.0-0034	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т 390098,07
Ю30.0-0035	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т 387041,88
Ю30.0-0036	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т 382017,96
Ю30.0-0037	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т 401622,02
Ю30.0-0038	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т 390063,38
Ю30.0-0039	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т 380454,50
Ю30.0-0040	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т 390314,03
Ю30.0-0041	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т 397092,61
Ю30.0-0042	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т 377474,36
Ю30.0-0043	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т 381054,12
Ю30.0-0044	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т 379585,59
Ю30.0-0045	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т 391766,82
Ю30.0-0046	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т 382627,31
Ю30.0-0047	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т 381050,34
Ю30.0-0048	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т 368837,39
Ю30.0-0049	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т 367734,46
Ю30.0-0050	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т 381535,30
Ю30.0-0051	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т 371480,66
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БР0Ф6, 5-0,15 твердые, нормальной точности шириной		
Ю30.0-0081	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	Т 403911,09
Ю30.0-0082	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	Т 418448,43
Ю30.0-0083	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	Т 432167,48
Группа 10.3.01.02: Ленты оловянно-цинковой бронзы (ГОСТ 1761-92)		
Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БР0Ц4-3 мягкие, нормальной точности, шириной		
Ю30.02-0001	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т 360226,15
Ю30.02-0002	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т 359788,74
Ю30.02-0003	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т 363087,97
Ю30.02-0004	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т 345316,88
Ю30.02-0005	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т 335576,53
Ю30.02-0006	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т 343612,20
Ю30.02-0007	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т 335750,65
Ю30.02-0008	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т 322287,25
Ю30.02-0009	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т 323292,50
Ю30.02-0010	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т 367630,68
Ю30.02-0011	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т 371155,16
Ю30.02-0012	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т 357250,00
Ю30.02-0013	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т 334861,71
Ю30.02-0014	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т 330608,73
Ю30.02-0015	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т 327210,62
Ю30.02-0016	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т 331457,56
Ю30.02-0017	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т 327626,72
Ю30.02-0018	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т 330833,41
Ю30.02-0019	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т 327551,22
Ю30.02-0020	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т 318507,62
Ю30.02-0021	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т 324119,79
Ю30.02-0022	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т 315485,69
Ю30.02-0023	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т 328278,87
Ю30.02-0024	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т 317973,67
Ю30.02-0025	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т 319505,42
Ю30.02-0026	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т 312052,92
Ю30.02-0027	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т 310768,33
Ю30.02-0028	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т 319501,29
Ю30.02-0029	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т 320520,27
Ю30.02-0030	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т 319648,15
Ю30.02-0031	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т 354139,96
Ю30.02-0032	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т 346100,23
Ю30.02-0033	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т 339639,03
Ю30.02-0034	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т 327377,12
Ю30.02-0035	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т 314002,21
Ю30.02-0036	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т 313105,71
Ю30.02-0037	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т 324406,92
Ю30.02-0038	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т 311804,20
Ю30.02-0039	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т 309334,09
Ю30.02-0040	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т 310752,46
Ю30.02-0041	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т 304238,11
Ю30.02-0042	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т 304274,95
Ю30.02-0043	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т 317267,15
Ю30.02-0044	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т 308164,47
Ю30.02-0045	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т 311541,51
Ю30.02-0046	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т 306805,54
Ю30.02-0047	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т 293463,83
Ю30.02-0048	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т 309271,07
Ю30.02-0049	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т 302465,60
Ю30.02-0050	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т 306830,54
Ю30.02-0051	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т 307795,18
Группа 10.3.01.03: Листы свинцовые (ГОСТ 9559-89)		
Листы свинцовые нормальной точности марки		
Ю30.03-0001	С0, толщиной 0,2 мм	Т 167663,98
Ю30.03-0002	С0, толщиной 0,3 мм	Т 167687,54
Ю30.03-0003	С0, толщиной 0,5 мм	Т 167077,07
Ю30.03-0004	С0, толщиной 0,6 мм	Т 167077,07
Ю30.03-0005	С0, толщиной 0,8 мм	Т 167100,63
Ю30.03-0006	С0, толщиной 1,0 мм	Т 165272,44
Ю30.03-0007	С0, толщиной 1,5 мм	Т 165294,93
Ю30.03-0008	С0, толщиной 2-3 мм	Т 163466,73
Ю30.03-0009	С0, толщиной 2-3 мм	кг 163,55
Ю30.03-0010	С0, толщиной 3,5-6 мм	Т 155235,02
Ю30.03-0011	С0, толщиной 7-10 мм	Т 151412,63
Ю30.03-0012	С0, толщиной 12-15 мм	Т 151412,63
Ю30.03-0013	С1, толщиной 0,2 мм	Т 164997,19
Ю30.03-0014	С1, толщиной 0,3 мм	Т 164997,19
Ю30.03-0015	С1, толщиной 0,5 мм	Т 164592,35
Ю30.03-0016	С1, толщиной 0,6 мм	Т 164592,35
Ю30.03-0017	С1, толщиной 0,8 мм	Т 164592,35
Ю30.03-0018	С1, толщиной 1,0 мм	Т 163372,48
Ю30.03-0019	С1, толщиной 1,5 мм	Т 163372,48
Ю30.03-0020	С1, толщиной 2-3 мм	Т 163372,48
Ю30.03-0021	С1, толщиной 3,5-6 мм	Т 155119,36
Ю30.03-0022	С1, толщиной 7-10 мм	Т 151918,14
Ю30.03-0023	С1, толщиной 12-15 мм	Т 151301,24
Ю30.03-0024	С2, толщиной 0,2 мм	Т 165815,43
Ю30.03-0025	С2, толщиной 0,3 мм	Т 165791,87
Ю30.03-0026	С2, толщиной 0,5 мм	Т 165174,98
Ю30.03-0027	С2, толщиной 0,6 мм	Т 165174,98
Ю30.03-0028	С2, толщиной 0,8 мм	Т 165174,98
Ю30.03-0029	С2, толщиной 1,0 мм	Т 163941,18
Ю30.03-0030	С2, толщиной 1,5 мм	Т 163941,18
Ю30.03-0031	С2, толщиной 2-3 мм	Т 162068,00

030.03-0032	C2, толщиной 3, 5-6 мм	т	153863,07
030.03-0033	C2, толщиной 7-10 мм	т	150684,35
030.03-0034	C2, толщиной 12-15 мм	т	150068,52
030.03-0035	C3, толщиной 0,2 мм	т	164558,08
030.03-0036	C3, толщиной 0,3 мм	т	164534,52
030.03-0037	C3, толщиной 0,5 мм	т	163917,62
030.03-0038	C3, толщиной 0,6 мм	т	163917,62
030.03-0039	C3, толщиной 0,8 мм	т	163894,06
030.03-0040	C3, толщиной 1,0 мм	т	162661,34
030.03-0041	C3, толщиной 1,5 мм	т	162637,78
030.03-0042	C3, толщиной 2-3 мм	т	160787,09
030.03-0043	C3, толщиной 3, 5-6 мм	т	152623,28
030.03-0044	C3, толщиной 7-10 мм	т	149451,62
030.03-0045	C3, толщиной 12-15 мм	т	148834,73
Листы свинцовые размером			
030.03-0051	0,5х500х1000 мм	т	157784,37
030.03-0052	1,0х500х1000 мм	т	131486,98
030.03-0053	2х500х1000 мм	т	131486,98
030.03-0054	3х500х1000 мм	т	130303,37
030.03-0055	4х500х1000 мм	т	130303,37
030.03-0056	5х500х1000 мм	т	130303,37
030.03-0057	6х500х1000 мм	т	130303,37
030.03-0058	7х500х1000 мм	т	130303,37
030.03-0059	8х500х1000 мм	т	130303,37
Группа 10.3.01.04: Листы цинковые (ГОСТ 598-90)			
030.04-0041	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	413,62
Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки Ц0, шириной			
030.04-0001	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	136443,67
030.04-0002	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	142017,89
030.04-0003	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	136727,77
030.04-0004	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	135257,50
030.04-0005	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	139570,77
030.04-0006	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	139751,68
030.04-0007	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	134691,69
030.04-0008	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	139556,74
030.04-0009	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	136198,10
030.04-0010	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	141151,67
030.04-0011	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	137721,89
030.04-0012	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	138762,52
030.04-0013	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	136484,30
030.04-0014	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	136341,11
030.04-0015	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	134792,88
030.04-0016	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	138009,37
030.04-0017	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	137226,33
030.04-0018	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	138606,54
030.04-0019	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	135316,26
030.04-0020	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	135355,03
030.04-0021	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	137560,51
030.04-0022	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	131635,03
030.04-0023	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	136123,17
030.04-0024	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	131857,57
030.04-0025	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	136837,47
030.04-0026	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	137257,41
030.04-0027	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	134449,22
030.04-0028	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	136826,37
030.04-0029	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	135263,99
030.04-0030	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	137773,43
030.04-0031	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	137417,38
030.04-0032	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	142128,25
030.04-0033	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	139767,26
030.04-0034	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	140834,38
030.04-0035	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	137006,78
030.04-0036	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	133582,01
030.04-0037	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	135406,85
030.04-0038	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	139010,78
030.04-0039	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	135876,60
030.04-0040	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	138884,91
030.04-0041	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	139440,03
030.04-0042	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	138313,38
030.04-0043	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	135723,76
030.04-0044	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	132729,08
030.04-0045	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	132966,51
030.04-0046	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	135450,65
030.04-0047	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	135004,10
030.04-0048	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	133160,54
030.04-0049	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	136990,40
030.04-0050	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	139354,74
030.04-0051	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	138266,28
030.04-0052	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	133048,18
030.04-0053	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	137872,33
030.04-0054	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	132393,48
030.04-0055	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	132118,94
030.04-0056	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	135241,38
030.04-0057	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	136715,67
030.04-0058	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	144534,34
030.04-0059	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	138847,30
030.04-0060	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	142913,59
030.04-0061	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	139573,35
030.04-0062	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	141615,26
030.04-0063	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	136618,74
030.04-0064	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	136471,25
030.04-0065	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	140379,27
030.04-0066	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	134993,31
030.04-0067	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	137483,87
030.04-0068	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	135976,76
030.04-0069	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	136510,19
030.04-0070	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	141126,76
030.04-0071	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	139358,86
030.04-0072	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	134673,90
030.04-0073	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	132933,62
030.04-0074	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	135516,06
030.04-0075	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	137800,25
030.04-0076	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	133178,80
030.04-0077	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	139147,27
030.04-0078	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	136901,16
030.04-0079	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	134063,55
030.04-0080	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	139755,96
030.04-0081	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	135610,08
030.04-0082	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	139151,10

Ю.3.0.04-0083	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	136200, 73
Ю.3.0.04-0084	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	132488, 76
Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые (ГОСТ 12601-76)			
Ю.3.0.05-0001	Порошок цинковый ПЦ1	т	124251, 20
Ю.3.0.05-0002	Порошок цинковый ПЦ2	т	124607, 92
Ю.3.0.05-0003	Порошок цинковый ПЦР	т	181525, 32
Группа 10.3.01.06: Проволока (ГОСТ 13079-77, ГОСТ 19703-79)			
Ю.3.0.06-0001	Проволока свинцовая	кг	188, 64
Ю.3.0.06-0002	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	192911, 35
Ю.3.0.06-0003	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	242153, 48
Раздел 10.3.02: Свинец, цинк, олово необработанные (24.43.1 ОКПД2 Свинец, цинк и олово необработанные)			
Группа 10.3.02.01: Бабынты оловянные и свинцовые (ГОСТ 1920-74)			
Бабынты оловянные и свинцовые марки			
Ю.3.02.01-0001	Б16	т	213228, 84
Ю.3.02.01-0002	Б83	т	797620, 28
Ю.3.02.01-0003	Б88	т	733222, 36
Ю.3.02.01-0004	БН	т	149639, 08
Группа 10.3.02.02: Олово (ГОСТ 860-75)			
Ю.3.02.02-0001	Олово (третник)	кг	752, 06
Ю.3.02.02-0002	Олово сернокислое	кг	897, 71
Олово марки			
Ю.3.02.02-0001	01	т	1026660, 73
Ю.3.02.02-0002	01ПЧ	т	839393, 15
Ю.3.02.02-0003	01ПЧ	кг	851, 64
Ю.3.02.02-0004	02	т	996927, 00
Ю.3.02.02-0005	03	т	941388, 92
Ю.3.02.02-0006	04	т	927383, 67
Группа 10.3.02.03: Припой оловянно-свинцовые (ГОСТ 21930-76)			
Ю.3.02.03-0001	Припой "Сплав Розе"	кг	394, 13
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки			
Ю.3.02.03-0001	ПОС10	т	350863, 24
Ю.3.02.03-0002	ПОС30	т	791071, 66
Ю.3.02.03-0003	ПОС40	т	801450, 72
Ю.3.02.03-0004	ПОС61	т	1178107, 50
Ю.3.02.03-0005	ПОС90	т	1648503, 55
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки			
Ю.3.02.03-0001	ПОС30	кг	624, 72
Ю.3.02.03-0002	ПОС40	кг	603, 51
Ю.3.02.03-0003	ПОС61	кг	1048, 72
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки			
Ю.3.02.03-0001	ПОССу25-0,5	т	549355, 53
Ю.3.02.03-0002	ПОССу30-0,5	т	786141, 85
Ю.3.02.03-0003	ПОССу35-0,5	т	717571, 07
Ю.3.02.03-0004	ПОССу40-0,5	т	784066, 25
Ю.3.02.03-0005	ПОССу50-0,5	т	931180, 95
Ю.3.02.03-0006	ПОССу61	кг	1152, 40
Ю.3.02.03-0007	ПОССу61-0,5	т	1152024, 36
Ю.3.02.03-0008	ПОССу61-0,5	кг	1152, 40
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки			
Ю.3.02.03-0001	ПОССу4-6	т	197070, 43
Ю.3.02.03-0002	ПОССу5-1	т	233183, 90
Ю.3.02.03-0003	ПОССу10-2	т	319061, 61
Ю.3.02.03-0004	ПОССу15-2	т	354932, 61
Ю.3.02.03-0005	ПОССу25-2	т	505674, 79
Ю.3.02.03-0006	ПОССу30-2	т	583820, 31
Ю.3.02.03-0007	ПОССу30-2	кг	583, 01
Ю.3.02.03-0008	ПОССу35-2	т	749035, 98
Ю.3.02.03-0009	ПОССу40-2	т	670993, 71
Ю.3.02.03-0010	ПОССу40-2	кг	670, 99
Ю.3.02.03-0011	ПОССу35-5	т	1813361, 51
Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые (ГОСТ 89-79)			
Ю.3.02.04-0001	Свинец рольный	кг	216, 34
Роли свинцовые марки С1 толщиной			
Ю.3.02.04-0001	1, 0 мм	т	184216, 08
Ю.3.02.04-0002	2, 0 мм	т	101985, 72
Ю.3.02.04-0003	3, 0 мм	т	93432, 00
Группа 10.3.02.05: Свинец (ГОСТ 3770-90)			
Ю.3.02.05-0001	Свинец в чушках	кг	146, 08
Свинец марки			
Ю.3.02.05-0001	С0	т	160486, 14
Ю.3.02.05-0002	С1	т	158344, 14
Ю.3.02.05-0003	С2	т	157682, 26
Ю.3.02.05-0004	С3	т	157013, 31
Группа 10.3.02.06: Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чушках (ГОСТ 3640-94, ГОСТ 25140-93)			
Ю.3.02.06-0001	Цинк в чушках	кг	97, 17
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки			
Ю.3.02.06-0001	ЦАН-9-1,5	т	92786, 06
Ю.3.02.06-0002	ЦАН-10-5	т	91144, 99
Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие (24.45 ОКПД2 Металлы цветные прочие)			
Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы необработанные			
Группа 10.4.01.01: Припой (ТУ 6-09-4064-07, ТУ 5296-031-27564971-04)			
Ю.4.0.0-0001	Сплав Вуда	кг	690, 00
Припой марки			
Ю.4.0.0-0001	ПОСК 50-18	кг	650, 12
Ю.4.0.0-0002	ПОЦ10 оловянные	кг	427, 11
Ю.4.0.0-0003	ПР1000 68-4-2	кг	627, 30
Ю.4.0.0-0004	ЦОП-40	кг	962, 77
Раздел 10.4.02: Полиэфиры из прочих металлов и сплавов			
Группа 10.4.02.01: Ленты бериллиевой бронзы (ГОСТ 1709-70)			
Ленты бериллиевой бронзы марки БРБ2, шириной 140 мм, толщиной			
Ю.4.02.01-0001	0, 6 мм	т	1440123, 95
Ю.4.02.01-0002	1, 2 мм	т	1411117, 40
Ю.4.02.01-0003	2, 0 мм	т	1402663, 72
Группа 10.4.02.02: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы (ГОСТ 4748-92)			
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БРКМ3-1 мягкие, нормальной точности, шириной			
Ю.4.02.02-0001	10-18 мм, толщиной 0, 1 мм	т	702518, 34
Ю.4.02.02-0002	10-18 мм, толщиной 0, 12 мм	т	703347, 87
Ю.4.02.02-0003	10-18 мм, толщиной 0, 15 мм	т	638028, 98
Ю.4.02.02-0004	10-18 мм, толщиной 0, 18 мм	т	606432, 50
Ю.4.02.02-0005	10-18 мм, толщиной 0, 20 мм	т	611220, 94
Ю.4.02.02-0006	10-18 мм, толщиной 0, 22 мм	т	612765, 42
Ю.4.02.02-0007	10-18 мм, толщиной 0, 25 мм	т	595879, 33
Ю.4.02.02-0008	10-18 мм, толщиной 0, 30 мм	т	554539, 67
Ю.4.02.02-0009	10-18 мм, толщиной 0, 35 мм	т	571435, 47
Ю.4.02.02-0010	10-18 мм, толщиной 0, 40 мм	т	544703, 44
Ю.4.02.02-0011	10-18 мм, толщиной 0, 45 мм	т	530496, 05
Ю.4.02.02-0012	20-50 мм, толщиной 0, 1 мм	т	723458, 22
Ю.4.02.02-0013	20-50 мм, толщиной 0, 12 мм	т	683303, 89
Ю.4.02.02-0014	20-50 мм, толщиной 0, 15 мм	т	623946, 52

Ю.4.02.02-0015	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	575668,21
Ю.4.02.02-0016	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	581036,42
Ю.4.02.02-0017	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	602509,22
Ю.4.02.02-0018	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	607988,55
Ю.4.02.02-0019	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	572836,40
Ю.4.02.02-0020	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	578238,65
Ю.4.02.02-0021	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	541637,75
Ю.4.02.02-0022	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	541877,12
Ю.4.02.02-0023	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	554253,29
Ю.4.02.02-0024	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	536916,24
Ю.4.02.02-0025	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	549484,78
Ю.4.02.02-0026	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	517427,65
Ю.4.02.02-0027	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	532900,83
Ю.4.02.02-0028	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	521463,92
Ю.4.02.02-0029	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	532890,92
Ю.4.02.02-0030	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	524833,10
Ю.4.02.02-0031	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	516301,62
Ю.4.02.02-0032	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	529601,13
Ю.4.02.02-0033	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	531152,39
Ю.4.02.02-0034	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	497414,69
Ю.4.02.02-0035	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	490928,47
Ю.4.02.02-0036	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	492046,66
Ю.4.02.02-0037	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	510878,06
Ю.4.02.02-0038	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	516688,27
Ю.4.02.02-0039	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	493723,69
Ю.4.02.02-0040	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	499685,04
Ю.4.02.02-0041	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	504018,51
Группа 10.4.02.03: Полосы томпаковые (ГОСТ 2205-71)			
Полосы томпаковые марки ЛЭХ холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной			
Ю.4.02.03-0001	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	302262,90
Ю.4.02.03-0002	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	296390,97
Ю.4.02.03-0003	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	280315,70
Ю.4.02.03-0004	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	290107,18
Ю.4.02.03-0005	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	277717,91
Ю.4.02.03-0006	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	292859,81
Ю.4.02.03-0007	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	287811,35
Ю.4.02.03-0008	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	286884,82
Ю.4.02.03-0009	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	283717,93
Ю.4.02.03-0010	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	286190,92
Ю.4.02.03-0011	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	268573,18
Ю.4.02.03-0012	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	267228,08
Ю.4.02.03-0013	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	271574,30
Ю.4.02.03-0014	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	269162,74
Ю.4.02.03-0015	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	266767,07
Ю.4.02.03-0016	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	262349,99
Ю.4.02.03-0017	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	277576,87
Ю.4.02.03-0018	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	269963,97
Ю.4.02.03-0019	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	268700,43
Ю.4.02.03-0020	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	264744,08
Ю.4.02.03-0021	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	287622,87
Ю.4.02.03-0022	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	286586,66
Ю.4.02.03-0023	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	282718,43
Ю.4.02.03-0024	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	272775,26
Ю.4.02.03-0025	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	283456,76
Ю.4.02.03-0026	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	270839,61
Ю.4.02.03-0027	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	276151,95
Ю.4.02.03-0028	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	277573,38
Ю.4.02.03-0029	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	277058,33
Ю.4.02.03-0030	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	263151,24
Ю.4.02.03-0031	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	265094,95
Ю.4.02.03-0032	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	266525,83
Ю.4.02.03-0033	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	272556,73
Ю.4.02.03-0034	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	269360,93
Ю.4.02.03-0035	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	264600,75
Ю.4.02.03-0036	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	260760,19
Ю.4.02.03-0037	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	270711,84
Ю.4.02.03-0038	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	254653,77
Ю.4.02.03-0039	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	259998,85
Ю.4.02.03-0040	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	263398,27
Ю.4.02.03-0041	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	251148,88
Ю.4.02.03-0042	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	248909,57
Ю.4.02.03-0043	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	281087,40
Ю.4.02.03-0044	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	276905,38
Ю.4.02.03-0045	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	268382,24
Ю.4.02.03-0046	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	267868,76
Ю.4.02.03-0047	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	277388,16
Ю.4.02.03-0048	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	276963,62
Ю.4.02.03-0049	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	267068,30
Ю.4.02.03-0050	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	265094,32
Ю.4.02.03-0051	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	276700,93
Ю.4.02.03-0052	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	259807,21
Ю.4.02.03-0053	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	263424,27
Ю.4.02.03-0054	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	255970,46
Ю.4.02.03-0055	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	254508,63
Ю.4.02.03-0056	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	255032,56
Ю.4.02.03-0057	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	252442,91
Ю.4.02.03-0058	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	265261,50
Ю.4.02.03-0059	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	248616,22
Ю.4.02.03-0060	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	252884,90
Ю.4.02.03-0061	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	246355,61
Ю.4.02.03-0062	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	257748,70
Ю.4.02.03-0063	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	260024,73
Ю.4.02.03-0064	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	245604,01
Группа 10.4.02.04: Полуфабрикаты, не включенные в группы			
Ю.4.02.04-0001	листы титановые марки ВТ1-0 размером 1,5х1000х2000 мм	т	1779632,51
Ю.4.02.04-0001	Порошок никелевый	т	198576,09
Ю.4.02.04-0021	проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	10663,95
Книга 11: Изделия в конструкции из дерева и пластмассовых профилей			
Часть 11.1: Лесоматериалы			
Раздел 11.1.01: Древесина профилированная (16.10.2 ОКПД2 Древесина, профилированная по любой из кромок			
Группа 11.1.01.01: Блок-хаус			
Ш.0.0-0001	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	35335,86
Ш.0.0-0002	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	25427,58
Ш.0.0-0003	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	15282,66
Ш.0.0-0004	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	42413,64
Ш.0.0-0005	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	13160,45
Ш.0.0-0006	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	13160,45
Ш.0.0-0007	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	8168,52
Ш.0.0-0008	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	28546,43

Группа 11.1.01.02: Брусцы для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)		
Ш.0.02-0001	Брусцы для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 48 до 50 мм	м3 13833,04
Ш.0.02-0002	от 50 до 60 мм	м3 15689,08
Группа 11.1.01.03: Брусцы клееные профилированные		
Ш.0.03-0001	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3 43468,32
Ш.0.03-0002	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3 29824,80
Ш.0.03-0003	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3 38920,14
Ш.0.03-0004	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3 36321,18
Ш.0.03-0005	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3 33722,22
Ш.0.03-0006	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3 24626,88
Группа 11.1.01.04: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)		
Ш.0.04-0001	Доска полая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3 43601,38
Ш.0.04-0002	Доска полая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3 35653,79
Ш.0.04-0003	Доска полая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3 21374,10
Ш.0.04-0004	Доска полая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3 65541,63
Ш.0.04-0005	Доска полая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3 38351,03
Ш.0.04-0006	Доска полая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3 26538,97
Ш.0.04-0007	Доска полая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3 18322,39
Ш.0.04-0008	Доска полая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3 47880,36
Ш.0.04-0009	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3 49601,38
Ш.0.04-0010	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3 35653,79
Ш.0.04-0011	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3 21374,10
Ш.0.04-0012	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3 68727,13
Ш.0.04-0013	Доски шпунтовые I сорт толщиной 68 мм	м3 16864,32
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип		
Ш.0.04-0021	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3 18196,29
Ш.0.04-0022	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3 16231,01
Ш.0.04-0023	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3 15788,68
Ш.0.04-0024	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3 15452,39
Ш.0.04-0025	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3 15281,83
Ш.0.04-0026	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3 14953,73
Доски для покрытия полов толщиной		
Ш.0.04-0031	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3 15319,72
Ш.0.04-0032	47 мм, шириной 118 мм	м3 14509,45
Ш.0.04-0033	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3 13858,11
Ш.0.04-0034	57 мм, шириной 118 мм	м3 13726,37
Группа 11.1.01.05: Доски паркетные (ГОСТ 8242-88)		
Доска паркетная 3-полосная		
Ш.0.05-0001	"TARKETT Professional", бук	м2 1601,09
Ш.0.05-0002	"TARKETT Professional", дуб	м2 1703,93
Ш.0.05-0003	"TARKETT Professional", ясень	м2 1674,02
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из		
Ш.0.05-0001	древесины березы	м2 593,36
Ш.0.05-0002	древесины бука, вяза	м2 1346,23
Ш.0.05-0003	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2 1458,74
Группа 11.1.01.06: Доски подоконные (ГОСТ 8242-88)		
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка		
Ш.0.06-0001	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м 195,53
Ш.0.06-0002	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м 362,80
Ш.0.06-0003	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м 395,86
Ш.0.06-0004	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м 452,38
Ш.0.06-0005	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м 493,70
Ш.0.06-0006	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м 548,17
Ш.0.06-0007	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м 587,22
Доски подоконные из цементностржечных плит толщиной		
Ш.0.06-0001	20 мм, шириной 150 мм	м 66,23
Ш.0.06-0002	20 мм, шириной 200 мм	м 91,25
Ш.0.06-0003	20 мм, шириной 250 мм	м 107,72
Ш.0.06-0004	20 мм, шириной 300 мм	м 132,62
Ш.0.06-0005	20 мм, шириной 350 мм	м 157,53
Ш.0.06-0006	20 мм, шириной 400 мм	м 174,02
Ш.0.06-0007	20 мм, шириной 450 мм	м 198,93
Ш.0.06-0008	24 мм, шириной 150 мм	м 82,99
Ш.0.06-0009	24 мм, шириной 200 мм	м 107,85
Ш.0.06-0010	24 мм, шириной 250 мм	м 132,62
Ш.0.06-0011	24 мм, шириной 300 мм	м 157,42
Ш.0.06-0012	24 мм, шириной 350 мм	м 182,33
Ш.0.06-0013	24 мм, шириной 400 мм	м 215,54
Ш.0.06-0014	24 мм, шириной 450 мм	м 240,44
Ш.0.06-0015	26 мм, шириной 150 мм	м 91,39
Ш.0.06-0016	26 мм, шириной 200 мм	м 116,13
Ш.0.06-0017	26 мм, шириной 250 мм	м 140,81
Ш.0.06-0018	26 мм, шириной 300 мм	м 174,13
Ш.0.06-0019	26 мм, шириной 350 мм	м 198,33
Ш.0.06-0020	26 мм, шириной 400 мм	м 232,14
Ш.0.06-0021	26 мм, шириной 450 мм	м 257,85
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой		
Ш.0.06-0041	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м 174,19
Ш.0.06-0042	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м 186,76
Ш.0.06-0043	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м 213,45
Ш.0.06-0044	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м 263,85
Ш.0.06-0045	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м 336,91
Ш.0.06-0046	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м 394,99
Ш.0.06-0047	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м 468,95
Ш.0.06-0048	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м 311,21
Ш.0.06-0049	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м 352,86
Ш.0.06-0050	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м 398,33
Ш.0.06-0051	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м 478,67
Ш.0.06-0052	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м 516,21
Ш.0.06-0053	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м 595,19
Ш.0.06-0054	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м 638,09
Группа 11.1.01.07: Евровагонка		
Ш.0.07-0001	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3 22690,21
Ш.0.07-0002	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3 19060,59
Ш.0.07-0003	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3 11695,32
Ш.0.07-0004	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3 40843,66
Ш.0.07-0005	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3 13791,27
Ш.0.07-0006	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3 12797,38
Ш.0.07-0007	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3 80817,51
Ш.0.07-0008	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3 29497,48
Группа 11.1.01.08: Имитация бруса		
Ш.0.08-0001	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3 38679,17
Ш.0.08-0002	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3 27833,15
Ш.0.08-0003	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3 16729,02
Ш.0.08-0004	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3 46426,78
Ш.0.08-0005	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3 13463,54
Ш.0.08-0006	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3 13463,54
Ш.0.08-0007	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3 8168,52

ИЛО.08-0008	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	31423,57
Группа 11.1.01.09: Лаги половые антисептированные			
ИЛО.09-0001	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при I, сечением 80х25-32 100х25-32 мм	м3	11184,45
ИЛО.09-0002	II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м3	9972,08
Группа 11.1.01.10: Наличники из древесины (ГОСТ 8242-89)			
Наличники из древесины типа			
ИЛО.10-0001	Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	26,06
ИЛО.10-0002	Н-1, Н-2 размером 13х44 мм	м	29,12
ИЛО.10-0003	Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	39,03
ИЛО.10-0004	Н-1, размером 13х74 мм	м	48,93
Группа 11.1.01.11: Нащельники (ГОСТ 8242-89)			
ИЛО.11-0001	Нащельник размером 34х13 мм	м	16,07
ИЛО.11-0002	Нащельник размером 40х13 мм	м	17,11
ИЛО.11-0003	Нащельник размером 94х13 мм	м	24,24
Группа 11.1.01.12: Обшивки наружные и внутренние (ГОСТ 8242-89)			
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип			
ИЛО.12-0001	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	17163,41
ИЛО.12-0002	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	15329,35
ИЛО.12-0003	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	12525,70
ИЛО.12-0004	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	19535,34
ИЛО.12-0005	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	18134,02
ИЛО.12-0006	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	16205,81
ИЛО.12-0007	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	13566,17
ИЛО.12-0008	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	16746,03
ИЛО.12-0009	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	13797,69
ИЛО.12-0010	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	13342,52
Группа 11.1.01.13: Паркет штучный			
Паркет			
ИЛО.13-0001	штучный береза	м2	1098,17
ИЛО.13-0002	штучный бук, вяз	м2	1140,04
ИЛО.13-0003	штучный дуб, ясень, ильм, клен	м2	1332,53
Паркет штучный сорт			
ИЛО.13-0011	"Натур", бук, размер 210х70 мм	м2	552,70
ИЛО.13-0012	"Натур", бук, размер 280х70 мм	м2	594,44
ИЛО.13-0013	"Натур", бук, размер 350х70 мм	м2	705,51
ИЛО.13-0014	"Натур", бук, размер 420х70 мм	м2	747,25
ИЛО.13-0015	"Натур", граб, размер 280х70 мм	м2	761,16
ИЛО.13-0016	"Натур", граб, размер 350х70 мм	м2	830,73
ИЛО.13-0017	"Натур", граб, размер 420х70 мм	м2	900,18
ИЛО.13-0018	"Натур", граб, размер 490х70 мм	м2	900,18
ИЛО.13-0019	"Натур", дуб, размер 200х50 мм	м2	695,08
ИЛО.13-0020	"Натур", дуб, размер 210х70 мм	м2	903,32
ИЛО.13-0021	"Натур", дуб, размер 240х60 мм	м2	760,72
ИЛО.13-0022	"Натур", дуб, размер 250х50 мм	м2	760,72
ИЛО.13-0023	"Натур", дуб, размер 280х70 мм	м2	954,35
ИЛО.13-0024	"Натур", дуб, размер 300х50 мм	м2	903,32
ИЛО.13-0025	"Натур", дуб, размер 300х60 мм	м2	1142,20
ИЛО.13-0026	"Натур", дуб, размер 350х50 мм	м2	903,32
ИЛО.13-0027	"Натур", дуб, размер 350х70 мм	м2	1183,56
ИЛО.13-0028	"Натур", дуб, размер 360х60 мм	м2	1142,20
ИЛО.13-0029	"Натур", дуб, размер 400х50 мм	м2	903,32
ИЛО.13-0030	"Натур", дуб, размер 420х60 мм	м2	1171,37
ИЛО.13-0031	"Натур", дуб, размер 420х70 мм	м2	1243,38
ИЛО.13-0032	"Натур", дуб, размер 480х60 мм	м2	1200,54
ИЛО.13-0033	"Натур", дуб, размер 490х70 мм	м2	1243,38
ИЛО.13-0034	"Натур", клен, размер 280х70 мм	м2	1039,20
ИЛО.13-0035	"Натур", клен, размер 350х70 мм	м2	1317,23
ИЛО.13-0036	"Натур", клен, размер 420х70 мм	м2	1525,92
ИЛО.13-0037	"Натур", клен, размер 490х70 мм	м2	1525,92
ИЛО.13-0038	"Натур", ясень, размер 210х70 мм	м2	755,67
ИЛО.13-0039	"Натур", ясень, размер 280х70 мм	м2	1069,38
ИЛО.13-0040	"Натур", ясень, размер 350х70 мм	м2	1317,23
ИЛО.13-0041	"Натур", ясень, размер 420х70 мм	м2	1317,23
ИЛО.13-0042	"Радиал селек", дуб, размер 250х50 мм	м2	1559,58
ИЛО.13-0043	"Радиал селек", дуб, размер 280х70 мм	м2	2344,98
ИЛО.13-0044	"Радиал селек", дуб, размер 300х50 мм	м2	1778,37
ИЛО.13-0045	"Радиал селек", дуб, размер 300х60 мм	м2	1843,45
ИЛО.13-0046	"Радиал селек", дуб, размер 350х50 мм	м2	1859,15
ИЛО.13-0047	"Радиал селек", дуб, размер 350х70 мм	м2	3058,57
ИЛО.13-0048	"Радиал селек", дуб, размер 360х60 мм	м2	2734,31
ИЛО.13-0049	"Радиал селек", дуб, размер 400х50 мм	м2	1939,94
ИЛО.13-0050	"Радиал селек", дуб, размер 420х60 мм	м2	2750,02
ИЛО.13-0051	"Радиал селек", дуб, размер 420х70 мм	м2	3074,28
ИЛО.13-0052	"Радиал селек", дуб, размер 490х70 мм	м2	3091,11
ИЛО.13-0053	"Радиал", бук, размер 210х70 мм	м2	790,67
ИЛО.13-0054	"Радиал", бук, размер 280х70 мм	м2	974,79
ИЛО.13-0055	"Радиал", бук, размер 350х70 мм	м2	1235,32
ИЛО.13-0056	"Радиал", бук, размер 420х70 мм	м2	1316,11
ИЛО.13-0057	"Радиал", граб, размер 280х70 мм	м2	729,73
ИЛО.13-0058	"Радиал", граб, размер 350х70 мм	м2	886,68
ИЛО.13-0059	"Радиал", граб, размер 420х70 мм	м2	1252,76
ИЛО.13-0060	"Радиал", граб, размер 490х70 мм	м2	1305,55
ИЛО.13-0061	"Радиал", дуб, размер 200х50 мм	м2	855,75
ИЛО.13-0062	"Радиал", дуб, размер 210х70 мм	м2	856,76
ИЛО.13-0063	"Радиал", дуб, размер 240х60 мм	м2	903,32
ИЛО.13-0064	"Радиал", дуб, размер 250х50 мм	м2	903,32
ИЛО.13-0065	"Радиал", дуб, размер 280х70 мм	м2	1380,06
ИЛО.13-0066	"Радиал", дуб, размер 300х50 мм	м2	1283,57
ИЛО.13-0067	"Радиал", дуб, размер 300х60 мм	м2	1711,05
ИЛО.13-0068	"Радиал", дуб, размер 350х50 мм	м2	1283,57
ИЛО.13-0069	"Радиал", дуб, размер 350х70 мм	м2	1854,67
ИЛО.13-0070	"Радиал", дуб, размер 360х60 мм	м2	1711,05
ИЛО.13-0071	"Радиал", дуб, размер 400х50 мм	м2	1283,57
ИЛО.13-0072	"Радиал", дуб, размер 420х60 мм	м2	1711,05
ИЛО.13-0073	"Радиал", дуб, размер 420х70 мм	м2	2092,53
ИЛО.13-0074	"Радиал", дуб, размер 480х60 мм	м2	1735,73
ИЛО.13-0075	"Радиал", дуб, размер 490х70 мм	м2	2092,53
ИЛО.13-0076	"Радиал", клен, размер 280х70 мм	м2	2471,77
ИЛО.13-0077	"Радиал", клен, размер 350х70 мм	м2	2471,77
ИЛО.13-0078	"Радиал", клен, размер 420х70 мм	м2	2471,77
ИЛО.13-0079	"Радиал", клен, размер 490х70 мм	м2	2535,72
ИЛО.13-0080	"Радиал", ясень, размер 210х70 мм	м2	855,75
ИЛО.13-0081	"Радиал", ясень, размер 280х70 мм	м2	1951,16
ИЛО.13-0082	"Радиал", ясень, размер 350х70 мм	м2	2167,70
ИЛО.13-0083	"Радиал", ясень, размер 420х70 мм	м2	2384,25
ИЛО.13-0084	"Рцетик", дуб, размер 200х50 мм	м2	618,11
ИЛО.13-0085	"Рцетик", дуб, размер 210х70 мм	м2	634,07
ИЛО.13-0086	"Рцетик", дуб, размер 240х60 мм	м2	695,08

Ш.О.13-0087	"Рцстик", дцб, размер 250х50 мм	м2	732, 11
Ш.О.13-0088	"Рцстик", дцб, размер 280х70 мм	м2	827, 25
Ш.О.13-0089	"Рцстик", дцб, размер 300х50 мм	м2	760, 72
Ш.О.13-0090	"Рцстик", дцб, размер 300х60 мм	м2	760, 72
Ш.О.13-0091	"Рцстик", дцб, размер 350х50 мм	м2	760, 72
Ш.О.13-0092	"Рцстик", дцб, размер 350х70 мм	м2	999, 37
Ш.О.13-0093	"Рцстик", дцб, размер 360х60 мм	м2	760, 72
Ш.О.13-0094	"Рцстик", дцб, размер 400х50 мм	м2	760, 72
Ш.О.13-0095	"Рцстик", дцб, размер 420х60 мм	м2	760, 72
Ш.О.13-0096	"Рцстик", дцб, размер 420х70 мм	м2	999, 37
Ш.О.13-0097	"Рцстик", дцб, размер 480х60 мм	м2	760, 72
Ш.О.13-0098	"Рцстик", дцб, размер 430х70 мм	м2	999, 37
Ш.О.13-0099	"Селект", бцк, размер 210х70 мм	м2	684, 33
Ш.О.13-0100	"Селект", бцк, размер 250х50 мм	м2	601, 17
Ш.О.13-0101	"Селект", бцк, размер 280х70 мм	м2	698, 29
Ш.О.13-0102	"Селект", бцк, размер 300(360)х60 мм	м2	912, 13
Ш.О.13-0103	"Селект", бцк, размер 300х50 мм	м2	833, 87
Ш.О.13-0104	"Селект", бцк, размер 350х50 мм	м2	735, 47
Ш.О.13-0105	"Селект", бцк, размер 350х70 мм	м2	922, 32
Ш.О.13-0106	"Селект", бцк, размер 400х50 мм	м2	772, 27
Ш.О.13-0107	"Селект", бцк, размер 420х60 мм	м2	786, 86
Ш.О.13-0108	"Селект", бцк, размер 420х70 мм	м2	964, 91
Ш.О.13-0109	"Селект", бцк, размер 450х50 мм	м2	772, 27
Ш.О.13-0110	"Селект", граб, размер 280х70 мм	м2	978, 99
Ш.О.13-0111	"Селект", граб, размер 350х70 мм	м2	1189, 42
Ш.О.13-0112	"Селект", граб, размер 420х70 мм	м2	1610, 53
Ш.О.13-0113	"Селект", граб, размер 430х70 мм	м2	1680, 91
Ш.О.13-0114	"Селект", дцб, размер 200х50 мм	м2	760, 72
Ш.О.13-0115	"Селект", дцб, размер 210х70 мм	м2	855, 75
Ш.О.13-0116	"Селект", дцб, размер 240х60 мм	м2	856, 76
Ш.О.13-0117	"Селект", дцб, размер 250х50 мм	м2	922, 28
Ш.О.13-0118	"Селект", дцб, размер 280х70 мм	м2	1195, 29
Ш.О.13-0119	"Селект", дцб, размер 300х50 мм	м2	1113, 47
Ш.О.13-0120	"Селект", дцб, размер 300х60 мм	м2	1237, 57
Ш.О.13-0121	"Селект", дцб, размер 350х50 мм	м2	1113, 47
Ш.О.13-0122	"Селект", дцб, размер 350х70 мм	м2	1548, 36
Ш.О.13-0123	"Селект", дцб, размер 360х60 мм	м2	1237, 57
Ш.О.13-0124	"Селект", дцб, размер 400х50 мм	м2	1113, 47
Ш.О.13-0125	"Селект", дцб, размер 420х60 мм	м2	1237, 57
Ш.О.13-0126	"Селект", дцб, размер 420х70 мм	м2	1590, 59
Ш.О.13-0127	"Селект", дцб, размер 480х60 мм	м2	1237, 57
Ш.О.13-0128	"Селект", дцб, размер 490х70 мм	м2	1590, 59
Ш.О.13-0129	"Селект", клен, размер 280х70 мм	м2	1341, 91
Ш.О.13-0130	"Селект", клен, размер 350х70 мм	м2	1908, 47
Ш.О.13-0131	"Селект", клен, размер 420х70 мм	м2	2137, 21
Ш.О.13-0132	"Селект", клен, размер 430х70 мм	м2	2137, 21
Ш.О.13-0133	"Селект", ясень, размер 210х70 мм	м2	768, 44
Ш.О.13-0134	"Селект", ясень, размер 280х70 мм	м2	1113, 40
Ш.О.13-0135	"Селект", ясень, размер 350х70 мм	м2	1540, 15
Ш.О.13-0136	"Селект", ясень, размер 420х70 мм	м2	1610, 53
Группа 11.1.01.14: Плитцы (ГОСТ 8242-88)			
Ш.О.14-0001	плитца дщевые	м	155, 33
Ш.О.14-0002	плитца дщевые прирезанные покрытые лаком	м	199, 48
плитца из древесины тип			
Ш.О.14-0001	пл-1, размером 16х44 мм	м	31, 45
Ш.О.14-0002	пл-1, размером 16х54 мм	м	36, 31
Ш.О.14-0003	пл-2, размером 19х44 мм	м	32, 62
Ш.О.14-0004	пл-2, размером 19х54 мм	м	27, 76
Ш.О.14-0005	пл-3, размером 12х37 мм	м	28, 99
Ш.О.14-0006	пл-4, размером 17х44 мм	м	36, 83
Ш.О.14-0007	пл-5, размером 19х36 мм	м	34, 61
Ш.О.14-0008	пл-6, размером 17х54 мм	м	39, 00
плитца из древесины хвойных пород			
Ш.О.14-0021	16х36 мм неокрашенные	м	13, 35
Ш.О.14-0022	16х36 мм прирезанные, окрашенные	м	18, 56
Ш.О.14-0023	17х44 мм прирезанные, окрашенные	м	24, 70
Ш.О.14-0024	19х54 мм прирезанные, окрашенные	м	29, 80
плитца твердолиственных пород, прирезанные,			
Ш.О.14-0031	окрашенные, 33х35 мм	м	59, 88
Ш.О.14-0032	покрытые лаком, 44х47 мм	м	117, 98
Группа 11.1.01.15: Поручни (ГОСТ 8242-88)			
Ш.О.15-0001	поручень дщевый	м	521, 26
поручни из древесины тип			
Ш.О.15-0001	п-1 размером 26х54 мм	м	85, 56
Ш.О.15-0002	п-1 размером 26х75 мм	м	121, 47
Ш.О.15-0003	п-2 размером 44х54 мм	м	121, 81
Ш.О.15-0004	п-2 размером 44х75 мм	м	155, 57
Группа 11.1.01.16: Шапки для торцовых полов			
шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм			
Ш.О.16-0001	не пропитанные	м3	14111, 29
Ш.О.16-0002	пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	15070, 63
Раздел 11.1.02: Лесоматериалы необработанные (02.20 ОКПД2 Лесоматериалы необработанные)			
Группа 11.1.02.01: Бревна строительные			
Ш.О.20-0001	бревна строительные: лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	2683, 62
Ш.О.20-0002	бревна строительные осинового, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	м3	4756, 26
Ш.О.20-0003	лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	2356, 20
Ш.О.20-0004	лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	8671, 02
Ш.О.20-0005	накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м3	2178, 92
бревна строительные			
Ш.О.20-0001	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м3	4988, 82
Ш.О.20-0002	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	4967, 40
Ш.О.20-0003	хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м3	4185, 47
бревна хвойных и лиственных пород окоренные для			
Ш.О.20-0001	опор линий электропередач, D=14-24 см	м3	4557, 36
Ш.О.20-0002	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м3	4612, 44
Группа 11.1.02.02: Древесина			
древесина разделанная длиной			
Ш.О.20-0001	1 м береза, бцк, ясень, ильм, вяз, дцб, лиственница, клен, граб	м3	1807, 75
Ш.О.20-0002	1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м3	1552, 37
Ш.О.20-0003	1 м сосна, ольха	м3	2170, 78
Ш.О.20-0004	1,5-2 м береза, бцк, ясень, ильм, вяз, дцб, лиственница, клен, граб	м3	1765, 16
Ш.О.20-0005	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	1056, 36
Ш.О.20-0006	1,5-2 м сосна, ольха	м3	1685, 66
Группа 11.1.02.03: Жерди			
жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см			
Ш.О.20-0001	жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	2830, 65
Ш.О.20-0002	жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	3005, 94
Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор			
Ш.О.20-0001	лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	3811, 69

11.02.04-004	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: до 24 см для лежней	м3	5899,68
11.02.04-000	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже		
11.02.04-0001	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	7892,20
11.02.04-0002	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	8420,20
11.02.04-0003	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	9015,68
11.02.04-0004	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	10126,31
11.02.04-0005	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	12170,84
11.02.04-0006	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	8370,34
11.02.04-0007	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	8927,86
11.02.04-0008	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	9093,30
11.02.04-0009	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	10650,02
11.02.04-0010	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	12665,65
11.02.04-0011	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м3	8124,61
11.02.04-0012	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м3	8666,53
11.02.04-0013	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	9299,49
11.02.04-0014	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	10400,48
11.02.04-0015	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	12409,68
11.02.04-0021	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35		
11.02.04-0022	4,5-6,5 м	м3	3811,69
11.02.04-0023	7,5-8,5 м	м3	5352,86
11.02.04-0024	9,5 м	м3	5764,12
11.02.04-0025	11 м	м3	6535,24
11.02.04-0026	13 м	м3	7900,77
11.02.04-0051	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи		
11.02.04-0052	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	2339,88
11.02.04-0053	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1786,02
11.02.04-0054	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	3503,70
11.02.04-0055	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	2686,68
11.02.04-0056	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	3503,70
11.02.04-0057	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	4260,54
11.02.04-0058	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	4943,94
11.02.04-0059	опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	3731,16
11.02.04-0060	опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	4907,22
11.02.04-0061	опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	7940,70
11.02.04-0062	опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	3269,84
11.02.04-0063	опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	6254,64
11.02.04-0064	опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	4903,14
11.02.04-0065	опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	9093,30
11.02.04-0066	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	7101,24
11.02.04-0067	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	9093,30
11.02.04-0068	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	10939,50
11.02.04-0069	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	13853,64
11.02.04-0070	опора полцанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	10577,40
11.02.04-0071	опора полцанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	13754,70
11.02.04-0072	опора полцанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	21951,42
11.02.04-0073	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1429,02
11.02.05-0001	Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания		
11.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной		
11.02.05-0003	20-24 см, I сорта	м3	4537,83
11.02.05-0004	20-24 см, II сорта	м3	4537,83
11.02.05-0005	20-24 см, III сорта	м3	4537,83
11.02.06-0001	Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай		
11.02.06-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром		
11.02.06-0003	22-34 см, длиной 6,5 м	м3	4864,48
11.02.06-0004	22-34 см, длиной 8,5 м	м3	5416,05
11.02.07-0001	Группа 11.1.02.07: Обзолы для крепления горных выработок		
11.02.07-0002	Обзол хвойных пород для крепления горных выработок длиной		
11.02.07-0003	более 1,6 м	м3	2103,44
11.02.07-0004	до 1,6 м	м3	1741,45
11.02.08-0001	Группа 11.1.02.08: Подтоварники		
11.02.08-0002	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м3	1734,61
11.02.08-0003	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м3	2285,51
11.02.09-0001	Группа 11.1.02.09: Стойки рудничные		
11.02.09-0002	Стойки рудничные длиной		
11.02.09-0003	0,5-0,8 м	м3	2055,80
11.02.09-0004	0,9-1,4 м	м3	1833,42
11.02.09-0005	1,5-2,4 м	м3	1884,07
11.02.09-0006	2,5-3,9 м	м3	1500,30
11.02.09-0007	4,0 м и более	м3	2075,35
11.02.10-0001	Раздел 11.1.03: Лесоматериалы распиленные и строганные (16.10 ОКПД2 Лесоматериалы, распиленные и		
11.03.01-0001	Группа 11.1.03.01: Бруски обрезные		
11.03.01-0002	Бруска обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130-150 мм, сорт I-II	м3	7987,52
11.03.01-0003	Бруски деревянные		
11.03.01-0004	50*50 мм	м	17,70
11.03.01-0005	60*27 мм	м	11,36
11.03.01-0006	75*50 мм	м	25,77
11.03.01-0007	пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	8922,96
11.03.01-0008	Бруска обрезные (береза, липа) длиной		
11.03.01-0009	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	6271,78
11.03.01-0010	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	5834,81
11.03.01-0011	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	4148,14
11.03.01-0012	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	7218,54
11.03.01-0013	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	5741,58
11.03.01-0014	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	4811,54
11.03.01-0015	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	6531,26
11.03.01-0016	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	5930,28
11.03.01-0017	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	4899,62
11.03.01-0018	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	7017,19
11.03.01-0019	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	6331,75
11.03.01-0020	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	5578,99
11.03.01-0021	Бруска обрезные (сосна, ольха, тополь и другие) длиной		
11.03.01-0022	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	6276,67
11.03.01-0023	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	5606,33
11.03.01-0024	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	4164,05
11.03.01-0025	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	5758,92
11.03.01-0026	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	5567,98
11.03.01-0027	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	4251,16
11.03.01-0028	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	6078,38
11.03.01-0029	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	6062,47
11.03.01-0030	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	5151,02
11.03.01-0031	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	6720,78
11.03.01-0032	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	6143,00
11.03.01-0033	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	4919,46
11.03.01-0034	Бруска обрезные хвойных пород длиной		
11.03.01-0035	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	7987,52
11.03.01-0036	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	7987,52
11.03.01-0037	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	7987,52
11.03.01-0038	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	3630,69
11.03.01-0039	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	7624,45

II.03.0-0086	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	m3	7987, 52
II.03.0-0087	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	m3	7987, 52
II.03.0-0088	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	m3	3691, 74
II.03.0-0089	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	m3	7987, 52
II.03.0-0090	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	m3	7987, 52
II.03.0-0091	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	m3	7987, 52
II.03.0-0092	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	m3	4728, 47
II.03.0-0093	2-6, 5 м, сорт I	m3	5990, 10
II.03.0-0094	2-6, 5 м, сорт II	m3	5714, 86
II.03.0-0095	2-6, 5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	m3	6190, 38
II.03.0-0096	2-6, 5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	m3	6428, 86
II.03.0-0097	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	m3	7987, 52
II.03.0-0098	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	m3	7987, 52
II.03.0-0099	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	m3	7987, 52
II.03.0-0100	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	m3	4900, 90
II.03.0-0091	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	m3	7778, 67
II.03.0-0092	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	m3	7331, 00
II.03.0-0093	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	m3	6832, 73
II.03.0-0094	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	m3	4663, 05
II.03.0-0095	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	m3	8554, 08
II.03.0-0096	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	m3	7987, 52
II.03.0-0097	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	m3	6394, 18
II.03.0-0098	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	m3	4949, 86
Группа 11.1.03.02: Брусель клееные непрофилированные			
II.03.02-0001	Брусель клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	m3	43468, 32
II.03.02-0002	Брусель клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	m3	29824, 80
II.03.02-0003	Брусель клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	m3	38920, 14
II.03.02-0004	Брусель клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	m3	24626, 88
Группа 11.1.03.03: Брусель необрезные			
Брусель необрезные хвойных пород длиной			
II.03.03-0001	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	m3	5448, 18
II.03.03-0002	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	m3	4494, 99
II.03.03-0003	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	m3	3584, 64
II.03.03-0004	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	m3	2755, 68
II.03.03-0005	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	m3	7648, 01
II.03.03-0006	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	m3	6586, 65
II.03.03-0007	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	m3	4748, 81
II.03.03-0008	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	m3	3760, 28
II.03.03-0009	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	m3	5990, 10
II.03.03-0010	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	m3	5990, 10
II.03.03-0011	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	m3	5990, 10
II.03.03-0012	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	m3	4537, 83
II.03.03-0013	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	m3	3127, 32
II.03.03-0014	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	m3	5880, 86
II.03.03-0015	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	m3	5409, 62
II.03.03-0016	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	m3	4005, 54
Группа 11.1.03.04: Горбыль			
II.03.04-0001	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	m3	1354, 40
II.03.04-0002	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	m3	862, 44
Группа 11.1.03.05: Доски необрезные			
II.03.05-0001	Доски необрезные дщевые II сорта	m3	6924, 75
Доски необрезные (береза, липа) длиной			
II.03.05-0001	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	m3	6617, 71
II.03.05-0002	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	m3	5350, 72
II.03.05-0003	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	m3	3871, 67
II.03.05-0004	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	m3	6115, 41
II.03.05-0005	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	m3	4971, 58
II.03.05-0006	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	m3	3626, 41
II.03.05-0007	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	m3	5829, 45
II.03.05-0008	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	m3	4739, 18
II.03.05-0009	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	m3	3485, 03
II.03.05-0010	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	m3	7469, 15
II.03.05-0011	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	m3	6047, 94
II.03.05-0012	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	m3	4265, 79
II.03.05-0013	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	m3	8134, 43
II.03.05-0014	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	m3	5586, 34
II.03.05-0015	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	m3	4087, 14
II.03.05-0016	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	m3	6560, 95
II.03.05-0017	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	m3	5263, 97
II.03.05-0018	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	m3	3601, 77
Доски необрезные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной			
II.03.05-0021	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	m3	5864, 80
II.03.05-0022	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	m3	4794, 87
II.03.05-0023	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	m3	3487, 18
II.03.05-0024	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	m3	5420, 33
II.03.05-0025	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	m3	4427, 51
II.03.05-0026	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	m3	3262, 27
II.03.05-0027	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	m3	5159, 01
II.03.05-0028	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	m3	4230, 45
II.03.05-0029	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	m3	3129, 46
II.03.05-0030	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	m3	6247, 14
II.03.05-0031	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	m3	5493, 16
II.03.05-0032	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	m3	3991, 62
II.03.05-0033	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	m3	6233, 22
II.03.05-0034	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	m3	5070, 11
II.03.05-0035	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	m3	3708, 87
II.03.05-0036	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	m3	5938, 70
II.03.05-0037	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	m3	4845, 28
II.03.05-0038	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	m3	3547, 15
Доски необрезные хвойных пород длиной			
II.03.05-0051	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	m3	3205, 25
II.03.05-0052	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	m3	7625, 52
II.03.05-0053	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	m3	3895, 23
II.03.05-0054	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	m3	3377, 93
II.03.05-0055	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	m3	7464, 87
II.03.05-0056	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	m3	6206, 45
II.03.05-0057	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	m3	4960, 87
II.03.05-0058	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	m3	3645, 68
II.03.05-0059	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	m3	5263, 97
II.03.05-0060	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	m3	5263, 97
II.03.05-0061	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	m3	5263, 97
II.03.05-0062	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	m3	3223, 71
II.03.05-0063	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	m3	5990, 10
II.03.05-0064	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	m3	5990, 10
II.03.05-0065	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	m3	5990, 10
II.03.05-0066	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	m3	2818, 87
II.03.05-0067	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	m3	5990, 10
II.03.05-0068	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	m3	5990, 10
II.03.05-0069	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	m3	5990, 10

Ш.03.05-0070	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2425, 82
Ш.03.05-0071	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	9454, 79
Ш.03.05-0072	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	7814, 02
Ш.03.05-0073	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	6332, 58
Ш.03.05-0074	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	4583, 56
Ш.03.05-0075	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	5536, 00
Ш.03.05-0076	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5476, 02
Ш.03.05-0077	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5536, 00
Ш.03.05-0078	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	4020, 53
Ш.03.05-0079	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	6232, 15
Ш.03.05-0080	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	6232, 15
Ш.03.05-0081	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	6217, 16
Ш.03.05-0082	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	4391, 93
Ш.03.05-0083	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	6232, 15
Ш.03.05-0084	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6232, 15
Ш.03.05-0085	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	6217, 16
Ш.03.05-0086	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	4391, 93
Ш.03.05-0087	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	12103, 37
Ш.03.05-0088	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	3908, 89
Ш.03.05-0089	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	8791, 84
Ш.03.05-0090	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	5606, 69
Группа 11.1.03.06: Доски обрезные			
Ш.03.06-0001	доски антисептированные обрезные длиной 4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	8631, 19
Ш.03.06-0002	доски дубовые II сорта	м3	7982, 91
Ш.03.06-0003	доски обрезные дубовые длиной 2-6, 5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	37645, 65
Ш.03.06-0004	доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6, 5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	16737, 18
Ш.03.06-0005	монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	61, 85
Ш.03.06-0006	монтажная доска размером 94х19-22 мм	м	68, 89
Ш.03.06-0007	доски обрезные (береза, липа) длиной		
Ш.03.06-0008	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6553, 45
Ш.03.06-0009	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5277, 89
Ш.03.06-0010	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	2237, 32
Ш.03.06-0011	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5347, 50
Ш.03.06-0012	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4859, 13
Ш.03.06-0013	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3474, 32
Ш.03.06-0014	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5759, 84
Ш.03.06-0015	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4634, 22
Ш.03.06-0016	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3353, 73
Ш.03.06-0017	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6285, 75
Ш.03.06-0018	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6066, 45
Ш.03.06-0019	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3577, 65
Ш.03.06-0020	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5771, 93
Ш.03.06-0021	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4638, 45
Ш.03.06-0022	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3455, 56
Ш.03.06-0023	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5728, 32
Ш.03.06-0024	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4533, 26
Ш.03.06-0025	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3243, 40
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной			
Ш.03.06-0026	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5688, 54
Ш.03.06-0027	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4236, 26
Ш.03.06-0028	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3023, 28
Ш.03.06-0029	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	4827, 46
Ш.03.06-0030	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	3898, 44
Ш.03.06-0031	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	2941, 43
Ш.03.06-0032	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	4582, 66
Ш.03.06-0033	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	3740, 54
Ш.03.06-0034	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	2706, 26
Ш.03.06-0035	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6100, 42
Ш.03.06-0036	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4924, 15
Ш.03.06-0037	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3612, 02
Ш.03.06-0038	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5603, 47
Ш.03.06-0039	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4260, 74
Ш.03.06-0040	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3072, 24
Ш.03.06-0041	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5351, 33
Ш.03.06-0042	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4332, 36
Ш.03.06-0043	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3135, 89
Доски обрезные хвойных пород длиной			
Ш.03.06-0044	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	11277, 63
Ш.03.06-0045	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	9275, 93
Ш.03.06-0046	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	7253, 88
Ш.03.06-0047	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	5205, 06
Ш.03.06-0048	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5357, 97
Ш.03.06-0049	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4550, 83
Ш.03.06-0050	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4242, 74
Ш.03.06-0051	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	4225, 86
Ш.03.06-0052	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	5263, 97
Ш.03.06-0053	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5263, 97
Ш.03.06-0054	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5263, 97
Ш.03.06-0055	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3267, 62
Ш.03.06-0056	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	5390, 10
Ш.03.06-0057	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	5390, 10
Ш.03.06-0058	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	5390, 10
Ш.03.06-0059	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3630, 69
Ш.03.06-0060	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	5390, 10
Ш.03.06-0061	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5390, 10
Ш.03.06-0062	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	5390, 10
Ш.03.06-0063	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	4191, 89
Ш.03.06-0064	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	8586, 21
Ш.03.06-0065	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	6100, 74
Ш.03.06-0066	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	5242, 55
Ш.03.06-0067	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	3828, 83
Ш.03.06-0068	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	6535, 24
Ш.03.06-0069	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	6535, 24
Ш.03.06-0070	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	6535, 24
Ш.03.06-0071	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3630, 69
Ш.03.06-0072	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	7745, 47
Ш.03.06-0073	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	7745, 47
Ш.03.06-0074	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	7987, 52
Ш.03.06-0075	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3857, 74
Ш.03.06-0076	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	7745, 47
Ш.03.06-0077	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	8198, 51
Ш.03.06-0078	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	8198, 51
Ш.03.06-0079	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	4747, 74
Ш.03.06-0080	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	7294, 58
Ш.03.06-0081	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5532, 79
Ш.03.06-0082	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4597, 80
Ш.03.06-0083	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3066, 27
Группа 11.1.03.07: Заготовки			
Ш.03.07-0001	заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м3	63563, 34

11.03.07-002	Заготовки деревянные профилированные	м3	12351, 18
11.03.07-003	Заготовки сучье не строганные (сосна, ель) сечением 25х100 мм, 25х125 мм, 25х150 мм, 25х200 мм, 50х100 мм, 50х150	м3	20806, 38
11.03.07-004	Заготовки сучье не строганные (сосна, ель) сечением 50х200 мм	м3	21850, 44
11.03.07-005	Заготовки сучье строганные (сосна, ель), все сечения	м3	28112, 22
	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной		
11.03.07-0001	22-32 мм I сорта	м3	10372, 38
11.03.07-0002	22-32 мм II сорта	м3	10098, 00
11.03.07-0003	40-60 мм I сорта	м3	10372, 38
11.03.07-0004	40-60 мм II сорта	м3	9741, 00
	Группа 11.1.03.08: Планки		
11.03.08-0001	планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	4352, 54
	Группа 11.1.03.09: Пластины		
11.03.09-0001	пластины хвойных пород I сорта	м3	3974, 48
11.03.09-0002	пластины хвойных пород II сорта	м3	3732, 44
11.03.09-0003	пластины хвойных пород III сорта	м3	3010, 58
11.03.09-0004	пластины хвойных пород, IV сорта	м3	2163, 85
	Группа 11.1.03.10: Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы		
11.03.10-0001	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м3	150014, 46
11.03.10-0002	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	11365, 47
	Бруски и брусца дщевые толщиной		
11.03.10-0001	30 мм, I сорта	м3	29651, 40
11.03.10-0002	35 мм и более, I сорта	м3	29073, 18
11.03.10-0003	75 мм и более, I сорта	м3	22317, 28
	Часть 11.2: Изделия и конструкции из дерева		
	Раздел 11.2.01: Двери балконные и их коробки деревянные (16.29.11.120 ОКПД2 Двери балконные и их коробки		
	Группа 11.2.01.01: Блоки балконные дверные с двойным остеклением		
	Блоки балконные дверные с двойным остеклением		
11.2.01.01-0001	с раздельно-спаренными полотнами однополые БР 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	3693, 62
11.2.01.01-0002	с раздельными полотнами двуполые, с французой БР 28- 18, площадь 4,89 м2	м2	3615, 08
11.2.01.01-0003	с раздельными полотнами однополые БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	2858, 86
11.2.01.01-0004	с раздельными полотнами однополые БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	2852, 12
11.2.01.01-0005	с раздельными полотнами однополые БР 24-9, площадь 2,07 м2	м2	2853, 25
11.2.01.01-0006	с раздельными полотнами однополые, с французой БР 28- 9, площадь 2,40 м2	м2	3392, 93
11.2.01.01-0007	с раздельными полотнами однополые, с французой БР 28- 12, площадь 3,22 м2	м2	3544, 40
11.2.01.01-0008	со спаренными полотнами двуполые, с французой БС 28- 18, площадь 4,89 м2	м2	3330, 10
11.2.01.01-0009	со спаренными полотнами однополые БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	2861, 10
11.2.01.01-0010	со спаренными полотнами однополые БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	2853, 25
11.2.01.01-0011	со спаренными полотнами однополые БС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	2854, 37
11.2.01.01-0012	со спаренными полотнами однополые, с французой БС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	3353, 27
11.2.01.01-0013	со спаренными полотнами однополые, с французой БС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	3275, 12
	Группа 11.2.01.02: Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами		
	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однополые		
11.2.01.02-0001	БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4483, 21
11.2.01.02-0002	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7038, 61
11.2.01.02-0003	БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4483, 21
11.2.01.02-0004	БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9279, 14
11.2.01.02-0005	с французой БРСП 28-9 пл, 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4610, 66
11.2.01.02-0006	с французой БРСП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11066, 64
11.2.01.02-0007	с французой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4610, 66
11.2.01.02-0008	с французой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	14846, 20
	Блоки балконные дверные однополые с листовым стеклом и стеклопакетами		
11.2.01.02-0001	БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5319, 56
11.2.01.02-0002	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8351, 76
11.2.01.02-0003	БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5063, 71
11.2.01.02-0004	БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	10494, 83
11.2.01.02-0005	с французой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5655, 03
11.2.01.02-0006	с французой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	13573, 36
11.2.01.02-0007	с французой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5657, 38
11.2.01.02-0008	с французой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	18216, 69
	Группа 11.2.01.03: Блоки балконные дверные с тройным остеклением (ГОСТ 16209-06)		
	Блоки балконные дверные с тройным остеклением		
11.2.01.03-0001	с раздельно-спаренными полотнами двуполые, с французой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	4759, 52
11.2.01.03-0002	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	4516, 05
11.2.01.03-0003	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	4430, 78
11.2.01.03-0004	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 24- 9, площадь 2,07 м2	м2	4173, 84
11.2.01.03-0005	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	3731, 77
11.2.01.03-0006	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с французой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	4021, 25
11.2.01.03-0007	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с французой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	4282, 67
	Группа 11.2.01.04: Блоки балконные дверные со стеклопакетом		
	Блок балконный дверной из дщба		
11.2.01.04-0001	поворотный, с двукламерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	16732, 08
11.2.01.04-0002	поворотный, с двукламерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	15577, 85
11.2.01.04-0003	поворотный, с двукламерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	14516, 64
	Блок балконный дверной из ливственницы		
11.2.01.04-0001	поворотный, с двукламерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	12128, 38
11.2.01.04-0002	поворотный, с двукламерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	11292, 46
11.2.01.04-0003	поворотный, с двукламерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	10523, 38
	Группа 11.2.01.05: Полотна деревянные для балконных дверей		
	Полотна деревянные для балконных дверей с французой		
11.2.01.05-0001	БС 22х7,5	м2	850, 53
11.2.01.05-0002	БС 28х9	м2	980, 82
	Раздел 11.2.02: Двери, их коробки и пороги деревянные (16.29.11.130 ОКПД2 Двери, их коробки и пороги		
	Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий		
	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филленчатый, глщкой сосновый, лакированный, модель FF OKSANTIV 3P, размер		
11.2.02.01-0001	630х2030 мм	компл.	6280, 81
11.2.02.01-0002	790х2030 мм	компл.	6418, 63
11.2.02.01-0003	890х2030 мм	компл.	6586, 95
11.2.02.01-0004	990х2030 мм	компл.	6335, 08
	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филленчатый, глщкой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALLIS 3P,		
11.2.02.01-0001	630х2030 мм	компл.	6979, 12
11.2.02.01-0002	790х2030 мм	компл.	7353, 70
11.2.02.01-0003	890х2030 мм	компл.	6891, 33
11.2.02.01-0004	990х2030 мм	компл.	7307, 08
	Блоки дверные внутренние		
11.2.02.01-0001	двуполые глщкие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4520, 74
11.2.02.01-0002	двуполые глщкие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	5386, 99
11.2.02.01-0003	двуполые глщкие, фанерованные шпоном дщба	м2	11036, 76
11.2.02.01-0004	двуполые глщкие, фанерованные шпоном красное дерево	м2	9568, 16
11.2.02.01-0005	двуполые глщкие, фанерованные шпоном ясень	м2	9134, 15
11.2.02.01-0006	двуполые под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	3985, 85
11.2.02.01-0007	двуполые под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	5601, 08
11.2.02.01-0008	двуполые под стекло, фанерованные шпоном дщба	м2	12120, 61
11.2.02.01-0009	двуполые под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2	10526, 50
11.2.02.01-0010	двуполые под стекло, фанерованные шпоном ясень	м2	9081, 37
11.2.02.01-0011	однопольные глщкие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4225, 15
11.2.02.01-0012	однопольные глщкие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	6586, 40
11.2.02.01-0013	однопольные глщкие, фанерованные шпоном дщба	м2	5780, 54
11.2.02.01-0014	однопольные глщкие, фанерованные шпоном красное дерево	м2	10526, 50
11.2.02.01-0015	однопольные глщкие, фанерованные шпоном ясень	м2	5963, 53

11.02.01-0036	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4392,89		
11.02.01-0037	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	6164,12		
11.02.01-0038	однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	13335,84		
11.02.01-0039	однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2	11582,20		
11.02.01-0040	однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м2	9992,79		
Блоки дверные двупольные с полотном					
11.02.01-0051	г/лцким ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1224,08		
11.02.01-0052	г/лцким ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1224,08		
11.02.01-0053	г/лцким ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1284,06		
11.02.01-0054	под остекление Д0 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1313,47		
11.02.01-0055	под остекление Д0 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1327,75		
11.02.01-0056	под остекление Д0 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1342,03		
Блоки дверные из натурального массива					
11.02.01-0061	дуба (коробка, полотно г/лцкое, наличники, фурнитура)	м2	18021,72		
11.02.01-0062	дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	16091,78		
11.02.01-0063	лиственницы (коробка, полотно г/лцкое, наличники, фурнитура)	м2	12342,20		
11.02.01-0064	лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	10826,74		
Блоки дверные однопольные с полотном					
11.02.01-0071	г/лцким ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1177,49		
11.02.01-0072	г/лцким ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	1070,02		
11.02.01-0073	г/лцким ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1041,75		
11.02.01-0074	под остекление Д0 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1072,22		
11.02.01-0075	под остекление Д0 21-9, площадь 1,80 м2; Д0 21-10, площадь 2,00 м2	м2	1072,84		
11.02.01-0076	под остекление Д0 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1118,98		
11.02.01-0077	под остекление Д0 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1079,57		
Блоки дверные с качающимся полотном под остекление					
11.02.01-0081	ДК 21-13, площадь 2,69 м2	м2	1229,47		
11.02.01-0082	ДК 24-15, площадь 3,55 м2	м2	1278,66		
11.02.01-0083	ДК 24-19, площадь 4,50 м2	м2	1293,51		
Блоки дверные усиленные г/лцкие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном					
11.02.01-0091	Д9 21-9, площадь 1,8 м2	м2	1293,51		
11.02.01-0092	Д9 21-10, площадь 2,01 м2; Д9 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1269,51		
Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные					
Блоки дверные двупольные					
11.02.02-0001	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	м2	1988,24		
11.02.02-0002	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	м2	1953,05		
11.02.02-0003	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	м2	1917,86		
11.02.02-0004	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	1954,22		
11.02.02-0005	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	м2	1755,98		
Блоки дверные однопольные					
11.02.02-0011	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	1542,24		
11.02.02-0012	ДН 21-10 ГЩР2, площадь 2,05 м2	м2	1899,09		
11.02.02-0013	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	м2	1560,60		
Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные					
11.02.02-0021	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	м2	1567,94		
11.02.02-0022	ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	м2	1582,63		
Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные					
11.02.02-0031	ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	1224,10		
11.02.02-0032	ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	м2	1376,69		
11.02.02-0033	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	м2	1442,89		
11.02.02-0034	ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	1224,10		
11.02.02-0035	ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2; ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь	м2	1403,62		
11.02.02-0036	ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	1363,23		
11.02.02-0037	ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	м2	1403,62		
Группа 11.2.02.03: Блоки дверные производственных зданий					
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами					
11.02.03-0001	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2	м2	2904,45		
11.02.03-0002	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2	м2	2798,63		
11.02.03-0003	двупольные с полотнами г/лцкими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	3395,13		
11.02.03-0004	двупольные с полотнами г/лцкими ДВГ 21-13, площадь 3,88 м2	м2	3464,18		
11.02.03-0005	двупольные с полотнами под остекление ДВ0 21-15, площадь 3,05 м2	м2	2940,15		
11.02.03-0006	двупольные с полотнами под остекление ДВ0 21-19, площадь 3,88 м2	м2	2796,08		
11.02.03-0007	однопольные с полотнами г/лцкими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2	м2	3357,08		
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном					
11.02.03-0011	г/лцким ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	м2	2790,72		
11.02.03-0012	г/лцким ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	м2	2749,10		
11.02.03-0013	под остекление ДН0 21-09, площадь 1,84 м2; ДН0 21-10, площадь 2,05 м2	м2	2441,88		
11.02.03-0014	под остекление ДН0 24-9, площадь 2,11 м2; ДН0 24-10, площадь 2,35 м2	м2	2352,53		
Группа 11.2.02.04: Блоки дверные служебные					
Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной					
11.02.04-0001	двупольные ДС 21-13Г9, площадь 2,66 м2	м2	7853,24		
11.02.04-0002	однопольные ДС 16-9Г9, площадь 1,40 м2; ДС 19-9Г9, площадь 1,67 м2	м2	6600,47		
Блоки дверные трудноотгораживаемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и					
11.02.04-0011	двупольные ДС 21-13Г1, площадь 2,66 м2	м2	9931,49		
11.02.04-0012	однопольные ДС 16-9Г1, площадь 1,40 м2; ДС 19-9Г1, площадь 1,67 м2	м2	3905,78		
Группа 11.2.02.05: Блоки люков и лазов					
Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм				шт.	13088,64
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой					
11.02.05-0001	двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2	м2	4790,84		
11.02.05-0002	двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	4383,76		
11.02.05-0003	однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2	4953,94		
Группа 11.2.02.06: Коробки дверные и люков					
11.02.06-0001	коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм	м	199,42		
11.02.06-0002	коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	м	254,13		
коробка дверная размером					
11.02.06-0001	74х45 мм	м	223,41		
11.02.06-0002	94х45 мм	м	198,64		
11.02.06-0003	94х55 мм	м	191,49		
Группа 11.2.02.07: Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий					
Полотна г/лцкие высотой					
11.02.07-0001	2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9),	м2	1485,18		
11.02.07-0002	2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2	м2	1511,82		
11.02.07-0003	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1525,35		
11.02.07-0004	2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	м2	1456,59		
Полотна под остекление высотой					
11.02.07-0011	2000 мм ПО 20-6 (Д0 21-13), площадь 1,2 м2; ПО 20-7 (Д0 21-8), площадь 1,4 м2	м2	1760,32		
11.02.07-0012	2000 мм ПО 20-8 (Д0 21-9), площадь 1,6 м2; ПО 20-9 (Д0 21-10), площадь 1,8	м2	1235,66		
11.02.07-0013	2300 мм ПО 23-7 (Д0 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1202,07		
11.02.07-0014	2300 мм ПО 23-9 (Д0 24-10, Д0 24-19), площадь 2,07 м2	м2	1133,98		
11.02.07-0015	2300 мм ПО 23-11 (Д0 24-12), площадь 2,53 м2	м2	1078,57		
Полотно качающееся высотой					
11.02.07-0021	2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2	м2	1367,65		
11.02.07-0022	2000 мм ПК 20-8 (ДК 21-9), площадь 1,6 м2; ПК 20-9 (ДК 21-10), площадь 1,8 м2	м2	1565,02		
11.02.07-0023	2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1297,37		
11.02.07-0024	2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2	м2	1167,57		
11.02.07-0025	2300 мм ПК 23-11 (ДК 24-12), площадь 2,53 м2	м2	1521,45		
Группа 11.2.02.08: Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных					
Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм					
11.02.08-0001	ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	м2	1014,33		

12.02.08-0002	ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	м2	918,21
	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм		
12.02.08-0001	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	м2	1224,03
12.02.08-0002	ПН 20-7А, площадь 1,4 м2; ПН 23-7А, площадь 1,61 м2	м2	960,16
12.02.08-0003	ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 20-7В, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-7В, площадь 1,61 м2	м2	1233,01
12.02.08-0004	ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2	м2	879,20
12.02.08-0005	ПН 20-9А, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м2	1172,47
	Полотна щитовые глянцевые высотой 2000 и 2300 мм		
12.02.08-0021	ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	м2	2226,61
12.02.08-0022	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	м2	2256,76
	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм		
12.02.08-0031	ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2	м2	1384,13
12.02.08-0032	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2	м2	1657,32
12.02.08-0033	ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2	м2	1317,20
12.02.08-0034	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2	м2	1282,27
	Группа 11.2.02.03: Полотна для блоков дверных производственных зданий		
	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глянцевое высотой		
12.02.09-0001	1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1698,22
12.02.09-0002	2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	м2	1678,03
12.02.09-0003	2000 мм ПВГ 20-3, площадь 1,8 м2	м2	1582,21
	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм		
12.02.09-0001	ПК 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1484,32
12.02.09-0002	ПК 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1362,22
	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм		
12.02.09-0021	ПВ 20-7, площадь 1,40 м2	м2	1524,57
12.02.09-0022	ПВ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1369,53
	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глянцевое высотой		
12.02.09-0031	2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1895,63
12.02.09-0032	2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	м2	1790,26
	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой		
12.02.09-0041	2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1600,60
12.02.09-0042	2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	м2	1566,76
	Группа 11.2.02.10: Полотна для блоков дверных служебных		
	Полотна для блоков дверных служебных		
12.02.10-0001	трудногораемые высотой 1495 мм ПС 15-8Г1, площадь 1,19 м2	м2	3920,45
12.02.10-0002	трудногораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8Г1, площадь 1,43 м2; ПС 20-8Г1, площадь 1,58 м2	м2	4052,71
12.02.10-0003	трудногораемые высотой 1995 мм ПС 20-4Г1, площадь 0,77 м2	м2	4193,73
12.02.10-0004	целенные высотой 1495 мм ПС 15-8Г9, площадь 1,19 м2	м2	3843,60
12.02.10-0005	целенные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8Г9, площадь 1,43 м2; ПС 20-8Г9, площадь 1,58 м2	м2	3795,76
12.02.10-0006	целенные высотой 1995 мм ПС 20-4Г9, площадь 0,77 м2	м2	3225,10
	Группа 11.2.02.11: Полотна люков и лазов		
	Полотна люков и лазов высотой		
12.02.11-0001	877 мм ПЛ 3-4В, площадь 0,39 м2	м2	2285,09
12.02.11-0002	877 мм ПЛ 3-3, площадь 0,77 м2	м2	2193,13
12.02.11-0003	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	м2	2006,77
12.02.11-0004	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	м2	2118,28
	Группа 11.2.02.12: Полотна для блоков дверных, не включенные в группы		
12.02.12-0001	Полотна дверные деревянные	м2	776,72
12.02.12-0002	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	743,93
	Раздел 11.2.03: Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусцов или профилированных изделий (16.21.22)		
	Группа 11.2.03.01: Панели декоративные МДФ		
12.03.01-0001	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м2	122,24
	Панели декоративные МДФ размером		
12.03.01-0001	2600x168x7 мм	м2	172,72
12.03.01-0002	2600x168x13 мм	м2	156,38
12.03.01-0003	2600x230x7 мм	м2	121,57
12.03.01-0004	2700x148x7 мм	м2	182,70
12.03.01-0005	2700x200x6 мм	м2	188,79
	Группа 11.2.03.02: Покрытия полов ламинированные (Ламинаты)		
12.03.02-0001	Ламинат "TARKEIT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект	м2	810,67
12.03.02-0002	Ламинат "TARKEIT FESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	626,27
12.03.02-0003	Ламинат "TARKEIT HOLMAN 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	578,05
12.03.02-0004	Ламинат "TARKEIT INTERIEUR 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект	м2	773,36
12.03.02-0005	Ламинат "TARKEIT LANTANA 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м2	1024,39
12.03.02-0006	Ламинат "TARKEIT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	720,67
12.03.02-0007	Ламинат "TARKEIT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с	м2	730,67
12.03.02-0008	Ламинат "TARKEIT VINAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	995,06
12.03.02-0009	Ламинат "TARKEIT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м2	770,43
12.03.02-0010	Ламинат "СИНТЕРОС DUBAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	531,84
12.03.02-0011	Ламинат "СИНТЕРОС БОГИБЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	663,10
12.03.02-0012	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м2	596,53
12.03.02-0022	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м2	660,87
	Покрытие напольное ламинированное марки		
12.03.02-0031	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	310,55
12.03.02-0032	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	356,44
12.03.02-0033	"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	395,21
12.03.02-0034	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	400,26
12.03.02-0035	"Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	744,65
12.03.02-0036	"Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	977,40
12.03.02-0037	"Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2	1366,52
	Раздел 11.2.04: Изделия деревянные строительные и столярные (16.23.19 ОКПД Изделия деревянные)		
	Группа 11.2.04.01: Детали деревянные градиен		
	Детали деревянные градиен антисептированные из		
12.04.01-0001	брусцов	м3	16904,87
12.04.01-0002	досок	м3	16577,83
	Группа 11.2.04.02: Жилки дубовые для полов		
12.04.02-0001	Жилки дубовые	м	16,80
12.04.02-0002	Жилки дубовые 19x24 мм	м	17,25
	Группа 11.2.04.03: Подрозетники		
12.04.03-0001	Подрозетники деревянные	100 шт.	453,34
12.04.03-0002	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	435,00
12.04.03-0001	Розетка деревянная	100 шт.	667,53
	Группа 11.2.04.04: Пробки деревянные		
12.04.04-0001	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	100 шт.	183,73
12.04.04-0002	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	21,24
12.04.04-0003	Пробки дубовые 250x120x65 мм	шт.	26,27
12.04.04-0004	Пробки переходные деревянные	100 шт.	1411,58
12.04.04-0005	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	15,80
	Группа 11.2.04.05: Рейки деревянные		
12.04.05-0001	Рейки деревянные 8x18 мм	м3	12920,91
12.04.05-0002	Рейки деревянные фторированные размером 30x60x2000 мм	м3	9250,38
12.04.05-0003	Рейки дубовые (раскладка), толщина 5-7 мм	м3	369309,36
	Группа 11.2.04.06: Изделия деревянные, не включенные в группы		
12.04.06-0001	Брусек монтажный БН-18, БН-21 размер 54x22 мм	м	50,34
12.04.06-0001	Дрань кровельная	м3	4813,38
12.04.06-0002	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	1759,50
12.04.06-0002	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	3712,39
12.04.06-0022	Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости)	100 шт.	328,41
12.04.06-0031	Колыя деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	72,72

12.04.06-004	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	536, 61
12.04.06-005	Плиты столярные марки СР из щитов клеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	52758, 61
12.04.06-006	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт.	187, 75
12.04.06-007	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КН-5	шт.	1760, 56
12.04.06-008	Шпонки вкладные торцевые	шт.	15, 62
Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток			
Группа 11.2.05.01: Ворота неутепленные			
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны			
12.05.01-0001	строганными досками, глущие ВРГ 24-24н, площадь 5,4 м2	м2	1592, 07
12.05.01-0002	строганными досками, глущие ВРГ 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	1749, 14
12.05.01-0003	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	1613, 96
12.05.01-0004	фанерой клееные, глущие ВРГ 24-24н, площадь 5,4 м2	м2	1683, 82
12.05.01-0005	фанерой клееные, глущие ВРГ 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	1543, 87
12.05.01-0006	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	1815, 31
Группа 11.2.05.02: Ворота утепленные			
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми			
12.05.02-0001	строганными досками, глущие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	3053, 18
12.05.02-0002	строганными досками, глущие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	2420, 99
12.05.02-0003	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3016, 12
12.05.02-0004	фанерой клееные, глущие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	2129, 21
12.05.02-0005	фанерой клееные, глущие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	1917, 22
12.05.02-0006	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	2204, 54
Группа 11.2.05.04: Коробки ворот деревянные			
12.05.04-0001	коробки ворот деревянные	м	162, 20
12.05.04-0002	коробки ворот деревянные размером 174x46 мм	м	285, 71
Группа 11.2.05.05: Полотна ворот			
12.05.05-0001	полотна ворот глущие	м2	2254, 31
12.05.05-0002	полотна ворот решетчатые	м2	2598, 07
полотна ворот решетчатые высотой			
12.05.05-0001	до 1,2 м	м2	2326, 82
12.05.05-0002	до 1,6 м	м2	2491, 37
12.05.05-0003	до 2,0 м	м2	2516, 25
Группа 11.2.05.06: Полотна калиток			
12.05.06-0001	полотна калиток глущие	м2	1168, 53
12.05.06-0002	полотна калиток решетчатые	м2	1238, 15
полотна калиток решетчатые высотой			
12.05.06-0001	до 1,2 м	м2	1137, 85
12.05.06-0002	до 1,6 м	м2	1282, 13
12.05.06-0003	до 2,0 м	м2	1260, 06
Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клееные несущие			
Группа 11.2.06.01: Конструкции гнутоклееные			
12.06.01-0001	полцарки гнутоклееные, сплоченные	м3	75492, 24
12.06.01-0003	прогоны гнутоклееные переменного сечения	м3	64213, 20
12.06.01-0002	прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные	м3	63348, 78
12.06.01-0003	прогоны гнутоклееные постоянного сечения для каркаса фанера	м3	60968, 46
гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею			
12.06.01-0001	КБ-3	м3	28508, 15
12.06.01-0002	ФР-12	м3	35153, 72
12.06.01-0003	ФР-100	м3	34346, 39
12.06.01-0004	ФРФ-50	м3	33775, 94
гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею			
12.06.01-0001	КБ-3	м3	26342, 03
12.06.01-0002	ФР-12	м3	32381, 24
12.06.01-0003	ФР-100	м3	29510, 10
12.06.01-0004	ФРФ-50	м3	31522, 91
Группа 11.2.06.02: Конструкции прямолинейные клееные			
12.06.02-0001	балки прямые сплоченные	м3	61268, 34
12.06.02-0001	накладки прямые с фрезеровкой	м3	58301, 16
12.06.02-0002	прогоны прямолинейные	м3	58466, 40
прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею			
12.06.02-0001	КБ-3	м3	21054, 73
12.06.02-0002	ФР-12	м3	23613, 95
12.06.02-0003	ФР-100	м3	20356, 84
12.06.02-0004	ФРФ-50	м3	23157, 54
прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею			
12.06.02-0001	КБ-3	м3	22680, 12
12.06.02-0002	ФР-12	м3	22602, 63
12.06.02-0003	ФР-100	м3	25691, 73
12.06.02-0004	ФРФ-50	м3	20304, 65
Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные (16.23.11.110 ОКПД2 Окна и их коробки деревянные)			
Группа 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (ГОСТ 12506-01)			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции			
12.07.01-0001	двухстворные с шириной коробки 34 мм ПВД 12-18, 1, площадь 2,07 м2	м2	2708, 34
12.07.01-0002	двухстворные с шириной коробки 34 мм ПВД 12-24, 1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18, 1, площадь 3,14 м2	м2	2697, 99
12.07.01-0003	двухстворные с шириной коробки 34 мм ПВД 18-24, 1, площадь 4,15 м2	м2	2657, 62
12.07.01-0004	трехстворные с шириной коробки 34 мм ПВД 12-30, 1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30, 1п, площадь 3,42 м2	м2	2600, 40
12.07.01-0005	трехстворные с шириной коробки 34 мм ПВД 18-30, 1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30, 1п, площадь 5,18 м2	м2	2681, 43
12.07.01-0006	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30, 2, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30, 2п, площадь 3,42 м2	м2	2682, 47
12.07.01-0007	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30, 2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30, 2п, площадь 5,18 м2	м2	2680, 40
Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции			
12.07.01-0001	двухстворные с шириной коробки 34 мм ПНО 12-18, 1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18, 1, площадь 2,09 м2	м2	2393, 61
12.07.01-0002	двухстворные с шириной коробки 34 мм ПНО 12-24, 1, площадь 2,80 м2; ПНО 18-18, 1, площадь 3,17 м2	м2	2184, 48
12.07.01-0003	трехстворные с шириной коробки 34 мм ПНО 12-30, 1, площадь 3,47 м2	м2	2315, 97
12.07.01-0004	трехстворные с шириной коробки 34 мм ПНО 18-24, 1, площадь 4,23 м2	м2	2172, 06
12.07.01-0005	трехстворные с шириной коробки 34 мм ПНО 18-30, 1, площадь 5,25 м2	м2	2163, 78
12.07.01-0006	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30, 2, площадь 3,47 м2	м2	2427, 78
12.07.01-0007	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30, 2, площадь 5,25 м2	м2	2244, 53
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции			
12.07.01-0001	двухстворные с шириной коробки 34 мм ПНД 12-18, 1, площадь 2,09 м2	м2	2841, 90
12.07.01-0002	двухстворные с шириной коробки 34 мм ПНД 12-24, 1, площадь 2,80 м2; ПНД 18-18, 1, площадь 3,17 м2	м2	2656, 58
12.07.01-0003	двухстворные с шириной коробки 34 мм ПНД 18-24, 1, площадь 4,23 м2	м2	2549, 95
12.07.01-0004	трехстворные с шириной коробки 34 мм ПНД 12-30, 1, площадь 3,47 м2	м2	2310, 23
12.07.01-0005	трехстворные с шириной коробки 34 мм ПНД 18-30, 1, площадь 5,25 м2	м2	2562, 37
12.07.01-0006	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30, 2, площадь 3,47 м2	м2	2336, 11
12.07.01-0007	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30, 2, площадь 5,25 м2	м2	2695, 92
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции			
12.07.01-0001	с двумя импостами с шириной коробки 34 мм ПГО 12-30, 1, площадь 3,47 м2	м2	2753, 08
12.07.01-0002	с двумя импостами с шириной коробки 34 мм ПГО 18-30, 1, площадь 5,25 м2	м2	2886, 70
12.07.01-0003	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30, 2, площадь 3,47 м2	м2	2684, 54
12.07.01-0004	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30, 2, площадь 5,25 м2	м2	2685, 57
12.07.01-0005	с одним импостом с шириной коробки 34 мм ПГО 12-18, 1, площадь 2,09 м2	м2	2655, 55
12.07.01-0006	с одним импостом с шириной коробки 34 мм ПГО 12-24, 1, площадь 2,80 м2; ПГО 18-18, 1, площадь 3,17 м2	м2	2726, 98
12.07.01-0007	с одним импостом с шириной коробки 34 мм ПГО 18-24, 1, площадь 4,23 м2	м2	2695, 92
Группа 11.2.07.02: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий (ГОСТ 12506-01)			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции			
12.07.02-0001	двухстворные СВО 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2442, 90
12.07.02-0002	двухстворные СВО 12-12, площадь 1,36 м2	м2	2238, 90
12.07.02-0003	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м2	м2	2290, 92
12.07.02-0004	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м2	м2	2372, 52

Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции		
12.07.02-001	двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м2	м2 2523,48
12.07.02-002	двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2	м2 2547,36
12.07.02-003	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2	м2 2547,36
12.07.02-004	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2	м2 2564,28
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции		
12.07.02-0021	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2 2302,92
12.07.02-0022	СГО 6-9, площадь 0,50 м2	м2 1403,52
12.07.02-0023	СГО 6-12, площадь 0,65 м2	м2 1692,18
Группа 11.2.07.03: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками (ГОСТ 11214-86, ГОСТ 23166-2012)		
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками		
12.07.03-0001	двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2	м2 3255,08
12.07.03-0002	двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2	м2 3116,66
12.07.03-0003	двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	м2 3163,58
12.07.03-0004	двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	м2 3509,67
12.07.03-0005	двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	м2 3639,23
12.07.03-0006	двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2 3585,71
12.07.03-0007	двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2 3731,34
12.07.03-0008	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2 3426,13
12.07.03-0009	двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2 3619,98
12.07.03-0010	двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2 3835,25
12.07.03-0011	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2 3363,37
12.07.03-0012	двустворные ОРН 6-11, площадь 0,6 м2	м2 4494,61
12.07.03-0013	двустворные ОРН 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2 4422,47
12.07.03-0014	двустворные, с форточкой створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2 3235,13
12.07.03-0015	двустворные, с форточкой створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2; ОР 15-12	м2 3028,69
12.07.03-0016	двустворные, с форточкой створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	м2 3148,33
12.07.03-0017	двустворные, с форточкой створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2 3031,03
12.07.03-0018	двустворные, с форточкой створкой ОРН 12-11, площадь 1,25 м2	м2 4482,06
12.07.03-0019	двустворные, с форточкой створкой ОРН 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРН 15-11, площадь 1,58 м2	м2 4338,83
12.07.03-0020	двустворные, с форточкой створкой ОРН 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2 4208,14
12.07.03-0021	двустворные, с французой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	м2 3534,30
12.07.03-0022	двустворные, с французой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18- 21В, площадь 3,64 м2	м2 3667,10
12.07.03-0023	двустворные, с французой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18- 27В, площадь 4,70 м2	м2 3837,39
12.07.03-0024	двустворные, с французой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	м2 3601,77
12.07.03-0025	двустворные, с французой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21- 21В, площадь 4,26 м2	м2 3717,44
12.07.03-0026	двустворные, с французой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21- 27В, площадь 5,51 м2	м2 3466,83
12.07.03-0027	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	м2 3285,57
12.07.03-0028	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2	м2 3325,46
12.07.03-0029	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	м2 3461,47
12.07.03-0030	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2 3324,38
12.07.03-0031	одностворные ОР 15-9В, площадь 1,27 м2	м2 3266,81
12.07.03-0032	одностворные ОР 18-9В, площадь 1,53 м2	м2 3446,27
12.07.03-0033	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2 3532,16
12.07.03-0034	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2 3425,06
12.07.03-0035	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2 3342,59
12.07.03-0036	одностворные ОРН 6-6, площадь 0,32 м2	м2 4157,96
12.07.03-0037	одностворные ОРН 15-6А, площадь 0,83 м2	м2 4071,18
12.07.03-0038	одностворные, с форточкой створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	м2 3145,99
12.07.03-0039	одностворные, с форточкой створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2	м2 3285,81
12.07.03-0040	одностворные, с форточкой створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	м2 3327,80
12.07.03-0041	одностворные, с форточкой створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	м2 3121,35
12.07.03-0042	одностворные, с форточкой створкой ОРН 12-6, площадь 0,66 м2	м2 4230,03
12.07.03-0043	одностворные, с форточкой створкой ОРН 15-6, площадь 0,83 м2	м2 4381,70
12.07.03-0044	одностворные, с французой ОР 18-9В, площадь 1,53 м2	м2 3417,56
12.07.03-0045	одностворные, с французой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18- 13,5В, площадь 2,32 м2	м2 3462,54
12.07.03-0046	одностворные, с французой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	м2 3486,11
12.07.03-0047	одностворные, с французой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21- 13,5В, площадь 2,72 м2	м2 3464,69
12.07.03-0048	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	м2 3295,83
12.07.03-0049	трехстворные, с форточкой створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	м2 3175,31
Группа 11.2.07.04: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками (ГОСТ 11214-86, ГОСТ 23166-2012)		
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками		
12.07.04-0001	двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м2	м2 2477,22
12.07.04-0002	двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2	м2 2479,37
12.07.04-0003	двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	м2 2382,98
12.07.04-0004	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2 2954,18
12.07.04-0005	двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2 2924,85
12.07.04-0006	двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2 2768,03
12.07.04-0007	двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2 3000,08
12.07.04-0008	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2 2713,20
12.07.04-0009	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2 3056,18
12.07.04-0010	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2 2931,23
12.07.04-0011	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2 2615,03
12.07.04-0012	двустворные с форточкой створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2 2336,92
12.07.04-0013	двустворные с форточкой створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2; ОС 15-12	м2 2215,90
12.07.04-0014	двустворные с форточкой створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	м2 2230,89
12.07.04-0015	двустворные с форточкой створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2 2215,90
12.07.04-0016	двустворные, с французой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2 2797,35
12.07.04-0017	двустворные, с французой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18- 21В, площадь 3,64 м2	м2 3112,28
12.07.04-0018	двустворные, с французой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18- 27В, площадь 4,70 м2	м2 3251,25
12.07.04-0019	двустворные, с французой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2 3150,53
12.07.04-0020	двустворные, с французой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21- 21В, площадь 4,26 м2	м2 3128,85
12.07.04-0021	двустворные, с французой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21- 27В, площадь 5,50 м2	м2 3223,20
12.07.04-0022	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2 2709,63
12.07.04-0023	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	м2 2731,05
12.07.04-0024	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2 2641,80
12.07.04-0025	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2 2801,18
12.07.04-0026	одностворные ОС 15-9В, площадь 1,27 м2	м2 2560,76
12.07.04-0027	одностворные ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2 2482,58
12.07.04-0028	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2 2817,75
12.07.04-0029	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2 2936,33
12.07.04-0030	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2 2700,45
12.07.04-0031	одностворные с форточкой створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2 2800,67
12.07.04-0032	одностворные с форточкой створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2 2670,00
12.07.04-0033	одностворные с форточкой створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	м2 2577,90
12.07.04-0034	одностворные с форточкой створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	м2 2670,00
12.07.04-0035	одностворные, с французой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2 2672,40
12.07.04-0036	одностворные, с французой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2 2745,08
12.07.04-0037	одностворные, с французой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2 2867,48
12.07.04-0038	одностворные, с французой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2 2870,03
12.07.04-0039	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2 3264,00
12.07.04-0040	трехстворные с форточкой створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2 2245,89
Группа 11.2.07.05: Блоки оконные с листовым стеклом и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения		
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом		
12.07.05-0001	двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2 5139,73
12.07.05-0002	двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРСП 9- 15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2 5170,79
12.07.05-0003	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2 5034,75
12.07.05-0004	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2 4633,15
12.07.05-0005	двустворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2 4614,94

12.07.05-0008	двухстворные с форточными створками ОДРСР 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4625,65
12.07.05-0009	двухстворные с форточными створками ОДРСР 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4612,80
12.07.05-0009	одностовные ОДРСР 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4764,88
12.07.05-0009	одностовные ОДРСР 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4938,38
12.07.05-0010	одностовные с форточными створками ОДРСР 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5023,42
12.07.05-0011	одностовные с форточными створками ОДРСР 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5287,53
12.07.05-0012	ОДРСР 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	3573,93
12.07.05-0013	ОДРСР 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5191,14
12.07.05-0014	ОДРСР 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5895,86
12.07.05-0015	ОДРСР 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6515,36
12.07.05-0016	ОДРСР 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6929,37
12.07.05-0017	ОДРСР 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7795,81
12.07.05-0018	ОДРСР 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7922,19
12.07.05-0019	ОДРСР 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4174,76
12.07.05-0020	ОДРСР 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6714,10
12.07.05-0021	ОДРСР 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6270,71
12.07.05-0022	ОДРСР 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7923,26
12.07.05-0023	ОДРСР 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8986,44
12.07.05-0024	ОДРСР 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	13061,32
12.07.05-0025	ОДРСР 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	15291,74
12.07.05-0026	ОДРСР 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9922,82
12.07.05-0027	ОДРСР 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	10730,35
12.07.05-0028	ОДРСР 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11947,01
12.07.05-0029	трехстворные с форточными створками ОДРСР 15-18, площадью 2,58 м2, ОДРСР 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5062,62
Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками (ГОСТ 16209-06, ГОСТ 29166-06)			
12.07.06-0001	блочные оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками		
12.07.06-0002	двухстворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м2	м2	4498,46
12.07.06-0002	двухстворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	4616,33
12.07.06-0003	двухстворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОРС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	4559,45
12.07.06-0004	двухстворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	4411,65
12.07.06-0005	двухстворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	4435,11
12.07.06-0006	двухстворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	4467,36
12.07.06-0007	двухстворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	4733,06
12.07.06-0008	двухстворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	4577,05
12.07.06-0009	двухстворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	4537,16
12.07.06-0010	двухстворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	4662,68
12.07.06-0011	двухстворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	4296,70
12.07.06-0012	двухстворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	4634,52
12.07.06-0013	двухстворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	4577,05
12.07.06-0014	двухстворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	4388,19
12.07.06-0015	двухстворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	4674,41
12.07.06-0016	двухстворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	4505,49
12.07.06-0017	двухстворные ОРС 6-11, площадь 0,6 м2	м2	5466,38
12.07.06-0018	двухстворные ОРС 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	5621,68
12.07.06-0019	двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2	м2	4559,45
12.07.06-0020	двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,71 м2; ОРС 15-12, площадь 1,71 м2	м2	4648,60
12.07.06-0021	двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	4744,79
12.07.06-0022	двухстворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОРС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	4565,32
12.07.06-0023	двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-11, площадь 1,25 м2	м2	5668,80
12.07.06-0024	двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРС 15-11, площадь 1,58 м2	м2	5638,82
12.07.06-0025	двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	5444,96
12.07.06-0026	одностовные ОРС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	4328,37
12.07.06-0027	одностовные ОРС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	4289,66
12.07.06-0028	одностовные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	4577,05
12.07.06-0029	одностовные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	4499,63
12.07.06-0030	одностовные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	4249,78
12.07.06-0031	одностовные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	4155,34
12.07.06-0032	одностовные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	4030,43
12.07.06-0033	одностовные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	4358,87
12.07.06-0034	одностовные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	4174,71
12.07.06-0035	одностовные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	4662,68
12.07.06-0036	одностовные ОРС 6-6, площадь 0,32 м2	м2	4629,93
12.07.06-0037	одностовные ОРС 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	4794,87
12.07.06-0038	одностовные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	4329,54
12.07.06-0039	одностовные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	4398,75
12.07.06-0040	одностовные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	4577,05
12.07.06-0041	одностовные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	4469,13
12.07.06-0042	одностовные, с форточной створкой ОРС 12-6, площадь 0,66 м2	м2	4830,21
12.07.06-0043	одностовные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	5250,04
12.07.06-0044	одностовные, с французой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	4316,64
12.07.06-0045	одностовные, с французой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	4295,21
12.07.06-0046	одностовные, с французой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	4469,13
12.07.06-0047	одностовные, с французой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	4626,31
12.07.06-0048	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	4724,84
12.07.06-0049	трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2; ОРС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	4614,58
Группа 11.2.07.07: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками (ГОСТ 16209-06, ГОСТ 29166-06)			
12.07.07-0001	блочные оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий		
12.07.07-0002	двухстворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2	м2	4650,28
12.07.07-0002	двухстворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2	м2	4654,57
12.07.07-0003	двухстворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м2	м2	4655,64
12.07.07-0004	двухстворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м2	м2	4656,71
12.07.07-0005	двухстворные ОРУ 12-12В, площадь 1,36 м2	м2	4655,64
12.07.07-0006	двухстворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м2	м2	4656,71
12.07.07-0007	двухстворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2	4657,78
12.07.07-0008	двухстворные ОРУ 15-12В, площадь 1,71 м2	м2	4657,78
12.07.07-0009	двухстворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2	4658,85
12.07.07-0010	двухстворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2	4658,85
12.07.07-0011	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2	м2	4746,67
12.07.07-0012	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	4656,71
12.07.07-0013	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2	4657,78
12.07.07-0014	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м2	м2	4657,78
12.07.07-0015	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2	4658,85
12.07.07-0016	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2	4658,85
12.07.07-0017	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м2	м2	4658,85
12.07.07-0018	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м2	м2	4658,85
12.07.07-0019	одностовные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	3973,41
12.07.07-0020	одностовные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3975,55
12.07.07-0021	одностовные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2	м2	3978,77
12.07.07-0022	одностовные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м2	м2	3973,41
12.07.07-0023	одностовные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м2	м2	3978,77
12.07.07-0024	одностовные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м2	м2	3977,69
12.07.07-0025	одностовные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	3976,62
12.07.07-0026	одностовные ОРУ 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	3980,91
12.07.07-0027	одностовные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м2	м2	3979,84
12.07.07-0028	одностовные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	4363,25
12.07.07-0029	одностовные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2	м2	4368,61
12.07.07-0030	одностовные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	4366,47
12.07.07-0031	одностовные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2	м2	4370,75
12.07.07-0032	одностовные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2	м2	4370,75

12.07.07-0033	трекстоворные, с форточкой створкой ОРУ 15-18, площадь 2, 58 м2	м2	4974, 80
12.07.07-0034	трекстоворные, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3, 02 м2	м2	4973, 72
12.07.07-0035	трекстоворные, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3, 12 м2	м2	4736, 88
12.07.07-0036	трекстоворные, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3, 64 м2	м2	4973, 72
Группа 11.2.07.08: Блоки оконные со стеклопакетом для зданий различного назначения (ГОСТ 24780-99)			
Блок оконный из дуба			
12.07.08-0001	двустворчатый, с глцкой и поворотной-откидной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 1, 5 м2	м2	20389, 70
12.07.08-0002	двустворчатый, с глцкой и поворотной-откидной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	17989, 26
12.07.08-0003	двустворчатый, с глцкой и поворотной-откидной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	15734, 86
12.07.08-0004	двустворчатый, с глцкой и поворотной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 1, 5 м2	м2	19709, 61
12.07.08-0005	двустворчатый, с глцкой и поворотной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	17331, 99
12.07.08-0006	двустворчатый, с глцкой и поворотной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	15293, 81
12.07.08-0007	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной французой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью	м2	21573, 58
12.07.08-0008	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной французой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью	м2	20219, 41
12.07.08-0009	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной французой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью	м2	18860, 31
12.07.08-0010	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 1, 5	м2	25488, 73
12.07.08-0011	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	21443, 56
12.07.08-0012	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью свыше 2	м2	18078, 98
12.07.08-0013	двустворчатый, с поворотной створкой и глцкой французой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 1, 5 м2	м2	17873, 32
12.07.08-0014	двустворчатый, с поворотной створкой и глцкой французой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	16391, 42
12.07.08-0015	двустворчатый, с поворотной створкой и глцкой французой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 2, 5 м2	м2	16107, 84
12.07.08-0016	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной французой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 1, 5	м2	20779, 77
12.07.08-0017	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной французой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	20050, 19
12.07.08-0018	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной французой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 2, 5	м2	18452, 26
12.07.08-0019	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 1, 5 м2	м2	24095, 36
12.07.08-0020	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 2, 5 м2	м2	23178, 58
12.07.08-0021	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью свыше 2, 5 м2	м2	19167, 63
12.07.08-0022	двустворчатый, с поворотными створками и французой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 1, 5 м2	м2	24333, 12
12.07.08-0023	двустворчатый, с поворотными створками и французой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 2, 5 м2	м2	22532, 77
12.07.08-0024	двустворчатый, с поворотными створками и французой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью свыше 2, 5 м2	м2	16391, 42
12.07.08-0025	одностворчатый, глцкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	15293, 88
12.07.08-0026	одностворчатый, глцкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 1, 5 м2	м2	13558, 86
12.07.08-0027	одностворчатый, глцкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	11825, 98
12.07.08-0028	одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до	м2	22975, 09
12.07.08-0029	одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до	м2	19711, 76
12.07.08-0030	одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до	м2	16449, 43
12.07.08-0031	одностворчатый, с поворотной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	21582, 79
12.07.08-0032	одностворчатый, с поворотной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 1, 5 м2	м2	19864, 87
12.07.08-0033	одностворчатый, с поворотной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	16549, 09
12.07.08-0034	трекстоворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двуккамерным стеклопакетом,	м2	21478, 91
12.07.08-0035	трекстоворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двуккамерным стеклопакетом,	м2	20255, 82
12.07.08-0036	трекстоворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двуккамерным стеклопакетом,	м2	18827, 11
12.07.08-0037	трекстоворчатый, с двумя поворотными створками, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 2, 5 м2	м2	18351, 59
12.07.08-0038	трекстоворчатый, с двумя поворотными створками, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	17773, 25
12.07.08-0039	трекстоворчатый, с двумя поворотными створками, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	15801, 53
Блок оконный из лиственницы			
12.07.08-0041	двустворчатый, с глцкой и поворотной-откидной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 1, 5 м2	м2	16808, 27
12.07.08-0042	двустворчатый, с глцкой и поворотной-откидной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	14763, 74
12.07.08-0043	двустворчатый, с глцкой и поворотной-откидной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	12969, 81
12.07.08-0044	двустворчатый, с глцкой и поворотной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 1, 5 м2	м2	16249, 21
12.07.08-0045	двустворчатый, с глцкой и поворотной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	14288, 21
12.07.08-0046	двустворчатый, с глцкой и поворотной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	12686, 74
12.07.08-0047	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной французой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью	м2	17789, 31
12.07.08-0048	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной французой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью	м2	16667, 37
12.07.08-0049	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной французой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью	м2	15546, 64
12.07.08-0050	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 1, 5	м2	21011, 95
12.07.08-0051	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	17677, 33
12.07.08-0052	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью свыше 2	м2	14904, 84
12.07.08-0053	двустворчатый, с поворотной створкой и глцкой французой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 1, 5 м2	м2	14734, 82
12.07.08-0054	двустворчатый, с поворотной створкой и глцкой французой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	14007, 61
12.07.08-0055	двустворчатый, с поворотной створкой и глцкой французой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 2, 5 м2	м2	13278, 26
12.07.08-0056	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной французой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 1, 5	м2	17145, 64
12.07.08-0057	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной французой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	16528, 74
12.07.08-0058	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной французой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 2, 5	м2	15211, 41
12.07.08-0059	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 1, 5 м2	м2	19862, 77
12.07.08-0060	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 2, 5 м2	м2	19107, 71
12.07.08-0061	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью свыше 2, 5 м2	м2	15801, 53
12.07.08-0062	двустворчатый, с поворотными створками и французой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 1, 5 м2	м2	20059, 83
12.07.08-0063	двустворчатый, с поворотными створками и французой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 2, 5 м2	м2	18575, 42
12.07.08-0064	двустворчатый, с поворотными створками и французой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью свыше 2, 5 м2	м2	14007, 61
12.07.08-0065	одностворчатый, глцкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	12606, 74
12.07.08-0066	одностворчатый, глцкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 1, 5 м2	м2	11178, 83
12.07.08-0067	одностворчатый, глцкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	9748, 24
12.07.08-0068	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	10840, 64
12.07.08-0069	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 1, 5 м2	м2	16251, 95
12.07.08-0070	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	13559, 33
12.07.08-0071	одностворчатый, с поворотной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	17792, 52
12.07.08-0072	одностворчатый, с поворотной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 1, 5 м2	м2	15715, 85
12.07.08-0073	одностворчатый, с поворотной створкой, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	13642, 40
12.07.08-0074	трекстоворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двуккамерным стеклопакетом,	м2	17706, 84
12.07.08-0075	трекстоворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двуккамерным стеклопакетом,	м2	16696, 89
12.07.08-0076	трекстоворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двуккамерным стеклопакетом,	м2	15519, 86
12.07.08-0077	трекстоворчатый, с двумя поворотными створками, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 2, 5 м2	м2	15128, 95
12.07.08-0078	трекстоворчатый, с двумя поворотными створками, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	14651, 28
12.07.08-0079	трекстоворчатый, с двумя поворотными створками, с двуккамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	13026, 57
Группа 11.2.07.09: Коробки оконные			
Коробки оконные размером			
12.07.09-0001	64x54, 64x44-46, 63x54, 63x44 мм	м	73, 53
12.07.09-0002	74x45 мм	м	30, 55
12.07.09-0003	94x45-46, 84x54, 84x44, 88x54, 72x54 мм	м	80, 80
12.07.09-0004	94x52, 94x50 мм	м	33, 13
12.07.09-0005	94x62, 94x60, 94x54-55 мм	м	90, 78
12.07.09-0006	94x70 мм	м	98, 92
12.07.09-0007	96x36, 96x26 мм	м	98, 99
12.07.09-0008	124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм	м	103, 40
12.07.09-0009	124x52-55 мм	м	185, 54
12.07.09-0010	124x70 мм	м	123, 41
12.07.09-0011	134x45, 132x44 мм	м	103, 39
12.07.09-0012	168x45 мм	м	154, 61
Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные			
Переплеты оконные одинарные			
12.07.10-0001	глинче площадью 3, 42 м2	м2	636, 52
12.07.10-0002	глинче площадью 5, 18 м2	м2	434, 50
12.07.10-0003	открывающиеся площадью 3, 42 м2	м2	636, 63
12.07.10-0004	открывающиеся площадью 5, 18 м2	м2	425, 72
12.07.10-0005	площадью 2, 07 м2	м2	452, 55
12.07.10-0006	площадью 2, 74 м2	м2	440, 25
Переплеты оконные открывающиеся площадью			
12.07.10-0011	3, 42 м2	м2	642, 24

12.07.10-002	5, 18 м2	м2	438, 04
	Переплеты оконные раздельные площадью		
12.07.10-0021	2, 07 м2	м2	448, 89
12.07.10-0022	2, 74 м2	м2	466, 69
	Группа 11.2.07.11: Створки оконные		
	Створки оконные для жилых зданий площадь		
12.07.11-0001	0, 3-0, 4 м2	м2	685, 33
12.07.11-0002	0, 4-0, 5 м2	м2	744, 55
12.07.11-0003	0, 5-0, 7 м2	м2	694, 35
12.07.11-0004	0, 7-0, 8 м2	м2	720, 53
12.07.11-0005	0, 8-1, 0 м2	м2	760, 35
12.07.11-0006	1, 0-1, 2 м2	м2	980, 68
12.07.11-0007	1, 2-1, 4 м2	м2	900, 06
12.07.11-0008	более 1, 4 м2	м2	893, 00
12.07.11-0009	до 0, 3 м2	м2	750, 32
	Створки оконные для общественных зданий площадь		
12.07.11-0011	0, 5-0, 6 м2	м2	839, 36
12.07.11-0012	0, 6-1, 0 м2	м2	852, 44
12.07.11-0013	1, 0-1, 2 м2	м2	784, 45
12.07.11-0014	1, 2-1, 4 м2	м2	730, 77
12.07.11-0015	1, 4-2, 0 м2	м2	677, 60
12.07.11-0016	2, 0-2, 2 м2	м2	619, 84
12.07.11-0017	2, 2-2, 6 м2 и более	м2	641, 14
	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь		
12.07.11-0021	0, 6-1, 0 м2	м2	965, 24
12.07.11-0022	1, 0-1, 4 м2	м2	838, 82
12.07.11-0023	1, 4-2, 0 м2	м2	764, 66
	Створки французские площадь		
12.07.11-0031	0, 4-0, 6 м2	м2	902, 27
12.07.11-0032	0, 6-0, 7 м2	м2	957, 85
	Группа 11.2.07.12: Штапики		
12.07.12-001	Штапик (раскладка), размер 13х19 мм	м	10, 70
	Штапик (раскладка) размером		
12.07.12-0001	10х16 мм	м	3, 91
12.07.12-0002	10х19 мм	м3	54682, 28
	Раздел 11.2.08: Плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов (16.21.14)		
	Группа 11.2.08.01: Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства		
	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства		
12.08.01-0001	битумированные толщиной 6 мм	1000 м2	86834, 84
12.08.01-0002	битумированные толщиной 8 мм	1000 м2	119915, 58
12.08.01-0003	ВП-600 толщиной 2, 5 мм	1000 м2	89124, 57
12.08.01-0004	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	58072, 45
12.08.01-0005	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	96044, 22
12.08.01-0006	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2	111151, 23
12.08.01-0007	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2	52988, 44
12.08.01-0008	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	56391, 58
12.08.01-0009	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	99755, 95
12.08.01-0010	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м2	46481, 36
12.08.01-0011	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	66946, 47
12.08.01-0012	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м2	86616, 87
12.08.01-0013	НП-280 толщиной 2, 5 мм	1000 м2	53957, 63
12.08.01-0014	НП-280 толщиной 5, 5 мм	1000 м2	114935, 86
12.08.01-0015	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м2	72395, 26
12.08.01-0016	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2, 5 мм	1000 м2	79200, 09
12.08.01-0017	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3, 2 мм	1000 м2	94992, 70
12.08.01-0018	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м2	109571, 08
12.08.01-0019	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м2	134652, 60
12.08.01-0020	специальные толщиной 6 мм	1000 м2	88873, 70
12.08.01-0021	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2, 5 мм	1000 м2	41223, 30
12.08.01-0022	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3, 2 мм	1000 м2	66501, 58
12.08.01-0023	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м2	77337, 54
12.08.01-0024	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м2	98630, 30
12.08.01-0025	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2, 5 мм	1000 м2	50564, 46
12.08.01-0026	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3, 2 мм	1000 м2	46787, 16
12.08.01-0027	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м2	70263, 08
12.08.01-0028	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м2	89189, 51
	Группа 11.2.08.02: Плиты древесноволокнистые сухого способа производства		
	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,		
12.08.02-0001	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м2	81442, 56
12.08.02-0002	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м2	108068, 49
12.08.02-0003	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м2	135521, 38
12.08.02-0004	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м2	162886, 30
12.08.02-0005	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	109738, 32
12.08.02-0006	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м2	124738, 35
12.08.02-0007	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м2	158035, 41
12.08.02-0008	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м2	201746, 82
12.08.02-0009	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	73641, 74
12.08.02-0010	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	87759, 58
12.08.02-0011	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м2	97883, 28
12.08.02-0012	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м2	116180, 86
12.08.02-0013	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	133249, 54
12.08.02-0014	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м2	123771, 64
12.08.02-0015	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м2	92814, 10
12.08.02-0016	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	90691, 63
12.08.02-0017	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой	1000 м2	100136, 46
12.08.02-0018	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м2	124805, 16
12.08.02-0019	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью	1000 м2	59858, 67
12.08.02-0020	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью	1000 м2	39424, 53
12.08.02-0021	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м2	133943, 24
	Группа 11.2.08.03: Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы		
12.08.03-0001	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м2	50, 13
12.08.03-0021	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м2	63, 80
	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной		
12.08.03-0011	2, 5 мм	м2	53, 52
12.08.03-0012	3, 2 мм	м2	67, 31
12.08.03-0013	4 мм	м2	85, 14
12.08.03-0014	5 мм	м2	93, 78
12.08.03-0015	6 мм	м2	107, 41
	Раздел 11.2.09: Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших		
	Группа 11.2.09.01: Плиты древесностружечные ламинированные		
	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440х1830 мм, толщиной		
12.09.01-0001	10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	19500, 77
12.09.01-0002	10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	19345, 32
12.09.01-0003	10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графит	100 м2	20071, 15
12.09.01-0004	10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	20071, 15
12.09.01-0005	10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	20641, 54
12.09.01-0006	10 мм, декор титан	100 м2	22675, 82
12.09.01-0007	16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	21056, 47
12.09.01-0008	16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	22094, 42

12.09.0-0009	16 мм, декор бцк бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	22094, 42
12.09.0-0010	16 мм, декор бцк натуральный, дцб венге светлый, дцб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	21575, 45
12.09.0-0011	16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	21056, 47
12.09.0-0012	16 мм, декор титан	100 м2	22950, 00
12.09.0-0013	18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	22094, 42
12.09.0-0014	18 мм, декор бцк бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	22094, 42
12.09.0-0015	18 мм, декор бцк бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	22094, 42
12.09.0-0016	18 мм, декор бцк натуральный, дцб венге светлый, дцб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	22094, 42
12.09.0-0017	18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	22094, 42
12.09.0-0018	18 мм, декор титан	100 м2	24718, 68
12.09.0-0019	22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	24584, 04
12.09.0-0020	22 мм, декор бцк бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	24169, 10
12.09.0-0021	22 мм, декор бцк бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	24584, 04
12.09.0-0022	22 мм, декор бцк натуральный, дцб венге светлый, дцб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	25028, 85
12.09.0-0023	22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	25028, 85
12.09.0-0024	22 мм, декор титан	100 м2	28606, 10
Группа 11.2.09.02: Плиты древесностружечные многослойные			
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной			
12.09.02-0001	10-12 мм	100 м2	15007, 53
12.09.02-0002	13-14 мм	100 м2	16886, 15
12.09.02-0003	15-17 мм	100 м2	18072, 36
12.09.02-0004	18-20 мм	100 м2	24072, 09
12.09.02-0005	21-23 мм	100 м2	26060, 63
12.09.02-0006	24-25 мм	100 м2	27554, 24
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа Я шлифованные толщиной			
12.09.02-0011	10-12 мм	100 м2	13362, 55
12.09.02-0012	13-14 мм	100 м2	15811, 01
12.09.02-0013	15-17 мм	100 м2	17886, 24
12.09.02-0014	18-20 мм	100 м2	19332, 93
12.09.02-0015	21-23 мм	100 м2	20816, 13
12.09.02-0016	24-25 мм	100 м2	23891, 97
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной			
12.09.02-0021	16-17 мм	100 м2	21890, 88
12.09.02-0022	18-20 мм	100 м2	22196, 67
12.09.02-0023	21-22 мм	100 м2	24436, 46
Группа 11.2.09.03: Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием			
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием			
12.09.03-0001	тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	100 м2	19145, 50
12.09.03-0002	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухстороннее	100 м2	28949, 37
12.09.03-0003	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м2	19394, 05
12.09.03-0004	тип Д матовое покрытие группы IV (водозмучильное) двухстороннее	100 м2	25754, 09
12.09.03-0005	тип Д матовое покрытие группы IV (водозмучильное) одностороннее	100 м2	18838, 93
12.09.03-0006	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее	100 м2	28451, 05
12.09.03-0007	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м2	28345, 54
Группа 11.2.09.04: Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью			
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1,			
12.09.04-0001	8 мм	100 м2	7030, 65
12.09.04-0002	9 мм	100 м2	7127, 33
12.09.04-0003	10 мм	100 м2	7203, 08
12.09.04-0004	11 мм	100 м2	6951, 53
12.09.04-0005	12 мм	100 м2	10646, 28
12.09.04-0006	13 мм	100 м2	8094, 00
12.09.04-0007	14 мм	100 м2	7926, 17
12.09.04-0008	15 мм	100 м2	8716, 32
12.09.04-0009	16 мм	100 м2	9065, 96
12.09.04-0010	17 мм	100 м2	8866, 14
12.09.04-0011	18 мм	100 м2	8613, 40
12.09.04-0012	19 мм	100 м2	9632, 95
12.09.04-0013	20 мм	100 м2	9039, 16
12.09.04-0014	21 мм	100 м2	10376, 36
12.09.04-0015	22 мм	100 м2	10290, 48
12.09.04-0016	23 мм	100 м2	10208, 50
12.09.04-0017	24 мм	100 м2	10897, 28
12.09.04-0018	25 мм	100 м2	10347, 04
12.09.04-0019	26 мм	100 м2	6765, 45
12.09.04-0020	27 мм	100 м2	10771, 46
12.09.04-0021	28 мм	100 м2	10397, 98
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2,			
12.09.04-0031	8 мм	100 м2	8243, 07
12.09.04-0032	9 мм	100 м2	8193, 92
12.09.04-0033	10 мм	100 м2	8110, 72
12.09.04-0034	11 мм	100 м2	8159, 73
12.09.04-0035	12 мм	100 м2	8331, 61
12.09.04-0036	13 мм	100 м2	9291, 30
12.09.04-0037	14 мм	100 м2	9413, 49
12.09.04-0038	15 мм	100 м2	10324, 31
12.09.04-0039	16 мм	100 м2	10127, 54
12.09.04-0040	17 мм	100 м2	10591, 53
12.09.04-0041	18 мм	100 м2	10514, 17
12.09.04-0042	19 мм	100 м2	10484, 48
12.09.04-0043	20 мм	100 м2	10423, 72
12.09.04-0044	21 мм	100 м2	11743, 12
12.09.04-0045	22 мм	100 м2	11887, 33
12.09.04-0046	23 мм	100 м2	12159, 37
12.09.04-0047	24 мм	100 м2	12387, 17
12.09.04-0048	25 мм	100 м2	12505, 91
12.09.04-0049	26 мм	100 м2	12320, 86
12.09.04-0050	27 мм	100 м2	12174, 58
12.09.04-0051	28 мм	100 м2	12372, 17
Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2,			
12.09.04-0061	8 мм	100 м2	7282, 24
12.09.04-0062	9 мм	100 м2	7646, 33
12.09.04-0063	10 мм	100 м2	7544, 80
12.09.04-0064	11 мм	100 м2	7355, 64
12.09.04-0065	12 мм	100 м2	7519, 51
12.09.04-0066	13 мм	100 м2	8418, 93
12.09.04-0067	14 мм	100 м2	8102, 01
12.09.04-0068	15 мм	100 м2	9383, 91
12.09.04-0069	16 мм	100 м2	9134, 89
12.09.04-0070	17 мм	100 м2	9388, 22
12.09.04-0071	18 мм	100 м2	9583, 61
12.09.04-0072	19 мм	100 м2	9826, 89
12.09.04-0073	20 мм	100 м2	9704, 84
12.09.04-0074	21 мм	100 м2	10498, 48
12.09.04-0075	22 мм	100 м2	10573, 12
12.09.04-0076	23 мм	100 м2	10407, 35
12.09.04-0077	24 мм	100 м2	11324, 55
12.09.04-0078	25 мм	100 м2	11306, 47
12.09.04-0079	26 мм	100 м2	11101, 38

11.2.09.04-0080	27 мм	100 м2	10707,32
11.2.09.04-0081	28 мм	100 м2	10717,27
Группа 11.2.09.05: Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки			
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной			
11.2.09.05-0001	9 мм	100 м2	16233,80
11.2.09.05-0002	10-12 мм	100 м2	17330,66
11.2.09.05-0003	13-14 мм	100 м2	20673,65
11.2.09.05-0004	15-17 мм	100 м2	23071,39
11.2.09.05-0005	18-20 мм	100 м2	24523,56
11.2.09.05-0006	21-22 мм	100 м2	25429,59
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной			
11.2.09.05-0011	9 мм	100 м2	17669,40
11.2.09.05-0012	10-12 мм	100 м2	19923,38
11.2.09.05-0013	13-14 мм	100 м2	20243,29
11.2.09.05-0014	15-17 мм	100 м2	20450,91
11.2.09.05-0015	18-20 мм	100 м2	22041,71
11.2.09.05-0016	21-22 мм	100 м2	22038,28
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной			
11.2.09.05-0021	6 мм	м2	153,38
11.2.09.05-0022	9 мм	м2	190,21
11.2.09.05-0023	10 мм	м2	211,38
11.2.09.05-0024	12 мм	м2	243,82
11.2.09.05-0025	15 мм	м2	283,48
11.2.09.05-0026	18 мм	м2	340,27
11.2.09.05-0027	22 мм	м2	415,32
Группа 11.2.09.06: Плиты строительные на основе древесностружечной плиты			
Плита строительная многофункциональная			
11.2.09.06-0001	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	464,26
11.2.09.06-0002	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	580,42
11.2.09.06-0003	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	618,00
11.2.09.06-0004	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	773,57
11.2.09.06-0005	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	348,23
11.2.09.06-0006	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	521,18
11.2.09.06-0007	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	464,63
11.2.09.06-0008	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	693,27
11.2.09.06-0009	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная	шт.	287,52
11.2.09.06-0010	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная	шт.	380,30
11.2.09.06-0011	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная	шт.	383,23
11.2.09.06-0012	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная	шт.	506,38
Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы			
11.2.09.07-0001	Плиты древесностружечные ИДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м2	22442,71
11.2.09.07-0002	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	207,42
Группа 11.2.09.08:			
11.2.09.08-0001	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х40,5 мм со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху	м2	2053,53
11.2.09.08-0002	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фольгой сверху	м2	1543,31
11.2.09.08-0003	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38,5 мм высокой плотности с алюминиевой фольгой сверху и снизу	м2	1301,27
Раздел 11.2.10: Покрытия напольные (16.22.10 ОКПД2 Паркет щитовой в сборе)			
Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный			
Паркет			
11.2.10.01-0001	мозаичный береза	м2	2510,49
11.2.10.01-0002	мозаичный бук, вяз	м2	3157,31
11.2.10.01-0003	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м2	3456,88
Группа 11.2.10.02: Щиты паркетные			
11.2.10.02-0001	щиты паркетные	м2	1180,07
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из			
11.2.10.02-0001	древесины березы	м2	663,34
11.2.10.02-0002	древесины бука, вяза	м2	1710,14
11.2.10.02-0003	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	1786,93
Раздел 11.2.11: Фанера (16.21.12.11 ОКПД2 Фанера)			
Группа 11.2.11.01: Материалы слоистые из древесины (ГОСТ 13913-78*)			
11.2.11.01-0001	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	246528,69
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной			
11.2.11.01-0001	15-20 мм	т	141107,06
11.2.11.01-0002	25-60 мм	т	127867,43
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной			
11.2.11.01-0001	1-1,5 мм	т	171704,41
11.2.11.01-0002	2-2,5 мм	т	155054,90
11.2.11.01-0003	3 мм	т	136512,26
11.2.11.01-0004	4 мм	т	125934,67
11.2.11.01-0005	5-7,0 мм	т	111616,94
11.2.11.01-0006	8-12 мм	т	101546,35
Группа 11.2.11.02: Фанера бакелизированная (ГОСТ 11539-03*)			
11.2.11.02-0001	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	68305,32
Фанера бакелизированная марки ФБС 1			
11.2.11.02-0001	толщиной 5 мм	м3	96529,74
11.2.11.02-0002	толщиной 6 мм	м3	96529,74
11.2.11.02-0003	толщиной 7 мм	м3	95583,18
11.2.11.02-0004	толщиной 8 мм	м3	95583,18
11.2.11.02-0005	толщиной 9 мм	м3	95583,18
11.2.11.02-0006	толщиной 10 мм	м3	95583,18
11.2.11.02-0007	толщиной 12 мм	м3	93716,50
11.2.11.02-0008	толщиной 20 мм и выше	м3	90929,94
Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная (ГОСТ 14614-79)			
Фанера декоративная марки			
11.2.11.03-0001	ДФ-2 толщиной 4 мм	м3	51179,52
11.2.11.03-0003	ДФ-2 толщиной 10 мм	м3	52270,92
Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона лиственных пород водостойкая (ГОСТ 3916.1-96)			
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер			
11.2.11.04-0001	1525х1525х4 мм	м2	139,74
11.2.11.04-0002	1525х1525х7 мм	м2	214,81
11.2.11.04-0003	1525х1525х9 мм	м2	293,15
11.2.11.04-0004	1525х1525х10 мм	м2	293,15
11.2.11.04-0005	1525х1525х12 мм	м2	349,76
11.2.11.04-0006	1525х1525х15 мм	м2	433,62
11.2.11.04-0007	1525х1525х20 мм	м2	574,36
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК,			
11.2.11.04-0001	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	42488,54
11.2.11.04-0002	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	36403,15
11.2.11.04-0003	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	34773,37
11.2.11.04-0004	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	33442,35
11.2.11.04-0005	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	33409,39
11.2.11.04-0006	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	30385,75
11.2.11.04-0007	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	27212,73
11.2.11.04-0008	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	25741,61
11.2.11.04-0009	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	25188,39
11.2.11.04-0010	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	25109,06
11.2.11.04-0011	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	25113,19
11.2.11.04-0012	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	23915,06
11.2.11.04-0013	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	39525,68

12104-0024	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3 33696, 81
12104-0025	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3 30907, 03
12104-0026	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3 29558, 50
12104-0027	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3 29323, 61
12104-0028	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3 26626, 55
12104-0029	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3 24205, 58
12104-0030	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3 22522, 23
12104-0031	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3 22522, 23
12104-0032	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3 21987, 56
12104-0033	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3 21985, 50
12104-0034	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3 21004, 75
12104-0035	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3 34708, 47
12104-0036	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3 31075, 98
12104-0037	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3 28440, 73
12104-0038	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3 27449, 68
12104-0039	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3 27378, 60
12104-0040	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3 24866, 97
12104-0041	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3 22632, 46
12104-0042	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3 21142, 79
12104-0043	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3 21142, 79
12104-0044	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3 20590, 61
12104-0045	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3 20590, 61
12104-0046	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3 19652, 10
12104-0047	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3 33317, 70
12104-0048	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3 28385, 10
12104-0049	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3 26749, 14
12104-0050	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3 26310, 28
12104-0051	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3 26074, 36
12104-0052	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3 24453, 86
12104-0053	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3 22384, 19
12104-0054	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3 20659, 63
12104-0055	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3 20649, 33
12104-0056	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3 20142, 47
12104-0057	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3 20145, 56
12104-0058	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3 19136, 75
12104-0059	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3 30730, 87
12104-0060	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3 27488, 83
12104-0061	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3 26205, 20
12104-0062	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3 25603, 56
12104-0063	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3 25060, 65
12104-0064	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3 22763, 30
12104-0065	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3 21832, 00
12104-0066	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3 20015, 76
12104-0067	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3 20018, 85
12104-0068	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3 19521, 26
12104-0069	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3 19192, 63
12104-0070	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3 18645, 59
12104-0071	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3 29489, 48
12104-0072	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3 26660, 55
12104-0073	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3 25194, 57
12104-0074	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3 24499, 19
12104-0075	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3 23653, 39
12104-0076	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3 21486, 88
12104-0077	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3 20424, 75
12104-0078	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3 19969, 40
12104-0079	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3 19960, 13
12104-0080	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3 19400, 73
12104-0081	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3 19337, 88
12104-0082	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3 18424, 10
12104-0083	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3 25971, 34
12104-0084	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3 23763, 62
12104-0085	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3 22544, 90
12104-0086	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3 21175, 76
12104-0087	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3 21514, 70
12104-0088	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3 20038, 42
12104-0089	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3 19293, 59
12104-0090	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3 18957, 74
12104-0091	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3 18954, 65
12104-0092	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3 18710, 49
12104-0093	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3 18664, 13
12104-0094	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3 17624, 66
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ,		
12104-0101	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3 57725, 20
12104-0102	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3 49460, 93
12104-0103	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3 45541, 02
12104-0104	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3 43797, 32
12104-0105	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3 43755, 68
12104-0106	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3 39796, 63
12104-0107	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3 35641, 83
12104-0108	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3 33714, 33
12104-0109	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3 32990, 09
12104-0110	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3 32887, 07
12104-0111	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3 32891, 20
12104-0112	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3 31324, 26
12104-0113	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3 51764, 46
12104-0114	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3 44131, 71
12104-0115	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3 40478, 62
12104-0116	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3 38712, 86
12104-0117	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3 38405, 86
12104-0118	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3 34073, 30
12104-0119	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3 31703, 37
12104-0120	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3 29499, 78
12104-0121	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3 29499, 78
12104-0122	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3 28799, 24
12104-0123	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3 28797, 18
12104-0124	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3 27512, 52
12104-0125	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3 47157, 41
12104-0126	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3 40699, 08
12104-0127	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3 37249, 97
12104-0128	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3 35951, 32
12104-0129	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3 35858, 17
12104-0130	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3 32570, 00
12104-0131	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3 29644, 01
12104-0132	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3 27692, 81
12104-0133	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3 27692, 81
12104-0134	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3 26970, 64
12104-0135	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3 26970, 64
12104-0136	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3 25741, 61
12104-0137	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3 43635, 15

121.04-038	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	37176,83
121.04-039	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	35034,01
121.04-040	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	34460,19
121.04-041	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	34150,10
121.04-042	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	32028,32
121.04-043	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	29310,46
121.04-044	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	27060,26
121.04-045	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	27047,30
121.04-046	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	26383,42
121.04-047	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	26388,57
121.04-048	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	25146,15
121.04-049	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	40247,05
121.04-050	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	36002,40
121.04-051	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	34322,14
121.04-052	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	33534,04
121.04-053	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	32023,20
121.04-054	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	29816,05
121.04-055	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	28596,29
121.04-056	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	26217,56
121.04-057	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	26221,68
121.04-058	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	25570,59
121.04-059	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	25141,00
121.04-060	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	24422,95
121.04-061	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	38622,20
121.04-062	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	34318,63
121.04-063	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	32999,37
121.04-064	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	32088,67
121.04-065	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	30981,20
121.04-066	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	28145,06
121.04-067	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	26753,26
121.04-068	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	26157,81
121.04-069	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	26144,42
121.04-070	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	25411,34
121.04-071	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	25330,56
121.04-072	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	24134,50
121.04-073	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	34015,14
121.04-074	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	31125,43
121.04-075	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	29529,65
121.04-076	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	28776,58
121.04-077	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	28180,09
121.04-078	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	26247,44
121.04-079	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	25271,84
121.04-080	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	24032,97
121.04-081	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	24028,85
121.04-082	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	24266,82
121.04-083	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	24447,68
121.04-084	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	23086,78
Группа 11.2.11.05: Фанера клееная			
121.05-001	Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м3	37722,66
121.05-001	Фанера клееная марки ФК и ФБЛ, сорт В/ВВ толщиной		
121.05-001	3 мм	м3	40505,22
121.05-002	4 мм	м3	32066,76
121.05-003	5-7 мм	м3	32580,84
121.05-004	10 мм	м3	25088,34
Группа 11.2.11.06: Фанера ламинированная (ГОСТ Р 53920-2010)			
121.06-001	Фанера ламинированная толщиной		
121.06-001	9 мм	м3	52270,32
121.06-002	15 мм	м3	50470,62
121.06-003	21 мм	м3	47352,40
121.06-004	27 мм	м3	46381,44
121.06-001	Фанера ламинированная, сорт		
121.06-002	Г/Г, толщиной 5,2 мм	м3	86382,07
121.06-002	Г/Г, толщиной 9 мм	м3	64328,49
121.06-003	Г/Г, толщиной 15 мм	м3	55698,73
121.06-004	Г/Г, толщиной 21 мм	м3	52197,33
121.06-005	Г/Г, толщиной 27, 30 мм	м3	51193,24
121.06-006	ФР1, толщиной 21 мм	м3	52198,50
Группа 11.2.11.07: Шпон			
121.07-001	Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм	м2	177,90
Группа 11.2.11.08: Фанера, не включенная в группы			
121.08-001	Фанера строительная из цтолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	30984,54
Раздел 11.2.12: Фермы, арки и балки деревянные			
Группа 11.2.12.01: Балки из цельной древесины			
Балки антисептированные из цельной древесины			
121.20-001	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ0 30-46.15.5, БЦ0 30-49.17.5	м3	13980,26
121.20-002	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2	м3	15360,53
121.20-003	с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-	м3	14688,07
121.20-001	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50		
121.20-001	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК0 30-46.15.5, БК0 30-49.17.5	м3	23292,24
121.20-002	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2	м3	24135,82
121.20-003	с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.10	м3	24815,33
121.20-004	с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-	м3	23938,49
Группа 11.2.12.02: Конструкции ферм			
121.20-001	Фермы-подкосы	м3	14754,02
Раздел 11.2.13: Шиты, панели			
Группа 11.2.13.01: Панели покрытый			
121.30-001	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с	м2	2671,38
121.30-002	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с	м2	2902,92
121.30-003	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной	м2	706,23
Группа 11.2.13.02: Панели стеновые			
121.30-001	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,	м2	2644,86
121.30-002	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,	м2	2645,88
121.30-003	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,	м2	2629,56
Группа 11.2.13.03: Шиты зазора			
Шиты			
121.30-001	забора глухие	м2	548,73
121.30-002	забора решетчатые	м2	407,27
Группа 11.2.13.04: Шиты из досок			
Шиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок			
121.30-001	25 мм	м2	230,32
121.30-002	40 мм	м2	589,36
Шиты			
121.30-001	из досок толщиной 25 мм	м2	221,52
121.30-002	из досок толщиной 40 мм	м2	359,40
121.30-003	из досок толщиной 50 мм	м2	363,20
Группа 11.2.13.05: Шиты нефрезерованные			
Шиты нефрезерованные антисептированные толщиной			
121.30-001	73 мм	м2	300,52
121.30-002	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300	м2	323,27

1213.05-0003	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350,	м2	298,38
Группа 11.2.13.06: Шиты, не включенные в группы			
1213.06-0001	шиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	1093,82
1213.06-0001	шиты: настла	м2	222,02
Раздел 11.2.14: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов			
Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкафов и антресольные			
Блоки дверные антресольные			
1214.01-0001	двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	1835,17
1214.01-0002	двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	1251,12
1214.01-0003	двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	1037,24
1214.01-0004	двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	993,22
1214.01-0005	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	1629,37
1214.01-0006	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	1441,73
1214.01-0007	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	1343,63
1214.01-0008	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	1139,02
Блоки дверные шкафов			
1214.01-0001	двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	758,18
1214.01-0002	двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	м2	731,34
1214.01-0003	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	805,11
1214.01-0004	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	734,13
Группа 11.2.14.02: Наличники			
Наличник			
1214.02-0001	Н-1, размер 13х20 мм	м	31,04
1214.02-0002	Н-2, размер 13х30 мм	м	37,07
1214.02-0003	Н-3, размер 13х40 мм	м	42,03
1214.02-0004	Н-4, размер 13х70 мм	м	58,75
1214.02-0005	Н-5, размер 13х80 мм	м	65,69
Группа 11.2.14.03: Полки шкафов и антресоль			
Полки из древесностроганных плит антресольные			
1214.03-0001	ПА 4-4, площадь 0,18 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 6-4, площадь 0,24 м2; ПА	м2	469,85
1214.03-0002	ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА	м2	443,65
Полки из древесностроганных плит переставные марки			
1214.03-0001	ПП-4, 5, 6	м2	621,49
1214.03-0002	ПП-8, 9, 10	м2	563,96
Полки переставные и антресольные			
1214.03-0001	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2	м2	490,64
1214.03-0002	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2	м2	467,55
1214.03-0003	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	м2	452,47
Полкодержатель			
1214.03-0001	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	10,28
1214.03-0002	шкант размером 30 мм	шт.	11,27
Группа 11.2.14.04: Полосы монтажные			
Полосы монтажные из			
1214.04-0001	ДВП без отделки, размер 74х4 мм	м	13,89
1214.04-0002	ДСП пшш, пшн, размер 74х19 мм	м	58,16
Группа 11.2.14.05: Стенки шкафов и антресоль			
1214.05-0001	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-	м2	357,51
Стенки боковые антресоль			
1214.05-0001	СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2	м2	488,38
1214.05-0002	СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	м2	482,14
1214.05-0003	СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2	м2	453,49
1214.05-0004	СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	м2	441,44
Стенки боковые шкафов			
1214.05-0001	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2	713,52
1214.05-0002	СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	м2	403,68
Стенки задние антресоль			
1214.05-0001	СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	376,79
1214.05-0002	СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	883,79
1214.05-0003	СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5 площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	841,31
1214.05-0004	СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	769,05
1214.05-0005	СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	864,11
1214.05-0006	СА 6-8, площадь 0,40 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	719,02
1214.05-0007	СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	744,78
1214.05-0008	СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	683,07
Стенки задние шкафов			
1214.05-0001	СШ 17-4, площадь 0,68 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	626,40
1214.05-0002	СШ 17-8, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	550,77
1214.05-0003	СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	600,08
1214.05-0004	СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2	м2	555,13
Группа 11.2.14.06: Цоколи			
Цоколь			
1214.06-0001	из ДСП Ц4,5, Ц3, Ц10 размеры 80х19 мм	м	43,82
1214.06-0002	из ДСП Ц4,5н, Ц3, Ц10 размеры 60х19 мм	м	37,68
1214.06-0003	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х22 мм	м2	106,04
1214.06-0004	Ц4,5, Ц5, Ц3, Ц10, размеры 80х51 мм	м2	138,72
1214.06-0005	Ц4,5н, Ц5н, Ц3н, Ц10н, размеры 60х22 мм	м2	32,30
1214.06-0006	Ц4,5н, Ц5н, Ц3н, Ц10н, размеры 60х51 мм	м2	113,40
1214.06-0007	Ц, размеры 40-54х80 мм	м2	139,30
Группа 11.2.14.07: Штанги и штангодержатели			
Штанга			
1214.07-0001	Ш-1, размер 800 мм	шт.	121,38
1214.07-0002	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	132,73
1214.07-0003	Ш, диаметр 22 мм	шт.	107,93
Штангодержатель размером 500 мм, весом			
1214.07-0001	0,3 кг	шт.	13,29
1214.07-0002	0,5 кг	шт.	19,68
Группа 11.2.14.08: Шиты доборные			
Шиты доборные из ДСП марки Щ площадь			
1214.08-0001	0,06-0,13 м2	м2	517,86
1214.08-0002	0,29-0,77 м2	м2	447,43
Группа 11.2.14.09: Шиты мебельные			
1214.09-0001	шит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)	м3	43411,20
1214.09-0002	шит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)	м3	45021,53
1214.09-0003	шит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м3	38581,50
1214.09-0004	шит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м3	32142,75
Часть 11.3: Изделия и конструкции из пластмассы (22.23 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные)			
Раздел 11.3.01: Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30970-2014)			
Группа 11.3.01.01: Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей двупольные			
Блоки дверные входные пластиковые			
1301.01-0001	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5	м2	6530,63
1301.01-0002	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	м2	7381,25
1301.01-0003	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3	м2	7002,05
1301.01-0004	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5	м2	6637,76
1301.01-0005	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двуканерным стеклопакетом (32 мм), площадь более	м2	6354,28
1301.01-0006	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двуканерным стеклопакетом (32 мм), площадь до	м2	7280,37
1301.01-0007	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двуканерным стеклопакетом (32 мм), площадь от	м2	6872,95
1301.01-0008	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двуканерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-	м2	7340,91
1301.01-0009	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с одноканерным стеклопакетом (24 мм), площадь более	м2	6334,69
1301.01-0010	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с одноканерным стеклопакетом (24 мм), площадь до	м2	7381,25

[illegible]

[illegible]

1.3.03.03-0032	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опоры освещения, марка ФСПП-210-2, 3	шт.	9348, 91
1.3.03.03-0033	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опоры освещения, марка ФСПП-210-2, 6	шт.	9843, 41
Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластиковые			
1.3.03.04-0001	Панели декоративные пластиковые «PROFILPLAST» размером 2700x250x8 мм	м2	132, 07
1.3.03.04-0001	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x250x10 мм	м2	198, 43
1.3.03.04-0002	2700x370x8 мм	м2	229, 60
Группа 11.3.03.05: Панели пластиковые для откосов			
1.3.03.05-0001	Панели пластиковые для откосов "Реес Пласт" шириной 0,4 м, длиной 3,0 м, белые матовые, лакированные	м2	183, 36
1.3.03.05-0002	4,2 м, белые матовые, лакированные	м2	205, 88
1.3.03.05-0003	6,0 м, белые матовые	м2	173, 20
1.3.03.05-0004	6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	201, 84
1.3.03.05-0005	6,0 м, белые матовые, ламинированные	м2	283, 36
1.3.03.05-0001	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный		
1.3.03.05-0002	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	252, 76
1.3.03.05-0003	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	416, 89
1.3.03.05-0004	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м2	473, 20
1.3.03.05-0005	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	267, 08
1.3.03.05-0006	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	499, 15
1.3.03.05-0006	цветные ламинированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	1297, 72
Группа 11.3.03.06: Плинтусы для полов из пластика			
1.3.03.06-0001	Плинтусы для полов пластиковые, 19x48 мм	м	39, 05
1.3.03.06-0002	Плинтусы для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	55, 74
1.3.03.06-0001	Плинтусы для полов из пластика	м	27, 06
Группа 11.3.03.07: Плиты подоконные			
1.3.03.07-0001	Плиты подоконные толщиной 20 мм	м2	231, 41
1.3.03.07-0002	30 мм	м2	374, 75
Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет			
1.3.03.08-0001	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м2	68, 72
1.3.03.08-0002	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3	3801, 86
1.3.03.08-0003	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м2	8, 86
1.3.03.08-0004	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЗ", толщина 2 мм	10 м	130, 29
Группа 11.3.03.09: Поручни			
1.3.03.09-0001	Поручень поливинилхлоридный	м	32, 25
Группа 11.3.03.10: Профили полимерные			
1.3.03.10-0001	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	20, 02
1.3.03.10-0002	Профиль закрывающий для пластиковых панелей цзкий белый, длина 3,0 м	шт.	22, 16
1.3.03.10-0002	Профиль закрывающий для пластиковых панелей цзкий цветной, длина 3,0 м	шт.	73, 52
1.3.03.10-0003	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	20, 95
1.3.03.10-0004	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	545, 99
1.3.03.10-0004	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	504, 11
1.3.03.10-0005	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	п.м	730, 93
1.3.03.10-0006	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	23, 88
1.3.03.10-0006	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	20, 95
1.3.03.10-0006	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	25, 68
1.3.03.10-0001	Профиль арочный перфорированный ПВХ		
1.3.03.10-0001	25x25 мм	10 м	46, 64
1.3.03.10-0002	25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	139, 07
1.3.03.10-0003	25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	157, 85
1.3.03.10-0004	25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	143, 15
1.3.03.10-0001	Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм	п.м	307, 63
1.3.03.10-0002	70*70 мм	п.м	527, 68
1.3.03.10-0003	80*80 мм	п.м	785, 65
1.3.03.10-0004	100*100 мм	п.м	1186, 41
1.3.03.10-0005	110*110 мм	п.м	1490, 74
1.3.03.10-0001	Профиль полимерный прямоугольный размером 15*75 мм (штaketник)	п.м	148, 68
1.3.03.10-0002	20*70 мм	п.м	134, 10
1.3.03.10-0003	20*110 мм (штaketник)	п.м	239, 30
1.3.03.10-0004	25*130 мм (вагонка)	п.м	501, 16
1.3.03.10-0005	30*50 мм	п.м	169, 45
1.3.03.10-0006	30*70 мм	п.м	257, 02
1.3.03.10-0007	30*80 мм	п.м	282, 69
1.3.03.10-0008	30*130 мм (шпунтовка)	п.м	529, 46
1.3.03.10-0009	30*140 мм (доска половая)	п.м	533, 70
1.3.03.10-0010	40*90 мм	п.м	436, 72
1.3.03.10-0001	Профиль цгловой перфорированный ПВХ		
1.3.03.10-0001	25x25 мм	10 м	46, 64
1.3.03.10-0002	25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	139, 07
1.3.03.10-0003	25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	157, 85
1.3.03.10-0004	25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	143, 15
1.3.03.10-0001	C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	26, 30
Группа 11.3.03.11: Раскладки поливинилхлоридные			
1.3.03.11-0001	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	м	28, 67
1.3.03.11-0002	горизонтальные	м	30, 17
Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные			
1.3.03.12-0001	Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	м2	316, 71
1.3.03.12-0002	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м	м2	428, 40
1.3.03.12-0003	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	м2	460, 32
1.3.03.12-0004	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м	м2	570, 38
Группа 11.3.03.13: Уголки для пластиковых панелей			
1.3.03.13-0001	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	42, 36
1.3.03.13-0002	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	51, 93
1.3.03.13-0003	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	50, 71
1.3.03.13-0001	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	27, 61
1.3.03.13-0002	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м	27, 61
1.3.03.13-0003	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	19, 24
1.3.03.13-0001	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 20x20 мм, белый	шт.	28, 10
1.3.03.13-0002	25x25 мм, белый	шт.	34, 58
1.3.03.13-0003	30x30 мм, белый	шт.	39, 33
1.3.03.13-0004	30x30 мм, цветной	шт.	76, 94
1.3.03.13-0005	40x40 мм, белый	шт.	44, 95
1.3.03.13-0006	50x50 мм, белый	шт.	54, 03
1.3.03.13-0007	100x100 мм, белый	шт.	85, 58
1.3.03.13-0001	Уголок ПВХ, размером 10x10 мм	10 м	94, 93
1.3.03.13-0002	15x15 мм	10 м	122, 30
1.3.03.13-0003	20x20 мм	10 м	128, 65
1.3.03.13-0004	25x25 мм	10 м	158, 17
1.3.03.13-0005	30x30 мм	10 м	168, 93
1.3.03.13-0006	35x35 мм	10 м	168, 83
1.3.03.13-0007	40x40 мм	10 м	203, 12
1.3.03.13-0008	50x50 мм	10 м	234, 33
1.3.03.13-0009	60x60 мм	10 м	289, 59

13.03.13-0050	70x70 мм	10 м	348,33
13.03.13-0051	80x80 мм	10 м	359,09
13.03.13-0052	90x90 мм	10 м	422,79
13.03.13-0053	100x100 мм	10 м	473,63
13.03.13-0054	150x150 мм	10 м	710,74
Группа 11.3.03.14: Фурнитура для пластиковых плинтусов			
13.03.14-0001	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	534,25
13.03.14-0002	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.	1037,34
13.03.14-0001	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	643,21
13.03.14-0002	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	100 шт.	1037,34
13.03.14-0021	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	847,11
13.03.14-0022	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1296,42
13.03.14-0031	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	970,33
13.03.14-0032	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1296,42
13.03.14-0033	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	970,33
13.03.14-0034	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1327,02
Группа 11.3.03.15: Модели из пластмассовые, не включенные в группы			
13.03.15-0001	Канат ПВХ	кг	448,34
13.03.15-0001	кант ПВХ	кг	440,13
13.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	321,30
13.03.15-0031	Подрозетник под РИВ-1	100 шт.	284,00
13.03.15-0041	Профиль ПВХ арочный универсальный 33x33	м	21,72
Раздел 11.3.04: Системы дренажа			
Группа 11.3.04.01: Блоки карнизные для водосточного лотка			
13.04.01-0001	Блок карнизный для пролетных строений, марка ПК 201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	23110,36
13.04.01-0002	Блок карнизный для пролетных строений, марка ПК 201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	29449,13
Группа 11.3.04.02: Воронки приемные для подвесного лотка			
13.04.02-0001	Воронка приемная для подвесного лотка, марка ПК 301.35.60.001	шт.	10800,37
13.04.02-0002	Воронка приемная для подвесного лотка, марка ПК 301.35.60.002	шт.	10921,55
Группа 11.3.04.03: Заглушки для подвесного лотка			
13.04.03-0001	Заглушка для лотка подвесного, марка ПК 101.27.40.01.002	шт.	4904,26
13.04.03-0002	Заглушка для подвесного лотка, марка ПК 101.20.30.01.002	шт.	4036,36
Группа 11.3.04.04: Каналы водоотводные			
Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECIFY STANDARD 200 тип			
13.04.04-0001	010 размером 1000x260x185 мм	шт.	1572,84
13.04.04-0002	020 размером 1000x260x235 мм	шт.	1834,14
13.04.04-0003	100 размером 1000x260x100 мм	шт.	1563,78
Группа 11.3.04.05: Лотки водоотводные автодорожные			
13.04.05-0001	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2099,87
13.04.05-0002	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2245,53
13.04.05-0003	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2585,39
13.04.05-0004	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	3693,42
13.04.05-0005	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	1172,01
13.04.05-0006	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	3439,21
13.04.05-0007	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	3740,24
13.04.05-0008	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	4302,05
13.04.05-0009	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	7898,88
13.04.05-0010	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	2072,13
13.04.05-0011	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	4270,84
13.04.05-0012	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	4563,89
13.04.05-0013	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	5252,29
13.04.05-0014	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	3219,47
13.04.05-0015	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	2547,25
13.04.05-0016	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	5021,66
13.04.05-0017	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	5361,53
13.04.05-0018	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	6153,97
13.04.05-0019	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	10836,28
13.04.05-0020	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	2989,42
13.04.05-0021	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	6795,14
13.04.05-0022	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	7031,37
13.04.05-0023	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	8090,84
13.04.05-0024	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	15923,03
13.04.05-0025	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	4074,90
13.04.05-0026	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	11484,79
13.04.05-0027	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	11897,69
13.04.05-0028	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	13699,62
13.04.05-0029	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	21064,43
13.04.05-0030	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	6301,42
13.04.05-0031	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм	шт.	427,34
13.04.05-0032	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм, усиленный	шт.	870,72
13.04.05-0033	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм	шт.	492,66
13.04.05-0034	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм, усиленный	шт.	954,41
13.04.05-0035	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм	шт.	518,67
13.04.05-0036	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм, усиленный	шт.	950,90
13.04.05-0037	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм	шт.	544,53
13.04.05-0038	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм, усиленный	шт.	963,44
13.04.05-0039	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм	шт.	536,39
13.04.05-0040	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм, усиленный	шт.	1022,35
13.04.05-0041	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм	шт.	687,28
13.04.05-0042	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм, усиленный	шт.	1125,93
13.04.05-0043	Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметром 18 мм, длиной 1,0 м	шт.	159,21
Лоток водоотводной автодорожной			
13.04.05-0044	переходной внутренний, марка ПК 102.18.35.01.060	шт.	7639,70
13.04.05-0045	переходной наружный, марка ПК 102.18.35.01.070	шт.	7639,70
13.04.05-0046	приемный левый, марка ПК 102.18.35.01.040	шт.	20832,17
13.04.05-0047	приемный правый, марка ПК 102.18.35.01.030	шт.	20832,17
13.04.05-0048	приемный симметричный, марка ПК 102.18.35.01.020	шт.	24151,05
13.04.05-0049	прямой, марка ПК 102.18.35.01.010-200	шт.	17106,61
13.04.05-0050	сливной закрытый, марка ПК 102.18.35.01.050	шт.	54376,01
13.04.05-0051	сливной открытый, марка ПК 102.18.35.01.050-01	шт.	47429,18
Группа 11.3.04.06: Лотки водоотводные подвесные			
13.04.06-0001	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ПК 101.20.30.01.004	шт.	6535,65
13.04.06-0002	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ПК 101.27.40.01.004	шт.	11710,31
Лоток водоотводной подвесной			
13.04.06-0001	переходной, марка ПК 101.20.30.01.005	шт.	5327,26
13.04.06-0002	переходной, марка ПК 101.27.40.01.005	шт.	10610,75
13.04.06-0003	прямой, марка ПК 101.20.30.01.001-300	шт.	20237,51
13.04.06-0004	прямой, марка ПК 101.27.40.01.001-300	шт.	23519,36
13.04.06-0005	с выводом, марка ПК 101.20.30.01.003	шт.	9287,92
13.04.06-0006	с выводом, марка ПК 101.27.40.01.003	шт.	10500,00
13.04.06-0007	с выводом, марка ПК 101.27.40.01.005	шт.	10500,00
Группа 11.3.04.07: Накладки на лоток автодорожный приемный			
13.04.07-0001	накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ПК 102.18.35.01.032	шт.	7963,96
13.04.07-0002	накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ПК 102.18.35.01.023	шт.	9262,11
Группа 11.3.04.08: Песколователи			
13.04.08-0001	Песколователь пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм	шт.	1719,72
13.04.08-0002	Песколователь пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм, усиленный	шт.	2010,42
Группа 11.3.04.09: Элементы сборных дренажных каналов (брикет)			
Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером			

13.04.09-0001	100х40 мм, длиной 400 мм	п.м	182, 03
13.04.09-0002	100х40 мм, длиной 600 мм	п.м	269, 34
13.04.09-0003	100х50 мм, длиной 400 мм	п.м	233, 42
13.04.09-0004	100х50 мм, длиной 600 мм	п.м	350, 06
13.04.09-0005	100х60 мм, длиной 400 мм	п.м	270, 03
13.04.09-0006	100х60 мм, длиной 600 мм	п.м	421, 53
13.04.09-0007	150х40 мм, длиной 400 мм	п.м	272, 26
13.04.09-0008	150х40 мм, длиной 600 мм	п.м	396, 83
13.04.09-0009	150х50 мм, длиной 400 мм	п.м	331, 21
13.04.09-0010	150х50 мм, длиной 600 мм	п.м	493, 10
13.04.09-0011	150х60 мм, длиной 400 мм	п.м	394, 21
13.04.09-0012	150х60 мм, длиной 600 мм	п.м	592, 23
13.04.09-0013	200х40 мм, длиной 400 мм	п.м	241, 06
13.04.09-0014	200х40 мм, длиной 600 мм	п.м	363, 16
13.04.09-0015	200х50 мм, длиной 400 мм	п.м	308, 41
13.04.09-0016	200х50 мм, длиной 600 мм	п.м	445, 72
13.04.09-0017	200х60 мм, длиной 400 мм	п.м	354, 53
13.04.09-0018	200х60 мм, длиной 600 мм	п.м	541, 90
Книга 12: Материалы и изделия кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные.			
Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные (23.99.12.110 ОКПД2 Материалы)			
Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли			
Группа 12.1.01.01: Венторы пластиковые для кровель			
Вентор пластикový для плоских кровель диаметром			
12.10.01-0001	75 мм	шт.	255, 23
12.10.01-0002	110 мм	шт.	268, 03
Группа 12.1.01.02: Втулки кровельные			
Втулка кровельная Rufix			
12.10.02-0001	20 мм	100 шт.	246, 28
12.10.02-0002	50 мм	100 шт.	248, 13
12.10.02-0003	80 мм	100 шт.	308, 10
12.10.02-0004	100 мм	100 шт.	347, 03
12.10.02-0005	120 мм	100 шт.	391, 80
12.10.02-0006	150 мм	100 шт.	430, 74
12.10.02-0007	170 мм	100 шт.	460, 24
Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие			
12.10.03-0001	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	643, 63
12.10.03-0002	Лист анкерный полимерный, марка "I-LOCK", толщиной 2 мм	м2	1511, 18
12.10.03-0002	Лист анкерный полимерный, марка "V-LOCK", толщиной 4 мм	м2	2263, 45
12.10.03-0003	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис R100"	10 м2	167, 13
12.10.03-0003	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис R120"	10 м2	237, 23
12.10.03-0003	Пленка диффузионная Iqvek Soft	10 м2	539, 50
12.10.03-0004	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	10 м2	161, 62
12.10.03-0005	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	10 м2	161, 62
12.10.03-0006	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	24, 03
12.10.03-0007	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	10 м2	109, 98
12.10.03-0008	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	10 м2	156, 15
12.10.03-0009	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	33, 91
12.10.03-0010	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	31, 13
12.10.03-0011	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	10 м2	249, 70
12.10.03-0012	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м2	20, 88
12.10.03-0013	Прокладка герметизирующая «Констант» из ПВХ-В-80Н	т	116355, 28
12.10.03-0014	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	288, 34
12.10.03-0015	Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-НП ПС- 20/07-2К-КЛ	м	323, 41
Гидропрокладка "Барьер", размер			
12.10.03-0001	5х10 мм	м	39, 74
12.10.03-0002	10х20 мм	м	83, 77
12.10.03-0003	15х25 мм	м	133, 33
12.10.03-0004	19х25 мм	м	140, 03
Раздел 12.1.02: Материалы рулонные			
Группа 12.1.02.01: Гидроизолаы			
12.10.01-0001	Гидроизол	м2	57, 03
12.10.02-0001	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м2	22, 60
Группа 12.1.02.02: Клеички синтетические армированные стеклотканью			
12.10.02-0001	Элон (материал с армирующей подложкой)	м2	63, 63
Поликров			
12.10.02-0001	АР	м2	289, 85
12.10.02-0002	АР-130	м2	349, 02
12.10.02-0003	Р	м2	300, 73
Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера			
12.10.03-0001	Айситекс-Стандарт ЭКП-4, 5	м2	138, 26
12.10.03-0002	Айситекс-Стандарт ЭКП-5, 0	м2	142, 39
12.10.03-0003	Айситекс ЭПП-4, 0	м2	141, 86
12.10.03-0004	Вестопласт ЭКП-4, 2 сланец серый	м2	151, 76
12.10.03-0002	Вестопласт ЭПП	м2	143, 24
12.10.03-0011	Юстопласт	м2	218, 07
12.10.03-0012	Петрофлекс Стандарт П80-3, 5 (ЭПП)	м2	141, 32
12.10.03-0022	Петрофлекс Стандарт С80-5, 0 (ЭКП), сланец серый	м2	162, 27
12.10.03-0023	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м2	123, 44
12.10.03-0024	Петрофлекс Экстра ЭПП	м2	101, 31
12.10.03-0031	Петрозласт В80-4, 5	м2	181, 03
12.10.03-0032	Петрозласт П80-3, 5 (ЭПП)	м2	171, 31
12.10.03-0033	Петрозласт С80-5, 0 (ЭКП), сланец серый	м2	207, 34
12.10.03-0041	Юст (полиэстер)	м2	170, 78
12.10.03-0051	Стеклозласт: К-5, 0, полиэстр	м2	121, 56
12.10.03-0061	Альфа ЭППП	м2	135, 20
12.10.03-0062	Барьер ЭПС	м2	118, 02
12.10.03-0063	Вент ЭКВ	м2	125, 06
12.10.03-0066	Декор ЭКП зеленый	м2	164, 48
12.10.03-0067	Декор ЭКП коричневый	м2	146, 13
12.10.03-0068	Декор ЭКП красный	м2	166, 56
12.10.03-0069	Декор ЭКП синий	м2	172, 43
12.10.03-0070	Юст Б ЭПП	м2	183, 32
12.10.03-0071	Юст С ЭПП	м2	136, 42
12.10.03-0072	Пламя-Стоп ЭКП	м2	150, 21
12.10.03-0076	Термо ЭКП	м2	153, 62
12.10.03-0079	Термо ЭПП	м2	176, 50
12.10.03-0084	Фикс ЭПП	м2	145, 37
Биполь			
12.10.03-0021	ХЛ ЭКП	м2	117, 33
12.10.03-0022	Стандарт ЭКП	м2	93, 83
12.10.03-0023	Стандарт ЭПП	м2	90, 37
12.10.03-0024	ЭКП	м2	95, 18
12.10.03-0025	ЭПП	м2	88, 95
Бистерол			
12.10.03-0031	К34, 5	м2	129, 06
12.10.03-0032	К35, 0	м2	146, 63
12.10.03-0033	К35, 5	м2	161, 29
12.10.03-0034	П33, 5	м2	113, 42
12.10.03-0035	П34, 0	м2	135, 32

21.02.03-0036	пз4, 5	м2	151,55
Изопласт			
21.02.03-0039	к СБС экп-5, 0	м2	201,15
21.02.03-0052	к экп-4, 5	м2	178,58
21.02.03-0053	п экп-5, 5	м2	195,23
21.02.03-0054	п экп	м2	151,73
21.02.03-0055	п экп-4, 0	м2	155,68
Изоэласт			
21.02.03-0061	к СБС экп-5, 0	м2	188,52
21.02.03-0062	п СБС экп-4, 0	м2	154,49
КТфлекс			
21.02.03-0071	экп-4, 5	м2	140,56
21.02.03-0072	экп-5, 0	м2	178,07
21.02.03-0073	экп-3, 0	м2	126,62
21.02.03-0074	экп-4, 5	м2	147,38
КТэласт			
21.02.03-0081	экп-5, 0	м2	180,69
21.02.03-0082	экп-4, 5	м2	149,37
ИЖН-ПРОФЬ			
21.02.03-0091	экп гранцлят серый	м2	107,39
21.02.03-0092	экп	м2	93,97
ИЖН-ТОП			
21.02.03-0101	экп сланец серый	м2	135,92
21.02.03-0102	экп	м2	120,98
Рубитекс			
21.02.03-0142	РК-5, 0, полиэстер	м2	164,78
21.02.03-0143	РК-6, 0, полиэстер	м2	179,84
21.02.03-0144	РК-7, 0, полиэстер	м2	123,71
Техноэласт			
21.02.03-0164	Грин экп	м2	174,08
21.02.03-0165	Грин экп	м2	200,10
21.02.03-0173	Прайм экп	м2	121,68
21.02.03-0174	Прайм экп	м2	157,88
21.02.03-0175	С экс	м2	168,19
21.02.03-0176	С экс	м2	125,49
21.02.03-0177	СОЛО экп	м2	247,16
Техноэласт Титан			
21.02.03-0181	BASE	м2	262,22
21.02.03-0182	SOLO зеленый	м2	341,33
21.02.03-0183	SOLO коричневый	м2	355,20
21.02.03-0184	SOLO красный	м2	348,48
21.02.03-0185	SOLO синий	м2	378,55
21.02.03-0186	ТОР зеленый	м2	307,21
21.02.03-0187	ТОР коричневый	м2	284,88
21.02.03-0188	ТОР красный	м2	302,60
21.02.03-0189	ТОР синий	м2	338,60
Техноэласт			
21.02.03-0192	экп	м2	182,50
21.02.03-0193	экп-5, 0, сланец серый	м2	200,21
21.02.03-0194	экп 5,5	м2	155,91
21.02.03-0195	экп	м2	168,83
21.02.03-0196	экп термо	м2	165,09
Унифлекс			
21.02.03-0201	ВЕНТ экв	м2	118,39
21.02.03-0202	ВЕНТ экв	м2	103,63
21.02.03-0203	Л экп	м2	91,65
21.02.03-0204	Экстра экп	м2	107,09
21.02.03-0205	экп-4, 5, сланец серый	м2	159,32
21.02.03-0206	экп	м2	132,96
Группа 12.1.02.04: Материалы битумно-полимерные на основе стеклотканей			
21.02.04-0001	Айситекс-Стандарт Ткп-4, 0	м2	114,01
21.02.04-0002	Айситекс-Стандарт Ткп-4, 5	м2	126,20
21.02.04-0003	Айситекс-Стандарт Тпп-3, 5	м2	117,95
21.02.04-0004	Айситекс Тпп-3, 5	м2	139,60
21.02.04-0005	Бирепласт-Норма Тпп-3, 5	м2	74,70
21.02.04-0006	Бирепласт-Оптим Тпп-3, 5	м2	82,36
21.02.04-0007	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (Тпп)	м2	136,35
21.02.04-0008	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (Ткп), сланец серый	м2	159,24
21.02.04-0009	Термо Ткп	м2	134,87
Биполь			
21.02.04-0021	XL Ткп	м2	112,34
21.02.04-0022	Стандарт Ткп	м2	95,48
21.02.04-0023	Стандарт Тпп	м2	82,93
21.02.04-0024	Ткп	м2	90,25
21.02.04-0025	Тпп	м2	81,32
Бистерол			
21.02.04-0051	КТ4, 0 (СТ)	м2	103,47
21.02.04-0052	КТ4, 0 (ЭК)	м2	93,57
21.02.04-0053	КТ4, 5	м2	126,06
21.02.04-0054	КТ4, 5 (СТ)	м2	112,57
21.02.04-0055	КТ4, 5 (ЭК)	м2	98,03
21.02.04-0056	КТ5, 0 ЖКХ	м2	134,95
21.02.04-0057	ПТ3, 0 (СТ)	м2	92,58
21.02.04-0058	ПТ3, 0 (ЭК)	м2	85,59
21.02.04-0059	ПТ3, 5	м2	110,43
21.02.04-0060	ПТ3, 5 (СТ)	м2	98,03
21.02.04-0061	ПТ3, 5 (ЭК)	м2	88,94
21.02.04-0062	ПТ4, 0 ЖКХ	м2	126,06
КТфлекс			
21.02.04-0071	Ткп-4, 5	м2	134,07
21.02.04-0072	Тпп-3, 0	м2	116,43
КТэласт			
21.02.04-0081	Ткп-5, 0	м2	163,84
21.02.04-0082	Тпп-4, 5	м2	153,77
ИЖН-ПРОФЬ			
21.02.04-0091	Ткп гранцлят серый	м2	105,99
21.02.04-0092	Тпп	м2	88,21
Рубитекс			
21.02.04-0111	РК-5, 0, стеклоткань	м2	108,63
21.02.04-0112	РК-6, 0, стеклоткань	м2	128,43
Стеклоэласт			
21.02.04-0121	К-4, 0, стеклоткань	м2	102,65
21.02.04-0122	К-4, 5, стеклоткань	м2	119,80
21.02.04-0123	К-5, 0, стеклоткань	м2	114,37
Техноэласт			
21.02.04-0132	Ткп	м2	170,72
Унифлекс			
21.02.04-0141	ВЕНТ Тпв	м2	92,88
21.02.04-0142	Ткп	м2	140,55

12.02.04-043	Тпп	м2	125,88
12.02.04-044	Экстра Ткп	м2	87,54
12.02.04-045	Экстра Тпп	м2	85,38
Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста			
12.02.05-000	Яснитекс-Стандарт хпп-4,0	м2	102,32
12.02.05-002	Бирепласт-Норма хпп-3,0	м2	68,78
12.02.05-003	Бирепласт-Оптим хпп-3,0	м2	85,82
12.02.05-004	Вестопласт хпп	м2	92,79
12.02.05-007	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м2	88,79
12.02.05-009	Петрофлекс Стандарт п40-3,5 (хпп)	м2	108,37
12.02.05-002	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (хкп), сланец серый	м2	134,10
12.02.05-002	Термо хпп	м2	90,30
	Биполь		
12.02.05-001	хл хкп	м2	93,53
12.02.05-002	Стандарт хкп	м2	81,32
12.02.05-003	Стандарт хпп	м2	71,21
12.02.05-004	хкп	м2	75,74
12.02.05-005	хпп	м2	68,20
	Изопласт		
12.02.05-005	п дхп-1,5	м2	63,44
12.02.05-0052	п хпп-3,0	м2	106,31
12.02.05-0053	п хпп-4,0	м2	120,24
	КТфлекс		
12.02.05-008	хкп-4,5	м2	112,50
12.02.05-0062	хпп-3,0	м2	91,54
	ИКН-ПРОФЬ		
12.02.05-008	хкп гранцлят серый	м2	84,17
12.02.05-0082	хпп	м2	73,30
12.02.05-009	ИКН-ГОП: хпп	м2	79,76
	Стеклозласт		
12.02.05-011	п-3,5, стеклохолст	м2	85,82
12.02.05-012	п-3, стеклохолст	м2	71,05
	Технозласт		
12.02.05-022	хпп	м2	113,37
	Унифлекс		
12.02.05-013	л хпп	м2	118,58
12.02.05-032	хкп	м2	107,39
12.02.05-033	хпп	м2	48,27
12.02.05-034	хпп	м2	99,53
Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона			
12.02.06-000	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	46,08
12.02.06-0002	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	49,21
12.02.06-002	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РН-350	м2	28,25
12.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м2	28,27
12.02.06-0023	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м2	22,06
12.02.06-0024	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	43,23
	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки		
12.02.06-001	РК-350	м2	17,50
12.02.06-002	РКК-350б	м2	29,26
12.02.06-003	РКК-420а	м2	27,46
12.02.06-004	РКК-420б	м2	23,66
	Рубероид наплавляемый		
12.02.06-003	РК-420-1,0	м2	63,71
12.02.06-0032	РК-500-2,0	м2	95,24
12.02.06-0033	РН-420-1,0	м2	62,85
12.02.06-0034	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м2	48,73
	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой		
12.02.06-004	РПП-300а	м2	20,08
12.02.06-0042	РПП-300б	м2	22,38
Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэстера			
12.02.07-000	Бикрост: ОКП, СКП, ЗКП	м2	63,96
12.02.07-002	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м2	106,19
12.02.07-003	Гидростеклоизол СКП-ЗГ	м2	72,40
12.02.07-005	Линокрон: ГСН, СКП, СПП, ЗКП, ЗПП	м2	78,96
12.02.07-009	Фибиол-Люкс	м2	171,11
12.02.07-010	Фибиол-Стандарт	м2	137,89
	Бикрозласт		
12.02.07-001	ЗКП	м2	94,24
12.02.07-002	ЗПП	м2	86,02
	КПпласт		
12.02.07-004	ЗКП-5,0	м2	174,66
12.02.07-0042	ЗПП-4,0	м2	157,57
	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2003), марка		
12.02.07-008	"Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранцлят серый	м2	134,30
12.02.07-0082	"Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м2	117,59
12.02.07-0083	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЗКП", гранцлят серый	м2	139,02
12.02.07-0084	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЗПП"	м2	122,30
12.02.07-0085	"Стеклогидроизол СКП", гранцлят серый	м2	84,77
12.02.07-0086	"Стеклогидроизол СПП"	м2	76,54
12.02.07-0087	"Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранцлят серый	м2	74,16
12.02.07-0088	"Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м2	65,32
12.02.07-0089	"Стеклогидроизол ЗКП", гранцлят серый	м2	89,48
12.02.07-0090	"Стеклогидроизол ЗПП"	м2	81,30
	ИКН-РУФЬ		
12.02.07-008	ЗКП гранцлят серый	м2	81,22
12.02.07-0082	ЗПП	м2	76,60
Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклоткани			
12.02.08-000	Армокров-БИЗНЕС Ткп-4,0	м2	103,24
12.02.08-0002	Армокров-БИЗНЕС Тпп-3,0	м2	98,34
12.02.08-001	Армокров-ОПТИМ Ткп-3,7	м2	80,72
12.02.08-002	Армокров-ОПТИМ Тпп-3,0	м2	66,62
12.02.08-002	Армокров-СТАНДАРТ Ткп-4,0	м2	84,43
12.02.08-0022	Армокров-СТАНДАРТ Тпп-3,0	м2	78,85
12.02.08-004	Бикротоль-зима Ткп-4,0	м2	107,64
12.02.08-0042	Бикротоль-зима Тпп-3,0	м2	99,70
12.02.08-005	Бикротоль-лето Ткп-4,0	м2	79,70
12.02.08-0052	Бикротоль-лето Тпп-3,0	м2	67,35
12.02.08-007	Гидростеклоизол Тпп-3,5, стеклоткань	м2	72,70
12.02.08-003	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	47,80
12.02.08-005	Экофлекс Ткп 4,5, гранцлят зеленый	м2	119,59
	Бикрост		
12.02.08-003	Ткп	м2	92,61
12.02.08-0032	Тпп	м2	79,82
	Бикрозласт		
12.02.08-008	Ткп	м2	87,22
12.02.08-0082	Тпп	м2	82,05
	КТкрон		
12.02.08-008	Ткп-4,0	м2	91,68
12.02.08-0082	Ткп-4,5	м2	97,63

21.02.08-0083	ТПП-3, 0	м2	83, 28
	Линокрим		
21.02.08-0091	ТКП	м2	82, 76
21.02.08-0092	ТКП гранцлят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	70, 83
21.02.08-0093	ТКП, гранцлят зеленый	м2	84, 98
21.02.08-0094	ТКП, гранцлят серый	м2	91, 45
21.02.08-0095	ТПП	м2	85, 70
21.02.08-0096	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	80, 52
	ЖКН-ЛАЙТ		
21.02.08-0101	ТКП гранцлят серый	м2	66, 57
21.02.08-0102	ТПП	м2	55, 33
	ЖКН-РУЧЬ		
21.02.08-0111	ТКП гранцлят серый	м2	79, 15
21.02.08-0112	ТПП	м2	72, 35
	Стеклоизол		
21.02.08-0121	К-4, 0, стеклоткань	м2	76, 21
21.02.08-0122	П-3, 5, стеклоткань	м2	81, 34
21.02.08-0123	ТКП	м2	65, 35
21.02.08-0124	ТК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м2	65, 85
21.02.08-0125	ТПП	м2	62, 98
	Экономизол		
21.02.08-0141	К14, 0	м2	88, 12
21.02.08-0142	К14, 5	м2	94, 53
21.02.08-0143	П13, 0	м2	77, 22
21.02.08-0144	П13, 5	м2	86, 07
	Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста		
21.02.09-0001	Армокров-БИЗНЕС ХКП-4, 0	м2	85, 43
21.02.09-0002	Армокров-БИЗНЕС ХКП-3, 0	м2	79, 24
21.02.09-0003	Армокров-ОПТИМ ХКП-3, 5	м2	54, 09
21.02.09-0004	Армокров-ОПТИМ ХКП-3, 0	м2	52, 45
21.02.09-0005	Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3, 7	м2	66, 38
21.02.09-0006	Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3, 0	м2	58, 18
21.02.09-0007	Бикротоль-зима ХКП-4, 0	м2	86, 53
21.02.09-0008	Бикротоль-зима ХКП-3, 0	м2	76, 23
21.02.09-0009	Бикротоль-лето ХКП-4, 0	м2	63, 36
21.02.09-0010	Бикротоль-лето ХКП-3, 0	м2	54, 48
21.02.09-0011	Гидроизол (техноласт ХКП-3, 0 стеклохолст) для изоляции трещ	м2	65, 55
21.02.09-0012	Гидроизол (техноласт ХКП-4, 0 стеклохолст) для изоляции трещ	м2	104, 04
21.02.09-0013	Гидростеклоизол ХКП-3, 5, стекло-холст	м2	62, 16
21.02.09-0014	Еврофлекс ХКП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2	25, 98
21.02.09-0015	Экофлекс ХКП 4,5, гранцлят зеленый	м2	99, 70
	Бикрост		
21.02.09-0031	ХКП	м2	91, 74
21.02.09-0032	ХПП	м2	75, 30
	Бикрозласт		
21.02.09-0061	ХКП	м2	72, 42
21.02.09-0062	ХПП	м2	63, 72
	КТКром		
21.02.09-0101	-перфор ХКП-1, 8	м2	61, 37
21.02.09-0102	ХКП-4, 0	м2	69, 69
21.02.09-0103	ХКП-3, 0	м2	58, 81
21.02.09-0111	КТпласт: ХКП-3, 0	м2	100, 77
	Линокрим		
21.02.09-0121	ХКП, гранцлят зеленый	м2	80, 36
21.02.09-0122	ХКП, гранцлят серый	м2	75, 77
21.02.09-0123	ХПП	м2	66, 85
21.02.09-0124	ХПП, гранцлят серый	м2	56, 94
	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка		
21.02.09-0131	"Стеклогидроизол ХКП", гранцлят серый	м2	71, 17
21.02.09-0132	"Стеклогидроизол ХПП"	м2	60, 71
21.02.09-0133	"Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м2	66, 09
21.02.09-0134	"Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м2	54, 91
	ЖКН-ЛАЙТ		
21.02.09-0141	ХКП гранцлят серый	м2	51, 39
21.02.09-0142	ХПП	м2	42, 41
	ЖКН-РУЧЬ		
21.02.09-0151	ХКП гранцлят серый	м2	65, 78
21.02.09-0152	ХПП	м2	52, 21
	Стеклоизол		
21.02.09-0161	К-4, 0, стеклохолст	м2	61, 24
21.02.09-0162	П-3, 0, стеклохолст	м2	70, 72
21.02.09-0163	ХКП	м2	63, 58
21.02.09-0164	ХК (с посыпкой) толщ 4 мм	м2	53, 78
21.02.09-0165	ХПП	м2	47, 72
	Экономизол		
21.02.09-0171	КХ4, 0	м2	77, 22
21.02.09-0172	КХ4, 5	м2	79, 39
21.02.09-0173	ПХ3, 0	м2	63, 08
21.02.09-0174	ПХ3, 5	м2	67, 65
	Группа 12.1.02.10: Материалы рулонные полимерные		
21.02.10-0021	Изолон РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	317, 21
21.02.10-0071	Материал рулонный гидроизоляционный IERANAR 431 TP	м2	392, 03
21.02.10-0072	Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид- ПФ"	м2	665, 57
21.02.10-0073	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м2	204, 85
21.02.10-0081	Мембрана Sikarlan (Trocsl) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м2	610, 70
21.02.10-0082	Мембрана гидроизоляционная Sikarlan-15V6M, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м2	652, 44
21.02.10-0083	Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tyvek FireCurb	10 м2	1817, 64
21.02.10-0084	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	10 м2	381, 49
21.02.10-0085	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"	10 м2	499, 84
21.02.10-0086	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon P2"	м2	277, 71
21.02.10-0087	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м2	428, 65
21.02.10-0088	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BI-SI"	м2	732, 07
21.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	283, 31
21.02.10-0090	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitit Perfekt FSK"	м2	399, 27
21.02.10-0091	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2	1109, 34
21.02.10-0092	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix 60"	м2	1318, 29
21.02.10-0093	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix 100"	м2	1167, 34
21.02.10-0094	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м2	1185, 68
21.02.10-0095	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	311, 36
21.02.10-0096	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housegard	10 м2	3352, 74
21.02.10-0097	Мембрана паропроницаемая ветро-владо-защитная Строизол SD- 130	м2	24, 93
21.02.10-0098	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	65, 04
	Изолон Р, толщина		
21.02.10-0001	1, 0 мм	м2	404, 52
21.02.10-0002	1, 20 мм	м2	259, 30
21.02.10-0003	1, 40 мм	м2	292, 32
	Изолон РА-2, толщина		
21.02.10-0001	1, 40 мм	м2	329, 66
21.02.10-0002	1, 60 мм	м2	382, 18

21.02.10-003	2, 0 мм	м2	462, 21
Изолен I, толщина			
21.02.10-003	1, 0 мм	м2	305, 26
21.02.10-0032	1, 20 мм	м2	342, 53
21.02.10-0033	1, 40 мм	м2	430, 53
Изолен IА-2, толщина			
21.02.10-004	1, 20 мм	м2	353, 50
21.02.10-0042	1, 40 мм	м2	399, 42
21.02.10-0043	1, 60 мм	м2	594, 18
21.02.10-0044	2, 0 мм	м2	646, 30
Изолен IП, толщина			
21.02.10-005	1, 0 мм	м2	284, 35
21.02.10-0052	1, 20 мм	м2	342, 50
21.02.10-0053	1, 40 мм	м2	381, 66
Кровлелон, марка			
21.02.10-006	А, толщина 1, 4 мм	м2	260, 87
21.02.10-0062	Г, толщина 1, 2 мм	м2	229, 17
21.02.10-001	ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100- 20HL"	м2	1660, 97
21.02.10-002	ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan- 15 V6U"	м2	1416, 17
21.02.10-011	ПВХ мембрана полимерная Kitembrane-V RP Г1, 1, 2мм без тиснения	м2	210, 42
21.02.10-012	ПВХ мембрана полимерная Kitembrane-V RP Г1, 1, 2мм с тиснением	м2	217, 71
21.02.10-013	ПВХ мембрана полимерная Kitembrane-V RP Г2, 1, 5мм с тиснением	м2	255, 23
21.02.10-014	ПВХ мембрана полимерная Kitembrane-V RP Г4, 1, 5мм с тиснением	м2	261, 35
21.02.10-015	ПВХ мембрана полимерная, марка "Kitembrane ROOF", толщина 1, 5 мм	м2	453, 00
Полимерный материал			
21.02.10-021	Logicroof I-SL - 1, 5	м2	272, 95
21.02.10-022	Logicroof I-SL - 2, 0	м2	302, 76
21.02.10-023	Logicroof V-RP - 1, 2	м2	315, 23
21.02.10-024	Logicroof V-RP - 1, 5	м2	381, 79
21.02.10-025	Logicroof V-SR - 1, 5	м2	385, 13
21.02.10-026	Экопласт V-6R - 1, 5	м2	271, 37
21.02.10-027	Экопласт V-RP(I) - 1, 2	м2	252, 01
21.02.10-028	Экопласт V-RP(I) - 1, 5	м2	299, 64
21.02.10-029	Экопласт V-SR - 1, 5	м2	313, 91
21.02.10-031	ГПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200- 20C" ("Sarnafil 1668-20")	м2	1745, 42
21.02.10-032	ГПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil 16 66- 15"	м2	1507, 97
Группа 12.1.02.11: Мембраны полипропиленовые			
ИЗОСПАН			
21.02.11-001	А с огнезащитными добавками	10 м2	379, 12
21.02.11-002	AS	10 м2	424, 23
21.02.11-0003	D	10 м2	207, 57
21.02.11-0004	DM	10 м2	282, 86
21.02.11-0005	FB	10 м2	243, 70
21.02.11-0006	FD	10 м2	341, 76
21.02.11-0007	FL	10 м2	361, 28
21.02.11-0008	FS	10 м2	234, 16
21.02.11-0009	FX, толщина 2 мм	10 м2	450, 71
21.02.11-0010	FX, толщина 3 мм	10 м2	507, 71
21.02.11-0011	FX, толщина 4 мм	10 м2	551, 46
21.02.11-0012	FX, толщина 5 мм	10 м2	630, 45
21.02.11-0013	SL	10 м2	6479, 96
21.02.11-0014	A	10 м2	215, 65
21.02.11-0015	AM	10 м2	284, 31
21.02.11-0016	B	10 м2	152, 93
21.02.11-0017	C	10 м2	231, 13
Группа 12.1.02.12: Пергамин			
Пергамин кровельный марки			
21.02.12-001	п-200	м2	6, 57
21.02.12-0002	п-250	м2	5, 58
21.02.12-0003	п-300	м2	9, 02
21.02.12-0004	п-350	м2	10, 11
Группа 12.1.02.13: Стеклорубероиды			
21.02.13-001	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С- Рн	м2	45, 10
21.02.13-0002	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С- Рк	м2	47, 29
21.02.13-0003	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м2	44, 56
Группа 12.1.02.14: Толи (ГОСТ 10399-64*)			
21.02.14-001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	25, 56
21.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	36, 14
Группа 12.1.02.15: Материалы рулонные, не включенные в группы			
21.02.15-001	Барьер УС ГЧ ЗН: (19 5774-007-17325162-2002)	м2	140, 46
21.02.15-001	Бризол	1000 м2	30023, 28
21.02.15-002	Гидростеклоизол	м2	55, 60
21.02.15-003	дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1, 5	м	376, 04
21.02.15-004	Изол	м2	64, 03
21.02.15-005	Кромел-1Р, эластомерный	м2	162, 67
21.02.15-006	Кромел-2Р, эластомерный	м2	126, 56
21.02.15-004	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEOUVL N 330 мм	м	202, 70
21.02.15-0042	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно- полимерный "Техноэластност Б" для второго слоя	м2	226, 84
21.02.15-0043	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно- полимерный "Техноэластност Б" для первого слоя	м2	228, 62
21.02.15-0044	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1, 1 мм, обычное исполнение	м2	258, 45
21.02.15-0045	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1, 1 мм, огнестойкое исполнение	м2	783, 53
21.02.15-023	Супер	м2	183, 22
Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровГрейд ROOF			
21.02.15-0071	-ARCTIC K"	м2	181, 64
21.02.15-0072	-ARCTIC P"	м2	162, 36
21.02.15-0081	MOST"	м2	234, 98
21.02.15-0082	PAVKING"	м2	219, 02
Супра или Фидиа, толщина			
21.02.15-011	3 мм	м2	169, 51
21.02.15-012	4 мм	м2	165, 08
Филизол, марка			
21.02.15-021	B	м2	183, 00
21.02.15-022	H	м2	134, 98
Раздел 12.1.03: Черепица			
Группа 12.1.03.01: Листы кровельные волнистые битумные			
21.03.01-001	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x350 мм)	м2	226, 13
21.03.01-0002	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x350 мм)	м2	219, 30
21.03.01-0003	Ондулин красный (лист волнистый 2000x350 мм)	м2	219, 30
21.03.01-0004	Ондулин черный (лист волнистый 2000x350 мм)	м2	219, 30
Группа 12.1.03.02: Металлочерепица			
21.03.02-001	Металлочерепица «Юнтеррей»	м2	352, 31
21.03.02-002	Металлочерепица RAINNILA CASCAD, полиизол	м2	552, 34
21.03.02-0022	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м2	715, 22
Металлочерепица «Элит» с покрытием			
21.03.02-001	полиэстер	м2	442, 88
21.03.02-002	пурал	м2	718, 98
Металлочерепица оцинкованная, размер			
21.03.02-003	1000x400x0, 55 мм	м2	265, 08
21.03.02-0032	1200x400x0, 55 мм	м2	249, 14

21.03.02-0033	1250х480х0,55 мм	м2	255,64
Группа 12.1.03.03: Черепица битумная			
21.03.03-001	Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)	м2	398,66
Черепица битумная			
21.03.03-001	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м2	162,61
21.03.03-002	полосная Катрал, размер 1000х317 мм	м2	1117,70
Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия			
21.03.03-0021	"Джаз"	м2	360,12
21.03.03-0022	"Кадриль"	м2	371,80
21.03.03-0023	"Самба"	м2	474,31
21.03.03-0024	"Танго", "Танго", "Фламенко"	м2	409,22
21.03.03-0025	"Финская черепица"	м2	205,02
21.03.03-0026	"Фокстрот"	м2	556,84
Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая			
21.03.04-001	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300х150х10 мм	шт.	519,49
21.03.04-002	Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300х150х10 мм	шт.	472,46
21.03.04-003	Черепица коньковая керамическая, модель "Hagmonie", "Eleganz", "Balance", "Hagnum"	1000 шт.	75692,46
21.03.04-004	Черепица коньковая керамическая, модель "Hagmonie", "Eleganz", "Balance", "Hagnum", цвет натуральный красный	1000 шт.	744255,24
Черепица глиняная			
21.03.04-001	коньковая размером 405х238х107 мм	1000 шт.	48223,26
21.03.04-002	обожженная коньковая размером 365х200 мм	1000 шт.	46675,56
Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная пазовая			
Черепица глиняная			
21.03.05-001	пазовая ленточная размером 400х165 мм	1000 шт.	46516,33
21.03.05-002	пазовая ленточная размером 400х200 мм	1000 шт.	59295,04
21.03.05-003	пазовая ленточная размером 400х220 мм	1000 шт.	56509,20
21.03.05-004	пазовая ленточная размером 420х330х12 мм	1000 шт.	34115,02
21.03.05-005	пазовая штампованная 310х130 мм	1000 шт.	17753,80
21.03.05-006	плоская ленточная размером 365х155 мм	1000 шт.	33489,62
Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая			
21.03.06-001	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300х150х10 мм	шт.	111,88
21.03.06-002	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм	шт.	80,59
21.03.06-003	Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300х160х9 мм	шт.	94,80
21.03.06-004	Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм	шт.	66,36
Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая рядовая			
Черепица рядовая керамическая, модель			
21.03.07-001	"Balance", размером 430х260 мм	1000 шт.	178349,04
21.03.07-002	"Balance", размером 430х260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	171682,32
21.03.07-003	"Eleganz", размером 415х225 мм	1000 шт.	121733,94
21.03.07-004	"Eleganz", размером 415х225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	120454,86
21.03.07-005	"Hagmonie", размером 400х245 мм	1000 шт.	127050,18
21.03.07-006	"Hagmonie", размером 400х245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	125118,30
21.03.07-007	"Hagnum", размером 480х350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	186909,90
21.03.07-008	"Hagnum", размером 485х350 мм	1000 шт.	193475,28
Группа 12.1.03.08: Черепица полимерноцементная			
21.03.08-001	Черепица полимерноцементная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	64789,39
21.03.08-002	Черепица полимерноцементная, размер 315х405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	31411,10
21.03.08-003	Черепица полимерноцементная, размер 315х405 мм, цвет черный	1000 шт.	29858,43
Группа 12.1.03.09: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных			
21.03.09-001	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	28,83
21.03.09-001	Ковер ендовный, марка "SHINGLAS" (ТУ 5774-039-17925162- 2005)	м2	363,50
21.03.09-002	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	545,76
21.03.09-003	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	251,26
Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет			
21.03.09-004	зеленый	м2	1014,44
21.03.09-0042	коричневый	м2	962,95
21.03.09-0043	красный	м2	970,82
Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет			
21.03.09-0051	зеленый	шт.	250,72
21.03.09-0052	коричневый	шт.	242,05
21.03.09-0053	красный	шт.	242,05
21.03.09-0054	черный	шт.	242,05
Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет			
21.03.09-0061	зеленый	м2	1001,46
21.03.09-0062	коричневый	м2	977,60
21.03.09-0063	красный	м2	957,24
21.03.09-0064	черный	м2	916,47
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет			
21.03.09-0071	зеленый	шт.	250,72
21.03.09-0072	коричневый	шт.	242,05
21.03.09-0073	красный	шт.	242,05
21.03.09-0074	черный	шт.	242,05
Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет			
21.03.09-0081	зеленый	м2	1579,37
21.03.09-0082	коричневый	м2	1620,65
21.03.09-0083	красный	м2	1632,67
Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет			
21.03.09-0091	зеленый	шт.	250,72
21.03.09-0092	коричневый	шт.	242,05
21.03.09-0093	красный	шт.	242,05
21.03.09-0094	черный	шт.	242,05
Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные (ГОСТ 16301-77, ГОСТ Р 52953-2006)			
Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные			
Группа 12.2.01.01: Детали покрытий теплоизоляционных			
22.01.01-001	Армобластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АРН-ХПС-I-5 (армопласт)	м2	101,21
22.01.01-002	Клипы (зажимы)	100 шт.	301,00
22.01.01-003	Стеклоцемент текстолитовый СЦ-2	м2	138,73
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов			
22.01.01-001	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	209,00
22.01.01-002	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	333,35
22.01.01-003	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	314,83
Группа 12.2.01.02: Изоляция для труб армопенобетонная			
22.01.02-001	Изоляция трехслойная из экструдированного полистирола толщиной 3 мм	м2	662,95
22.01.02-002	Изоляция трехслойная из экструдированного полистирола толщиной 3,5 мм	м2	685,18
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром			
22.01.02-001	153 мм	м	255,79
22.01.02-002	219 мм	м	484,27
22.01.02-003	273 мм	м	327,79
22.01.02-004	325 мм	м	763,11
22.01.02-005	377 мм	м	1011,36
22.01.02-006	426 мм	м	1159,95
22.01.02-007	530 мм	м	1546,16
22.01.02-008	630 мм	м	1645,35
22.01.02-009	720 мм	м	1808,08
22.01.02-010	820 мм	м	1978,02
22.01.02-011	920 мм	м	2078,67
22.01.02-012	1020 мм	м	2633,59
22.01.02-013	1220 мм	м	2853,45
22.01.02-014	1420 мм	м	3046,01

Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРн для стальных труб		
22.0.02-0021	57 мм	м 111,90
22.0.02-0022	76 мм	м 126,20
22.0.02-0023	89 мм	м 151,88
22.0.02-0024	108 мм	м 166,13
22.0.02-0025	133 мм	м 271,36
22.0.02-0026	159 мм	м 325,79
22.0.02-0027	219 мм	м 434,60
22.0.02-0028	273 мм	м 730,06
22.0.02-0029	325 мм	м 813,96
22.0.02-0030	377 мм	м 1047,91
22.0.02-0031	426 мм	м 1165,27
22.0.02-0032	530 мм	м 1740,89
Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРн с покрытием цементной коркой для стальных труб		
22.0.02-0041	630 мм	м 1872,48
22.0.02-0042	720 мм	м 2161,21
22.0.02-0043	820 мм	м 2585,13
22.0.02-0044	920 мм	м 2820,71
22.0.02-0045	1020 мм	м 3277,18
22.0.02-0046	1220 мм	м 3503,10
Группа 12.2.01.03: Изоляция для труб битумной мастикой		
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим		
22.0.03-0001	1420 мм	м 808,08
22.0.03-0002	1620 мм	м 924,34
Группа 12.2.01.04: Изоляция для труб ленточно-полиэтиленовая		
Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром		
22.0.04-0001	57 мм	10 м 736,30
22.0.04-0002	76 мм	10 м 789,70
22.0.04-0003	89 мм	10 м 888,00
22.0.04-0004	108 мм	10 м 920,90
22.0.04-0005	133 мм	10 м 1021,30
22.0.04-0006	159 мм	10 м 1129,70
22.0.04-0007	219 мм	10 м 1313,80
22.0.04-0008	273 мм	10 м 1547,90
22.0.04-0009	325 мм	10 м 1743,50
22.0.04-0010	377 мм	10 м 2143,90
22.0.04-0011	426 мм	10 м 2300,00
22.0.04-0012	530 мм	10 м 2981,30
22.0.04-0013	630 мм	10 м 3438,60
22.0.04-0014	720 мм	10 м 3604,70
22.0.04-0015	820 мм	10 м 4764,40
22.0.04-0016	1020 мм	10 м 5189,70
22.0.04-0017	1220 мм	10 м 5796,60
22.0.04-0018	1420 мм	10 м 8042,30
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром		
22.0.04-0021	57 мм	10 м 669,40
22.0.04-0022	76 мм	10 м 740,50
22.0.04-0023	89 мм	10 м 753,80
22.0.04-0024	108 мм	10 м 827,10
22.0.04-0025	133 мм	10 м 851,30
22.0.04-0026	159 мм	10 м 927,40
22.0.04-0027	219 мм	10 м 1041,30
22.0.04-0028	273 мм	10 м 1238,40
22.0.04-0029	325 мм	10 м 1399,40
22.0.04-0030	377 мм	10 м 1599,40
22.0.04-0031	426 мм	10 м 1865,00
22.0.04-0032	530 мм	10 м 2309,90
22.0.04-0033	630 мм	10 м 2473,60
22.0.04-0034	720 мм	10 м 2916,80
22.0.04-0035	820 мм	10 м 3509,90
22.0.04-0036	1020 мм	10 м 4684,80
22.0.04-0037	1220 мм	10 м 5410,10
22.0.04-0038	1420 мм	10 м 7505,90
Группа 12.2.01.05: Изоляция для труб пенополиуретановая		
22.0.05-0001	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57	м 487,70
22.0.05-0002	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57	м 601,21
22.0.05-0003	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76	м 580,92
22.0.05-0004	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76	м 714,71
22.0.05-0005	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89	м 667,51
22.0.05-0006	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89	м 851,82
22.0.05-0007	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108	м 774,25
22.0.05-0008	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108	м 986,68
22.0.05-0009	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133	м 860,84
22.0.05-0010	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133	м 1132,67
22.0.05-0011	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133	м 1550,05
22.0.05-0012	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 159	м 1392,30
22.0.05-0013	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133	м 1771,54
22.0.05-0014	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 273	м 2731,56
22.0.05-0015	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325	м 2071,21
22.0.05-0016	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325	м 3067,04
22.0.05-0017	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325	м 4166,29
22.0.05-0018	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426	м 2565,81
22.0.05-0019	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426	м 4735,15
22.0.05-0020	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530	м 4275,43
22.0.05-0021	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530	м 6577,78
22.0.05-0022	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57	м 535,31
22.0.05-0023	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57	м 699,07
22.0.05-0024	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76	м 625,87
22.0.05-0025	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76	м 757,41
22.0.05-0026	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89	м 712,46
22.0.05-0027	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89	м 899,03
22.0.05-0028	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108	м 825,97
22.0.05-0029	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108	м 1123,79
22.0.05-0030	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133	м 1005,77
22.0.05-0031	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133	м 1263,02
22.0.05-0032	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133	м 1638,34
22.0.05-0033	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 159	м 1482,47
22.0.05-0034	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 219	м 2177,29
22.0.05-0035	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 273	м 3429,04
22.0.05-0036	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325	м 2799,19
22.0.05-0037	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325	м 3850,70
22.0.05-0038	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325	м 5197,92
22.0.05-0039	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426	м 3675,67
22.0.05-0040	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426	м 5542,68
22.0.05-0041	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530	м 5357,04
22.0.05-0042	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530	м 8162,86
Группа 12.2.01.06: Изоляция для труб цементно-песчаная		
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром		
22.0.06-0001	325 мм	м 69,32

22.01.06-0002	377 мм	м	70,50
22.01.06-0003	426 мм	м	98,88
22.01.06-0004	530 мм	м	133,04
22.01.06-0005	630 мм	м	179,12
22.01.06-0006	720 мм	м	206,33
22.01.06-0007	820 мм	м	242,25
22.01.06-0008	920 мм	м	421,57
22.01.06-0009	1020 мм	м	527,15
22.01.06-0010	1220 мм	м	706,38
22.01.06-0011	1420 мм	м	776,88
Группа 12.2.01.07: Конструкции полносборные			
22.01.07-0021	конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных И-125 толщиной 60 мм с покрытием	м3	7406,63
22.01.07-0022	конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных И-125 толщиной 60 мм с покрытием	м3	8617,26
22.01.07-0023	конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60	м3	6537,99
22.01.07-0024	конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60	м3	6761,38
конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных И-100 толщиной 60 мм с покрытием			
22.01.07-0001	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	6140,17
22.01.07-0002	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	6207,66
22.01.07-0003	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	5417,14
22.01.07-0004	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	6478,30
22.01.07-0005	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	6397,25
22.01.07-0006	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	5693,07
22.01.07-0007	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	7785,61
22.01.07-0008	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	7377,17
22.01.07-0009	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3	6398,73
конструкции полносборные из плит минеральных на синтетическом связующем И-75 толщиной 60 мм с покрытием			
22.01.07-0011	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	6158,22
22.01.07-0012	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	5293,15
22.01.07-0013	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	6393,77
22.01.07-0014	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	6524,69
22.01.07-0015	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	5592,49
22.01.07-0016	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	5671,08
22.01.07-0017	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	6207,16
Группа 12.2.01.08: Конструкции теплоизоляционные из матов			
конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотексти с защитным слоем из			
22.01.08-0001	К1П типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	12155,21
22.01.08-0002	К1П типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	9195,07
22.01.08-0003	К1П типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	11505,13
22.01.08-0004	К1П типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	9217,24
22.01.08-0005	К1П типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	13281,22
22.01.08-0006	К1П типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	11069,70
22.01.08-0007	К1П типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	12692,32
22.01.08-0008	К1П типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	10998,86
Группа 12.2.01.09: Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы			
22.01.09-0001	изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон И-350	м3	1125,65
изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки			
22.01.09-0001	75, толщина 60 мм	м3	3351,57
22.01.09-0002	75, толщина 70 мм	м3	2964,25
22.01.09-0003	100, 125, толщина 60 мм	м3	3966,74
22.01.09-0004	100, 125, толщина 70 мм	м3	3485,28
изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному			
22.01.09-0001	75, толщина 60 мм	м3	3660,31
22.01.09-0002	75, толщина 70 мм	м3	3114,74
22.01.09-0003	100, 125, толщина 60 мм	м3	3893,54
22.01.09-0004	100, 125, толщина 70 мм	м3	3755,36
Раздел 12.2.02: Материалы и изделия звукоизоляционные (29.99.19.112 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные)			
Группа 12.2.02.01: Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные			
22.02.01-0001	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", ИВ-56- 58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м2	1047,03
22.02.01-0002	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Юдиль", ИВ-59- 61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м2	1004,78
22.02.01-0003	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", ИВ-63- 65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м2	1323,06
22.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная потолочная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глянцовой фасадной крышкой, размер	м2	4957,58
22.02.01-0005	Панель звукоизолирующая, шумозащитная потолочная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глянцовой фасадной крышкой, с	м2	6879,47
22.02.01-0006	Панель звукоизолирующая, шумозащитная потолочная, марка ПШ- 12/12 А, с глянцовой фасадной крышкой, размер	м2	5168,25
22.02.01-0007	Панель звукоизолирующая, шумозащитная потолочная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глянцовой	м2	5883,67
22.02.01-0008	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер	м2	4916,85
22.02.01-0009	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ - 8/8 ОЦ, с перфорированной	м2	7095,88
22.02.01-0010	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ - 6/10 (лист из хромоникелевого	м2	6566,31
22.02.01-0011	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 8/8 ОЦ, с перфорированной	м2	5218,48
22.02.01-0012	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 8/8 ОЦ, с перфорированной	м2	6834,32
22.02.01-0013	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 12/12 А, с перфорированной	м2	5082,08
22.02.01-0014	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 6/6 (лист из хромоникелевого	м2	6073,98
Группа 12.2.02.02: Панели стеновые акустические			
22.02.02-0001	Панели труднотонировочные стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами	м2	259,82
22.02.02-0002	Панели труднотонировочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм,	м2	364,93
Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат"			
22.02.02-0001	с акриловым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	426,86
22.02.02-0002	с акриловым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x8 мм	м2	493,13
22.02.02-0003	с акриловым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	539,70
22.02.02-0004	с акриловым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x12 мм	м2	607,14
22.02.02-0005	с полимерным покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	647,97
22.02.02-0006	с полимерным покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x8 мм	м2	714,36
22.02.02-0007	с полимерным покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	760,81
Панели стеновые акустические, из сетки S110, марка "Perfaten Acoustic", размером			
22.02.02-0001	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	1462,73
22.02.02-0002	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	2493,66
22.02.02-0003	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	1597,63
22.02.02-0004	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	2656,85
22.02.02-0005	300x1800x30 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	1791,17
22.02.02-0006	300x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	2745,99
22.02.02-0007	300x1800x50 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	2003,48
22.02.02-0008	300x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	2946,58
22.02.02-0009	300x2400x30 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	2518,43
22.02.02-0010	300x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	3515,48
22.02.02-0011	300x2400x50 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	2764,76
22.02.02-0012	300x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	3772,37
22.02.02-0013	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	1183,56
22.02.02-0014	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	1534,28
22.02.02-0015	600x600x50 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	1323,14
22.02.02-0016	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	1689,12
22.02.02-0017	600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	1967,12
22.02.02-0018	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	2647,46
22.02.02-0019	600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	2195,86
22.02.02-0020	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	2875,02
22.02.02-0021	600x1800x30 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	2770,63
22.02.02-0022	600x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	3852,13
22.02.02-0023	600x1800x50 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	3135,43
22.02.02-0024	600x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	4128,96
22.02.02-0025	600x2400x30 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	3527,21
22.02.02-0026	600x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	4818,68

22.02.02-0037	600x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4006, 37
22.02.02-0038	600x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5313, 69
Панели стеновые акустические, перфорированные, марка			
22.02.02-0041	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1200x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1732, 52
22.02.02-0042	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1800x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2435, 15
22.02.02-0043	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x2400x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	3137, 78
22.02.02-0044	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x600x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1671, 53
22.02.02-0045	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1200x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2954, 79
22.02.02-0046	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1800x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	4238, 05
22.02.02-0047	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x2400x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	5521, 31
22.02.02-0048	"Perfaten Acoustic", размером 600x600x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1393, 52
22.02.02-0049	"Perfaten Acoustic", размером 600x600x50/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1513, 17
22.02.02-0050	"Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2187, 65
22.02.02-0051	"Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2393, 96
Панели стеновые декоративные акустические			
22.02.02-0061	ЕСОРНОН, А SUPER 6, размером 2700x1200x40 мм	м2	1527, 33
22.02.02-0062	ЕСОРНОН, С SUPER 6, размером 2700x600x40 мм	м2	2704, 83
22.02.02-0063	ЕСОРНОН, MASTER А, размером 2700x1200x40 мм	м2	1232, 11
22.02.02-0064	ЕСОРНОН, MASTER С, размером 2700x600x40 мм	м2	2044, 20
Раздел 12.2.03: Материалы теплоизоляционные			
Группа 12.2.03.01: Блоки из полистиролбетона			
22.03.01-0001	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПб 60 о-о-о, 600x120x190 мм	м3	4338, 18
22.03.01-0002	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СПбС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м3	3344, 29
22.03.01-0003	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СПбС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	3746, 99
22.03.01-0004	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СПбС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	3733, 51
Группа 12.2.03.02: Вата			
22.03.02-0001	Вата из супертонкого стекловолокна	т	153589, 89
22.03.02-0002	Вата минеральная	м3	1610, 53
Вата минеральная «ISOVER»			
22.03.02-0011	ЗвцкоЗашита-50	м3	1969, 57
22.03.02-0012	ЗвцкоЗашита-100	м3	1953, 93
22.03.02-0013	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м3	1348, 44
22.03.02-0014	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м3	1440, 24
22.03.02-0015	каркас-107-100	м3	1972, 78
22.03.02-0016	каркас-107-Твин-50	м3	1983, 49
22.03.02-0017	каркас-П34-50	м3	2246, 96
22.03.02-0018	каркас-П34-100	м3	2236, 25
22.03.02-0019	классик-Твин-50	м3	1590, 44
22.03.02-0020	классик-Твин-50-6150	м3	1590, 44
22.03.02-0021	классик плюс-50	м3	1632, 18
22.03.02-0022	классик плюс-100	м3	1683, 61
22.03.02-0023	КТ-40, толщина 50 мм	м2	72, 06
22.03.02-0024	Сауна-50	м3	2695, 71
22.03.02-0025	Сауна-100	м3	2154, 85
22.03.02-0026	СкатнаяКровля-50	м3	2055, 25
22.03.02-0027	СкатнаяКровля-100	м3	2044, 54
22.03.02-0028	Экстра-50	м3	2326, 21
22.03.02-0029	Экстра -100	м3	2314, 43
22.03.02-0031	толщина 50 мм	м2	67, 35
Группа 12.2.03.03: Изоляция отражающая			
Отражающая изоляция "пенофол 2000" тип			
22.03.03-0001	А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	41, 75
22.03.03-0002	А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	44, 51
22.03.03-0003	А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	49, 01
22.03.03-0004	А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	63, 65
22.03.03-0005	А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	78, 22
22.03.03-0006	В, с двусторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	51, 87
22.03.03-0007	В, с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	58, 09
22.03.03-0008	В, с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	75, 38
22.03.03-0009	В, с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	105, 26
22.03.03-0010	В, с двусторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	115, 87
22.03.03-0011	С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2	103, 49
22.03.03-0012	С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2	118, 13
22.03.03-0013	С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2	127, 70
22.03.03-0014	С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2	164, 68
22.03.03-0015	С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2	188, 85
Группа 12.2.03.04: Кирпич, щебень и песок (ГОСТ 10832-2009, ГОСТ 25226-96, ГОСТ 12065-67)			
22.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12065-67)	м3	6834, 48
22.03.04-0002	кирпич пенодиатомитовый	м3	16607, 64
22.03.04-0003	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	7204, 63
22.03.04-0004	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3	1679, 18
22.03.04-0005	Термолит	м3	3560, 00
22.03.04-0006	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5- 10 мм	м3	2318, 40
Группа 12.2.03.05: Материалы заливочные			
22.03.05-0001	компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	123, 05
22.03.05-0002	компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	105, 03
22.03.05-0003	компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	112, 83
22.03.05-0004	компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	96, 05
22.03.05-0005	компонент ретан двукомпонентный заливочный	кг	114, 52
Группа 12.2.03.06: Пластины замковые			
22.03.06-0001	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	473, 25
22.03.06-0003	пластины замковые для ленты ИРСР-IV-4x17	шт.	226, 37
Пластина замковая из полиэтилена			
22.03.06-0011	165x150	шт.	6, 48
22.03.06-0012	230x150	шт.	7, 32
22.03.06-0013	265x150	шт.	8, 79
22.03.06-0014	330x150	шт.	14, 15
22.03.06-0015	415x150	шт.	19, 22
22.03.06-0016	495x150	шт.	28, 10
22.03.06-0017	660x150	шт.	49, 51
22.03.06-0018	825x150	шт.	66, 99
22.03.06-0019	990x150	шт.	111, 56
22.03.06-0020	1320x150	шт.	194, 51
22.03.06-0021	1650x150	шт.	273, 56
22.03.06-0022	1980x150	шт.	426, 40
22.03.06-0023	2310x150	шт.	549, 67
22.03.06-0024	2640x150	шт.	745, 82
22.03.06-0025	2970x150	шт.	938, 97
22.03.06-0026	3300x150	шт.	1261, 86
22.03.06-0027	4000x150	шт.	1829, 13
Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие			
22.03.07-0001	материал керамический жидкий "Астратек"	л	387, 90
22.03.07-0002	материал керамический жидкий "Корцид-антикор"	л	356, 04
22.03.07-0003	материал керамический жидкий "Корцид-зима"	л	464, 81
22.03.07-0004	материал керамический жидкий "Корцид-классик"	л	310, 91
22.03.07-0005	материал керамический жидкий "Корцид-пасад"	л	328, 69
22.03.07-0006	покрытие теплозащитное жидкое классическое I3пкл	л	379, 53
22.03.07-0007	покрытие теплозащитное жидкое негорючее I3пнг	л	390, 18
22.03.07-0008	покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее I3пгг	л	400, 66

22.03.07-004	Покрывание теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг	657,38
22.03.07-005	Покрывание теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л	487,91
22.03.07-006	Покрывание теплоизоляционное керамическое жидкое, марка "ILN Cegamic"	л	361,04
Группа 12.2.03.08: Прокладки пробоковые			
22.03.08-001	Прокладки (пластины) пробоковые настенные толщиной 3 мм	м2	321,41
22.03.08-002	Прокладки (рулоны) пробоковые настенные толщиной 2 мм	м2	246,54
22.03.08-003	Прокладки пробоковые 100x80x5 мм	м2	352,86
Прокладки (пластины) пробоковые изоляционные технические толщиной			
22.03.08-0001	2 мм	м2	94,25
22.03.08-0002	3 мм	м2	146,20
22.03.08-0003	4 мм	м2	190,11
22.03.08-0004	6 мм	м2	293,14
22.03.08-0005	8 мм	м2	421,23
22.03.08-0006	10 мм	м2	502,63
Группа 12.2.03.09: Стекловолокно			
22.03.09-0001	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6	кг	127,85
22.03.09-0002	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2	кг	123,11
22.03.09-0003	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3	кг	127,02
22.03.09-0004	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6	кг	128,32
22.03.09-0005	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С- 6- 180	кг	221,54
22.03.09-0006	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6- 26x1x6x4	кг	168,10
22.03.09-0007	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-ц	кг	71,58
22.03.09-0008	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13x2	кг	248,74
22.03.09-0009	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26x2	кг	202,64
22.03.09-0010	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34x2	кг	177,55
22.03.09-0011	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	31,41
22.03.09-0021	Стекловолокно рцеленое	т	77617,18
Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рулонные			
Стеклопластик рулонный марки			
22.03.10-0001	ПА-1-10	10 м2	1323,70
22.03.10-0002	ПА-1-13	10 м2	958,13
22.03.10-0003	ПА-1Р-07, ПА-1П-750	10 м2	1391,12
22.03.10-0004	РСТ-А-Л-В	1000 м2	59288,31
22.03.10-0005	РСТ-А-1-В	1000 м2	108581,50
22.03.10-0006	РСТ-А-1-В	м2	109,51
22.03.10-0007	РСТ-Х-Л-В	1000 м2	60509,46
22.03.10-0008	РСТ 120 шириной 1 м	м2	22,10
22.03.10-0009	РСТ 250 шириной 0,95 м	м2	30,18
22.03.10-0010	РСТ 250 шириной 1 м	м2	27,84
22.03.10-0011	РСТ 275 шириной 1 м	м2	30,49
22.03.10-0012	РСТ 410 шириной 0,9 м	м2	33,05
22.03.10-0013	РСТ 415 шириной 1 м	м2	33,66
Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные			
22.03.11-0001	Стеклоткань	м	24,35
22.03.11-0011	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	2891,92
22.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	28,67
22.03.11-0031	Фольма-ткань марки П-120	м2	28,83
22.03.11-0032	Фольма-ткань марки П-260	м2	30,69
22.03.11-0033	Фольма-ткань марки П-280	м2	33,40
22.03.11-0034	Фольма-ткань марки П-320	м2	33,69
22.03.11-0035	Фольма-ткань марки П-380	м2	43,99
22.03.11-0051	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	272,48
22.03.11-0052	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м2	76,45
Ткань стеклянная конструкционная марки			
22.03.11-0021	Г-10, Г-10п	1000 м2	76838,81
22.03.11-0022	Г-10, Г-10п	м2	52,10
22.03.11-0023	Г-11	м2	54,94
22.03.11-0024	Г-11-ГСВ-9	м2	82,33
22.03.11-0025	Г-11, Г-11п	1000 м2	51934,00
22.03.11-0026	Г-13	1000 м2	48093,29
22.03.11-0027	ГР-07	1000 м2	60187,27
22.03.11-0028	31/1-100	1000 м2	16756,40
22.03.11-0029	33-200 п	1000 м2	16828,39
22.03.11-0030	33/1-100	1000 м2	19815,39
Холсты стекловолокнистые марки			
22.03.11-0041	ВВ-Г	10 м2	42,83
22.03.11-0042	ВВ-Г, высший сорт	10 м2	77,59
22.03.11-0043	ВВ-Г	10 м2	70,91
Группа 12.2.03.12: Фольга			
22.03.12-0021	Фольга медная И	кг	1312,16
Фольга алюминиевая			
22.03.12-0001	для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м2	71,27
22.03.12-0002	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	86556,30
22.03.12-0003	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	87,58
22.03.12-0004	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м2	132,31
22.03.12-0005	дцелированная рцберондом	10 м2	506,97
22.03.12-0006	дцелированная стеклосеткой	10 м2	536,48
22.03.12-0007	дцелированная стеклотканью	10 м2	626,38
22.03.12-0008	дцелированная фольгоизолом	10 м2	861,04
22.03.12-0009	ДПРхИ 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	305,21
22.03.12-0010	твердая I толщиной 0,2 мм	кг	220,74
22.03.12-0011	толщиной 0,04 мм	кг	284,43
Группа 12.2.03.13: Фольгоизолы			
22.03.13-0001	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	550,62
22.03.13-0002	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	678,84
22.03.13-0003	Фольгоизол АСС 2x2 (стеклосетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	525,18
22.03.13-0004	Фольгоизол АСС 5x5 (стеклосетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	644,89
22.03.13-0005	Фольгоизол ФК, ФГ	м2	268,16
Группа 12.2.03.14: Шнур теплоизоляционный			
22.03.14-0001	жгут SORDON NEOPL, диаметром 30 мм	м	222,97
22.03.14-0002	жгут парозоляционный, диаметр 40 мм	м	25,62
22.03.14-0021	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта И 100	м3	8743,19
жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром			
22.03.14-0011	15 мм	100 м	370,82
22.03.14-0012	30 мм	100 м	597,13
22.03.14-0013	40 мм	100 м	779,39
22.03.14-0014	50 мм	100 м	1371,08
Шнур теплоизоляционный			
22.03.14-0031	И-200 в оплетке из робинга	м3	8822,26
22.03.14-0032	И-200 в сетчатой оплетке	м3	8892,99
Группа 12.2.03.15: Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы			
22.03.15-0001	Асбозurit	м3	2471,27
22.03.15-0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	681,40
22.03.15-0021	диоктилфталат	кг	123,21
22.03.15-0031	Настика теплоизоляционная асбозуритовая	м3	2391,75
22.03.15-0041	Подщпка из вспененного полистилена	шт.	886,07
22.03.15-0051	Стеклорвинит	т	116304,90
22.03.15-0061	Хлорметилен	кг	147,17
Раздел 12.2.04: Маты изоляционные			

Группа 12.2.04.01: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой		
Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной		
12.2.04.01.001	50 мм	м3 4557,56
12.2.04.01.002	60 мм	м3 4343,26
12.2.04.01.003	70 мм	м3 4103,55
12.2.04.01.004	80 мм	м3 4075,10
12.2.04.01.005	90 мм	м3 4008,91
Группа 12.2.04.02: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород		
Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной		
12.2.04.02.001	50 мм	м3 3271,75
12.2.04.02.002	60 мм	м3 3271,75
12.2.04.02.003	70 мм	м3 3271,75
12.2.04.02.004	80 мм	м3 3271,75
12.2.04.02.005	90 мм	м3 3271,75
Группа 12.2.04.03: Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой		
Маты ламельные кашированные "Технониколь 35", размер		
12.2.04.03.001	2500x1200x100	м3 4483,60
12.2.04.03.002	3000x1200x80	м3 4885,93
12.2.04.03.003	3500x1200x70	м3 5237,80
12.2.04.03.004	5000x1200x50	м3 5734,47
12.2.04.03.005	5000x1200x60	м3 5495,36
12.2.04.03.006	6000x1200x40	м3 6410,26
12.2.04.03.007	8000x1200x30	м3 7397,18
12.2.04.03.008	10000x1200x25	м3 8384,78
12.2.04.03.009	12000x1200x20	м3 10113,83
Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка		
12.2.04.03.010	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3 20827,69
12.2.04.03.011	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3 17073,47
12.2.04.03.012	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3 14581,51
12.2.04.03.013	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3 12906,37
12.2.04.03.014	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3 12639,33
12.2.04.03.015	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3 12686,45
12.2.04.03.016	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3 10542,31
12.2.04.03.017	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3 9808,52
12.2.04.03.018	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3 17998,00
12.2.04.03.019	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3 15355,69
12.2.04.03.020	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3 14507,46
12.2.04.03.021	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3 13563,47
12.2.04.03.022	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3 13313,26
12.2.04.03.023	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3 12659,53
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна ИБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны		
12.2.04.03.024	20 мм	м3 13574,02
12.2.04.03.025	25 мм	м3 11275,16
12.2.04.03.026	30 мм	м3 10218,50
12.2.04.03.027	40 мм	м3 8938,67
12.2.04.03.028	50 мм	м3 8093,68
12.2.04.03.029	60 мм	м3 7078,22
12.2.04.03.030	70 мм	м3 6709,93
12.2.04.03.031	80 мм	м3 6466,59
12.2.04.03.032	100 мм	м3 5818,33
Группа 12.2.04.04: Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок (ГОСТ 21880-2011)		
Маты прошивные из минеральной ваты		
12.2.04.04.001	без обкладок И-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3 3011,92
12.2.04.04.002	без обкладок И-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3 3106,24
12.2.04.04.003	без обкладок И-100, толщина 40 мм	м3 2402,37
12.2.04.04.004	без обкладок И-100, толщина 60 мм	м3 2315,19
12.2.04.04.005	без обкладок И-100, толщина 80 мм	м3 2000,37
12.2.04.04.006	без обкладок И-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3 2606,16
12.2.04.04.007	без обкладок И-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3 2509,62
12.2.04.04.008	без обкладок И-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3 2691,01
12.2.04.04.009	без обкладок И-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м3 2406,36
12.2.04.04.010	без обкладок И-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м3 2528,04
12.2.04.04.011	И-100	м3 2030,26
Группа 12.2.04.05: Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани (ГОСТ 21880-2011)		
Маты прошивные из минеральной ваты		
12.2.04.05.001	в обкладках из стеклоткани ИБ-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3 3666,20
12.2.04.05.002	в обкладках из стеклоткани ИБ-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3 3621,92
12.2.04.05.003	в обкладках из стеклоткани типа I толщиной 60 мм	м3 7662,03
Группа 12.2.04.06: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной		
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка		
12.2.04.06.001	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3 8379,10
12.2.04.06.002	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3 7755,26
12.2.04.06.003	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3 7391,74
12.2.04.06.004	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3 7104,50
12.2.04.06.005	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3 6817,27
12.2.04.06.006	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3 6739,85
12.2.04.06.007	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3 6519,94
12.2.04.06.008	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3 6628,78
12.2.04.06.009	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3 6453,74
12.2.04.06.010	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3 10683,68
12.2.04.06.011	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3 9355,24
12.2.04.06.012	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3 8909,80
12.2.04.06.013	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3 8275,87
12.2.04.06.014	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3 7941,52
12.2.04.06.015	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3 7795,66
12.2.04.06.016	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3 7505,06
12.2.04.06.017	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3 7291,88
Группа 12.2.04.07: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной		
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка		
12.2.04.07.001	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3 8879,51
12.2.04.07.002	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3 8158,06
12.2.04.07.003	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3 7727,21
12.2.04.07.004	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3 7490,47
12.2.04.07.005	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3 7143,38
12.2.04.07.006	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3 6859,91
12.2.04.07.007	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3 6862,15
12.2.04.07.008	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3 6792,59
12.2.04.07.009	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3 6740,98
12.2.04.07.010	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3 12042,43
12.2.04.07.011	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3 11039,36
12.2.04.07.012	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3 10363,91
12.2.04.07.013	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3 9552,71
12.2.04.07.014	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3 9110,64
12.2.04.07.015	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3 8895,22
12.2.04.07.016	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3 8538,42
12.2.04.07.017	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3 8245,58
Группа 12.2.04.08: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой (ГОСТ 21880-2011)		
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка		
12.2.04.08.001	"Wired mat 80 SSI" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3 12080,57

22.04.08-0002	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	10826, 18
22.04.08-0003	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	10845, 27
22.04.08-0004	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	9560, 56
22.04.08-0005	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	9017, 51
22.04.08-0006	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	8568, 71
22.04.08-0007	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	8465, 49
22.04.08-0008	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	8389, 19
22.04.08-0009	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	8173, 77
22.04.08-0010	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	17423, 54
22.04.08-0011	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	14765, 52
22.04.08-0012	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12879, 44
22.04.08-0013	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	11604, 85
22.04.08-0014	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	10788, 03
22.04.08-0015	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	10258, 45
22.04.08-0016	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	9691, 84
22.04.08-0017	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	9304, 75
22.04.08-0018	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	9163, 37
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка			
22.04.08-0021	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	4532, 35
22.04.08-0022	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	4446, 49
22.04.08-0023	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	4342, 14
22.04.08-0024	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	7161, 73
22.04.08-0025	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	6810, 54
22.04.08-0026	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	6627, 65
22.04.08-0027	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	6563, 70
22.04.08-0028	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	6350, 52
22.04.08-0029	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6159, 78
22.04.08-0030	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6245, 05
22.04.08-0031	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	6245, 05
22.04.08-0032	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	6245, 05
22.04.08-0033	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	8955, 80
22.04.08-0034	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	8298, 31
22.04.08-0035	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	7904, 49
22.04.08-0036	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	7533, 11
22.04.08-0037	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7318, 81
22.04.08-0038	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7214, 46
22.04.08-0039	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	6978, 84
22.04.08-0040	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6937, 33
22.04.08-0041	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6894, 69
Группа 12.2.04.09: Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21800-2011)			
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер			
22.04.09-0001	2000x1200x80	м3	4014, 73
22.04.09-0002	2000x1200x90	м3	3717, 13
22.04.09-0003	2000x1200x100	м3	3690, 34
22.04.09-0004	3000x1200x60	м3	4413, 55
22.04.09-0005	3000x1200x70	м3	4066, 40
22.04.09-0006	4000x1200x50	м3	5007, 88
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер			
22.04.09-0011	2000x1200x70	м3	4798, 40
22.04.09-0012	2000x1200x80	м3	4376, 53
22.04.09-0013	2000x1200x90	м3	4205, 89
22.04.09-0014	2000x1200x100	м3	4365, 81
22.04.09-0015	3000x1200x50	м3	5310, 64
22.04.09-0016	3000x1200x60	м3	4935, 35
Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего (ГОСТ 21800-2011)			
22.04.10-0001	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	48784, 75
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной			
22.04.10-0011	30 мм	м3	18633, 86
22.04.10-0012	40 мм	м3	16331, 90
22.04.10-0013	50 мм	м3	14562, 20
22.04.10-0014	60 мм	м3	11113, 65
22.04.10-0015	70 мм	м3	11045, 23
22.04.10-0016	80 мм	м3	10293, 54
Группа 12.2.04.11: Маты теплоизоляционные из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)			
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки			
22.04.11-0001	Н-11-2-7000-1200-50	м3	1766, 64
22.04.11-0002	Н-11-2-9000-600-50	м3	1831, 92
22.04.11-0003	Н-11-2-9000-1200-50	м3	1832, 23
22.04.11-0004	Н-11-9000-1200-100	м3	1632, 82
22.04.11-0005	Н-11-11500-1200-80	м3	1361, 57
22.04.11-0006	Н-11-Ф-18000-1200-50	м3	3291, 95
22.04.11-0007	Н-11-Ф-18000-1200-100	м3	1949, 05
22.04.11-0008	Н-15-9000-1200-100	м3	1328, 72
22.04.11-0009	Н-15-11500-1200-80	м3	1676, 27
22.04.11-0010	Н-15-10000-1200-50	м3	1370, 93
22.04.11-0011	Н-15-Ф-18000-1200-50	м3	2009, 19
22.04.11-0012	Н-25-4000-1200-100	м3	2227, 17
22.04.11-0013	Н-25-6000-1200-80	м3	2692, 80
22.04.11-0014	Н-25-8000-1200-50	м3	2227, 17
22.04.11-0015	Н-25-8000-1200-60	м3	2692, 80
22.04.11-0016	Н-25Ф-4000-1200-100	м3	2697, 29
22.04.11-0017	Н-25Ф-6000-1200-80	м3	3401, 90
22.04.11-0018	Н-25Ф-8000-1200-50	м3	3167, 41
Группа 12.2.04.12: Маты изоляционные, не включенные в группы			
22.04.12-0001	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	137225, 43
22.04.12-0002	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	191945, 89
22.04.12-0022	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из риберида	м3	3672, 85
22.04.12-0051	Маты строительные ИС-35	м3	652, 81
22.04.12-0052	Маты строительные ИС-50	м3	887, 23
22.04.12-0053	Маты технические ИТ-25	м	565, 31
22.04.12-0054	Маты технические ИТ-35	м3	703, 49
22.04.12-0055	Маты технические ИТ-50	м3	904, 16
22.04.12-0081	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	4276, 83
22.04.12-0082	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения №	м3	2645, 99
Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна			
22.04.12-0011	высший сорт	т	359408, 68
22.04.12-0012	1БВ-3	т	93850, 72
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер			
22.04.12-0031	2000x1200x80	м3	3341, 37
22.04.12-0032	2000x1200x90	м3	3238, 54
22.04.12-0033	2000x1200x100	м3	2947, 86
22.04.12-0034	3000x1200x60	м3	3687, 78
22.04.12-0035	3000x1200x70	м3	3460, 78
22.04.12-0036	4000x1200x50	м3	3928, 36
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер			
22.04.12-0041	2000x1200x70	м3	4199, 81
22.04.12-0042	2000x1200x80	м3	3995, 66
22.04.12-0043	2000x1200x90	м3	3893, 10
22.04.12-0044	2000x1200x100	м3	3576, 21

22.04.2-0045	3000x1200x50	м3	4536, 24
22.04.2-0046	3000x1200x60	м3	4399, 10
Раздел 12.2.05: Плиты изоляционные			
Группа 12.2.05.01: Пластины из вспененного полиэтилена			
22.05.01-0001	Пластины (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	1379, 45
Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием			
22.05.01-0001	тип В, толщиной 4 мм	м2	77, 70
22.05.01-0002	тип В, толщиной 5 мм	м2	80, 07
22.05.01-0003	тип В, толщиной 8 мм	м2	93, 32
22.05.01-0004	тип В, толщиной 10 мм	м2	104, 77
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем			
22.05.01-0001	тип С, толщиной 4 мм	м2	106, 61
22.05.01-0002	тип С, толщиной 5 мм	м2	114, 56
22.05.01-0003	тип С, толщиной 8 мм	м2	156, 51
22.05.01-0004	тип С, толщиной 10 мм	м2	180, 55
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием			
22.05.01-0001	тип А, толщиной 4 мм	м2	47, 82
22.05.01-0002	тип А, толщиной 5 мм	м2	54, 92
22.05.01-0003	тип А, толщиной 8 мм	м2	74, 02
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной			
22.05.01-0001	0, 5 мм	м2	5, 02
22.05.01-0002	1 мм	м2	6, 51
22.05.01-0003	1, 5 мм	м2	8, 01
22.05.01-0004	2 мм	м2	11, 58
22.05.01-0005	3 мм	м2	16, 78
22.05.01-0006	4 мм	м2	20, 16
22.05.01-0007	5 мм	м2	26, 22
22.05.01-0008	6 мм	м2	33, 74
22.05.01-0009	7 мм	м2	49, 40
22.05.01-0010	8 мм	м2	59, 06
22.05.01-0011	10 мм	м2	74, 57
22.05.01-0012	12 мм	м2	127, 33
22.05.01-0013	13 мм	м2	136, 67
22.05.01-0014	14 мм	м2	151, 43
22.05.01-0015	15 мм	м2	167, 42
Группа 12.2.05.02: Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород			
22.05.02-0001	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 30)	м3	3433, 66
22.05.02-0002	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м3	2389, 51
22.05.02-0003	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изориф-8" (плотность 175)	м3	6831, 84
22.05.02-0004	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изориф-Н" (плотность 130)	м3	4296, 17
22.05.02-0005	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изориф" (плотность 150)	м3	6084, 65
22.05.02-0006	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоплор" (плотность 110)	м3	3499, 26
Группа 12.2.05.03: Плиты из минеральной ваты двухслойные (ТУ 5762-002-74102101-2007)			
Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74102101-2007), марки			
22.05.03-0001	ТЕХНОВЕНТ двухслойная, толщиной 80-200 мм	м3	2808, 80
22.05.03-0002	ТЕХНОРУФ двухслойная, толщиной 60-200 мм	м3	5040, 81
22.05.03-0003	ТЕХНОФАС двухслойная, толщиной 70-200 мм	м3	5125, 47
Группа 12.2.05.04: Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом			
Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной			
22.05.04-0001	35 мм	м3	11724, 90
22.05.04-0002	40 мм	м3	11354, 64
22.05.04-0003	50 мм	м3	10616, 36
22.05.04-0004	60 мм	м3	10155, 22
22.05.04-0005	70 мм	м3	10120, 44
22.05.04-0006	80 мм	м3	9508, 95
22.05.04-0007	90 мм	м3	9664, 91
22.05.04-0008	100 мм	м3	9549, 34
Группа 12.2.05.05: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 22950-95,			
Плиты из минеральной ваты			
22.05.05-0001	гофрированной структуры Н-125	м3	3127, 01
22.05.05-0002	гофрированной структуры Н-175	м3	6106, 84
22.05.05-0003	на синтетическом связующем Н-75	м3	2341, 77
22.05.05-0004	на синтетическом связующем Н-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	3065, 10
22.05.05-0005	на синтетическом связующем Н-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	3412, 51
22.05.05-0006	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1944, 01
22.05.05-0007	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1910, 83
22.05.05-0008	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2497, 21
22.05.05-0009	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2406, 16
22.05.05-0010	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	3810, 54
22.05.05-0011	на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ- 125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1480, 32
22.05.05-0012	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ	м3	4285, 93
22.05.05-0013	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ	м3	4703, 26
22.05.05-0014	повышенной жесткости на синтетическом связующем Н- 200	м3	4484, 18
22.05.05-0015	полужесткие Н-150	м3	2237, 83
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки			
22.05.05-0021	ТЕХНОБЛОК ОПТИЯ	м3	2199, 65
22.05.05-0022	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м3	2588, 00
22.05.05-0023	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	2245, 30
22.05.05-0024	ТЕХНОВЕНТ ОПТИЯ	м3	3442, 25
22.05.05-0025	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м3	3756, 66
22.05.05-0026	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м3	3153, 47
22.05.05-0027	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИЯ	м3	2247, 02
22.05.05-0028	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м3	1750, 94
22.05.05-0029	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м3	1979, 47
22.05.05-0030	ТЕХНОПЛАС	м3	3386, 34
22.05.05-0031	ТЕХНОРУФ 45	м3	5459, 46
22.05.05-0032	ТЕХНОРУФ 50	м3	5248, 73
22.05.05-0033	ТЕХНОРУФ 60	м3	6105, 31
22.05.05-0034	ТЕХНОРУФ 70	м3	6598, 81
22.05.05-0035	ТЕХНОРУФ В50	м3	5851, 00
22.05.05-0036	ТЕХНОРУФ В60	м3	6395, 92
22.05.05-0037	ТЕХНОРУФ В70	м3	6415, 35
22.05.05-0038	ТЕХНОРУФ Н25	м3	3415, 25
22.05.05-0039	ТЕХНОРУФ Н30	м3	3917, 52
22.05.05-0040	ТЕХНОРУФ Н35	м3	3832, 14
22.05.05-0041	ТЕХНОРУФ Н40	м3	4116, 80
22.05.05-0042	ТЕХНОСАНДВИЧ БЕТОН	м3	5548, 41
22.05.05-0043	ТЕХНОСАНДВИЧ К	м3	4710, 34
22.05.05-0044	ТЕХНОСАНДВИЧ С	м3	3658, 56
22.05.05-0045	ТЕХНОФАС	м3	5601, 17
22.05.05-0046	ТЕХНОФАС Л	м3	6126, 26
22.05.05-0047	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3	3509, 23
22.05.05-0048	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м3	6240, 99
22.05.05-0049	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3	4160, 19
Группа 12.2.05.06: Плиты из пенопласта полистирольного			
22.05.06-0002	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	2394, 62
22.05.06-0001	Плиты пенополистирольные Н25	м3	2430, 91
22.05.06-0002	Плиты пенополистирольные Н35	м3	3530, 39
22.05.06-0003	Плиты пенополистирольные Н50	м3	4550, 41

22.05.06-0024	Плиты пенополистирольные ссуспензионные, марка "КровТрейд-ТЕРМО 50"	м3	4762,89
22.05.06-003	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м3	962,21
22.05.06-0032	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м3	1587,89
22.05.06-0033	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м3	1073,19
22.05.06-0034	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	2331,08
22.05.06-0035	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м3	1983,24
22.05.06-0036	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м3	2775,20
22.05.06-0037	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м3	3210,60
22.05.06-0038	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м3	3224,13
22.05.06-0039	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м3	3436,35
22.05.06-001	Плиты из пенополистирола, размером		
22.05.06-001	0,6х4 м для крепления земляного полотна	т	197261,00
22.05.06-002	0,6х4 м для крепления земляного полотна	м3	8605,28
Группа 12.2.05.07: Плиты из полистиролбетона			
22.05.07-001	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симполит"		
22.05.07-0002	однослойные без пазов, марка С0П 3, размером 750х1000х30 мм	м2	245,38
22.05.07-0002	однослойные без пазов, марка С0П 5, размером 750х1000х50 мм	м2	280,96
22.05.07-0003	однослойные без пазов, марка С0П 8, размером 750х1000х80 мм	м2	458,37
22.05.07-0004	однослойные без пазов, марка С0П 10, размером 750х1000х100 мм	м2	514,35
22.05.07-0005	однослойные без пазов, марка С0П 12, размером 750х1000х120 мм	м2	576,81
22.05.07-0006	однослойные без пазов, марка С0П 15, размером 750х1000х150 мм	м2	681,10
22.05.07-0007	трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750х1000х50 мм	м2	288,77
22.05.07-0008	трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750х1000х80 мм	м2	332,43
22.05.07-0009	трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750х1000х100 мм	м2	416,54
22.05.07-0010	трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750х1000х120 мм	м2	460,53
22.05.07-0011	трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750х1000х150 мм	м2	461,73
Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)			
22.05.08-001	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки		
22.05.08-0001	п-15-У12-1250-600-100	м3	2097,02
22.05.08-0002	п-15-У15-1250-600-100	м3	1524,09
22.05.08-0003	п-15-У24-1250-600-50	м3	2097,02
22.05.08-0004	п-15-У30-1250-600-50	м3	1545,31
22.05.08-0005	п-15-У36-1250-600-50	м3	1508,72
22.05.08-0006	п-20-У15-1250-600-100	м3	1763,84
22.05.08-0007	п-20-У18-1250-600-70	м3	2434,74
22.05.08-0008	п-20-У20-1250-600-50	м3	1743,79
22.05.08-0009	п-20-У30-1250-600-50	м3	1733,84
22.05.08-0010	п-30-У10-1250-600-100	м3	3003,20
22.05.08-0011	п-30-У12-1250-600-80	м3	3003,20
22.05.08-0012	п-30-У14-1250-600-70	м3	3003,20
22.05.08-0013	п-30-У16-1250-600-60	м3	3003,20
22.05.08-0014	п-30-У20-1250-600-50	м3	2799,39
22.05.08-0015	п-35-10-1250-600-50	м3	3087,52
22.05.08-0016	п-60-14-1250-600-25	м3	4789,45
Группа 12.2.05.09: Плиты из экструзионного вспененного полистирола (ГОСТ 15588-06)			
22.05.09-001	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС Н35 Г1	м3	2376,37
22.05.09-0002	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС Н35 Г4	м3	2364,73
22.05.09-0003	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС Н45 Г4	м3	3362,32
22.05.09-0004	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 30-200 Стандарт	м3	4670,89
22.05.09-0005	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 30-250 Стандарт	м3	5091,64
22.05.09-0006	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 35-250 клин	м3	5585,32
22.05.09-0007	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 45-500	м3	6389,79
22.05.09-0008	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС CARBON 30-200 Стандарт	м3	4930,07
22.05.09-0009	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС CARBON 35-300	м3	5383,36
22.05.09-001	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС Н35 Г1	м3	2293,61
22.05.09-002	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС Н35 Г4	м3	2287,15
22.05.09-003	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС Н45 Г4	м3	3273,12
22.05.09-0021	Плиты из экструдированного пенополистирола КИПЛЕКС 30	м3	2554,44
22.05.09-0022	Плиты из экструдированного пенополистирола КИПЛЕКС 35	м3	2676,43
22.05.09-0023	Плиты из экструдированного пенополистирола КИПЛЕКС 45	м3	3487,48
22.05.09-0036	Клин	м3	3828,60
22.05.09-004	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола "Тимплекс", Тип 35, толщина 50 мм	м3	3228,03
22.05.09-0042	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	м3	3047,70
22.05.09-0043	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3	4359,36
22.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м3	5283,23
22.05.09-003	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки		
22.05.09-0032	30-250	м3	2711,42
22.05.09-0033	30 Стандарт	м3	2597,40
22.05.09-0034	35-250	м3	3955,63
22.05.09-0034	35 Стандарт	м3	4107,03
22.05.09-0035	45-500	м3	4614,00
Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород			
22.05.10-0001	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м3	3680,87
22.05.10-0002	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	2463,30
22.05.10-0003	Плиты минераловатные "Руч Баттс В" ROCKWOOL	м3	8211,00
22.05.10-0004	Плиты минераловатные "Руч Баттс Н" ROCKWOOL	м3	4632,00
22.05.10-0005	Плиты минераловатные "Руч Баттс С" ROCKWOOL	м3	4342,45
22.05.10-0006	Плиты минераловатные "Руч Баттс" ROCKWOOL	м3	7380,52
22.05.10-0007	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м3	2870,08
22.05.10-0008	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м3	3756,46
22.05.10-0009	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м3	5193,74
22.05.10-0010	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м3	6738,73
22.05.10-0011	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м3	8756,09
22.05.10-0012	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3	6928,91
22.05.10-0013	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м3	6583,90
22.05.10-0014	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м3	5595,91
22.05.10-0015	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м3	4266,97
22.05.10-0016	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м3	2064,48
22.05.10-0017	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	103,22
22.05.10-0018	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м2	165,16
22.05.10-0019	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	241,28
22.05.10-0020	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" ROCKWOOL	м3	14807,03
22.05.10-0021	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FI Barrier" ROCKWOOL	м3	6335,93
22.05.10-0022	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м3	14528,78
22.05.10-0023	Плиты огнезащитные ТЕХНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181- 2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200	м3	5635,81
22.05.10-0024	Плиты огнезащитные ТЕХНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181- 2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200	м3	8621,45
22.05.10-003	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 175	м3	3396,49
22.05.10-0032	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 200	м3	3403,40
22.05.10-0033	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 вент	м3	2336,61
22.05.10-0034	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 кровля	м3	4120,47
22.05.10-0035	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 кровля В	м3	5076,36
22.05.10-0036	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 кровля Н	м3	3154,87
22.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 лайт 45	м3	1345,35
22.05.10-0038	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 стена	м3	1609,28
22.05.10-0039	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 фасад	м3	4493,74
Группа 12.2.05.11: Плиты изоляционные, не включенные в группы			
22.05.11-0001	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "АЕИ"	м2	2086,92
22.05.11-001	Пенополиуретан эластичный трудногорючий марки ППУ-ЗР листовой	т	147445,82
22.05.11-002	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полцеллюлозные технические	м3	3269,21

12.2.05.1-0022	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	5024, 41
12.2.05.1-0023	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	1988, 63
12.2.05.1-0024	Плиты минераловатные жесткие ГЕРИОПОЛ (ПЖ-140)	м3	4174, 36
12.2.05.1-0025	Плиты минераловатные сверхжесткие ГЕРИОФАСАД (ПСЖ-150)	м3	4556, 44
12.2.05.1-0026	Плиты теплоизоляционные: из пенополиуретана ППУ-50	м3	7442, 43
12.2.05.1-0027	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАНТ (ИУ 5762-049-17925162-2006)	м3	1860, 48
12.2.05.1-0028	Плиты теплоизоляционные: перлитцементные	м3	24150, 34
Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты			
Группа 12.2.06.01: Сегменты из пенополиуретана			
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром			
12.2.06.0-0001	21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	53, 43
12.2.06.0-0002	27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	59, 56
12.2.06.0-0003	33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	61, 04
12.2.06.0-0004	38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	64, 00
12.2.06.0-0005	42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	81, 49
12.2.06.0-0006	45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	88, 59
12.2.06.0-0007	48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	80, 61
12.2.06.0-0008	57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	92, 96
12.2.06.0-0009	61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	79, 90
12.2.06.0-0010	76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	76, 30
12.2.06.0-0011	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	78, 44
12.2.06.0-0012	89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	75, 85
12.2.06.0-0013	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	77, 05
12.2.06.0-0014	100 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	84, 93
12.2.06.0-0015	114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	126, 82
12.2.06.0-0016	133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	98, 44
12.2.06.0-0017	159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	107, 15
12.2.06.0-0018	159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	145, 10
12.2.06.0-0019	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	148, 94
12.2.06.0-0020	168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	146, 01
12.2.06.0-0021	219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	152, 63
12.2.06.0-0022	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	175, 64
12.2.06.0-0023	273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	175, 08
12.2.06.0-0024	325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	242, 16
12.2.06.0-0025	426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	288, 79
12.2.06.0-0026	529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	314, 05
12.2.06.0-0027	631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	447, 37
12.2.06.0-0028	631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	466, 22
12.2.06.0-0029	720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	451, 54
12.2.06.0-0030	820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	493, 71
Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003)			
Сегменты			
12.2.06.02-0001	известково-кремнеземистые	м3	14565, 60
12.2.06.02-0002	известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	1848, 27
Группа 12.2.06.03: Скорлупы битумноперлитовые			
Скорлупы битумноперлитовые для изоляции стыков труб диаметром			
12.2.06.03-0001	50 (57) мм	компл.	272, 89
12.2.06.03-0002	70 (76) мм	компл.	314, 88
12.2.06.03-0003	80 (89) мм	компл.	377, 81
12.2.06.03-0004	100 (108) мм	компл.	405, 10
12.2.06.03-0005	125 (133) мм	компл.	524, 57
12.2.06.03-0006	150 (159) мм	компл.	588, 15
12.2.06.03-0007	200 (219) мм	компл.	871, 35
12.2.06.03-0008	250 (273) мм	компл.	1179, 36
12.2.06.03-0009	300 (325) мм	компл.	1342, 49
12.2.06.03-0010	400 (426) мм	компл.	1740, 00
Группа 12.2.06.04: Скорлупы из пенобетона			
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб			
12.2.06.04-0001	50 (57) мм	компл.	121, 13
12.2.06.04-0002	70 (76) мм	компл.	165, 48
12.2.06.04-0003	80 (89) мм	компл.	186, 00
12.2.06.04-0004	100 (108) мм	компл.	230, 93
12.2.06.04-0005	125 (133) мм	компл.	281, 15
12.2.06.04-0006	150 (159) мм	компл.	336, 99
12.2.06.04-0007	200 (219) мм	компл.	411, 60
12.2.06.04-0008	250 (273) мм	компл.	438, 14
12.2.06.04-0009	300 (325) мм	компл.	462, 69
12.2.06.04-0010	400 (426) мм	компл.	549, 00
12.2.06.04-0011	450 (470) мм	компл.	595, 40
12.2.06.04-0012	500 (530) мм	компл.	597, 15
12.2.06.04-0013	600 (630) мм	компл.	672, 35
12.2.06.04-0014	700 (720) мм	компл.	692, 69
12.2.06.04-0015	800 (820) мм	компл.	769, 87
12.2.06.04-0016	900 (920) мм	компл.	845, 48
12.2.06.04-0017	1000 (1020) мм	компл.	930, 02
12.2.06.04-0018	1200 (1220) мм	компл.	1052, 72
Группа 12.2.06.05: Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя (ИУ 5760-002-27519262-97, ИУ 5760-019-			
12.2.06.05-0021	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м3	57014, 42
12.2.06.05-0022	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м3	53350, 55
12.2.06.05-0023	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м3	52495, 82
12.2.06.05-0024	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м3	32751, 43
12.2.06.05-0025	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м3	32273, 76
12.2.06.05-0026	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м3	32404, 92
12.2.06.05-0027	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 100 мм, толщиной 30 мм	м3	31197, 68
12.2.06.05-0028	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м3	31115, 01
12.2.06.05-0029	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м3	28936, 15
12.2.06.05-0030	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м3	26932, 58
12.2.06.05-0031	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м3	24499, 76
12.2.06.05-0032	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м3	23547, 18
12.2.06.05-0033	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м3	18632, 56
12.2.06.05-0034	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м3	19572, 16
12.2.06.05-0035	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м3	21075, 21
12.2.06.05-0036	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м3	18256, 62
12.2.06.05-0037	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м3	19608, 61
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром			
12.2.06.05-0001	50 (57) мм	компл.	127, 15
12.2.06.05-0002	70 (76) мм	компл.	127, 15
12.2.06.05-0003	80 (89) мм	компл.	133, 20
12.2.06.05-0004	100 (108) мм	компл.	140, 96
12.2.06.05-0005	125 (133) мм	компл.	195, 30
12.2.06.05-0006	150 (159) мм	компл.	198, 64
12.2.06.05-0007	200 (219) мм	компл.	255, 20
12.2.06.05-0008	250 (273) мм	компл.	260, 30
12.2.06.05-0009	300 (325) мм	компл.	356, 30
12.2.06.05-0010	400 (426) мм	компл.	512, 00
12.2.06.05-0011	500 (530) мм	компл.	679, 70
12.2.06.05-0012	600 (630) мм	компл.	863, 71
12.2.06.05-0013	700 (720) мм	компл.	863, 71
12.2.06.05-0014	800 (820) мм	компл.	942, 06

22.06.05-0015	900 (920) мм	компл.	1049,38
22.06.05-0016	1000 (1020) мм	компл.	1138,00
22.06.05-0017	1200 (1220) мм	компл.	1310,01
Группа 12.2.06.06: Скорлупы из пенополиуретана фольгированные (ТУ 5760-002-27519262-97, ТУ 5760-019-)			
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром			
22.06.06-0001	50 (57) мм	компл.	151,41
22.06.06-0002	70 (76) мм	компл.	191,27
22.06.06-0003	80 (89) мм	компл.	197,59
22.06.06-0004	100 (108) мм	компл.	219,03
22.06.06-0005	106 (114) мм	компл.	227,04
22.06.06-0006	125 (133) мм	компл.	247,52
22.06.06-0007	150 (159) мм	компл.	256,08
22.06.06-0008	200 (219) мм	компл.	319,36
22.06.06-0009	250 (273) мм	компл.	383,11
22.06.06-0010	300 (325) мм	компл.	468,57
22.06.06-0011	400 (426) мм	компл.	619,11
22.06.06-0012	500 (530) мм	компл.	885,93
22.06.06-0013	600 (630) мм	компл.	1224,42
22.06.06-0014	700 (720) мм	компл.	1337,21
22.06.06-0015	800 (820) мм	компл.	1432,95
22.06.06-0016	900 (920) мм	компл.	1575,36
22.06.06-0017	1000 (1020) мм	компл.	1896,19
22.06.06-0018	1200 (1220) мм	компл.	2409,81
Группа 12.2.06.07: Скорлупы известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003)			
22.06.07-0001	Скорлупы известково-кремнеземистые	м3	9917,46
22.06.07-0002	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	10768,31
Группа 12.2.06.08: Скорлупы и сегменты, не включенные в группы			
22.06.08-0001	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	1386,74
22.06.08-0001	Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	1649,31
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX			
22.06.08-0021	S диаметром 10, 15 мм	компл.	524,48
22.06.08-0022	S диаметром 20 мм	компл.	549,84
22.06.08-0023	S диаметром 25 мм	компл.	549,84
22.06.08-0024	S диаметром 32 мм	компл.	658,42
22.06.08-0025	S диаметром 40 мм	компл.	716,00
22.06.08-0026	S диаметром 50 мм	компл.	771,44
22.06.08-0027	venturi диаметром 15 мм	компл.	538,90
22.06.08-0028	venturi диаметром 20 мм	компл.	556,81
22.06.08-0029	venturi диаметром 25 мм	компл.	564,86
22.06.08-0030	venturi диаметром 32 мм	компл.	630,01
22.06.08-0031	venturi диаметром 40 мм	компл.	741,83
22.06.08-0032	venturi диаметром 50 мм	компл.	750,70
Раздел 12.2.07: Рулоны, рулоны			
Группа 12.2.07.01: Рулоны из вспененного каучука (ТУ 5760-001-55250056-04)			
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERG0 EXPERT BK, толщиной			
22.07.01-0001	10 мм	м2	999,12
22.07.01-0002	10 мм, самоклеящиеся	м2	1323,67
22.07.01-0003	13 мм	м2	1076,04
22.07.01-0004	13 мм, самоклеящиеся	м2	1348,45
22.07.01-0005	19 мм	м2	1206,88
22.07.01-0006	19 мм, самоклеящиеся	м2	1577,02
22.07.01-0007	25 мм	м2	1379,77
22.07.01-0008	25 мм, самоклеящиеся	м2	1661,10
22.07.01-0009	32 мм	м2	1668,78
22.07.01-0010	32 мм, самоклеящиеся	м2	1929,81
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERG0 EXPERT SR, толщиной			
22.07.01-0021	10 мм	м2	1337,07
22.07.01-0022	10 мм, самоклеящиеся	м2	1654,05
22.07.01-0023	13 мм	м2	1301,71
22.07.01-0024	13 мм, самоклеящиеся	м2	1666,41
22.07.01-0025	19 мм	м2	1528,03
22.07.01-0026	19 мм, самоклеящиеся	м2	1865,56
22.07.01-0027	25 мм	м2	1729,08
22.07.01-0028	25 мм, самоклеящиеся	м2	2066,25
22.07.01-0029	32 мм	м2	1918,43
22.07.01-0030	32 мм, самоклеящиеся	м2	2276,69
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERG0 PLUS EXPERT BK, толщиной			
22.07.01-0041	10 мм	м2	1270,52
22.07.01-0042	13 мм	м2	1338,40
22.07.01-0043	19 мм	м2	1520,39
22.07.01-0044	25 мм	м2	1704,72
22.07.01-0045	32 мм	м2	2059,75
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERG0 PLUS EXPERT SR, толщиной			
22.07.01-0051	10 мм	м2	1586,80
22.07.01-0052	13 мм	м2	1672,28
22.07.01-0053	19 мм	м2	1936,61
22.07.01-0054	25 мм	м2	2125,34
22.07.01-0055	32 мм	м2	2435,53
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERG0 PLUS PREMIUM, толщиной			
22.07.01-0061	10 мм	м2	1501,43
22.07.01-0062	13 мм	м2	1582,90
22.07.01-0063	19 мм	м2	1846,22
22.07.01-0064	25 мм	м2	2056,27
22.07.01-0065	32 мм	м2	2503,23
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERG0 PLUS STANDARD, толщиной			
22.07.01-0071	10 мм	м2	763,16
22.07.01-0072	13 мм	м2	909,13
22.07.01-0073	19 мм	м2	1183,68
22.07.01-0074	25 мм	м2	1418,02
22.07.01-0075	32 мм	м2	1610,05
22.07.01-0076	40 мм	м2	2115,07
22.07.01-0077	50 мм	м2	2754,08
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERG0 PLUS, толщиной			
22.07.01-0081	10 мм	м2	530,37
22.07.01-0082	13 мм	м2	634,81
22.07.01-0083	19 мм	м2	939,31
22.07.01-0084	25 мм	м2	1140,74
22.07.01-0085	32 мм	м2	1341,80
22.07.01-0086	40 мм	м2	1835,76
22.07.01-0087	50 мм	м2	2499,26
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERG0 PREMIUM, толщиной			
22.07.01-0091	10 мм	м2	813,45
22.07.01-0092	10 мм, самоклеящиеся	м2	984,83
22.07.01-0093	13 мм	м2	867,76
22.07.01-0094	13 мм, самоклеящиеся	м2	1035,51
22.07.01-0095	19 мм	м2	1032,54
22.07.01-0096	19 мм, самоклеящиеся	м2	1151,67
22.07.01-0097	25 мм	м2	1206,12
22.07.01-0098	25 мм, самоклеящиеся	м2	1368,08

12.207.0-0099	32 мм	м2	1390, 99
12.207.0-0100	32 мм, самоклеящиеся	м2	1636, 08
Рцлоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной			
12.207.0-011	10 мм	м2	510, 00
12.207.0-012	10 мм, самоклеящиеся	м2	601, 09
12.207.0-013	13 мм	м2	561, 25
12.207.0-014	13 мм, самоклеящиеся	м2	655, 90
12.207.0-015	19 мм	м2	704, 34
12.207.0-016	19 мм, самоклеящиеся	м2	751, 40
12.207.0-017	25 мм	м2	811, 75
12.207.0-018	25 мм, самоклеящиеся	м2	924, 28
12.207.0-019	32 мм	м2	988, 65
12.207.0-020	32 мм, самоклеящиеся	м2	1063, 21
12.207.0-021	40 мм	м2	1180, 76
12.207.0-022	40 мм, самоклеящиеся	м2	1273, 57
12.207.0-023	50 мм	м2	1365, 17
12.207.0-024	50 мм, самоклеящиеся	м2	1464, 74
Рцлоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной			
12.207.0-031	10 мм	м2	278, 61
12.207.0-032	10 мм, самоклеящиеся	м2	412, 40
12.207.0-033	13 мм	м2	349, 98
12.207.0-034	13 мм, самоклеящиеся	м2	444, 19
12.207.0-035	19 мм	м2	493, 05
12.207.0-036	19 мм, самоклеящиеся	м2	589, 27
12.207.0-037	25 мм	м2	642, 98
12.207.0-038	25 мм, самоклеящиеся	м2	764, 83
12.207.0-039	32 мм	м2	777, 28
12.207.0-040	32 мм, самоклеящиеся	м2	866, 37
12.207.0-041	40 мм	м2	983, 04
12.207.0-042	40 мм, самоклеящиеся	м2	1056, 89
12.207.0-043	50 мм	м2	1257, 71
12.207.0-044	50 мм, самоклеящиеся	м2	1246, 66
Рцлоны из вспененного каучука K-FLEX I60, толщиной			
12.207.0-051	19 мм	м2	1456, 36
12.207.0-052	25 мм	м2	1892, 81
12.207.0-053	32 мм	м2	2379, 76
12.207.0-054	40 мм	м2	3043, 60
12.207.0-055	50 мм	м2	3701, 48
Группа 12.2.07.02: Рцлоны из вспененного полистилена			
Полистилен вспененный в рцлонах для тепло-звчко-гидроизоляции, толщиной			
12.207.02-0001	2 мм	м2	9, 98
12.207.02-0002	3 мм	м2	13, 81
12.207.02-0003	4 мм	м2	17, 40
12.207.02-0004	5 мм	м2	22, 04
12.207.02-0005	6 мм	м2	25, 29
12.207.02-0006	8 мм	м2	32, 65
12.207.02-0007	10 мм	м2	47, 72
12.207.02-0008	15 мм	м2	57, 30
12.207.02-0009	20 мм	м2	74, 78
12.207.02-0010	30 мм	м2	120, 67
12.207.02-0011	40 мм	м2	161, 20
Группа 12.2.07.03: Теплоизоляция трубная на основе вспененного полиуретана с замком-застежкой для труб			
Теплоизоляция трубная типа THERMIFLEX Ultra H с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром			
12.207.03-0001	12 мм	10 м	1718, 30
12.207.03-0002	15 мм	10 м	1721, 15
12.207.03-0003	18 мм	10 м	2043, 16
12.207.03-0004	22 мм	10 м	2071, 21
12.207.03-0005	28 мм	10 м	2174, 44
12.207.03-0006	35 мм	10 м	2568, 26
12.207.03-0007	42 мм	10 м	3009, 20
12.207.03-0008	48 мм	10 м	3524, 20
12.207.03-0009	54 мм	10 м	4411, 70
12.207.03-0010	57 мм	10 м	4972, 70
12.207.03-0011	60 мм	10 м	5144, 37
12.207.03-0012	64 мм	10 м	5418, 14
12.207.03-0013	70 мм	10 м	5866, 94
12.207.03-0014	76 мм	10 м	6423, 45
12.207.03-0015	89 мм	10 м	7396, 22
12.207.03-0016	102 мм	10 м	8861, 56
12.207.03-0017	108 мм	10 м	6635, 51
12.207.03-0018	114 мм	10 м	9971, 21
12.207.03-0019	133 мм	10 м	11117, 90
Группа 12.2.07.04: Трубки из вспененного каучука (ТУ 5760-001-55250056-04)			
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной			
12.207.04-0001	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	548, 77
12.207.04-0002	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	573, 79
12.207.04-0003	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	674, 32
12.207.04-0004	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	783, 27
12.207.04-0005	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	800, 10
12.207.04-0006	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	1009, 46
12.207.04-0007	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	1135, 46
12.207.04-0008	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	1403, 62
12.207.04-0009	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1570, 80
12.207.04-0010	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1612, 31
12.207.04-0011	9 мм, диаметром 57 мм	10 м	1851, 30
12.207.04-0012	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	2077, 94
12.207.04-0013	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	2203, 61
12.207.04-0014	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	728, 85
12.207.04-0015	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	800, 10
12.207.04-0016	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	967, 61
12.207.04-0017	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	1009, 46
12.207.04-0018	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	1063, 88
12.207.04-0019	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1247, 66
12.207.04-0020	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1512, 46
12.207.04-0021	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1780, 61
12.207.04-0022	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1976, 96
12.207.04-0023	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	2383, 13
12.207.04-0024	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	2776, 95
12.207.04-0025	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	2776, 95
12.207.04-0026	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	3409, 76
12.207.04-0027	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	4180, 57
12.207.04-0028	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	5641, 42
12.207.04-0029	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	6986, 69
12.207.04-0030	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	1390, 16
12.207.04-0031	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1445, 14
12.207.04-0032	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1725, 64
12.207.04-0033	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1797, 44
12.207.04-0034	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	2090, 29
12.207.04-0035	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	2329, 27

22.07.04-0036	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	2752, 27
22.07.04-0037	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	3523, 08
22.07.04-0038	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	3958, 42
22.07.04-0039	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	4335, 41
22.07.04-0040	19 мм, диаметром 57 мм	10 м	4867, 24
22.07.04-0041	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	4867, 24
22.07.04-0042	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	6186, 71
22.07.04-0043	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	6802, 69
22.07.04-0044	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	8100, 50
22.07.04-0045	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	9834, 33
22.07.04-0046	25 мм, диаметром 15 мм	10 м	3509, 62
22.07.04-0047	25 мм, диаметром 18 мм	10 м	3552, 25
22.07.04-0048	25 мм, диаметром 22 мм	10 м	3886, 61
22.07.04-0049	25 мм, диаметром 28 мм	10 м	4096, 42
22.07.04-0050	25 мм, диаметром 35 мм	10 м	4586, 74
22.07.04-0051	25 мм, диаметром 42 мм	10 м	5788, 74
22.07.04-0052	25 мм, диаметром 48 мм	10 м	6363, 98
22.07.04-0053	25 мм, диаметром 54 мм	10 м	7204, 36
22.07.04-0054	25 мм, диаметром 60 мм	10 м	7564, 52
22.07.04-0055	25 мм, диаметром 76 мм	10 м	10479, 48
22.07.04-0056	25 мм, диаметром 89 мм	10 м	12796, 41
22.07.04-0057	25 мм, диаметром 114 мм	10 м	16037, 87
22.07.04-0058	32 мм, диаметром 22 мм	10 м	4867, 24
22.07.04-0059	32 мм, диаметром 28 мм	10 м	5277, 89
22.07.04-0060	32 мм, диаметром 35 мм	10 м	5803, 72
22.07.04-0061	32 мм, диаметром 42 мм	10 м	7183, 04
22.07.04-0062	32 мм, диаметром 48 мм	10 м	7953, 86
22.07.04-0063	32 мм, диаметром 54 мм	10 м	9164, 50
22.07.04-0064	32 мм, диаметром 60 мм	10 м	9864, 62
22.07.04-0065	32 мм, диаметром 76 мм	10 м	11941, 45
22.07.04-0066	32 мм, диаметром 89 мм	10 м	13357, 41
22.07.04-0067	32 мм, диаметром 114 мм	10 м	19154, 78
Грежки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной			
22.07.04-0071	9 мм диаметром 10 мм	10 м	482, 12
22.07.04-0072	9 мм диаметром 12 мм	10 м	509, 95
22.07.04-0073	9 мм диаметром 15 мм	10 м	529, 81
22.07.04-0074	9 мм диаметром 18 мм	10 м	565, 71
22.07.04-0075	9 мм диаметром 22 мм	10 м	633, 48
22.07.04-0076	9 мм диаметром 28 мм	10 м	709, 10
22.07.04-0077	9 мм диаметром 35 мм	10 м	796, 73
22.07.04-0078	9 мм диаметром 42 мм	10 м	912, 30
22.07.04-0079	9 мм диаметром 48 мм	10 м	1063, 77
22.07.04-0080	9 мм диаметром 54 мм	10 м	1243, 18
22.07.04-0081	9 мм диаметром 57 мм	10 м	1374, 45
22.07.04-0082	9 мм диаметром 60 мм	10 м	1546, 12
22.07.04-0083	9 мм диаметром 76 мм	10 м	2007, 26
22.07.04-0084	9 мм диаметром 89 мм	10 м	2235, 02
22.07.04-0085	13 мм диаметром 10 мм	10 м	655, 70
22.07.04-0086	13 мм диаметром 12 мм	10 м	698, 45
22.07.04-0087	13 мм диаметром 15 мм	10 м	787, 64
22.07.04-0088	13 мм диаметром 18 мм	10 м	853, 62
22.07.04-0089	13 мм диаметром 22 мм	10 м	903, 21
22.07.04-0090	13 мм диаметром 28 мм	10 м	970, 98
22.07.04-0091	13 мм диаметром 35 мм	10 м	1181, 47
22.07.04-0092	13 мм диаметром 42 мм	10 м	1325, 08
22.07.04-0093	13 мм диаметром 48 мм	10 м	1515, 82
22.07.04-0094	13 мм диаметром 54 мм	10 м	2002, 77
22.07.04-0095	13 мм диаметром 57 мм	10 м	1935, 45
22.07.04-0096	13 мм диаметром 60 мм	10 м	1996, 04
22.07.04-0097	13 мм диаметром 76 мм	10 м	2670, 36
22.07.04-0098	13 мм диаметром 89 мм	10 м	2989, 01
22.07.04-0099	19 мм диаметром 12 мм	10 м	1238, 69
22.07.04-0100	19 мм диаметром 15 мм	10 м	1493, 38
22.07.04-0101	19 мм диаметром 18 мм	10 м	1541, 63
22.07.04-0102	19 мм диаметром 22 мм	10 м	1757, 05
22.07.04-0103	19 мм диаметром 28 мм	10 м	2036, 43
22.07.04-0104	19 мм диаметром 35 мм	10 м	2245, 12
22.07.04-0105	19 мм диаметром 42 мм	10 м	2535, 72
22.07.04-0106	19 мм диаметром 48 мм	10 м	3087, 74
22.07.04-0107	19 мм диаметром 54 мм	10 м	3492, 79
22.07.04-0108	19 мм диаметром 57 мм	10 м	3815, 92
22.07.04-0109	19 мм диаметром 60 мм	10 м	3907, 93
22.07.04-0110	19 мм диаметром 76 мм	10 м	4813, 38
22.07.04-0111	19 мм диаметром 89 мм	10 м	5310, 43
22.07.04-0112	25 мм диаметром 12 мм	10 м	1954, 52
22.07.04-0113	25 мм диаметром 15 мм	10 м	2174, 44
22.07.04-0114	25 мм диаметром 18 мм	10 м	2327, 03
22.07.04-0115	25 мм диаметром 22 мм	10 м	2530, 11
22.07.04-0116	25 мм диаметром 28 мм	10 м	2892, 52
22.07.04-0117	25 мм диаметром 35 мм	10 м	3262, 78
22.07.04-0118	25 мм диаметром 42 мм	10 м	3573, 57
22.07.04-0119	25 мм диаметром 48 мм	10 м	4143, 55
22.07.04-0120	25 мм диаметром 54 мм	10 м	4374, 68
22.07.04-0121	25 мм диаметром 57 мм	10 м	4726, 99
22.07.04-0122	25 мм диаметром 60 мм	10 м	4822, 36
22.07.04-0123	25 мм диаметром 76 мм	10 м	5744, 64
22.07.04-0124	25 мм диаметром 89 мм	10 м	6237, 20
22.07.04-0125	32 мм диаметром 12 мм	10 м	2738, 80
22.07.04-0126	32 мм диаметром 15 мм	10 м	3042, 86
22.07.04-0127	32 мм диаметром 18 мм	10 м	3100, 09
22.07.04-0128	32 мм диаметром 22 мм	10 м	3537, 67
22.07.04-0129	32 мм диаметром 28 мм	10 м	4047, 05
22.07.04-0130	32 мм диаметром 35 мм	10 м	4565, 42
22.07.04-0131	32 мм диаметром 42 мм	10 м	5004, 12
22.07.04-0132	32 мм диаметром 48 мм	10 м	5800, 74
22.07.04-0133	32 мм диаметром 54 мм	10 м	6433, 55
22.07.04-0134	32 мм диаметром 57 мм	10 м	6951, 91
22.07.04-0135	32 мм диаметром 60 мм	10 м	7091, 04
22.07.04-0136	32 мм диаметром 76 мм	10 м	8204, 06
22.07.04-0137	32 мм диаметром 89 мм	10 м	8908, 68
Грежки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SI, толщиной			
22.07.04-0141	6 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	116, 35
22.07.04-0142	6 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	124, 43
22.07.04-0143	9 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	151, 00
22.07.04-0144	9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м	1433, 10
22.07.04-0145	13 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	219, 60
22.07.04-0146	13 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	3076, 80
22.07.04-0147	19 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	417, 40
22.07.04-0148	19 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	4483, 00

Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной		
12207.04-051	10 мм, диаметром 10 мм	10 м 645, 15
12207.04-052	10 мм, диаметром 12 мм	10 м 656, 15
12207.04-053	10 мм, диаметром 15 мм	10 м 661, 64
12207.04-054	10 мм, диаметром 18 мм	10 м 639, 79
12207.04-055	10 мм, диаметром 22 мм	10 м 781, 92
12207.04-056	10 мм, диаметром 28 мм	10 м 940, 35
12207.04-057	10 мм, диаметром 35 мм	10 м 1066, 24
12207.04-058	10 мм, диаметром 42 мм	10 м 1229, 71
12207.04-059	10 мм, диаметром 48 мм	10 м 1421, 57
12207.04-060	10 мм, диаметром 54 мм	10 м 1640, 36
12207.04-061	10 мм, диаметром 57 мм	10 м 1679, 90
12207.04-062	10 мм, диаметром 60 мм	10 м 2077, 94
12207.04-063	10 мм, диаметром 76 мм	10 м 2788, 17
12207.04-064	10 мм, диаметром 89 мм	10 м 3373, 85
Трубки из вспененного каучука, толщиной		
12207.04-071	6 мм, диаметром 6 мм	10 м 121, 65
12207.04-072	6 мм, диаметром 8 мм	10 м 128, 32
12207.04-073	6 мм, диаметром 10 мм	10 м 130, 03
12207.04-074	6 мм, диаметром 12 мм	10 м 138, 41
12207.04-075	6 мм, диаметром 15 мм	10 м 155, 19
12207.04-076	6 мм, диаметром 18 мм	10 м 167, 86
12207.04-077	6 мм, диаметром 22 мм	10 м 197, 19
12207.04-078	6 мм, диаметром 28 мм	10 м 247, 39
12207.04-079	6 мм, диаметром 35 мм	10 м 324, 34
12207.04-080	9 мм, диаметром 6 мм	10 м 174, 31
12207.04-081	9 мм, диаметром 8 мм	10 м 181, 00
12207.04-082	9 мм, диаметром 10 мм	10 м 181, 35
12207.04-083	9 мм, диаметром 12 мм	10 м 189, 79
12207.04-084	9 мм, диаметром 15 мм	10 м 215, 13
12207.04-085	9 мм, диаметром 18 мм	10 м 232, 02
12207.04-086	9 мм, диаметром 22 мм	10 м 240, 35
12207.04-087	9 мм, диаметром 28 мм	10 м 316, 36
12207.04-088	9 мм, диаметром 30 мм	10 м 354, 25
12207.04-089	9 мм, диаметром 35 мм	10 м 375, 01
12207.04-090	9 мм, диаметром 42 мм	10 м 417, 48
12207.04-091	9 мм, диаметром 48 мм	10 м 468, 15
12207.04-092	9 мм, диаметром 54 мм	10 м 603, 16
12207.04-093	9 мм, диаметром 60 мм	10 м 636, 34
12207.04-094	9 мм, диаметром 64 мм	10 м 729, 61
12207.04-095	9 мм, диаметром 70 мм	10 м 826, 73
12207.04-096	9 мм, диаметром 76 мм	10 м 851, 96
12207.04-097	9 мм, диаметром 89 мм	10 м 1062, 86
12207.04-098	9 мм, диаметром 102 мм	10 м 1602, 32
12207.04-099	9 мм, диаметром 108 мм	10 м 1659, 80
12207.04-0200	9 мм, диаметром 114 мм	10 м 1720, 79
12207.04-0201	9 мм, диаметром 140 мм	10 м 2374, 15
12207.04-0202	13 мм, диаметром 10 мм	10 м 265, 57
12207.04-0203	13 мм, диаметром 12 мм	10 м 287, 04
12207.04-0204	13 мм, диаметром 15 мм	10 м 327, 74
12207.04-0205	13 мм, диаметром 18 мм	10 м 334, 07
12207.04-0206	13 мм, диаметром 22 мм	10 м 326, 33
12207.04-0207	13 мм, диаметром 28 мм	10 м 412, 08
12207.04-0208	13 мм, диаметром 30 мм	10 м 478, 58
12207.04-0209	13 мм, диаметром 35 мм	10 м 481, 40
12207.04-0210	13 мм, диаметром 42 мм	10 м 546, 62
12207.04-0211	13 мм, диаметром 48 мм	10 м 616, 06
12207.04-0212	13 мм, диаметром 54 мм	10 м 775, 12
12207.04-0213	13 мм, диаметром 60 мм	10 м 832, 25
12207.04-0214	13 мм, диаметром 64 мм	10 м 958, 70
12207.04-0215	13 мм, диаметром 70 мм	10 м 1053, 71
12207.04-0216	13 мм, диаметром 76 мм	10 м 1036, 23
12207.04-0217	13 мм, диаметром 80 мм	10 м 1263, 19
12207.04-0218	13 мм, диаметром 89 мм	10 м 1297, 34
12207.04-0219	13 мм, диаметром 102 мм	10 м 1906, 13
12207.04-0220	13 мм, диаметром 108 мм	10 м 1962, 43
12207.04-0221	13 мм, диаметром 114 мм	10 м 2064, 48
12207.04-0222	13 мм, диаметром 125 мм	10 м 3178, 83
12207.04-0223	13 мм, диаметром 133 мм	10 м 3264, 46
12207.04-0224	13 мм, диаметром 140 мм	10 м 3404, 05
12207.04-0225	13 мм, диаметром 160 мм	10 м 3679, 70
12207.04-0226	19 мм, диаметром 10 мм	10 м 489, 84
12207.04-0227	19 мм, диаметром 12 мм	10 м 498, 18
12207.04-0228	19 мм, диаметром 15 мм	10 м 573, 25
12207.04-0229	19 мм, диаметром 18 мм	10 м 660, 29
12207.04-0230	19 мм, диаметром 22 мм	10 м 693, 81
12207.04-0231	19 мм, диаметром 28 мм	10 м 822, 40
12207.04-0232	19 мм, диаметром 30 мм	10 м 996, 11
12207.04-0233	19 мм, диаметром 35 мм	10 м 1012, 19
12207.04-0234	19 мм, диаметром 42 мм	10 м 1205, 84
12207.04-0235	19 мм, диаметром 48 мм	10 м 1344, 26
12207.04-0236	19 мм, диаметром 54 мм	10 м 1526, 07
12207.04-0237	19 мм, диаметром 60 мм	10 м 1644, 55
12207.04-0238	19 мм, диаметром 64 мм	10 м 1811, 11
12207.04-0239	19 мм, диаметром 70 мм	10 м 2138, 38
12207.04-0240	19 мм, диаметром 76 мм	10 м 2099, 67
12207.04-0241	19 мм, диаметром 80 мм	10 м 2277, 97
12207.04-0242	19 мм, диаметром 89 мм	10 м 2296, 73
12207.04-0243	19 мм, диаметром 102 мм	10 м 3202, 29
12207.04-0244	19 мм, диаметром 108 мм	10 м 3313, 73
12207.04-0245	19 мм, диаметром 114 мм	10 м 3434, 54
12207.04-0246	19 мм, диаметром 125 мм	10 м 4662, 68
12207.04-0247	19 мм, диаметром 133 мм	10 м 4711, 94
12207.04-0248	19 мм, диаметром 140 мм	10 м 4776, 46
12207.04-0249	19 мм, диаметром 160 мм	10 м 5179, 97
Группа 12.2.07.05: Трубки из вспененного полиэтилена		
12207.05-0001	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м 170, 39
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр		
12207.05-0001	6 мм, толщина 6 мм	100 м 337, 00
12207.05-0002	6 мм, толщина 9 мм	100 м 477, 00
12207.05-0003	8 мм, толщина 6 мм	100 м 372, 00
12207.05-0004	8 мм, толщина 9 мм	100 м 486, 00
12207.05-0005	10 мм, толщина 6 мм	100 м 408, 00
12207.05-0006	10 мм, толщина 9 мм	100 м 803, 00
12207.05-0007	10 мм, толщина 13 мм	100 м 1345, 00
12207.05-0008	10 мм, толщина 20 мм	100 м 2563, 00
12207.05-0009	12 мм, толщина 6 мм	100 м 467, 00
12207.05-0020	12 мм, толщина 9 мм	100 м 864, 00
12207.05-0021	12 мм, толщина 13 мм	100 м 1420, 00

12.2.07.05-0022	12 мм, толщина 20 мм	100 м	3195,00
12.2.07.05-0023	15 мм, толщина 6 мм	100 м	611,00
12.2.07.05-0024	15 мм, толщина 9 мм	100 м	1376,00
12.2.07.05-0025	15 мм, толщина 13 мм	100 м	1606,00
12.2.07.05-0026	15 мм, толщина 20 мм	100 м	3581,00
12.2.07.05-0027	18 мм, толщина 6 мм	100 м	1012,00
12.2.07.05-0028	18 мм, толщина 9 мм	100 м	1413,00
12.2.07.05-0029	18 мм, толщина 13 мм	100 м	1781,00
12.2.07.05-0030	18 мм, толщина 20 мм	100 м	3711,00
12.2.07.05-0031	22 мм, толщина 6 мм	100 м	1088,00
12.2.07.05-0032	22 мм, толщина 9 мм	100 м	1617,00
12.2.07.05-0033	22 мм, толщина 13 мм	100 м	1868,00
12.2.07.05-0034	22 мм, толщина 20 мм	100 м	4260,00
12.2.07.05-0035	25 мм, толщина 6 мм	100 м	1249,00
12.2.07.05-0036	25 мм, толщина 9 мм	100 м	1696,00
12.2.07.05-0037	25 мм, толщина 13 мм	100 м	2007,00
12.2.07.05-0038	25 мм, толщина 20 мм	100 м	4470,00
12.2.07.05-0039	28 мм, толщина 6 мм	100 м	1305,00
12.2.07.05-0040	28 мм, толщина 9 мм	100 м	1793,00
12.2.07.05-0041	28 мм, толщина 13 мм	100 м	2091,00
12.2.07.05-0042	28 мм, толщина 20 мм	100 м	5041,00
12.2.07.05-0043	30 мм, толщина 6 мм	100 м	1413,00
12.2.07.05-0044	30 мм, толщина 9 мм	100 м	2055,00
12.2.07.05-0045	30 мм, толщина 13 мм	100 м	2449,00
12.2.07.05-0046	30 мм, толщина 20 мм	100 м	4906,00
12.2.07.05-0047	35 мм, толщина 6 мм	100 м	1682,00
12.2.07.05-0048	35 мм, толщина 9 мм	100 м	1937,00
12.2.07.05-0049	35 мм, толщина 13 мм	100 м	3013,00
12.2.07.05-0050	35 мм, толщина 20 мм	100 м	6138,00
12.2.07.05-0051	42 мм, толщина 9 мм	100 м	2429,00
12.2.07.05-0052	42 мм, толщина 13 мм	100 м	3522,00
12.2.07.05-0053	42 мм, толщина 20 мм	100 м	6306,00
12.2.07.05-0054	45 мм, толщина 9 мм	100 м	3397,00
12.2.07.05-0055	45 мм, толщина 13 мм	100 м	3925,00
12.2.07.05-0056	45 мм, толщина 20 мм	100 м	6442,00
12.2.07.05-0057	48 мм, толщина 9 мм	100 м	3817,00
12.2.07.05-0058	48 мм, толщина 13 мм	100 м	4352,00
12.2.07.05-0059	48 мм, толщина 20 мм	100 м	6991,00
12.2.07.05-0060	54 мм, толщина 9 мм	100 м	4878,00
12.2.07.05-0061	54 мм, толщина 13 мм	100 м	6032,00
12.2.07.05-0062	54 мм, толщина 20 мм	100 м	9260,00
12.2.07.05-0063	57 мм, толщина 9 мм	100 м	4258,00
12.2.07.05-0064	57 мм, толщина 13 мм	100 м	5311,00
12.2.07.05-0065	57 мм, толщина 20 мм	100 м	7713,00
12.2.07.05-0066	60 мм, толщина 9 мм	100 м	5486,00
12.2.07.05-0067	60 мм, толщина 13 мм	100 м	6421,00
12.2.07.05-0068	60 мм, толщина 20 мм	100 м	9970,00
12.2.07.05-0069	64 мм, толщина 9 мм	100 м	4737,00
12.2.07.05-0070	64 мм, толщина 13 мм	100 м	6147,00
12.2.07.05-0071	64 мм, толщина 20 мм	100 м	8762,00
12.2.07.05-0072	70 мм, толщина 9 мм	100 м	6387,00
12.2.07.05-0073	70 мм, толщина 13 мм	100 м	7728,00
12.2.07.05-0074	70 мм, толщина 20 мм	100 м	12347,00
12.2.07.05-0075	76 мм, толщина 9 мм	100 м	7430,00
12.2.07.05-0076	76 мм, толщина 13 мм	100 м	8466,00
12.2.07.05-0077	76 мм, толщина 20 мм	100 м	12678,00
12.2.07.05-0078	89 мм, толщина 9 мм	100 м	8127,00
12.2.07.05-0079	89 мм, толщина 13 мм	100 м	9586,00
12.2.07.05-0080	89 мм, толщина 20 мм	100 м	14084,00
12.2.07.05-0081	110 мм, толщина 9 мм	100 м	13312,00
12.2.07.05-0082	110 мм, толщина 13 мм	100 м	14816,00
12.2.07.05-0083	110 мм, толщина 20 мм	100 м	23924,00
12.2.07.05-0084	114 мм, толщина 9 мм	100 м	10830,00
12.2.07.05-0085	114 мм, толщина 13 мм	100 м	15898,00
12.2.07.05-0086	114 мм, толщина 20 мм	100 м	23978,00
12.2.07.05-0087	133 мм, толщина 9 мм	100 м	12324,00
12.2.07.05-0088	133 мм, толщина 13 мм	100 м	17906,00
12.2.07.05-0089	133 мм, толщина 20 мм	100 м	27616,00
12.2.07.05-0090	140 мм, толщина 9 мм	100 м	13353,00
12.2.07.05-0091	140 мм, толщина 13 мм	100 м	18472,00
12.2.07.05-0092	140 мм, толщина 20 мм	100 м	29228,00
12.2.07.05-0093	160 мм, толщина 9 мм	100 м	13000,00
12.2.07.05-0094	160 мм, толщина 13 мм	100 м	22139,00
12.2.07.05-0095	160 мм, толщина 20 мм	100 м	31942,00
Грубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа IHERMAFLEX FR2 толщиной			
12.2.07.05-0101	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	129,37
12.2.07.05-0102	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	149,30
12.2.07.05-0103	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	156,18
12.2.07.05-0104	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	165,38
12.2.07.05-0105	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	206,67
12.2.07.05-0106	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	248,07
12.2.07.05-0107	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	185,47
12.2.07.05-0108	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	207,57
12.2.07.05-0109	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	233,60
12.2.07.05-0110	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	259,37
12.2.07.05-0111	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	309,90
12.2.07.05-0112	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	376,08
12.2.07.05-0113	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	432,53
12.2.07.05-0114	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	482,12
12.2.07.05-0115	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	506,47
12.2.07.05-0116	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	560,89
12.2.07.05-0117	9 мм, диаметром 63 мм	10 м	583,33
12.2.07.05-0118	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	693,96
12.2.07.05-0119	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	307,54
12.2.07.05-0120	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	335,48
12.2.07.05-0121	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	376,54
12.2.07.05-0122	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	404,82
12.2.07.05-0123	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	470,68
12.2.07.05-0124	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	545,97
12.2.07.05-0125	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	621,25
12.2.07.05-0126	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	724,81
12.2.07.05-0127	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	771,34
12.2.07.05-0128	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	809,52
12.2.07.05-0129	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	837,80
12.2.07.05-0130	13 мм, диаметром 63 мм	10 м	875,50
12.2.07.05-0131	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	997,01
12.2.07.05-0132	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1035,49
12.2.07.05-0133	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1224,10
12.2.07.05-0134	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	1524,80

2207.05-035	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	1575, 29
2207.05-036	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	1704, 32
2207.05-037	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	3074, 28
2207.05-038	13 мм, диаметром 153 мм	10 м	3523, 08
2207.05-039	20 мм, диаметром 12 мм	10 м	585, 01
2207.05-040	20 мм, диаметром 15 мм	10 м	635, 33
2207.05-041	20 мм, диаметром 18 мм	10 м	689, 63
2207.05-042	20 мм, диаметром 22 мм	10 м	761, 35
2207.05-043	20 мм, диаметром 28 мм	10 м	861, 70
2207.05-044	20 мм, диаметром 35 мм	10 м	1040, 32
2207.05-045	20 мм, диаметром 42 мм	10 м	1161, 27
2207.05-046	20 мм, диаметром 48 мм	10 м	1289, 18
2207.05-047	20 мм, диаметром 54 мм	10 м	1377, 82
2207.05-048	20 мм, диаметром 57 мм	10 м	1446, 26
2207.05-049	20 мм, диаметром 60 мм	10 м	1466, 45
2207.05-050	20 мм, диаметром 63 мм	10 м	1483, 28
2207.05-051	20 мм, диаметром 70 мм	10 м	1619, 05
2207.05-052	20 мм, диаметром 76 мм	10 м	1735, 73
2207.05-053	20 мм, диаметром 89 мм	10 м	1971, 35
2207.05-054	20 мм, диаметром 102 мм	10 м	2447, 08
2207.05-055	20 мм, диаметром 108 мм	10 м	2583, 97
2207.05-056	20 мм, диаметром 114 мм	10 м	2855, 49
Раздел 12.2.00: Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные (ГОСТ 23208-2003)			
Группа 12.2.00.01: Цилиндры напыленные кашированные алюминиевой фольгой (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-			
Цилиндры напыленные кашированные алюминиевой фольгой, марка "РОСКИМОР 100" толщиной			
2208.0-0001	25 мм, диаметром 28 мм	м	146, 08
2208.0-0002	25 мм, диаметром 32 мм	м	151, 55
2208.0-0003	25 мм, диаметром 35 мм	м	158, 83
2208.0-0004	25 мм, диаметром 38 мм	м	164, 29
2208.0-0005	25 мм, диаметром 42 мм	м	167, 93
2208.0-0006	25 мм, диаметром 45 мм	м	170, 62
2208.0-0007	25 мм, диаметром 48 мм	м	173, 40
2208.0-0008	25 мм, диаметром 54 мм	м	176, 07
2208.0-0009	25 мм, диаметром 57 мм	м	179, 71
2208.0-0010	25 мм, диаметром 60 мм	м	182, 40
2208.0-0011	25 мм, диаметром 64 мм	м	186, 04
2208.0-0012	25 мм, диаметром 76 мм	м	206, 32
2208.0-0013	25 мм, диаметром 89 мм	м	238, 73
2208.0-0014	25 мм, диаметром 108 мм	м	321, 30
2208.0-0015	25 мм, диаметром 114 мм	м	337, 63
2208.0-0016	25 мм, диаметром 133 мм	м	342, 19
2208.0-0017	25 мм, диаметром 153 мм	м	388, 46
2208.0-0018	25 мм, диаметром 169 мм	м	408, 48
2208.0-0019	25 мм, диаметром 219 мм	м	530, 04
2208.0-0020	25 мм, диаметром 273 мм	м	708, 90
2208.0-0021	30 мм, диаметром 18 мм	м	135, 27
2208.0-0022	30 мм, диаметром 21 мм	м	139, 77
2208.0-0023	30 мм, диаметром 25 мм	м	156, 15
2208.0-0024	30 мм, диаметром 28 мм	м	159, 79
2208.0-0025	30 мм, диаметром 32 мм	м	165, 15
2208.0-0026	30 мм, диаметром 35 мм	м	172, 43
2208.0-0027	30 мм, диаметром 38 мм	м	179, 71
2208.0-0028	30 мм, диаметром 42 мм	м	181, 54
2208.0-0029	30 мм, диаметром 45 мм	м	183, 36
2208.0-0030	30 мм, диаметром 48 мм	м	186, 04
2208.0-0031	30 мм, диаметром 54 мм	м	189, 68
2208.0-0032	30 мм, диаметром 57 мм	м	191, 49
2208.0-0033	30 мм, диаметром 60 мм	м	193, 32
2208.0-0034	30 мм, диаметром 64 мм	м	200, 60
2208.0-0035	30 мм, диаметром 70 мм	м	213, 34
2208.0-0036	30 мм, диаметром 76 мм	м	221, 48
2208.0-0037	30 мм, диаметром 83 мм	м	236, 91
2208.0-0038	30 мм, диаметром 89 мм	м	254, 15
2208.0-0039	30 мм, диаметром 102 мм	м	266, 89
2208.0-0040	30 мм, диаметром 108 мм	м	344, 01
2208.0-0041	30 мм, диаметром 114 мм	м	357, 61
2208.0-0042	30 мм, диаметром 133 мм	м	366, 71
2208.0-0043	30 мм, диаметром 140 мм	м	378, 49
2208.0-0044	30 мм, диаметром 153 мм	м	411, 16
2208.0-0045	30 мм, диаметром 169 мм	м	433, 87
2208.0-0046	30 мм, диаметром 194 мм	м	457, 43
2208.0-0047	30 мм, диаметром 205 мм	м	497, 37
2208.0-0048	30 мм, диаметром 219 мм	м	544, 61
2208.0-0049	30 мм, диаметром 273 мм	м	737, 92
2208.0-0050	40 мм, диаметром 18 мм	м	186, 04
2208.0-0051	40 мм, диаметром 21 мм	м	190, 64
2208.0-0052	40 мм, диаметром 25 мм	м	215, 17
2208.0-0053	40 мм, диаметром 32 мм	м	232, 41
2208.0-0054	40 мм, диаметром 35 мм	м	233, 26
2208.0-0055	40 мм, диаметром 38 мм	м	236, 91
2208.0-0056	40 мм, диаметром 42 мм	м	242, 37
2208.0-0057	40 мм, диаметром 45 мм	м	246, 87
2208.0-0058	40 мм, диаметром 48 мм	м	248, 69
2208.0-0059	40 мм, диаметром 57 мм	м	270, 43
2208.0-0060	40 мм, диаметром 60 мм	м	275, 03
2208.0-0061	40 мм, диаметром 64 мм	м	285, 96
2208.0-0062	40 мм, диаметром 70 мм	м	323, 13
2208.0-0063	40 мм, диаметром 76 мм	м	329, 44
2208.0-0064	40 мм, диаметром 83 мм	м	334, 91
2208.0-0065	40 мм, диаметром 89 мм	м	359, 43
2208.0-0066	40 мм, диаметром 102 мм	м	366, 71
2208.0-0067	40 мм, диаметром 108 мм	м	377, 53
2208.0-0068	40 мм, диаметром 114 мм	м	392, 18
2208.0-0069	40 мм, диаметром 133 мм	м	423, 90
2208.0-0070	40 мм, диаметром 140 мм	м	441, 15
2208.0-0071	40 мм, диаметром 153 мм	м	472, 85
2208.0-0072	40 мм, диаметром 168 мм	м	496, 52
2208.0-0073	40 мм, диаметром 169 мм	м	496, 52
2208.0-0074	40 мм, диаметром 194 мм	м	540, 97
2208.0-0075	40 мм, диаметром 205 мм	м	573, 63
2208.0-0076	40 мм, диаметром 219 мм	м	617, 22
2208.0-0077	40 мм, диаметром 245 мм	м	720, 68
2208.0-0078	40 мм, диаметром 273 мм	м	864, 94
2208.0-0079	50 мм, диаметром 18 мм	м	218, 70
2208.0-0080	50 мм, диаметром 21 мм	м	223, 31
2208.0-0081	50 мм, диаметром 25 мм	м	249, 66
2208.0-0082	50 мм, диаметром 27 мм	м	255, 01
2208.0-0083	50 мм, диаметром 28 мм	м	259, 61
2208.0-0084	50 мм, диаметром 32 мм	м	272, 25

122080-0085	50 мм, диаметром 35 мм	м	288,64
122080-0086	50 мм, диаметром 38 мм	м	316,80
122080-0087	50 мм, диаметром 42 мм	м	319,48
122080-0088	50 мм, диаметром 45 мм	м	334,91
122080-0089	50 мм, диаметром 48 мм	м	337,69
122080-0090	50 мм, диаметром 54 мм	м	343,05
122080-0091	50 мм, диаметром 57 мм	м	346,63
122080-0092	50 мм, диаметром 70 мм	м	398,41
122080-0093	50 мм, диаметром 76 мм	м	411,16
122080-0094	50 мм, диаметром 83 мм	м	422,09
122080-0095	50 мм, диаметром 89 мм	м	432,90
122080-0096	50 мм, диаметром 102 мм	м	451,11
122080-0097	50 мм, диаметром 108 мм	м	465,67
122080-0098	50 мм, диаметром 114 мм	м	482,32
122080-0099	50 мм, диаметром 133 мм	м	517,41
122080-0100	50 мм, диаметром 140 мм	м	547,28
122080-0101	50 мм, диаметром 153 мм	м	574,48
122080-0102	50 мм, диаметром 168 мм	м	601,80
122080-0103	50 мм, диаметром 169 мм	м	601,80
122080-0104	50 мм, диаметром 194 мм	м	641,74
122080-0105	50 мм, диаметром 205 мм	м	695,29
122080-0106	50 мм, диаметром 219 мм	м	751,53
122080-0107	50 мм, диаметром 245 мм	м	884,97
122080-0108	60 мм, диаметром 18 мм	м	261,44
122080-0109	60 мм, диаметром 21 мм	м	284,14
122080-0110	60 мм, диаметром 25 мм	м	297,74
122080-0111	60 мм, диаметром 27 мм	м	308,56
122080-0112	60 мм, диаметром 28 мм	м	309,52
122080-0113	60 мм, диаметром 32 мм	м	323,98
122080-0114	60 мм, диаметром 35 мм	м	351,29
122080-0115	60 мм, диаметром 38 мм	м	378,49
122080-0116	60 мм, диаметром 42 мм	м	404,84
122080-0117	60 мм, диаметром 48 мм	м	434,72
122080-0118	60 мм, диаметром 57 мм	м	465,67
122080-0119	60 мм, диаметром 60 мм	м	471,03
122080-0120	60 мм, диаметром 70 мм	м	497,37
122080-0121	60 мм, диаметром 76 мм	м	509,15
122080-0122	60 мм, диаметром 83 мм	м	515,58
122080-0123	60 мм, диаметром 89 мм	м	521,90
122080-0124	60 мм, диаметром 102 мм	м	537,33
122080-0125	60 мм, диаметром 108 мм	м	553,71
122080-0126	60 мм, диаметром 114 мм	м	574,48
122080-0127	60 мм, диаметром 133 мм	м	603,62
122080-0128	60 мм, диаметром 140 мм	м	638,10
122080-0129	60 мм, диаметром 153 мм	м	678,06
122080-0130	60 мм, диаметром 168 мм	м	708,90
122080-0131	60 мм, диаметром 169 мм	м	708,90
122080-0132	60 мм, диаметром 194 мм	м	768,76
122080-0133	60 мм, диаметром 205 мм	м	822,31
122080-0134	60 мм, диаметром 219 мм	м	879,51
122080-0135	60 мм, диаметром 245 мм	м	1013,81
122080-0136	70 мм, диаметром 21 мм	м	363,07
122080-0137	70 мм, диаметром 27 мм	м	368,54
122080-0138	70 мм, диаметром 35 мм	м	425,73
122080-0139	70 мм, диаметром 42 мм	м	481,09
122080-0140	70 мм, диаметром 48 мм	м	517,41
122080-0141	70 мм, диаметром 57 мм	м	552,75
122080-0142	70 мм, диаметром 60 мм	м	559,06
122080-0143	70 мм, диаметром 70 мм	м	584,55
122080-0144	70 мм, диаметром 76 мм	м	595,37
122080-0145	70 мм, диаметром 83 мм	м	600,83
122080-0146	70 мм, диаметром 89 мм	м	606,30
122080-0147	70 мм, диаметром 102 мм	м	629,06
122080-0148	70 мм, диаметром 108 мм	м	640,78
122080-0149	70 мм, диаметром 114 мм	м	661,66
122080-0150	70 мм, диаметром 133 мм	м	690,69
122080-0151	70 мм, диаметром 140 мм	м	723,35
122080-0152	70 мм, диаметром 153 мм	м	765,12
122080-0153	70 мм, диаметром 168 мм	м	797,79
122080-0154	70 мм, диаметром 169 мм	м	797,79
122080-0155	70 мм, диаметром 194 мм	м	864,08
122080-0156	70 мм, диаметром 205 мм	м	916,67
122080-0157	70 мм, диаметром 219 мм	м	991,10
122080-0158	70 мм, диаметром 245 мм	м	1119,20
122080-0159	80 мм, диаметром 21 мм	м	422,09
122080-0160	80 мм, диаметром 27 мм	м	427,54
122080-0161	80 мм, диаметром 35 мм	м	494,70
122080-0162	80 мм, диаметром 42 мм	м	558,21
122080-0163	80 мм, диаметром 48 мм	м	600,83
122080-0164	80 мм, диаметром 57 мм	м	638,10
122080-0165	80 мм, диаметром 60 мм	м	646,24
122080-0166	80 мм, диаметром 70 мм	м	669,08
122080-0167	80 мм, диаметром 76 мм	м	682,55
122080-0168	80 мм, диаметром 83 мм	м	688,07
122080-0169	80 мм, диаметром 89 мм	м	695,29
122080-0170	80 мм, диаметром 102 мм	м	705,26
122080-0171	80 мм, диаметром 108 мм	м	726,99
122080-0172	80 мм, диаметром 114 мм	м	748,84
122080-0173	80 мм, диаметром 133 мм	м	776,90
122080-0174	80 мм, диаметром 140 мм	м	811,39
122080-0175	80 мм, диаметром 153 мм	м	852,30
122080-0176	80 мм, диаметром 168 мм	м	886,79
122080-0177	80 мм, диаметром 169 мм	м	886,79
122080-0178	80 мм, диаметром 194 мм	м	958,44
122080-0179	80 мм, диаметром 205 мм	м	1031,06
122080-0180	80 мм, диаметром 219 мм	м	1109,56
122080-0181	90 мм, диаметром 35 мм	м	593,55
122080-0182	90 мм, диаметром 42 мм	м	641,74
122080-0183	90 мм, диаметром 48 мм	м	689,84
122080-0184	90 мм, диаметром 57 мм	м	734,20
122080-0185	90 мм, диаметром 60 мм	м	743,39
122080-0186	90 мм, диаметром 70 мм	м	770,59
122080-0187	90 мм, диаметром 76 мм	м	785,16
122080-0188	90 мм, диаметром 83 мм	м	804,22
122080-0189	90 мм, диаметром 89 мм	м	820,50
122080-0190	90 мм, диаметром 102 мм	м	836,88
122080-0191	90 мм, диаметром 108 мм	м	858,63
122080-0192	90 мм, диаметром 114 мм	м	898,57
122080-0193	90 мм, диаметром 133 мм	м	935,74

12.2.08.01-094	90 мм, диаметром 140 мм	м	369,37
12.2.08.01-095	90 мм, диаметром 159 мм	м	1007,49
12.2.08.01-096	90 мм, диаметром 168 мм	м	1051,34
12.2.08.01-097	90 мм, диаметром 194 мм	м	1108,49
12.2.08.01-098	90 мм, диаметром 205 мм	м	1174,89
12.2.08.01-099	90 мм, диаметром 245 мм	м	1383,73
12.2.08.01-0200	100 мм, диаметром 35 мм	м	683,41
12.2.08.01-0201	100 мм, диаметром 42 мм	м	738,78
12.2.08.01-0202	100 мм, диаметром 48 мм	м	795,11
12.2.08.01-0203	100 мм, диаметром 57 мм	м	844,06
12.2.08.01-0204	100 мм, диаметром 60 мм	м	854,98
12.2.08.01-0205	100 мм, диаметром 70 мм	м	885,83
12.2.08.01-0206	100 мм, диаметром 76 мм	м	903,07
12.2.08.01-0207	100 мм, диаметром 83 мм	м	911,32
12.2.08.01-0208	100 мм, диаметром 89 мм	м	919,46
12.2.08.01-0209	100 мм, диаметром 102 мм	м	943,02
12.2.08.01-0210	100 мм, диаметром 108 мм	м	962,08
12.2.08.01-0211	100 мм, диаметром 114 мм	м	1002,03
12.2.08.01-0212	100 мм, диаметром 133 мм	м	1056,43
12.2.08.01-0213	100 мм, диаметром 140 мм	м	1079,57
12.2.08.01-0214	100 мм, диаметром 159 мм	м	1144,90
12.2.08.01-0215	100 мм, диаметром 168 мм	м	1181,31
12.2.08.01-0216	100 мм, диаметром 194 мм	м	1252,00
12.2.08.01-0217	100 мм, диаметром 205 мм	м	1404,08
12.2.08.01-0218	100 мм, диаметром 245 мм	м	1530,46
Группа 12.2.08.02: Цилиндры навинные некашмированные (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-45757203- 01, ТУ 5762-010-45757203-02)			
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-80, толщина 20, внутренним диаметром			
12.2.08.02-0001	18 мм	м	44,61
12.2.08.02-0002	21 мм	м	49,33
12.2.08.02-0003	25 мм	м	56,10
12.2.08.02-0004	27 мм	м	59,13
12.2.08.02-0005	32 мм	м	63,91
12.2.08.02-0006	34 мм	м	67,12
12.2.08.02-0007	42 мм	м	76,02
12.2.08.02-0008	45 мм	м	78,63
12.2.08.02-0009	48 мм	м	85,03
12.2.08.02-0010	54 мм	м	95,72
12.2.08.02-0011	57 мм	м	99,73
12.2.08.02-0012	60 мм	м	104,55
12.2.08.02-0013	64 мм	м	110,98
12.2.08.02-0014	70 мм	м	118,93
12.2.08.02-0015	76 мм	м	130,82
12.2.08.02-0016	80 мм	м	143,41
12.2.08.02-0017	89 мм	м	140,25
12.2.08.02-0018	108 мм	м	201,55
12.2.08.02-0019	114 мм	м	213,79
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-80, толщина 50, внутренним диаметром			
12.2.08.02-0021	18 мм	м	126,99
12.2.08.02-0022	21 мм	м	134,95
12.2.08.02-0023	25 мм	м	139,03
12.2.08.02-0024	27 мм	м	143,31
12.2.08.02-0025	32 мм	м	153,41
12.2.08.02-0026	34 мм	м	154,84
12.2.08.02-0027	38 мм	м	161,26
12.2.08.02-0028	42 мм	м	166,16
12.2.08.02-0029	45 мм	м	172,20
12.2.08.02-0030	48 мм	м	174,42
12.2.08.02-0031	54 мм	м	186,76
12.2.08.02-0032	57 мм	м	193,39
12.2.08.02-0033	60 мм	м	199,10
12.2.08.02-0034	64 мм	м	206,14
12.2.08.02-0035	70 мм	м	220,09
12.2.08.02-0036	76 мм	м	233,17
12.2.08.02-0037	80 мм	м	248,98
12.2.08.02-0038	89 мм	м	263,57
12.2.08.02-0039	108 мм	м	357,61
12.2.08.02-0040	114 мм	м	380,46
12.2.08.02-0041	133 мм	м	410,14
12.2.08.02-0042	140 мм	м	400,35
12.2.08.02-0043	159 мм	м	449,00
12.2.08.02-0044	219 мм	м	567,83
12.2.08.02-0045	273 мм	м	685,85
12.2.08.02-0046	324 мм	м	783,26
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-80, толщина 100, внутренним диаметром			
12.2.08.02-0051	18 мм	м	303,98
12.2.08.02-0052	21 мм	м	312,22
12.2.08.02-0053	25 мм	м	333,34
12.2.08.02-0054	27 мм	м	344,15
12.2.08.02-0055	32 мм	м	375,46
12.2.08.02-0056	34 мм	м	355,16
12.2.08.02-0057	42 мм	м	418,61
12.2.08.02-0058	45 мм	м	405,14
12.2.08.02-0059	48 мм	м	393,92
12.2.08.02-0060	54 мм	м	411,67
12.2.08.02-0061	57 мм	м	446,45
12.2.08.02-0062	60 мм	м	449,62
12.2.08.02-0063	64 мм	м	470,93
12.2.08.02-0064	70 мм	м	497,35
12.2.08.02-0065	76 мм	м	520,26
12.2.08.02-0066	80 мм	м	504,59
12.2.08.02-0067	89 мм	м	541,52
12.2.08.02-0068	108 мм	м	692,17
12.2.08.02-0069	114 мм	м	686,87
12.2.08.02-0070	133 мм	м	776,02
12.2.08.02-0071	140 мм	м	792,23
12.2.08.02-0072	159 мм	м	820,49
12.2.08.02-0073	219 мм	м	1001,20
12.2.08.02-0074	273 мм	м	1221,96
12.2.08.02-0075	324 мм	м	1272,96
Цилиндры навинные, марка "РОСКИНОЛ 100" толщиной			
12.2.08.02-0081	20 мм, диаметром 48 мм	м	158,99
12.2.08.02-0082	20 мм, диаметром 60 мм	м	168,75
12.2.08.02-0083	20 мм, диаметром 89 мм	м	206,11
12.2.08.02-0084	20 мм, диаметром 102 мм	м	265,02
12.2.08.02-0085	20 мм, диаметром 114 мм	м	284,54
12.2.08.02-0086	25 мм, диаметром 28 мм	м	127,57
12.2.08.02-0087	25 мм, диаметром 32 мм	м	141,37
12.2.08.02-0088	25 мм, диаметром 35 мм	м	145,19
12.2.08.02-0089	25 мм, диаметром 38 мм	м	149,11

22.08.02-0040	25 мм, диаметром 42 мм	м	155,06
22.08.02-0041	25 мм, диаметром 45 мм	м	157,98
22.08.02-0042	25 мм, диаметром 48 мм	м	160,00
22.08.02-0043	25 мм, диаметром 54 мм	м	163,32
22.08.02-0044	25 мм, диаметром 57 мм	м	167,05
22.08.02-0045	25 мм, диаметром 60 мм	м	169,76
22.08.02-0046	25 мм, диаметром 64 мм	м	177,61
22.08.02-0047	25 мм, диаметром 76 мм	м	188,38
22.08.02-0048	25 мм, диаметром 89 мм	м	210,04
22.08.02-0049	25 мм, диаметром 108 мм	м	273,77
22.08.02-0100	25 мм, диаметром 114 мм	м	290,49
22.08.02-0101	25 мм, диаметром 133 мм	м	304,17
22.08.02-0102	25 мм, диаметром 153 мм	м	340,53
22.08.02-0103	25 мм, диаметром 169 мм	м	356,24
22.08.02-0104	25 мм, диаметром 219 мм	м	453,40
22.08.02-0105	25 мм, диаметром 273 мм	м	607,45
22.08.02-0106	30 мм, диаметром 18 мм	м	115,79
22.08.02-0107	30 мм, диаметром 21 мм	м	118,71
22.08.02-0108	30 мм, диаметром 25 мм	м	137,33
22.08.02-0109	30 мм, диаметром 27 мм	м	138,34
22.08.02-0110	30 мм, диаметром 28 мм	м	139,35
22.08.02-0111	30 мм, диаметром 32 мм	м	146,20
22.08.02-0112	30 мм, диаметром 35 мм	м	155,06
22.08.02-0113	30 мм, диаметром 38 мм	м	162,31
22.08.02-0114	30 мм, диаметром 42 мм	м	163,32
22.08.02-0115	30 мм, диаметром 45 мм	м	166,84
22.08.02-0116	30 мм, диаметром 48 мм	м	168,75
22.08.02-0117	30 мм, диаметром 54 мм	м	170,77
22.08.02-0118	30 мм, диаметром 57 мм	м	173,69
22.08.02-0119	30 мм, диаметром 60 мм	м	174,70
22.08.02-0120	30 мм, диаметром 64 мм	м	183,56
22.08.02-0121	30 мм, диаметром 70 мм	м	194,33
22.08.02-0122	30 мм, диаметром 76 мм	м	199,16
22.08.02-0123	30 мм, диаметром 83 мм	м	211,95
22.08.02-0124	30 мм, диаметром 89 мм	м	230,57
22.08.02-0125	30 мм, диаметром 108 мм	м	319,88
22.08.02-0126	30 мм, диаметром 114 мм	м	329,76
22.08.02-0127	30 мм, диаметром 133 мм	м	336,60
22.08.02-0128	30 мм, диаметром 153 мм	м	377,78
22.08.02-0129	30 мм, диаметром 169 мм	м	396,51
22.08.02-0130	30 мм, диаметром 194 мм	м	442,63
22.08.02-0131	30 мм, диаметром 205 мм	м	501,53
22.08.02-0132	30 мм, диаметром 219 мм	м	503,44
22.08.02-0133	30 мм, диаметром 273 мм	м	693,84
22.08.02-0134	40 мм, диаметром 18 мм	м	168,75
22.08.02-0135	40 мм, диаметром 21 мм	м	174,70
22.08.02-0136	40 мм, диаметром 25 мм	м	202,18
22.08.02-0137	40 мм, диаметром 32 мм	м	218,90
22.08.02-0138	40 мм, диаметром 35 мм	м	219,80
22.08.02-0139	40 мм, диаметром 38 мм	м	222,72
22.08.02-0140	40 мм, диаметром 42 мм	м	224,74
22.08.02-0141	40 мм, диаметром 45 мм	м	229,67
22.08.02-0142	40 мм, диаметром 48 мм	м	234,61
22.08.02-0143	40 мм, диаметром 57 мм	м	251,22
22.08.02-0144	40 мм, диаметром 60 мм	м	259,07
22.08.02-0145	40 мм, диаметром 64 мм	м	260,83
22.08.02-0146	40 мм, диаметром 70 мм	м	303,28
22.08.02-0147	40 мм, диаметром 76 мм	м	308,10
22.08.02-0148	40 мм, диаметром 83 мм	м	317,97
22.08.02-0149	40 мм, диаметром 89 мм	м	334,69
22.08.02-0150	40 мм, диаметром 102 мм	м	344,45
22.08.02-0151	40 мм, диаметром 108 мм	м	350,29
22.08.02-0152	40 мм, диаметром 114 мм	м	363,00
22.08.02-0153	40 мм, диаметром 133 мм	м	392,59
22.08.02-0154	40 мм, диаметром 140 мм	м	400,30
22.08.02-0155	40 мм, диаметром 159 мм	м	436,68
22.08.02-0156	40 мм, диаметром 168 мм	м	457,33
22.08.02-0157	40 мм, диаметром 169 мм	м	457,33
22.08.02-0158	40 мм, диаметром 194 мм	м	496,60
22.08.02-0159	40 мм, диаметром 205 мм	м	533,85
22.08.02-0160	40 мм, диаметром 219 мм	м	575,03
22.08.02-0161	40 мм, диаметром 245 мм	м	797,85
22.08.02-0162	40 мм, диаметром 273 мм	м	824,33
22.08.02-0163	50 мм, диаметром 18 мм	м	202,18
22.08.02-0164	50 мм, диаметром 21 мм	м	206,11
22.08.02-0165	50 мм, диаметром 25 мм	м	234,61
22.08.02-0166	50 мм, диаметром 27 мм	м	239,43
22.08.02-0167	50 мм, диаметром 28 мм	м	242,35
22.08.02-0168	50 мм, диаметром 32 мм	м	256,15
22.08.02-0169	50 мм, диаметром 35 мм	м	269,84
22.08.02-0170	50 мм, диаметром 38 мм	м	302,27
22.08.02-0171	50 мм, диаметром 42 мм	м	315,06
22.08.02-0172	50 мм, диаметром 45 мм	м	319,88
22.08.02-0173	50 мм, диаметром 48 мм	м	320,89
22.08.02-0174	50 мм, диаметром 54 мм	м	327,74
22.08.02-0175	50 мм, диаметром 57 мм	м	329,76
22.08.02-0176	50 мм, диаметром 70 мм	м	376,88
22.08.02-0177	50 мм, диаметром 76 мм	м	391,58
22.08.02-0178	50 мм, диаметром 83 мм	м	397,41
22.08.02-0179	50 мм, диаметром 89 мм	м	409,19
22.08.02-0180	50 мм, диаметром 102 мм	м	424,90
22.08.02-0181	50 мм, диаметром 108 мм	м	439,60
22.08.02-0182	50 мм, диаметром 114 мм	м	455,31
22.08.02-0183	50 мм, диаметром 133 мм	м	486,72
22.08.02-0184	50 мм, диаметром 153 мм	м	538,78
22.08.02-0185	50 мм, диаметром 168 мм	м	565,26
22.08.02-0186	50 мм, диаметром 169 мм	м	565,26
22.08.02-0187	50 мм, диаметром 194 мм	м	640,77
22.08.02-0188	50 мм, диаметром 205 мм	м	664,34
22.08.02-0189	50 мм, диаметром 219 мм	м	712,47
22.08.02-0190	50 мм, диаметром 245 мм	м	880,32
22.08.02-0191	60 мм, диаметром 18 мм	м	242,35
22.08.02-0192	60 мм, диаметром 21 мм	м	249,31
22.08.02-0193	60 мм, диаметром 25 мм	м	278,70
22.08.02-0194	60 мм, диаметром 28 мм	м	290,49
22.08.02-0195	60 мм, диаметром 32 мм	м	306,19
22.08.02-0196	60 мм, диаметром 35 мм	м	322,00
22.08.02-0197	60 мм, диаметром 38 мм	м	363,00
22.08.02-0198	60 мм, диаметром 48 мм	м	424,90

12.2.08.02-0199	60 мм, диаметром 57 мм	м 447, 45
12.2.08.02-0200	60 мм, диаметром 60 мм	м 449, 47
12.2.08.02-0201	60 мм, диаметром 70 мм	м 478, 87
12.2.08.02-0202	60 мм, диаметром 76 мм	м 488, 74
12.2.08.02-0203	60 мм, диаметром 83 мм	м 492, 67
12.2.08.02-0204	60 мм, диаметром 89 мм	м 493, 51
12.2.08.02-0205	60 мм, диаметром 102 мм	м 514, 21
12.2.08.02-0206	60 мм, диаметром 108 мм	м 527, 30
12.2.08.02-0207	60 мм, диаметром 114 мм	м 548, 55
12.2.08.02-0208	60 мм, диаметром 133 мм	м 575, 03
12.2.08.02-0209	60 мм, диаметром 140 мм	м 620, 24
12.2.08.02-0210	60 мм, диаметром 153 мм	м 647, 73
12.2.08.02-0211	60 мм, диаметром 168 мм	м 677, 13
12.2.08.02-0212	60 мм, диаметром 169 мм	м 677, 13
12.2.08.02-0213	60 мм, диаметром 194 мм	м 744, 30
12.2.08.02-0214	60 мм, диаметром 205 мм	м 785, 06
12.2.08.02-0215	60 мм, диаметром 219 мм	м 845, 88
12.2.08.02-0216	60 мм, диаметром 245 мм	м 987, 25
12.2.08.02-0217	70 мм, диаметром 21 мм	м 343, 44
12.2.08.02-0218	70 мм, диаметром 27 мм	м 348, 38
12.2.08.02-0219	70 мм, диаметром 35 мм	м 392, 59
12.2.08.02-0220	70 мм, диаметром 42 мм	м 458, 22
12.2.08.02-0221	70 мм, диаметром 48 мм	м 509, 28
12.2.08.02-0222	70 мм, диаметром 57 мм	м 536, 76
12.2.08.02-0223	70 мм, диаметром 60 мм	м 537, 77
12.2.08.02-0224	70 мм, диаметром 70 мм	м 572, 11
12.2.08.02-0225	70 мм, диаметром 76 мм	м 576, 03
12.2.08.02-0226	70 мм, диаметром 83 мм	м 581, 38
12.2.08.02-0227	70 мм, диаметром 89 мм	м 586, 81
12.2.08.02-0228	70 мм, диаметром 102 мм	м 602, 51
12.2.08.02-0229	70 мм, диаметром 108 мм	м 616, 31
12.2.08.02-0230	70 мм, диаметром 114 мм	м 635, 35
12.2.08.02-0231	70 мм, диаметром 133 мм	м 663, 44
12.2.08.02-0232	70 мм, диаметром 140 мм	м 709, 55
12.2.08.02-0233	70 мм, диаметром 153 мм	м 734, 01
12.2.08.02-0234	70 мм, диаметром 168 мм	м 766, 44
12.2.08.02-0235	70 мм, диаметром 169 мм	м 766, 44
12.2.08.02-0236	70 мм, диаметром 194 мм	м 834, 03
12.2.08.02-0237	70 мм, диаметром 205 мм	м 874, 37
12.2.08.02-0238	70 мм, диаметром 219 мм	м 979, 39
12.2.08.02-0239	70 мм, диаметром 245 мм	м 1142, 20
12.2.08.02-0240	80 мм, диаметром 21 мм	м 392, 59
12.2.08.02-0241	80 мм, диаметром 27 мм	м 404, 26
12.2.08.02-0242	80 мм, диаметром 35 мм	м 455, 31
12.2.08.02-0243	80 мм, диаметром 42 мм	м 532, 84
12.2.08.02-0244	80 мм, диаметром 48 мм	м 591, 74
12.2.08.02-0245	80 мм, диаметром 57 мм	м 623, 16
12.2.08.02-0246	80 мм, диаметром 60 мм	м 630, 00
12.2.08.02-0247	80 мм, диаметром 70 мм	м 649, 64
12.2.08.02-0248	80 мм, диаметром 76 мм	м 665, 35
12.2.08.02-0249	80 мм, диаметром 83 мм	м 670, 28
12.2.08.02-0250	80 мм, диаметром 89 мм	м 673, 20
12.2.08.02-0251	80 мм, диаметром 102 мм	м 694, 74
12.2.08.02-0252	80 мм, диаметром 108 мм	м 702, 60
12.2.08.02-0253	80 мм, диаметром 114 мм	м 724, 25
12.2.08.02-0254	80 мм, диаметром 133 мм	м 749, 72
12.2.08.02-0255	80 мм, диаметром 140 мм	м 811, 54
12.2.08.02-0256	80 мм, диаметром 153 мм	м 822, 43
12.2.08.02-0257	80 мм, диаметром 168 мм	м 857, 66
12.2.08.02-0258	80 мм, диаметром 169 мм	м 857, 66
12.2.08.02-0259	80 мм, диаметром 194 мм	м 957, 85
12.2.08.02-0260	80 мм, диаметром 205 мм	м 991, 17
12.2.08.02-0261	80 мм, диаметром 219 мм	м 1038, 30
12.2.08.02-0262	90 мм, диаметром 35 мм	м 554, 49
12.2.08.02-0263	90 мм, диаметром 42 мм	м 578, 05
12.2.08.02-0264	90 мм, диаметром 48 мм	м 595, 67
12.2.08.02-0265	90 мм, диаметром 57 мм	м 654, 57
12.2.08.02-0266	90 мм, диаметром 60 мм	м 677, 13
12.2.08.02-0267	90 мм, диаметром 70 мм	м 703, 61
12.2.08.02-0268	90 мм, диаметром 76 мм	м 739, 36
12.2.08.02-0269	90 мм, диаметром 83 мм	м 778, 22
12.2.08.02-0270	90 мм, диаметром 89 мм	м 824, 33
12.2.08.02-0271	90 мм, диаметром 102 мм	м 842, 36
12.2.08.02-0272	90 мм, диаметром 108 мм	м 858, 67
12.2.08.02-0273	90 мм, диаметром 114 мм	м 896, 33
12.2.08.02-0274	90 мм, диаметром 133 мм	м 941, 13
12.2.08.02-0275	90 мм, диаметром 140 мм	м 979, 39
12.2.08.02-0276	90 мм, диаметром 153 мм	м 1015, 63
12.2.08.02-0277	90 мм, диаметром 168 мм	м 1050, 08
12.2.08.02-0278	90 мм, диаметром 169 мм	м 1091, 26
12.2.08.02-0279	90 мм, диаметром 194 мм	м 1134, 34
12.2.08.02-0280	90 мм, диаметром 205 мм	м 1263, 37
12.2.08.02-0281	100 мм, диаметром 35 мм	м 663, 44
12.2.08.02-0282	100 мм, диаметром 42 мм	м 689, 32
12.2.08.02-0283	100 мм, диаметром 48 мм	м 719, 31
12.2.08.02-0284	100 мм, диаметром 57 мм	м 776, 20
12.2.08.02-0285	100 мм, диаметром 60 мм	м 819, 40
12.2.08.02-0286	100 мм, диаметром 70 мм	м 856, 76
12.2.08.02-0287	100 мм, диаметром 76 мм	м 879, 31
12.2.08.02-0288	100 мм, диаметром 83 мм	м 894, 01
12.2.08.02-0289	100 мм, диаметром 89 мм	м 908, 71
12.2.08.02-0290	100 мм, диаметром 102 мм	м 917, 57
12.2.08.02-0291	100 мм, диаметром 108 мм	м 929, 35
12.2.08.02-0292	100 мм, диаметром 114 мм	м 974, 46
12.2.08.02-0293	100 мм, диаметром 133 мм	м 1013, 73
12.2.08.02-0294	100 мм, диаметром 140 мм	м 1042, 23
12.2.08.02-0295	100 мм, диаметром 153 мм	м 1100, 12
12.2.08.02-0296	100 мм, диаметром 168 мм	м 1153, 42
12.2.08.02-0297	100 мм, диаметром 194 мм	м 1209, 52
12.2.08.02-0298	100 мм, диаметром 205 мм	м 1363, 23
12.2.08.02-0299	100 мм, диаметром 245 мм	м 1433, 32
Цилиндры навинные, марка "РОСКИНОЛ 150" толщиной		
12.2.08.02-0301	20 мм, диаметром 48 мм	м 174, 70
12.2.08.02-0302	20 мм, диаметром 60 мм	м 186, 48
12.2.08.02-0303	20 мм, диаметром 89 мм	м 226, 76
12.2.08.02-0304	20 мм, диаметром 102 мм	м 291, 50
12.2.08.02-0305	25 мм, диаметром 20 мм	м 140, 36
12.2.08.02-0306	25 мм, диаметром 32 мм	м 156, 07
12.2.08.02-0307	25 мм, диаметром 35 мм	м 160, 00

12.2.08.02-0308	25 мм, диаметром 38 мм	164,82
12.2.08.02-0309	25 мм, диаметром 42 мм	170,77
12.2.08.02-0310	25 мм, диаметром 45 мм	174,70
12.2.08.02-0311	25 мм, диаметром 48 мм	176,68
12.2.08.02-0312	25 мм, диаметром 54 мм	180,53
12.2.08.02-0313	25 мм, диаметром 57 мм	185,47
12.2.08.02-0314	25 мм, диаметром 60 мм	187,49
12.2.08.02-0315	25 мм, диаметром 64 мм	196,24
12.2.08.02-0316	25 мм, диаметром 76 мм	200,02
12.2.08.02-0317	25 мм, диаметром 89 мм	231,58
12.2.08.02-0318	25 мм, диаметром 108 мм	301,26
12.2.08.02-0319	25 мм, диаметром 114 мм	319,88
12.2.08.02-0320	25 мм, диаметром 133 мм	334,63
12.2.08.02-0321	25 мм, диаметром 153 мм	374,86
12.2.08.02-0322	25 мм, диаметром 163 мм	392,59
12.2.08.02-0323	25 мм, диаметром 213 мм	493,51
12.2.08.02-0324	25 мм, диаметром 273 мм	668,26
12.2.08.02-0325	30 мм, диаметром 18 мм	127,57
12.2.08.02-0326	30 мм, диаметром 21 мм	131,50
12.2.08.02-0327	30 мм, диаметром 25 мм	151,13
12.2.08.02-0328	30 мм, диаметром 28 мм	154,05
12.2.08.02-0329	30 мм, диаметром 32 мм	160,09
12.2.08.02-0330	30 мм, диаметром 35 мм	170,77
12.2.08.02-0331	30 мм, диаметром 38 мм	179,63
12.2.08.02-0332	30 мм, диаметром 42 мм	180,53
12.2.08.02-0333	30 мм, диаметром 45 мм	183,56
12.2.08.02-0334	30 мм, диаметром 48 мм	186,48
12.2.08.02-0335	30 мм, диаметром 54 мм	188,38
12.2.08.02-0336	30 мм, диаметром 57 мм	191,30
12.2.08.02-0337	30 мм, диаметром 60 мм	192,31
12.2.08.02-0338	30 мм, диаметром 64 мм	202,18
12.2.08.02-0339	30 мм, диаметром 76 мм	219,80
12.2.08.02-0340	30 мм, диаметром 89 мм	254,13
12.2.08.02-0341	30 мм, диаметром 108 мм	352,31
12.2.08.02-0342	30 мм, диаметром 114 мм	363,08
12.2.08.02-0343	30 мм, диаметром 133 мм	370,93
12.2.08.02-0344	30 мм, диаметром 153 мм	416,15
12.2.08.02-0345	30 мм, диаметром 163 мм	436,68
12.2.08.02-0346	30 мм, диаметром 213 мм	554,49
12.2.08.02-0347	30 мм, диаметром 273 мм	763,52
12.2.08.02-0348	40 мм, диаметром 18 мм	186,48
12.2.08.02-0349	40 мм, диаметром 21 мм	192,31
12.2.08.02-0350	40 мм, диаметром 25 мм	222,72
12.2.08.02-0351	40 мм, диаметром 28 мм	228,66
12.2.08.02-0352	40 мм, диаметром 32 мм	241,45
12.2.08.02-0353	40 мм, диаметром 35 мм	242,35
12.2.08.02-0354	40 мм, диаметром 38 мм	245,27
12.2.08.02-0355	40 мм, диаметром 42 мм	247,29
12.2.08.02-0356	40 мм, диаметром 45 мм	253,12
12.2.08.02-0357	40 мм, диаметром 48 мм	258,06
12.2.08.02-0358	40 мм, диаметром 54 мм	272,87
12.2.08.02-0359	40 мм, диаметром 57 мм	276,69
12.2.08.02-0360	40 мм, диаметром 60 мм	285,55
12.2.08.02-0361	40 мм, диаметром 64 мм	296,32
12.2.08.02-0362	40 мм, диаметром 70 мм	333,68
12.2.08.02-0363	40 мм, диаметром 76 мм	339,52
12.2.08.02-0364	40 мм, диаметром 89 мм	369,03
12.2.08.02-0365	40 мм, диаметром 108 мм	385,63
12.2.08.02-0366	40 мм, диаметром 114 мм	399,43
12.2.08.02-0367	40 мм, диаметром 133 мм	431,75
12.2.08.02-0368	40 мм, диаметром 153 мм	480,09
12.2.08.02-0369	40 мм, диаметром 163 мм	503,44
12.2.08.02-0370	40 мм, диаметром 213 мм	632,32
12.2.08.02-0371	40 мм, диаметром 273 мм	906,00
12.2.08.02-0372	50 мм, диаметром 18 мм	222,72
12.2.08.02-0373	50 мм, диаметром 21 мм	226,76
12.2.08.02-0374	50 мм, диаметром 25 мм	258,06
12.2.08.02-0375	50 мм, диаметром 28 мм	266,92
12.2.08.02-0376	50 мм, диаметром 32 мм	282,63
12.2.08.02-0377	50 мм, диаметром 35 мм	297,33
12.2.08.02-0378	50 мм, диаметром 38 мм	332,67
12.2.08.02-0379	50 мм, диаметром 42 мм	348,38
12.2.08.02-0380	50 мм, диаметром 45 мм	352,31
12.2.08.02-0381	50 мм, диаметром 48 мм	353,32
12.2.08.02-0382	50 мм, диаметром 54 мм	361,17
12.2.08.02-0383	50 мм, диаметром 57 мм	363,08
12.2.08.02-0384	50 мм, диаметром 60 мм	369,03
12.2.08.02-0385	50 мм, диаметром 70 мм	415,14
12.2.08.02-0386	50 мм, диаметром 76 мм	430,05
12.2.08.02-0387	50 мм, диаметром 89 мм	437,69
12.2.08.02-0388	50 мм, диаметром 108 мм	450,48
12.2.08.02-0389	50 мм, диаметром 114 мм	468,10
12.2.08.02-0390	50 мм, диаметром 133 мм	483,81
12.2.08.02-0391	50 мм, диаметром 153 мм	501,53
12.2.08.02-0392	50 мм, диаметром 163 мм	535,76
12.2.08.02-0393	50 мм, диаметром 213 мм	592,75
12.2.08.02-0394	50 мм, диаметром 273 мм	622,15
12.2.08.02-0395	50 мм, диаметром 163 мм	622,15
12.2.08.02-0396	50 мм, диаметром 194 мм	705,63
12.2.08.02-0397	50 мм, диаметром 205 мм	731,10
12.2.08.02-0398	50 мм, диаметром 219 мм	784,05
12.2.08.02-0399	50 мм, диаметром 245 мм	968,62
12.2.08.02-0400	60 мм, диаметром 18 мм	266,92
12.2.08.02-0401	60 мм, диаметром 21 мм	274,78
12.2.08.02-0402	60 мм, диаметром 25 мм	307,20
12.2.08.02-0403	60 мм, диаметром 28 мм	319,88
12.2.08.02-0404	60 мм, диаметром 32 мм	337,61
12.2.08.02-0405	60 мм, диаметром 35 мм	355,23
12.2.08.02-0406	60 мм, диаметром 38 мм	399,43
12.2.08.02-0407	60 мм, диаметром 57 мм	492,67
12.2.08.02-0408	60 мм, диаметром 60 мм	494,58
12.2.08.02-0409	60 мм, диаметром 70 мм	527,00
12.2.08.02-0410	60 мм, диаметром 76 мм	537,77
12.2.08.02-0411	60 мм, диаметром 83 мм	542,71
12.2.08.02-0412	60 мм, диаметром 89 мм	549,56
12.2.08.02-0413	60 мм, диаметром 102 мм	566,27
12.2.08.02-0414	60 мм, диаметром 108 мм	580,97
12.2.08.02-0415	60 мм, диаметром 114 мм	603,52
12.2.08.02-0416	60 мм, диаметром 133 мм	632,32

12.2.08.02-0417	60 мм, диаметром 140 мм	м	683, 07
12.2.08.02-0418	60 мм, диаметром 153 мм	м	712, 47
12.2.08.02-0419	60 мм, диаметром 168 мм	м	744, 90
12.2.08.02-0420	60 мм, диаметром 163 мм	м	744, 90
12.2.08.02-0421	60 мм, диаметром 194 мм	м	813, 40
12.2.08.02-0422	60 мм, диаметром 205 мм	м	863, 60
12.2.08.02-0423	60 мм, диаметром 219 мм	м	931, 26
12.2.08.02-0424	60 мм, диаметром 245 мм	м	1086, 32
12.2.08.02-0425	70 мм, диаметром 57 мм	м	590, 73
12.2.08.02-0426	70 мм, диаметром 60 мм	м	591, 74
12.2.08.02-0427	70 мм, диаметром 70 мм	м	630, 00
12.2.08.02-0428	70 мм, диаметром 76 мм	м	633, 33
12.2.08.02-0429	70 мм, диаметром 83 мм	м	640, 77
12.2.08.02-0430	70 мм, диаметром 89 мм	м	645, 71
12.2.08.02-0431	70 мм, диаметром 102 мм	м	663, 44
12.2.08.02-0432	70 мм, диаметром 108 мм	м	678, 14
12.2.08.02-0433	70 мм, диаметром 114 мм	м	693, 68
12.2.08.02-0434	70 мм, диаметром 133 мм	м	730, 03
12.2.08.02-0435	70 мм, диаметром 140 мм	м	781, 14
12.2.08.02-0436	70 мм, диаметром 153 мм	м	807, 62
12.2.08.02-0437	70 мм, диаметром 168 мм	м	843, 37
12.2.08.02-0438	70 мм, диаметром 163 мм	м	843, 37
12.2.08.02-0439	70 мм, диаметром 194 мм	м	917, 57
12.2.08.02-0440	70 мм, диаметром 205 мм	м	962, 68
12.2.08.02-0441	70 мм, диаметром 219 мм	м	1077, 46
12.2.08.02-0442	70 мм, диаметром 245 мм	м	1256, 64
12.2.08.02-0443	80 мм, диаметром 57 мм	м	685, 39
12.2.08.02-0444	80 мм, диаметром 60 мм	м	693, 84
12.2.08.02-0445	80 мм, диаметром 70 мм	м	715, 39
12.2.08.02-0446	80 мм, диаметром 76 мм	м	732, 11
12.2.08.02-0447	80 мм, диаметром 83 мм	м	737, 34
12.2.08.02-0448	80 мм, диаметром 89 мм	м	740, 86
12.2.08.02-0449	80 мм, диаметром 102 мм	м	764, 42
12.2.08.02-0450	80 мм, диаметром 108 мм	м	773, 28
12.2.08.02-0451	80 мм, диаметром 114 мм	м	796, 84
12.2.08.02-0452	80 мм, диаметром 133 мм	м	825, 34
12.2.08.02-0453	80 мм, диаметром 140 мм	м	893, 00
12.2.08.02-0454	80 мм, диаметром 153 мм	м	904, 78
12.2.08.02-0455	80 мм, диаметром 168 мм	м	944, 05
12.2.08.02-0456	80 мм, диаметром 163 мм	м	944, 05
12.2.08.02-0457	80 мм, диаметром 194 мм	м	1054, 01
12.2.08.02-0458	80 мм, диаметром 205 мм	м	1090, 25
12.2.08.02-0459	80 мм, диаметром 219 мм	м	1142, 20
12.2.08.02-0460	90 мм, диаметром 57 мм	м	720, 32
12.2.08.02-0461	90 мм, диаметром 60 мм	м	744, 90
12.2.08.02-0462	90 мм, диаметром 70 мм	м	774, 29
12.2.08.02-0463	90 мм, диаметром 76 мм	м	814, 57
12.2.08.02-0464	90 мм, диаметром 83 мм	м	856, 76
12.2.08.02-0465	90 мм, диаметром 89 мм	м	906, 00
12.2.08.02-0466	90 мм, диаметром 102 мм	м	927, 33
12.2.08.02-0467	90 мм, диаметром 108 мм	м	945, 06
12.2.08.02-0468	90 мм, диаметром 114 мм	м	987, 25
12.2.08.02-0469	90 мм, диаметром 133 мм	м	1035, 38
12.2.08.02-0470	90 мм, диаметром 140 мм	м	1077, 46
12.2.08.02-0471	90 мм, диаметром 153 мм	м	1117, 74
12.2.08.02-0472	90 мм, диаметром 168 мм	м	1154, 54
12.2.08.02-0473	90 мм, диаметром 194 мм	м	1201, 66
12.2.08.02-0474	90 мм, диаметром 205 мм	м	1248, 79
12.2.08.02-0475	90 мм, диаметром 245 мм	м	1389, 04
12.2.08.02-0476	100 мм, диаметром 57 мм	м	854, 74
12.2.08.02-0477	100 мм, диаметром 60 мм	м	901, 86
12.2.08.02-0478	100 мм, диаметром 70 мм	м	943, 04
12.2.08.02-0479	100 мм, диаметром 76 мм	м	967, 61
12.2.08.02-0480	100 мм, диаметром 83 мм	м	984, 33
12.2.08.02-0481	100 мм, диаметром 89 мм	м	999, 33
12.2.08.02-0482	100 мм, диаметром 108 мм	м	1022, 59
12.2.08.02-0483	100 мм, диаметром 133 мм	м	1115, 83
12.2.08.02-0484	100 мм, диаметром 153 мм	м	1210, 64
12.2.08.02-0485	100 мм, диаметром 194 мм	м	1390, 63
12.2.08.02-0486	100 мм, диаметром 245 мм	м	1577, 53
Группа 12.2.08.03: Конструкции цилиндров и полцилиндров, не включенные в группы			
12.2.08.03-0001	конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	6379, 56
12.2.08.03-0001	полцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	13237, 80
12.2.08.03-0002	полцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м3	21756, 00
Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем			
12.2.08.03-0021	Н-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	6835, 26
12.2.08.03-0022	Н-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м3	5917, 11
12.2.08.03-0023	Н-200, внутренний диаметр 18-57 мм	м3	8740, 74
Класс 13: Изделия из природного камня (23.70.1 ОКПД 2 Камень разрезанный, обработанный и отделанный)			
Часть 13.1: Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них (23.70.11 ОКПД 2 Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них)			
Раздел 13.1.01: Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебаstra, искусственно окрашенные			
Группа 13.1.01.01: Крошка и колотый мрамор			
13.1.01-0001	крошка мраморная	т	2941, 37
13.1.01-0002	крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	9, 31
13.1.01-0001	микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	кг	6, 33
13.1.01-0002	мрамор колотый	м2	934, 81
Раздел 13.1.02: Мрамор обработанный и изделия из него (23.70.11.110 ОКПД2 Мрамор обработанный и изделия из него)			
Группа 13.1.02.01: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа			
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа			
13.1.02-0001	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	2853, 31
13.1.02-0002	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	2600, 95
13.1.02-0003	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	2645, 34
13.1.02-0004	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	2413, 51
13.1.02-0005	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	2328, 73
13.1.02-0006	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	3046, 75
13.1.02-0007	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	3523, 60
13.1.02-0008	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	4253, 38
13.1.02-0009	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	4763, 08
13.1.02-0010	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	5313, 43
13.1.02-0011	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1123, 93
13.1.02-0012	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1281, 31
13.1.02-0013	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1476, 91
13.1.02-0014	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1643, 16
13.1.02-0015	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1806, 71
13.1.02-0016	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	2079, 14
13.1.02-0017	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	2438, 38
13.1.02-0018	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	2863, 26
13.1.02-0019	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	3255, 61
13.1.02-0020	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	3817, 16

31.02.01-0021	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	610, 51
31.02.01-0022	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	709, 33
31.02.01-0023	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	799, 09
31.02.01-0024	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	869, 38
31.02.01-0025	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	983, 96
31.02.01-0026	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	1095, 55
31.02.01-0027	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	1255, 54
31.02.01-0028	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	1502, 09
31.02.01-0029	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	1845, 15
31.02.01-0030	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	2072, 21
31.02.01-0031	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1076, 80
31.02.01-0032	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1170, 65
31.02.01-0033	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1338, 86
31.02.01-0034	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1419, 61
31.02.01-0035	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1605, 71
31.02.01-0036	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	1886, 55
31.02.01-0037	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	2164, 82
31.02.01-0038	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	2514, 94
31.02.01-0039	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	3098, 91
31.02.01-0040	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	3429, 86
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой			
31.02.01-0051	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2284, 65
31.02.01-0052	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2674, 57
31.02.01-0053	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2805, 36
31.02.01-0054	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3077, 08
31.02.01-0055	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3347, 35
31.02.01-0056	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3987, 11
31.02.01-0057	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4559, 13
31.02.01-0058	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5715, 89
31.02.01-0059	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6634, 64
31.02.01-0060	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7047, 67
31.02.01-0061	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1763, 36
31.02.01-0062	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2000, 99
31.02.01-0063	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2183, 75
31.02.01-0064	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2474, 91
31.02.01-0065	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2437, 30
31.02.01-0066	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2990, 07
31.02.01-0067	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3758, 43
31.02.01-0068	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4471, 23
31.02.01-0069	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5433, 42
31.02.01-0070	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6119, 78
31.02.01-0071	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2476, 73
31.02.01-0072	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2623, 04
31.02.01-0073	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3170, 44
31.02.01-0074	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3367, 80
31.02.01-0075	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3539, 66
31.02.01-0076	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4236, 58
31.02.01-0077	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4947, 49
31.02.01-0078	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5902, 90
31.02.01-0079	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6712, 28
31.02.01-0080	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7341, 31
31.02.01-0081	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2144, 09
31.02.01-0082	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2470, 41
31.02.01-0083	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2752, 23
31.02.01-0084	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2942, 78
31.02.01-0085	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3182, 86
31.02.01-0086	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3691, 61
31.02.01-0087	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4582, 88
31.02.01-0088	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5265, 10
31.02.01-0089	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6133, 75
31.02.01-0090	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6825, 50
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой			
31.02.01-0101	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1461, 70
31.02.01-0102	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1602, 37
31.02.01-0103	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1767, 94
31.02.01-0104	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1938, 20
31.02.01-0105	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2201, 70
31.02.01-0106	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2543, 35
31.02.01-0107	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2964, 63
31.02.01-0108	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3433, 80
31.02.01-0109	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4178, 51
31.02.01-0110	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4589, 43
31.02.01-0111	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1049, 85
31.02.01-0112	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1173, 90
31.02.01-0113	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1350, 89
31.02.01-0114	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1485, 15
31.02.01-0115	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1589, 72
31.02.01-0116	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1896, 36
31.02.01-0117	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2310, 09
31.02.01-0118	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2958, 95
31.02.01-0119	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3299, 73
31.02.01-0120	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3937, 83
31.02.01-0121	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2383, 50
31.02.01-0122	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2450, 09
31.02.01-0123	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2869, 55
31.02.01-0124	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3092, 00
31.02.01-0125	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3255, 86
31.02.01-0126	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3630, 80
31.02.01-0127	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3186, 80
31.02.01-0128	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3526, 74
31.02.01-0129	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4217, 77
31.02.01-0130	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4828, 06
31.02.01-0131	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1336, 68
31.02.01-0132	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1521, 73
31.02.01-0133	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1732, 56
31.02.01-0134	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1784, 80
31.02.01-0135	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2067, 89
31.02.01-0136	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2314, 07
31.02.01-0137	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2731, 51
31.02.01-0138	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3457, 75
31.02.01-0139	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3806, 86
31.02.01-0140	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4513, 22
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой			
31.02.01-0151	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	911, 01
31.02.01-0152	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1004, 32
31.02.01-0153	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1103, 27
31.02.01-0154	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1215, 98
31.02.01-0155	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1291, 36
31.02.01-0156	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1568, 42

31.02.0-057	лошная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1746, 33
31.02.0-058	лошная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2163, 15
31.02.0-059	лошная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2371, 27
31.02.0-060	лошная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2738, 43
31.02.0-061	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	654, 63
31.02.0-062	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	768, 68
31.02.0-063	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	818, 84
31.02.0-064	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	931, 23
31.02.0-065	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	963, 46
31.02.0-066	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1132, 54
31.02.0-067	пиленая Я, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1390, 92
31.02.0-068	пиленая Я, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1705, 36
31.02.0-069	пиленая Я, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2019, 03
31.02.0-070	пиленая Я, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2423, 37
31.02.0-071	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	950, 93
31.02.0-072	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1080, 65
31.02.0-073	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1179, 39
31.02.0-074	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1245, 11
31.02.0-075	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1437, 72
31.02.0-076	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1691, 05
31.02.0-077	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1913, 13
31.02.0-078	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2192, 36
31.02.0-079	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2626, 89
31.02.0-080	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2793, 66
31.02.0-081	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	810, 89
31.02.0-082	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	946, 33
31.02.0-083	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1022, 51
31.02.0-084	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1113, 68
31.02.0-085	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1274, 81
31.02.0-086	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1450, 32
31.02.0-087	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1670, 77
31.02.0-088	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2000, 90
31.02.0-089	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2377, 02
31.02.0-090	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2649, 69
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, 4 группа, фактурная обработка лицевой			
31.02.0-0201	лошная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1097, 01
31.02.0-0202	лошная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1186, 25
31.02.0-0203	лошная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1363, 68
31.02.0-0204	лошная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1405, 79
31.02.0-0205	лошная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1628, 52
31.02.0-0206	лошная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1896, 60
31.02.0-0207	лошная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2268, 71
31.02.0-0208	лошная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2689, 98
31.02.0-0209	лошная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3116, 75
31.02.0-0210	лошная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3321, 87
31.02.0-0211	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	806, 70
31.02.0-0212	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	911, 63
31.02.0-0213	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	973, 74
31.02.0-0214	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1096, 30
31.02.0-0215	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1193, 12
31.02.0-0216	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1424, 12
31.02.0-0217	пиленая Я, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1686, 23
31.02.0-0218	пиленая Я, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2093, 68
31.02.0-0219	пиленая Я, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2614, 13
31.02.0-0220	пиленая Я, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2898, 02</

31.02.0-031	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	325,19
31.02.0-032	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1068,32
31.02.0-033	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1142,74
31.02.0-034	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1289,06
31.02.0-035	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1391,84
31.02.0-036	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1628,50
31.02.0-037	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	1976,38
31.02.0-038	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	2272,34
31.02.0-039	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	2718,68
31.02.0-0320	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	3181,71
Группа 13.1.02.02: Плиты декоративные, склеенные из кусков мрамора (ГОСТ 9400-2012)			
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной			
31.02.02-0001	лощенная, толщина 10 мм	м2	1016,00
31.02.02-0002	лощенная, толщина 15 мм	м2	1162,59
31.02.02-0003	лощенная, толщина 20 мм	м2	1339,22
31.02.02-0004	лощенная, толщина 25 мм	м2	1413,34
31.02.02-0005	лощенная, толщина 30 мм	м2	1584,35
31.02.02-0006	лощенная, толщина 40 мм	м2	1889,60
31.02.02-0007	полированная, толщина 10 мм	м2	1137,92
31.02.02-0008	полированная, толщина 15 мм	м2	1246,15
31.02.02-0009	полированная, толщина 20 мм	м2	1335,91
31.02.02-0010	полированная, толщина 25 мм	м2	1504,50
31.02.02-0011	полированная, толщина 30 мм	м2	1602,52
31.02.02-0012	полированная, толщина 40 мм	м2	1871,03
31.02.02-0013	шлифованная, толщина 10 мм	м2	1005,51
31.02.02-0014	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1124,09
31.02.02-0015	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1193,03
31.02.02-0016	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1337,24
31.02.02-0017	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1458,70
31.02.02-0018	шлифованная, толщина 40 мм	м2	1646,38
Группа 13.1.02.03: Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты, склеенные из кусков мрамора			
Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип			
31.02.03-0001	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	761,82
31.02.03-0002	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	860,08
31.02.03-0003	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	941,22
31.02.03-0004	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1081,13
31.02.03-0005	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1182,87
31.02.03-0006	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1306,80
Группа 13.1.02.04: Плиты мраморные, не включенные в группы (ГОСТ 9400-2012)			
Плиты мраморные полированные			
31.02.04-0001	для подступенков толщиной 30 мм	м2	2655,26
31.02.04-0002	для полов различной формы типа «Брекчия» толщиной 30 мм	м2	2950,01
31.02.04-0003	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	2999,86
31.02.04-0004	различной формы типа «Брекчия»	м2	433,17
Раздел 13.1.03: Травертин, известняк, доломит, гипсовый камень и изделия из них (23.70.11.120 ОКПД2)			
Группа 13.1.03.01: Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина			
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная			
31.03.0-0001	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	883,58
31.03.0-0002	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1067,35
31.03.0-0003	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1242,56
31.03.0-0004	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1322,74
31.03.0-0005	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1491,25
31.03.0-0006	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1535,19
31.03.0-0007	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1048,19
31.03.0-0008	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1225,51
31.03.0-0009	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1337,98
31.03.0-0010	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1520,02
31.03.0-0011	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1660,65
31.03.0-0012	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1940,62
31.03.0-0013	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1185,09
31.03.0-0014	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1382,61
31.03.0-0015	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1594,89
31.03.0-0016	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1776,00
31.03.0-0017	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1936,64
31.03.0-0018	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2174,43
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная			
31.03.0-0021	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1402,39
31.03.0-0022	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1584,42
31.03.0-0023	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1759,36
31.03.0-0024	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2148,55
31.03.0-0025	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2214,84
31.03.0-0026	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2589,87
31.03.0-0027	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2988,56
31.03.0-0028	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3560,38
31.03.0-0029	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4032,85
31.03.0-0030	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4700,79
31.03.0-0031	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	885,79
31.03.0-0032	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1014,99
31.03.0-0033	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1186,28
31.03.0-0034	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1337,32
31.03.0-0035	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1451,05
31.03.0-0036	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1654,17
31.03.0-0037	пиленая Я, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1942,41
31.03.0-0038	пиленая Я, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2530,54
31.03.0-0039	пиленая Я, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2815,43
31.03.0-0040	пиленая Я, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3303,06
31.03.0-0041	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1043,49
31.03.0-0042	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1260,91
31.03.0-0043	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1402,30
31.03.0-0044	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1558,41
31.03.0-0045	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1476,39
31.03.0-0046	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1523,86
31.03.0-0047	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1863,93
31.03.0-0048	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2035,73
31.03.0-0049	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2342,50
31.03.0-0050	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2772,09
31.03.0-0051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1093,21
31.03.0-0052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1214,22
31.03.0-0053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1413,03
31.03.0-0054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1621,59
31.03.0-0055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1771,31
31.03.0-0056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1999,07
31.03.0-0057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2162,97
31.03.0-0058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2736,44
31.03.0-0059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2836,40
31.03.0-0060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2966,79
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 3 группа, фактурная			
31.03.0-0071	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	515,80
31.03.0-0072	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	596,83

31.03.0-0073	пиленая В, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	703, 07
31.03.0-0074	пиленая В, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	763, 47
31.03.0-0075	пиленая В, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	848, 30
31.03.0-0076	пиленая В, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	972, 04
31.03.0-0077	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	665, 16
31.03.0-0078	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	775, 84
31.03.0-0079	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	856, 17
31.03.0-0080	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1004, 10
31.03.0-0081	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1093, 97
31.03.0-0082	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1242, 88
Группа 13.1.03.02: Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 9400-2012)			
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка			
31.03.02-0001	лощенная, толщина 10 мм	м2	478, 60
31.03.02-0002	лощенная, толщина 15 мм	м2	524, 17
31.03.02-0003	лощенная, толщина 20 мм	м2	625, 07
31.03.02-0004	лощенная, толщина 25 мм	м2	732, 02
31.03.02-0005	лощенная, толщина 30 мм	м2	784, 81
31.03.02-0006	лощенная, толщина 40 мм	м2	924, 70
31.03.02-0007	полированная, толщина 10 мм	м2	510, 88
31.03.02-0008	полированная, толщина 15 мм	м2	593, 78
31.03.02-0009	полированная, толщина 20 мм	м2	729, 22
31.03.02-0010	полированная, толщина 25 мм	м2	835, 52
31.03.02-0011	полированная, толщина 30 мм	м2	891, 81
31.03.02-0012	полированная, толщина 40 мм	м2	1053, 64
31.03.02-0013	шлифованная, толщина 10 мм	м2	440, 37
31.03.02-0014	шлифованная, толщина 15 мм	м2	504, 65
31.03.02-0015	шлифованная, толщина 20 мм	м2	617, 34
31.03.02-0016	шлифованная, толщина 25 мм	м2	670, 66
31.03.02-0017	шлифованная, толщина 30 мм	м2	766, 02
31.03.02-0018	шлифованная, толщина 40 мм	м2	853, 11
Группа 13.1.03.03: Плиты облицовочные пиленные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций			
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций			
31.03.03-0001	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	926, 44
31.03.03-0002	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	1046, 85
31.03.03-0003	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1160, 39
31.03.03-0004	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1351, 80
31.03.03-0005	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1453, 23
31.03.03-0006	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	1733, 22
31.03.03-0007	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	801, 34
31.03.03-0008	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	909, 82
31.03.03-0009	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	990, 45
31.03.03-0010	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1093, 39
31.03.03-0011	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1228, 14
31.03.03-0012	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1394, 77
31.03.03-0013	точечная, толщина 10 мм	м2	862, 52
31.03.03-0014	точечная, толщина 15 мм	м2	1029, 83
31.03.03-0015	точечная, толщина 20 мм	м2	1101, 06
31.03.03-0016	точечная, толщина 25 мм	м2	1254, 67
31.03.03-0017	точечная, толщина 30 мм	м2	1347, 67
31.03.03-0018	точечная, толщина 40 мм	м2	1678, 66
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций			
31.03.03-0021	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1053, 46
31.03.03-0022	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1147, 39
31.03.03-0023	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1316, 19
31.03.03-0024	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1491, 29
31.03.03-0025	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1567, 05
31.03.03-0026	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1909, 23
31.03.03-0027	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	2302, 42
31.03.03-0028	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	2741, 40
31.03.03-0029	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	3177, 11
31.03.03-0030	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	3767, 52
31.03.03-0031	точечная, толщина 10 мм	м2	1138, 02
31.03.03-0032	точечная, толщина 15 мм	м2	1313, 70
31.03.03-0033	точечная, толщина 20 мм	м2	1510, 58
31.03.03-0034	точечная, толщина 25 мм	м2	1659, 91
31.03.03-0035	точечная, толщина 30 мм	м2	1845, 33
31.03.03-0036	точечная, толщина 40 мм	м2	2120, 38
31.03.03-0037	точечная, толщина 50-60 мм	м2	2542, 30
31.03.03-0038	точечная, толщина 70-80 мм	м2	2953, 36
31.03.03-0039	точечная, толщина 90-100 мм	м2	3432, 82
31.03.03-0040	точечная, толщина 110-120 мм	м2	3993, 39
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций			
31.03.03-0051	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	545, 46
31.03.03-0052	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	618, 05
31.03.03-0053	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	705, 44
31.03.03-0054	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	786, 23
31.03.03-0055	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	851, 50
31.03.03-0056	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	1016, 00
31.03.03-0057	полированная, толщина 10 мм	м2	572, 45
31.03.03-0058	полированная, толщина 15 мм	м2	686, 50
31.03.03-0059	полированная, толщина 20 мм	м2	794, 33
31.03.03-0060	полированная, толщина 25 мм	м2	846, 23
31.03.03-0061	полированная, толщина 30 мм	м2	946, 80
31.03.03-0062	полированная, толщина 40 мм	м2	1163, 33
31.03.03-0063	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	460, 45
31.03.03-0064	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	531, 05
31.03.03-0065	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	590, 08
31.03.03-0066	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	655, 24
31.03.03-0067	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	726, 37
31.03.03-0068	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	881, 12
31.03.03-0069	точечная, толщина 10 мм	м2	486, 31
31.03.03-0070	точечная, толщина 15 мм	м2	553, 38
31.03.03-0071	точечная, толщина 20 мм	м2	661, 34
31.03.03-0072	точечная, толщина 25 мм	м2	693, 75
31.03.03-0073	точечная, толщина 30 мм	м2	777, 32
31.03.03-0074	точечная, толщина 40 мм	м2	956, 82
Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип			
31.03.03-0081	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	381, 39
31.03.03-0082	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	471, 71
31.03.03-0083	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	541, 59
31.03.03-0084	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	656, 37
31.03.03-0085	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	721, 74
31.03.03-0086	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	774, 37
Часть 13.2: Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них			
Раздел 13.2.01: Гранит и прочие породы и изделия из них (23.70.12.110 ОКЕД2 камень декоративный и)			
Группа 13.2.01.01: Изделия архитектурно-строительные из гранита, гнейса, доломита, кварцита, лабрадора,			
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой			
32.01.0-0001	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	7531, 01
32.01.0-0002	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	8264, 71

32.01.0-013	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2294, 95
32.01.0-014	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2465, 67
32.01.0-015	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2626, 57
32.01.0-016	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3073, 33
32.01.0-017	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3665, 65
32.01.0-018	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4297, 20
32.01.0-019	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4783, 41
32.01.0-020	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4587, 80
32.01.0-021	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5139, 60
32.01.0-022	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5990, 04
32.01.0-023	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1153, 33
32.01.0-024	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1366, 76
32.01.0-025	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1544, 52
32.01.0-026	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1695, 37
32.01.0-027	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1853, 70
32.01.0-028	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1776, 77
32.01.0-029	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2536, 84
32.01.0-030	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3022, 30
32.01.0-031	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3519, 94
32.01.0-032	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4043, 81
32.01.0-033	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5121, 62
32.01.0-034	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5784, 21
32.01.0-035	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	6388, 99
32.01.0-036	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1565, 84
32.01.0-037	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1677, 32
32.01.0-038	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1957, 17
32.01.0-039	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2084, 07
32.01.0-040	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2331, 75
32.01.0-041	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2454, 01
32.01.0-042	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2967, 47
32.01.0-043	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3628, 38
32.01.0-044	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3946, 83
32.01.0-045	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4591, 45
32.01.0-046	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4781, 16
32.01.0-047	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5631, 14
32.01.0-048	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	6149, 22
32.01.0-049	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1387, 30
32.01.0-050	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1645, 60
32.01.0-051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1793, 18
32.01.0-052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2010, 56
32.01.0-053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2175, 00
32.01.0-054	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2379, 55
32.01.0-055	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2797, 41
32.01.0-056	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3349, 01
32.01.0-057	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3727, 47
32.01.0-058	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4281, 66
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пылевы 3 группа, фактурная обработка лицевой			
32.01.0-059	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4014, 93
32.01.0-060	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4419, 36
32.01.0-061	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5375, 86
32.01.0-062	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1162, 81
32.01.0-063	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1396, 94
32.01.0-064	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1543, 52
32.01.0-065	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1745, 45
32.01.0-066	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1837, 55
32.01.0-067	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1909, 91
32.01.0-068	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2340, 22
32.01.0-069	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2785, 31
32.01.0-070	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3211, 70
32.01.0-071	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3696, 63
32.01.0-072	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3456, 58
32.01.0-073	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3925, 08
32.01.0-074	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4653, 89
32.01.0-075	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	863, 74
32.01.0-076	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	386, 65
32.01.0-077	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1122, 65
32.01.0-078	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1176, 38
32.01.0-079	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1356, 07
32.01.0-080	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1451, 53
32.01.0-081	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1779, 32
32.01.0-082	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2138, 97
32.01.0-083	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2661, 19
32.01.0-084	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3053, 38
32.01.0-085	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4211, 94
32.01.0-086	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4632, 35
32.01.0-087	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5469, 60
32.01.0-088	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1288, 44
32.01.0-089	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1461, 61
32.01.0-090	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1630, 89
32.01.0-091	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1867, 05
32.01.0-092	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1988, 52
32.01.0-093	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2097, 57
32.01.0-094	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2440, 14
32.01.0-095	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2843, 36
32.01.0-096	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3476, 61
32.01.0-097	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3795, 08
32.01.0-098	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3781, 74
32.01.0-099	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4195, 41
32.01.0-100	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4889, 69
32.01.0-101	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	332, 86
32.01.0-102	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1074, 78
32.01.0-103	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1254, 97
32.01.0-104	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1380, 41
32.01.0-105	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1500, 00
32.01.0-106	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1658, 45
32.01.0-107	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1987, 95
32.01.0-108	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2490, 67
32.01.0-109	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2871, 71
32.01.0-110	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3352, 90
32.01.0-111	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4126, 25
32.01.0-112	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4567, 29
32.01.0-113	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5224, 96
32.01.0-114	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1220, 31
32.01.0-115	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1399, 14
32.01.0-116	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1576, 02
32.01.0-117	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1750, 65
32.01.0-118	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1963, 37
32.01.0-119	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2034, 79
32.01.0-120	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2401, 05

320.02-0221	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	2890, 25
320.02-0222	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	3177, 89
320.02-0223	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	3588, 86
320.02-0226	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3876, 35
320.02-0227	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4393, 28
320.02-0228	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4953, 19
320.02-0229	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1186, 53
320.02-0230	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1246, 17
320.02-0231	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1453, 31
320.02-0232	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1618, 94
320.02-0233	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1760, 66
320.02-0234	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1843, 76
320.02-0235	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2176, 20
320.02-0236	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2668, 49
320.02-0237	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3033, 59
320.02-0238	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3466, 08
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пыленые 4 группа, фактурная обработка лицевой			
320.02-0241	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2828, 89
320.02-0242	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3067, 71
320.02-0243	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3503, 01
320.02-0244	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	980, 29
320.02-0245	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	964, 41
320.02-0246	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1036, 49
320.02-0247	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1170, 26
320.02-0248	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1296, 81
320.02-0249	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1406, 82
320.02-0250	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1569, 69
320.02-0251	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	1926, 53
320.02-0252	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	2168, 96
320.02-0253	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	2531, 96
320.02-0254	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2525, 56
320.02-0255	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	2702, 07
320.02-0256	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3282, 72
320.02-0257	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	612, 44
320.02-0258	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	672, 61
320.02-0259	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	764, 11
320.02-0260	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	848, 61
320.02-0261	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	960, 67
320.02-0262	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	997, 91
320.02-0263	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1300, 00
320.02-0264	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1575, 35
320.02-0265	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	1890, 83
320.02-0266	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2081, 62
320.02-0267	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2894, 43
320.02-0268	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3310, 86
320.02-0269	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3781, 34
320.02-0270	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	934, 58
320.02-0271	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1043, 10
320.02-0272	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1125, 90
320.02-0273	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1311, 05
320.02-0274	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1423, 69
320.02-0275	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1513, 91
320.02-0276	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1689, 90
320.02-0277	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2099, 34
320.02-0278	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2313, 11
320.02-0279	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2678, 94
320.02-0280	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2562, 39
320.02-0281	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	2994, 87
320.02-0282	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3274, 17
320.02-0283	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	695, 63
320.02-0284	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	791, 67
320.02-0285	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	873, 39
320.02-0286	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	947, 48
320.02-0287	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1060, 82
320.02-0288	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1132, 72
320.02-0289	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм	м2	1426, 78
320.02-0290	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1725, 12
320.02-0291	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2037, 14
320.02-0292	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2254, 45
320.02-0293	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2947, 86
320.02-0294	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3129, 95
320.02-0295	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3752, 06
320.02-0296	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	860, 77
320.02-0297	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	952, 38
320.02-0298	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1101, 94
320.02-0299	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1225, 77
320.02-0300	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1330, 46
320.02-0301	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1419, 64
320.02-0302	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1669, 87
320.02-0303	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	2030, 38
320.02-0304	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	2258, 56
320.02-0305	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	2623, 22
320.02-0306	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2869, 29
320.02-0307	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3047, 45
320.02-0308	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3647, 35
320.02-0309	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	765, 10
320.02-0310	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	889, 55
320.02-0311	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1006, 94
320.02-0312	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1117, 13
320.02-0313	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1209, 61
320.02-0314	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1579, 27
320.02-0315	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1973, 19
320.02-0316	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1826, 77
320.02-0317	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2240, 56
320.02-0318	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2492, 30
Группа 13.2.01.02: Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и тифа) ГОСТ			
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и тифа). 1 группа, фактурная обработка			
320.02-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1873, 28
320.02-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	2087, 13
320.02-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	2254, 93
320.02-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2538, 18
320.02-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2920, 27
320.02-0006	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	3356, 15
320.02-0007	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2801, 46
320.02-0008	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2997, 47
320.02-0009	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3424, 55
320.02-0010	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3784, 97
320.02-0011	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4026, 78
320.02-0012	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4072, 78

32.0.02-003	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2243, 98
32.0.02-004	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2566, 55
32.0.02-005	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2783, 23
32.0.02-006	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3137, 53
32.0.02-007	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3415, 77
32.0.02-008	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4071, 67
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка			
32.0.02-0021	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2083, 32
32.0.02-0022	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2287, 34
32.0.02-0023	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2510, 84
32.0.02-0024	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2870, 73
32.0.02-0025	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3279, 72
32.0.02-0026	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3536, 64
32.0.02-0027	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4274, 40
32.0.02-0028	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5004, 63
32.0.02-0029	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5639, 84
32.0.02-0030	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6436, 57
32.0.02-0031	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2122, 39
32.0.02-0032	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2322, 32
32.0.02-0033	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2506, 66
32.0.02-0034	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2816, 16
32.0.02-0035	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3243, 36
32.0.02-0036	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3644, 24
32.0.02-0037	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4339, 40
32.0.02-0038	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5577, 36
32.0.02-0039	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6755, 30
32.0.02-0040	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7693, 02
32.0.02-0041	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2138, 37
32.0.02-0042	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2425, 67
32.0.02-0043	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2700, 13
32.0.02-0044	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3004, 64
32.0.02-0045	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3228, 73
32.0.02-0046	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3952, 02
32.0.02-0047	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4563, 33
32.0.02-0048	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5097, 37
32.0.02-0049	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5862, 62
32.0.02-0050	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6447, 83
32.0.02-0051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2426, 66
32.0.02-0052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2083, 24
32.0.02-0053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3080, 02
32.0.02-0054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3444, 07
32.0.02-0055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3888, 30
32.0.02-0056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4405, 36
32.0.02-0057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5315, 04
32.0.02-0058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6405, 30
32.0.02-0059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7525, 00
32.0.02-0060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	8334, 53
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка			
32.0.02-0071	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1124, 44
32.0.02-0072	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1252, 75
32.0.02-0073	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1426, 76
32.0.02-0074	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1537, 11
32.0.02-0075	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1630, 27
32.0.02-0076	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1962, 46
32.0.02-0077	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1298, 88
32.0.02-0078	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1557, 52
32.0.02-0079	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1677, 59
32.0.02-0080	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1910, 35
32.0.02-0081	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2081, 72
32.0.02-0082	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2522, 41
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная			
32.0.02-0091	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	2440, 75
32.0.02-0092	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	2765, 23
32.0.02-0093	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	3027, 24
32.0.02-0094	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	3405, 79
32.0.02-0095	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	3711, 87
32.0.02-0096	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	4411, 57
32.0.02-0097	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	2025, 13
32.0.02-0098	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	2377, 42
32.0.02-0099	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	2522, 51
32.0.02-0100	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	2756, 48
32.0.02-0101	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	3214, 15
32.0.02-0102	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	3740, 39
32.0.02-0103	точечная, толщина 10 мм	м2	2243, 87
32.0.02-0104	точечная, толщина 15 мм	м2	2605, 67
32.0.02-0105	точечная, толщина 20 мм	м2	2912, 33
32.0.02-0106	точечная, толщина 25 мм	м2	3391, 69
32.0.02-0107	точечная, толщина 30 мм	м2	3705, 10
32.0.02-0108	точечная, толщина 40 мм	м2	4259, 03
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная			
32.0.02-0111	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	2127, 54
32.0.02-0112	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	2521, 34
32.0.02-0113	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	2824, 41
32.0.02-0114	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	3007, 41
32.0.02-0115	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	3269, 73
32.0.02-0116	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	3929, 34
32.0.02-0117	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	4705, 70
32.0.02-0118	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	5642, 70
32.0.02-0119	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	6528, 21
32.0.02-0120	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	7461, 54
32.0.02-0121	точечная, толщина 10 мм	м2	2438, 41
32.0.02-0122	точечная, толщина 15 мм	м2	2835, 03
32.0.02-0123	точечная, толщина 20 мм	м2	3010, 10
32.0.02-0124	точечная, толщина 25 мм	м2	3518, 86
32.0.02-0125	точечная, толщина 30 мм	м2	4063, 37
32.0.02-0126	точечная, толщина 40 мм	м2	4466, 46
32.0.02-0127	точечная, толщина 50-60 мм	м2	5263, 43
32.0.02-0128	точечная, толщина 70-80 мм	м2	6317, 86
32.0.02-0129	точечная, толщина 90-100 мм	м2	7203, 68
32.0.02-0130	точечная, толщина 110-120 мм	м2	7975, 99
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая			
32.0.02-0141	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	1131, 16
32.0.02-0142	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	1289, 83
32.0.02-0143	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1439, 38
32.0.02-0144	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1611, 17
32.0.02-0145	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1813, 54
32.0.02-0146	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	2160, 90
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная			
32.0.02-0151	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м2	1201, 05

320.02-052	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м2	1453, 71
320.02-053	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м2	1600, 71
320.02-054	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м2	1874, 63
320.02-055	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м2	1322, 02
320.02-056	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м2	2349, 19
320.02-057	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м2	1045, 45
320.02-058	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м2	1196, 61
320.02-059	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м2	1378, 48
320.02-060	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м2	1528, 44
320.02-061	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м2	1652, 31
320.02-062	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м2	2009, 62
320.02-063	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	957, 77
320.02-064	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1107, 44
320.02-065	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1237, 07
320.02-066	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1372, 98
320.02-067	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1536, 38
320.02-068	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1827, 25
Группа 13.2.01.03: Камни декоративные			
Камень декоративный			
320.03-000	"стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	12, 19
320.03-0002	бэт диабаз зеленый, фракция 30-500 мм	кг	12, 75
320.03-0003	бэт диабаз серо-белый, фракция 30-500 мм	кг	10, 21
320.03-0004	бэт мезеика, фракция 30-500 мм	кг	20, 09
320.03-0005	бэт карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	6, 11
320.03-0006	бэт кварца, фракция 30-500 мм	кг	15, 84
320.03-0007	бэт кварцита, фракция 20-300 мм	кг	15, 82
320.03-0008	бэт яшмы, фракция 30-500 мм	кг	19, 32
320.03-0009	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	18, 17
320.03-0010	голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	12, 30
320.03-0011	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	12, 44
320.03-0012	гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м2	347, 08
320.03-0013	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м2	415, 15
320.03-0014	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м2	476, 67
320.03-0015	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	12, 15
320.03-0016	кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатовый, фракция 0,5-10 мм	м2	752, 26
320.03-0017	кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатовый, фракция 10-20 мм	м2	665, 35
320.03-0018	кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатовый, фракция 20-30 мм	м2	750, 14
320.03-0019	кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатовый, фракция 30-40 мм	м2	784, 05
320.03-0020	кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 0,5-10 мм	м2	592, 76
320.03-0021	кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 10-20 мм	м2	536, 63
320.03-0022	кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 20-30 мм	м2	616, 14
320.03-0023	кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 30-40 мм	м2	683, 04
320.03-0024	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20- 30 мм	м2	785, 89
320.03-0025	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30- 40 мм	м2	793, 32
320.03-0026	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м2	801, 10
320.03-0027	песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м2	783, 20
320.03-0028	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м2	494, 61
320.03-0029	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м2	525, 78
Группа 13.2.01.04: Плиты декоративные на основе природного камня (ГОСТ 9400-2012)			
Плиты декоративные на основе природного камня тип			
320.04-000	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1231, 28
320.04-0002	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	1314, 45
320.04-0003	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	1430, 10
320.04-0004	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1044, 63
320.04-0005	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1140, 00
320.04-0006	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1224, 23
320.04-0007	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 10 мм	м2	388, 55
320.04-0008	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 15 мм	м2	1136, 37
320.04-0009	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 20 мм	м2	1291, 10
320.04-0010	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 25 мм	м2	1366, 81
320.04-0011	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 28 мм	м2	1491, 38
320.04-0012	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 30 мм	м2	1511, 24
320.04-0013	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 35 мм	м2	1581, 14
320.04-0014	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 40 мм	м2	1779, 45
320.04-0015	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	767, 83
320.04-0016	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	848, 47
320.04-0017	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	904, 64
320.04-0018	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1022, 71
320.04-0019	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м2	1048, 46
320.04-0020	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1104, 87
320.04-0021	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	1212, 83
320.04-0022	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1322, 57
320.04-0023	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	1032, 51
320.04-0024	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	1100, 31
320.04-0025	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	1341, 43
320.04-0026	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	1478, 69
320.04-0027	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м2	1483, 03
320.04-0028	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1539, 42
320.04-0029	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	1750, 60
320.04-0030	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	1811, 64
Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности			
320.04-004	лошенная, толщина 10 мм	м2	1324, 19
320.04-0042	лошенная, толщина 15 мм	м2	1474, 20
320.04-0043	лошенная, толщина 20 мм	м2	1610, 39
320.04-0044	лошенная, толщина 25 мм	м2	1804, 92
320.04-0045	лошенная, толщина 30 мм	м2	1970, 26
320.04-0046	лошенная, толщина 40 мм	м2	2211, 99
320.04-0047	полированная, толщина 40 мм	м2	2431, 40
320.04-0048	полированная, толщина 10 мм	м2	1360, 84
320.04-0049	полированная, толщина 15 мм	м2	1611, 02
320.04-0050	полированная, толщина 20 мм	м2	1751, 23
320.04-0051	полированная, толщина 25 мм	м2	1853, 17
320.04-0052	полированная, толщина 30 мм	м2	2105, 80
320.04-0053	шлифованная, толщина 10 мм	м2	1226, 09
320.04-0054	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1365, 67
320.04-0055	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1561, 34
320.04-0056	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1652, 45
320.04-0057	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1823, 13
320.04-0058	шлифованная, толщина 40 мм	м2	2156, 00
Плиты декоративные на основе природного камня тип Iи, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка			
320.04-008	лошенная, толщина 10 мм	м2	354, 00
320.04-0082	лошенная, толщина 15 мм	м2	1048, 07
320.04-0083	лошенная, толщина 20 мм	м2	1185, 53
320.04-0084	лошенная, толщина 25 мм	м2	1281, 30
320.04-0085	лошенная, толщина 30 мм	м2	1454, 38
320.04-0086	лошенная, толщина 35 мм	м2	1474, 61
320.04-0087	лошенная, толщина 40 мм	м2	1585, 38
320.04-0088	пиленая, толщина 10 мм	м2	677, 47
320.04-0089	пиленая, толщина 15 мм	м2	773, 16

32.0.04-0070	пиленая, толщина 20 мм	м2	870,34
32.0.04-0071	пиленая, толщина 25 мм	м2	986,34
32.0.04-0072	пиленая, толщина 30 мм	м2	1039,47
32.0.04-0073	пиленая, толщина 35 мм	м2	1176,18
32.0.04-0074	пиленая, толщина 40 мм	м2	1210,45
32.0.04-0075	полированная, толщина 10 мм	м2	1018,56
32.0.04-0076	полированная, толщина 15 мм	м2	1117,36
32.0.04-0077	полированная, толщина 20 мм	м2	1272,87
32.0.04-0078	полированная, толщина 25 мм	м2	1335,14
32.0.04-0079	полированная, толщина 30 мм	м2	1507,51
32.0.04-0080	полированная, толщина 35 мм	м2	1671,50
32.0.04-0081	полированная, толщина 40 мм	м2	1800,77
32.0.04-0082	шлифованная, толщина 10 мм	м2	888,54
32.0.04-0083	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1019,20
32.0.04-0084	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1112,95
32.0.04-0085	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1186,66
32.0.04-0086	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1296,46
32.0.04-0087	шлифованная, толщина 35 мм	м2	1446,50
32.0.04-0088	шлифованная, толщина 40 мм	м2	1494,52
Плиты декоративные на основе природного камня тип I1A, I1B, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой			
32.0.04-0091	лощенная, толщина 10 мм	м2	830,04
32.0.04-0092	лощенная, толщина 15 мм	м2	941,07
32.0.04-0093	лощенная, толщина 20 мм	м2	1058,38
32.0.04-0094	лощенная, толщина 25 мм	м2	1169,80
32.0.04-0095	лощенная, толщина 30 мм	м2	1286,36
32.0.04-0096	лощенная, толщина 35 мм	м2	1350,61
32.0.04-0097	лощенная, толщина 40 мм	м2	1488,40
32.0.04-0098	пиленая, толщина 10 мм	м2	633,49
32.0.04-0099	пиленая, толщина 15 мм	м2	720,18
32.0.04-0100	пиленая, толщина 20 мм	м2	817,64
32.0.04-0101	пиленая, толщина 25 мм	м2	881,88
32.0.04-0102	пиленая, толщина 30 мм	м2	975,02
32.0.04-0103	пиленая, толщина 35 мм	м2	1000,56
32.0.04-0104	пиленая, толщина 40 мм	м2	1084,75
32.0.04-0105	полированная, толщина 10 мм	м2	900,99
32.0.04-0106	полированная, толщина 15 мм	м2	1031,48
32.0.04-0107	полированная, толщина 20 мм	м2	1151,53
32.0.04-0108	полированная, толщина 25 мм	м2	1207,86
32.0.04-0109	полированная, толщина 30 мм	м2	1329,47
32.0.04-0110	полированная, толщина 35 мм	м2	1437,44
32.0.04-0111	полированная, толщина 40 мм	м2	1553,72
32.0.04-0112	шлифованная, толщина 10 мм	м2	814,95
32.0.04-0113	шлифованная, толщина 15 мм	м2	900,31
32.0.04-0114	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1000,36
32.0.04-0115	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1117,74
32.0.04-0116	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1225,77
32.0.04-0117	шлифованная, толщина 35 мм	м2	1287,07
32.0.04-0118	шлифованная, толщина 40 мм	м2	1346,54
Группа 13.2.01.05: Плиты облицовочные доломитовые (ГОСТ 9400-2012)			
32.0.05-0001	плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м2	1351,50
32.0.05-0002	плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м2	1645,28
32.0.05-0003	плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м2	2303,44
32.0.05-0004	плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скала»	м2	3477,27
Группа 13.2.01.06: Плиты облицовочные пиленые из природного камня (ГОСТ 9400-2012)			
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип			
32.0.06-0001	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 30 мм	м2	824,17
32.0.06-0002	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 35 мм	м2	901,27
32.0.06-0003	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 40 мм	м2	956,11
32.0.06-0004	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	836,57
32.0.06-0005	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	857,63
32.0.06-0006	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	934,84
32.0.06-0007	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	688,00
32.0.06-0008	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	784,48
32.0.06-0009	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	842,27
32.0.06-0010	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	944,22
32.0.06-0011	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м2	997,53
32.0.06-0012	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1025,14
32.0.06-0013	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1125,17
32.0.06-0014	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1230,16
32.0.06-0015	11Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	982,02
32.0.06-0016	11Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	1087,92
32.0.06-0017	11Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	1190,55
32.0.06-0018	11Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1327,37
32.0.06-0019	11Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1454,40
32.0.06-0020	11Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1658,89
Раздел 13.2.02: Граниты и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие (23.70.12.120)			
Группа 13.2.02.01: Граниты и порошок, осколки камня			
32.02.01-0001	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)		
32.02.01-0001	Клинец марки 300	м3	2661,18
32.02.01-0002	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м2	372,63
32.02.01-0003	Ракишечник молотый	м2	359,96
Раздел 13.2.03: Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня (23.70.12.110 ОКПД 2 Камень)			
Группа 13.2.03.01: Брусчатка и камни булыжные			
32.03.01-0001	Брусчатка	м2	1200,05
32.03.01-0001	Камень булыжный	м3	1354,53
32.03.01-0002	Камни штучные из пиленой заготовки КШП из гранита, размер 100х100х100 мм; 80х80х80 мм	м2	2583,66
32.03.01-0002	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм	м2	2593,86
Группа 13.2.03.02: Камни бортовые			
Камни бортовые из горных пород, марка			
32.03.02-0001	1Гп	п. м	823,45
32.03.02-0002	2Гп	п. м	1949,50
32.03.02-0003	3Гп	п. м	3361,33
32.03.02-0004	4Гп	п. м	813,28
32.03.02-0005	5Гп	п. м	726,84
32.03.02-0006	ГК5	п. м	1574,48
32.03.02-0007	ГК8	п. м	1435,11
32.03.02-0008	ГП8	п. м	944,58
Группа 13.2.03.03: Камни стеновые			
32.03.03-0001	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	1598,96
Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка			
32.03.03-0001	4-100, грубообработанные	м3	1082,64
32.03.03-0002	4-100, чистообработанные правильной формы	м3	1150,58
Камни стеновые из горных пород,			
32.03.03-0001	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100	м3	870,96
32.03.03-0002	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	928,16
32.03.03-0003	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400	м3	957,70
32.03.03-0004	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100	м3	1060,41
32.03.03-0005	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 125-250	м3	1054,54
32.03.03-0006	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 300-400	м3	1138,79

13.2.03.03-001	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100	м3	1305,33
13.2.03.03-008	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250	м3	1419,55
13.2.03.03-009	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400	м3	1448,21
Раздел 13.2.04: Блоки и материалы из камня прочее			
Группа 13.2.04.01: Блоки из природного камня (ГОСТ 9479-2011)			
13.2.04.01-001	блоки известняковые массой более 0,5 т	м3	14878,33
13.2.04.01-002	блоки известняковые массой до 0,5 т	м3	10543,80
Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и мраморно-гранитные (ГОСТ 9480-2012)			
13.2.04.02-001	плиты гранитные с поверхностью под «Скала» толщиной 150 мм	м2	1589,09
Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа брекчия (ГОСТ 9480-2012)			
плиты полированные различной формы типа «брекчия»			
13.2.04.03-001	гранитные	м2	945,33
13.2.04.03-002	гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	1927,34
13.2.04.03-003	мраморно-гранитные	м2	1913,28
13.2.04.03-004	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	1684,69
Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23342-2012)			
13.2.04.04-001	ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м2	9640,02
13.2.04.04-002	ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м2	7330,90
13.2.04.04-003	ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	3430,68
Книга 14: Материалы лакокрасочные, антикоррозионные, защитные и аналогичные покрытия, клеи			
Часть 14.1: Клеи (20.52.10 ОКПД 2 Клеи)			
Раздел 14.1.01: Клеи животного происхождения (20.52.10.150 ОКПД 2 Клеи животного происхождения)			
Группа 14.1.01.01: Клеи казеиновые и костные (ГОСТ 3056-90, ГОСТ 2067-93 клеи костные)			
14.1.01-001	клей казеиновый	т	191120,67
14.1.01-002	клей казеиновый	кг	158,50
14.1.01-003	клей столярный сцжой	кг	64,11
Раздел 14.1.02: Клеи на основе полимеризационных смол (20.52.10.110 ОКПД 2 Клеи на основе смол)			
Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе			
14.1.02.01-001	клей акриловый полиакс	т	37356,52
14.1.02.01-002	клей БК-5к	кг	193,37
14.1.02.01-003	клей дисперсный, АДН-К	т	57692,42
14.1.02.01-004	клей плиточный ВГ1, для внутренних работ	кг	17,35
Группа 14.1.02.02: Клеи на основе акриловых сополимеров			
14.1.02.02-001	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	61,03
14.1.02.02-002	Состав клеевой ЛАЭС "Декор Техно"	кг	78,89
14.1.02.02-003	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	46,24
14.1.02.02-004	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	66,68
14.1.02.02-005	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	75,37
14.1.02.02-006	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	91,42
14.1.02.02-007	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг	94,85
Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилацетатные			
14.1.02.03-001	клей ПВА	т	44834,10
14.1.02.03-002	клей ПВА	кг	43,18
14.1.02.03-003	клей строительный ЛАКРА	т	24827,72
Группа 14.1.02.04: Клеи, не включенные в группы			
14.1.02.04-001	клей-мастика ПЕРИНИД	т	134472,15
14.1.02.04-002	Клей «Бустилат»	т	64407,90
14.1.02.04-003	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	160,87
14.1.02.04-004	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	255,91
14.1.02.04-005	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	1240,74
14.1.02.04-006	Клей для мембраны Resitrix "6-2000"	кг	554,80
14.1.02.04-007	Клей марки ГИП-14	кг	210,14
14.1.02.04-008	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	19426,87
Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных химически модифицированных смол (20.52.10.130 ОКПД 2 Клеи на основе смол)			
Группа 14.1.03.01: Клеи на основе целлюлозы			
14.1.03.01-001	Клей для обоев		
14.1.03.01-002	КМЦ	т	79633,87
14.1.03.01-003	КМЦ	кг	79,31
14.1.03.01-004	КМЦ 75/400	кг	82,99
Группа 14.1.03.02: Клеи, не включенные в группы			
14.1.03.02-001	Клей битумный ВГ-63 3М	т	207668,31
14.1.03.02-002	Клей малярный жидкий	кг	23,47
14.1.03.02-003	Клейстер готовый	кг	13,27
14.1.03.02-004	Клей для обоев		
14.1.03.02-005	DUFRA GIGANT D-021	кг	212,52
14.1.03.02-006	KLEO SPECIAL	кг	397,60
14.1.03.02-007	QUELUD-EXPRESS	кг	352,61
14.1.03.02-008	QUELUD-VUNIT	кг	380,05
14.1.03.02-009	из стекловолокна и флизелина PUFAS "БК"	кг	302,05
14.1.03.02-010	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFi QUICK	кг	111,28
14.1.03.02-011	Клей для стеклообоев		
14.1.03.02-012	ВАУНАХ	кг	43,52
14.1.03.02-013	FINTEX	кг	449,36
14.1.03.02-014	GLASDEKORGEN D-125, DUFRA	кг	99,12
14.1.03.02-015	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFi QUICK	кг	432,17
Раздел 14.1.04: Клеи на основе резины (каучука) (20.52.10.140 ОКПД 2 Клеи на основе резины (каучука))			
Группа 14.1.04.01: Клеи на основе каучука			
14.1.04.01-001	Клей «Арнофлекс» 520	л	430,13
14.1.04.01-002	Клей универсальный, водостойкий "УНЛЕЦ"	л	381,68
14.1.04.01-003	Состав клеящий "Альфрикс"	кг	81,60
Группа 14.1.04.02: Клеи резиновые (ГОСТ 2199-78)			
14.1.04.02-001	Клей 88-НП	кг	152,08
14.1.04.02-002	Клей 88-СА	кг	170,91
14.1.04.02-003	Клей НГ-150	кг	128,86
14.1.04.02-004	Клей резиновый		
14.1.04.02-005	№ 88-Н	кг	165,04
14.1.04.02-006	№ 2572-1	кг	57,49
14.1.04.02-007	№ 4508	кг	68,21
14.1.04.02-008	п-9	кг	92,18
Раздел 14.1.05: Клеи на основе смол, полученных поликонденсацией (20.52.10.120 ОКПД 2 Клеи на основе смол)			
Группа 14.1.05.01: Клеи жидкие гвозди			
14.1.05.01-001	Клеи жидкие гвозди		
14.1.05.01-002	АЛЕХ, DAP	кг	521,04
14.1.05.01-003	LN-275 SUPER, MACCO	кг	826,42
14.1.05.01-004	универсальные TITEBOND	кг	274,85
Группа 14.1.05.02: Клеи полиуретановые			
14.1.05.02-001	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	328,80
14.1.05.02-002	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка "Bona A-850"	кг	565,73
14.1.05.02-003	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona A-777"	кг	677,73
14.1.05.02-004	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.	1869,25
14.1.05.02-005	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN HK-92 S	кг	509,51
14.1.05.02-006	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНАЛЬ)	шт.	262,36
Группа 14.1.05.03: Клеи фенолполивинилацетатные (ГОСТ 12172-74)			
14.1.05.03-001	Клей фенолполивинилацетатный	т	62098,18
14.1.05.03-002	Клей фенолполивинилацетатный марки		
14.1.05.03-003	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	142179,82
14.1.05.03-004	БФ-2, сорт I	т	161890,47
14.1.05.03-005	БФ-4, сорт I	т	169045,94
14.1.05.03-006	БФ-4, сорт высший	т	179375,63

Группа 14.1.05.04: Клей эпоксициановый		
Ч105.04-0001	Клей-шпатлевка эпоксиакрилатовый	кг 1008, 07
Ч105.04-0002	Клей ВК-9 (грасфасовка 25 г)	кг 2061, 68
Ч105.04-0003	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А	кг 236, 40
Ч105.04-0004	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг 236, 40
Ч105.04-0005	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг 672, 26
Ч105.04-0006	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг 672, 26
Ч105.04-0007	Клей эпоксициановый	т 264302, 70
Ч105.04-0008	Клей эпоксициановый "Корунд"	кг 263, 46
Ч105.04-0009	Клей эпоксициановый "Корунд"	кг 81, 09
Ч105.04-0010	Клей эпоксициановый двухкомпонентный, марка "FibArm Resin Laminate"	кг 1052, 55
Ч105.04-0011	Клей эпоксициановый двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal"	кг 350, 30
Ч105.04-0012	Клей эпоксициановый двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг 1884, 36
Ч105.04-0013	Клей эпоксициановый тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг 479, 53
Группа 14.1.05.05: Клей на основе смол, получающих поликонденсацией, не включенные в группы (ТУ 6-05-1740-		
Ч105.05-0001	Клей-герметик (Эластосил 11-01) марки А	кг 1002, 15
Ч105.05-0002	Клей-герметик (Эластосил 137-352) марки А	кг 1155, 52
Ч105.05-0003	Клей ITIOACRIL IA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг 87, 12
Ч105.05-0004	Клей ITIOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг 179, 58
Ч105.05-0005	Клей ФР-12	т 174440, 60
Раздел 14.1.06: Клей прочно (смеси клеевые)		
Группа 14.1.06.01: Клей на основе гипса		
Ч106.01-0001	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг 9, 56
Ч106.01-0002	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т 9126, 62
Ч106.01-0003	Клей гипсовый сухой монтажный	т 11659, 32
Ч106.01-0004	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т 10453, 15
Ч106.01-0005	Клей монтажный «Плитонит ГР»	т 13652, 38
Ч106.01-0006	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т 12723, 53
Группа 14.1.06.02: Клей на основе цемента		
Ч106.02-0001	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т 11617, 14
Ч106.02-0002	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т 16526, 68
Ч106.02-0003	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т 8423, 30
Ч106.02-0004	Клей для плитки Ветонит "KL Fix" (сухая смесь)	т 15433, 78
Ч106.02-0005	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т 31965, 24
Ч106.02-0006	Клей для плитки Ветонит "Renovation Fix" (сухая смесь)	т 27395, 16
Ч106.02-0007	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т 29178, 22
Ч106.02-0008	Клей для плитки Ветонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ"	т 38131, 54
Ч106.02-0009	Клей для плитки Ветонит "Кизи Фикс"	т 10251, 00
Ч106.02-0010	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т 36077, 66
Ч106.02-0011	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т 26055, 03
Ч106.02-0012	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т 27297, 33
Ч106.02-0013	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т 2976, 00
Ч106.02-0014	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т 15622, 71
Ч106.02-0015	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т 6806, 00
Ч106.02-0016	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т 13146, 06
Ч106.02-0017	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т 9014, 09
Ч106.02-0018	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т 8004, 60
Ч106.02-0019	Клей монтажный "REBOC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг 6, 32
Ч106.02-0020	Клей монтажный "TIGON" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг 3, 56
Ч106.02-0021	Клей монтажный для утеплителя, марка "6LINS KF"	кг 28, 67
Ч106.02-0022	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "6LINS StrongFix"	кг 27, 82
Ч106.02-0023	Клей плиточный «Ceresit» C10	кг 9, 22
Ч106.02-0024	Клей плиточный «Ceresit» C11	кг 10, 31
Ч106.02-0025	Клей плиточный «Ceresit» C12 для керамогранита	кг 17, 12
Ч106.02-0026	Клей плиточный «Ceresit» C17	кг 35, 33
Ч106.02-0027	Клей плиточный «Ceresit» C115 для мрамора	кг 24, 15
Ч106.02-0028	Клей плиточный «Ceresit» C117 для керамогранита	кг 21, 78
Ч106.02-0029	Клей плиточный «Термоклейбер», КНАУФ	кг 22, 14
Ч106.02-0030	Клей плиточный «Плитонит А»	кг 8, 68
Ч106.02-0031	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг 19, 34
Ч106.02-0032	Клей плиточный «Плитонит В» для натурального камня	кг 18, 41
Ч106.02-0033	Клей плиточный «Плитонит В»	кг 3, 33
Ч106.02-0034	Клей плиточный «Плитонит ВТ» термостойкий	кг 33, 52
Ч106.02-0035	Клей плиточный «Плитонит С»	кг 48, 41
Ч106.02-0036	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг 29, 39
Ч106.02-0037	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг 7, 63
Ч106.02-0038	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг 21, 03
Ч106.02-0039	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг 10, 42
Ч106.02-0040	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг 12, 55
Ч106.02-0041	Клей плиточный «Юнис Hilech»	кг 12, 06
Ч106.02-0042	Клей плиточный «Юнис XXI»	кг 10, 50
Ч106.02-0043	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг 17, 65
Ч106.02-0044	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг 16, 67
Ч106.02-0045	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг 16, 74
Ч106.02-0046	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "6LINS GreyFix"	кг 27, 59
Ч106.02-0047	Клей плиточный усиленный водостойкий высокопрочный, марка "6LINS HiFix"	кг 35, 30
Ч106.02-0048	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "6LINS RealFix"	кг 34, 24
Ч106.02-0049	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "6LINS WhiteFix"	кг 32, 83
Ч106.02-0050	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12"	т 9128, 59
Ч106.02-0051	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной	т 13464, 00
Ч106.02-0052	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т 8764, 86
Ч106.02-0053	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т 19383, 83
Ч106.02-0054	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т 15870, 38
Ч106.02-0055	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т 8816, 47
Ч106.02-0056	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т 21769, 71
Ч106.02-0057	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т 19285, 29
Ч106.02-0058	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т 18385, 70
Ч106.02-0059	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т 8893, 70
Ч106.02-0060	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т 11481, 32
Ч106.02-0061	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т 8201, 62
Ч106.02-0062	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т 8816, 88
Ч106.02-0063	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т 11380, 51
Ч106.02-0064	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т 14625, 58
Ч106.02-0065	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т 8973, 14
Ч106.02-0066	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т 9144, 50
Ч106.02-0067	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор 0-1"	т 15248, 59
Ч106.02-0068	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т 13795, 70
Ч106.02-0069	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т 16186, 18
Ч106.02-0070	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т 15429, 90
Группа 14.1.06.03: Клей на силикатной основе		
Ч106.03-0001	Клей силикатный	т 5139, 40
Ч106.03-0002	Клей силикатный	кг 4, 36
Ч106.03-0003	Клей строительный "КС-3"	т 53823, 43
Ч106.03-0004	Клей строительный КС-Универсал	т 32069, 82
Группа 14.1.06.04: Клей полимерцементные		
Ч106.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX 2M"	кг 33, 34
Ч106.04-0002	Клей марки "Griffon HI-120" Adelant	л 1261, 74
Ч106.04-0003	Клей монтажный «Ceresit» C103 для пенополистирола	т 18904, 08
Ч106.04-0004	Клей монтажный «Ceresit» C104 для пенополистирола	т 37302, 71

41.06.04-0005	Клей монтажный «Ceresit» C185 для пенополистирола	т	23445,32
41.06.04-0006	Клей монтажный «Ceresit» C1190 для минераловатных плит	т	25344,15
41.06.04-0007	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	15909,21
41.06.04-0008	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	3445,19
41.06.04-0009	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	11003,15
41.06.04-0010	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	20,83
41.06.04-0011	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	7,11
41.06.04-0012	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	16,18
41.06.04-0013	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	11,51
41.06.04-0014	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	8,33
41.06.04-0015	Клей плиточный «Боларс Эластич»	кг	10,54
41.06.04-0016	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	13,39
41.06.04-0017	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX int"	кг	37,21
41.06.04-0018	Клей ХВК-2А	кг	301,24
Группа 14.1.06.05: Клеи, не включенные в группы			
41.06.05-0001	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-NU 150/330	шт.	2373,42
41.06.05-0002	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-NU 124/210	шт.	425,44
41.06.05-0003	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полистиролом	л	392,71
41.06.05-0004	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	14735,45
41.06.05-0005	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т	37720,80
41.06.05-0006	Клей типа SOLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	496,65
Часть 14.2: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий			
Раздел 14.2.01: Композиции			
Группа 14.2.01.01: Композиции органо-силикатные			
Органо-силикатная композиция			
42.01.01-0001	ОС-11-07	т	139984,46
42.01.01-0002	ОС-12-01	т	131734,00
42.01.01-0003	ОС-12-03	т	127800,47
42.01.01-0004	ОС-51-03	т	237776,68
Группа 14.2.01.02: Композиции полиуретановые			
42.01.02-0001	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоцпол"	т	347491,15
42.01.02-0002	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	245,83
42.01.02-0003	Композиция полиуретановая водоземльгирцея пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	529016,47
42.01.02-0004	Композиция полиуретановая водоземльгирцея пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	529016,47
42.01.02-0005	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол пу"	т	290440,51
42.01.02-0006	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС полилак полуматовый"	т	473749,25
42.01.02-0007	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС полилак"	т	458481,02
42.01.02-0008	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумипол"	т	114101,28
42.01.02-0009	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция"	т	266410,59
42.01.02-0010	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	265913,24
42.01.02-0011	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	458481,02
42.01.02-0012	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	324463,53
42.01.02-0013	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевого слоя "БИРСС Террапол 1"	т	265693,53
42.01.02-0014	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумипол окрашенный"	т	193410,00
42.01.02-0015	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	320,37
Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксино-каменноугольные			
Эпоксино-каменноугольные композиции			
42.01.03-0001	грунта	т	214898,15
42.01.03-0002	лака	т	252693,80
42.01.03-0003	эмали	т	251003,77
Группа 14.2.01.04: Композиции эпоксиновые			
42.01.04-0001	Композиция эпоксиная водоземльгирцея "БИРСС Лейтлак"	т	313260,77
42.01.04-0002	Композиция эпоксиная водоземльгирцея прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	339971,76
42.01.04-0003	Композиция эпоксиная водоземльгирцея прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	332018,82
42.01.04-0004	Композиция эпоксиная водоземльгирцея пигментированная "БИРСС Аквапол"	т	322077,65
42.01.04-0005	Композиция эпоксиная водоземльгирцея трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	191457,06
42.01.04-0006	Композиция эпоксиная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т	324463,53
42.01.04-0007	Композиция эпоксиная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	383796,22
42.01.04-0008	Композиция эпоксиная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	386908,85
42.01.04-0009	Композиция эпоксиная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т	407568,23
42.01.04-0010	Композиция эпоксиная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	276955,70
42.01.04-0011	Композиция эпоксиная пигментированная "БИРСС Изипол D "эконом"	т	193022,15
42.01.04-0012	Композиция эпоксиная пигментированная "БИРСС Изипол Террацо"	т	264335,35
42.01.04-0013	Композиция эпоксиная пигментированная "БИРСС Изипол"	т	274362,35
Группа 14.2.01.05: Композиции полимерные			
42.01.05-0001	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	87,87
42.01.05-0002	Композиция полимерная	кг	83,34
42.01.05-0003	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	270,28
Группа 14.2.01.06: Композиции, не включенные в группы			
42.01.06-0001	Композиция «Ф» адгезионная	кг	28,78
42.01.06-0002	Композиция «Галопол-02»	кг	205,10
42.01.06-0003	Композиция «Стиропрен»	т	72062,53
42.01.06-0004	Композиция клеевая	т	42584,55
42.01.06-0005	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Юлан» защитная	кг	144,90
42.01.06-0006	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	263,22
42.01.06-0007	покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг	371,01
Пленкообразующие материалы для дорожных работ			
42.01.06-0008	ПН-86	т	16762,56
42.01.06-0009	ПН-100А	т	36304,76
Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащиты (ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009)			
Группа 14.2.02.01: Клеи огнестойкие			
Клей огнестойкий, марка			
42.02.01-0001	"Conlit Blue" RUSKIMOL	кг	137,03
42.02.01-0002	"PRONAT-Kleber K84"	кг	343,54
42.02.01-0003	"PRONAT-Kleber K84/500"	кг	372,71
Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные			
42.02.02-0001	пропитка, марка "Promat-Impraegnierung 2000"	л	1228,08
42.02.02-0002	пропитка, марка "Promat-Impraegnierung SR"	л	1286,22
Композиция огнезащитная пропиточная			
42.02.02-0003	«КЛОД-01»	кг	130,47
42.02.02-0004	«КЛОД-02»	кг	277,59
Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные			
Краска огнезащитная			
42.02.03-0001	"Аквест-018"	кг	143,00
42.02.03-0002	"БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	356506,32
42.02.03-0003	"БИРСС Огнестоп", тон средний	т	368383,20
42.02.03-0004	"БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	287622,66
42.02.03-0005	"Вуш-2"	кг	110,06
42.02.03-0006	"АЭНАР"	т	49314,96
42.02.03-0007	"БАРЬЕР-87"	т	54521,04
42.02.03-0008	«КЛ-1»	кг	407,08
42.02.03-0009	«КЛ-2»	кг	745,02
42.02.03-0010	«ПИРЕКС»	т	263050,91
42.02.03-0011	«УНИКУМ»	кг	350,40
42.02.03-0012	«Звирка»	кг	320,70
42.02.03-0013	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender H (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	273,46
42.02.03-0014	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	273,46
42.02.03-0015	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	273,46

42.02.03-0026	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 224 Defender А (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	273,46
42.02.03-0027	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	309,06
42.02.03-0028	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	309,06
42.02.03-0001	марка "Conlit M" BOSKIMOL	кг	337,62
Группа 14.2.02.04: Лаки огнезащитные			
42.02.04-0001	лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	867,86
42.02.04-0002	лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАН»	кг	438,27
42.02.04-0003	лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	297,26
42.02.04-0004	лак печной	т	29487,60
Группа 14.2.02.05: Мастники огнестойкие			
42.02.05-0001	мастика огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПВУ"	кг	244,49
42.02.05-0002	мастика огнестойкая, марка "PRONASEAL-BSK" (310 мл)	шт.	1365,78
42.02.05-0003	мастика огнестойкая, марка "PRONASEAL mastic" (310 мл)	шт.	1365,78
Группа 14.2.02.06: Материалы базальтовые огнезащитные			
42.02.06-0001	материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка "БОР-5Ф"	м2	165,85
42.02.06-0002	"БОР-8Ф"	м2	199,00
42.02.06-0003	"БОР-10Ф"	м2	247,76
42.02.06-0004	"БОР-13Ф"	м2	325,07
42.02.06-0005	"БОР-16Ф"	м2	387,03
Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные терморасширяющиеся			
42.02.07-0001	материал рулонный огнезащитный "Идликор"	м2	281,01
42.02.07-0001	материал огнезащитный терморасширяющийся		
42.02.07-0002	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	244,24
42.02.07-0002	«Огракс-В-СК»	кг	206,27
42.02.07-0003	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	207,20
42.02.07-0004	«Огракс-Н»	кг	316,77
Группа 14.2.02.08: Плиты негорючие			
42.02.08-0001	плита негорючая композитная, марка "DURASTEEL"	м2	7557,18
42.02.08-0001	плита негорючая, марка		
42.02.08-0002	"PRONATECT-L500", толщина 20 мм	м2	2794,80
42.02.08-0002	"PRONATECT-L500", толщина 25 мм	м2	3157,32
42.02.08-0003	"PRONATECT-L500", толщина 30 мм	м2	3786,24
42.02.08-0004	"PRONATECT-L500", толщина 35 мм	м2	4424,76
42.02.08-0005	"PRONATECT-L500", толщина 40 мм	м2	5038,80
42.02.08-0006	"PRONATECT-L500", толщина 50 мм	м2	6311,76
42.02.08-0007	"PRONATECT-L500", толщина 60 мм	м2	7574,52
42.02.08-0008	"PRONATECT-H", толщина 10 мм	м2	1903,32
42.02.08-0009	"PRONATECT-H", толщина 15 мм	м2	2794,80
42.02.08-0020	"PRONATECT-H", толщина 25 мм	м2	4647,12
42.02.08-0021	"PRONAXON" тип А, толщина 10 мм	м2	1327,02
42.02.08-0022	"PRONAXON" тип В, толщина 15 мм	м2	1979,82
42.02.08-0023	"PRONAXON" тип В, толщина 25 мм	м2	3160,98
Группа 14.2.02.09: Подшки противопожарные			
42.02.09-0001	подшки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс- ОП- 1", размер 300x200x35 мм	шт.	186,46
42.02.09-0002	подшки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс- ОП- 3", размер 300x200x12 мм	шт.	174,52
42.02.09-0003	подшки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м3	30545,32
Группа 14.2.02.10: Покрытия огнезащитные			
42.02.10-0001	покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, покрытие огнезащитное	л	201,96
42.02.10-0001	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	39,09
42.02.10-0002	«Эндотерм Х1-150», всплывающее	т	157817,44
42.02.10-0003	кабельных проходок, марка "PRONASTOP-Coating" тип E, E SP	кг	1598,34
42.02.10-0004	однокомпонентное всплывающее, марка "HENPACORE ONE FD 43601"	кг	4319,63
Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные			
42.02.11-0001	состав огнебиозащитный "Вцпротек-2" (жидкость)	кг	45,78
42.02.11-0002	состав огнебиозащитный "Вцпротек-2" (порошок)	кг	53,64
42.02.11-0003	состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-06»	т	44697,63
42.02.11-0004	состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД- А" (сухой концентрат)	кг	460,32
42.02.11-0005	состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД- А" Марка 1 (готовый раствор)	л	113,63
42.02.11-0006	состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД- А" Марка 2 (готовый раствор)	л	68,83
42.02.11-0007	состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД- А" Марка 3, невысылающийся (готовый раствор)	л	68,17
42.02.11-0002	состав защитный, марка "ФЕНИКС ДП 10П"	кг	302,74
42.02.11-0001	состав огнезащитный		
42.02.11-0001	«АТИКС», пропиточный	кг	80,69
42.02.11-0002	«Юнолит»	кг	141,95
42.02.11-0003	«НОРТЕКС-К»	кг	360,68
42.02.11-0004	«НОРТЕКС-КП»	кг	82,32
42.02.11-0005	«НОРТЕКС-С»	кг	85,99
42.02.11-0006	«НОРТЕКС-Х»	кг	86,57
42.02.11-0007	«НОРТЕКС-Ш»	кг	86,82
42.02.11-0008	«Файрекс-200»	кг	53,81
42.02.11-0009	«Файрекс-300»	кг	60,99
42.02.11-0020	«Файрекс-400»	кг	55,82
42.02.11-0021	«Файрекс-500»	кг	153,59
42.02.11-0022	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	171,49
42.02.11-0023	«Файзфлекс ГН Крилак»	кг	441,47
42.02.11-0024	FIRETEX Fx 4002	кг	1625,39
42.02.11-0025	FIRETEX H90	кг	3334,68
42.02.11-0026	HENSOHEAN 30KS	кг	1636,85
42.02.11-0027	атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	220,83
42.02.11-0028	для воздуховодов, марка "ФИБРОГЕИЛ"	кг	110,57
42.02.11-0029	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	91,20
42.02.11-0030	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	116,76
42.02.11-0001	, марка "ФЕНИКС ДБ"	кг	209,51
42.02.11-0003	, марка "ФЕНИКС ДП"	кг	558,86
42.02.11-0004	, марка "ФЕНИКС СЕ"	кг	279,48
42.02.11-0005	, марка "ФЕНИКС СТВ"	кг	314,36
42.02.11-0006	, марка "ФЕНИКС СТС"	кг	372,61
42.02.11-0007	, марка "ФОРБЛА КП"	кг	116,48
Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы			
42.02.12-0001	Антипирен «Роса»	т	119551,40
42.02.12-0002	Антипирен из нефелина, марка Б	т	94282,93
42.02.12-0001	Биопирен "НИГ-09"	кг	145,63
42.02.12-0001	Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "PRONASEAL-LB-Stein", размер 93x93x75 мм	шт.	8004,96
42.02.12-0301	Грунтовка (активатор адгезии), марка "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	116,48
42.02.12-0401	комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	213,59
42.02.12-0402	комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	880,38
42.02.12-0501	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	849,86
42.02.12-0601	Намжета огнестойкая для труб, марка "PRONASTOP-UniCollar"	компл.	7560,24
42.02.12-0701	материал противопожарный всплывающийся, марка "PRONASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	11585,16
42.02.12-0801	пена противопожарная, марка "PROAFOAM-C" (700 мл)	шт.	1517,76
42.02.12-0901	пленка огнезащитная	м2	1066,55
42.02.12-1001	Плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПЮ"	м2	1746,24
42.02.12-1001	Полоски противопожарные всплывающиеся "PRONASEAL-PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	1214,82
42.02.12-1201	Светозащитный состав (СЗС)	т	179883,97
42.02.12-1301	Силикон огнестойкий, марка "PRONASEAL-Silikon" (310 мл)	шт.	1313,76
42.02.12-1302	Силикон огнестойкий, марка "PRONAT-SYSTEMGLAS-Silikon" (310 мл)	шт.	815,08
42.02.12-1401	Уплотнитель противопожарный "PRONASEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	2318,46

42.02.12-150	Шпатлевка огнестойкая, марка "PRONAI-Schpachtelmasse"	кг	168,81
42.02.12-160	Штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг	128,11
42.02.12-1602	Штукатурка огнестойкая, марка "HEOCPPEI"	кг	93,15
42.02.12-170	Элемент шовный противопожарный "PRONASEAL-PI", размер 22,5x30x900 мм	шт.	3067,14
42.02.12-050	Листы противопожарные всплывающиеся "PRONASEAL-PI", толщина 1,8 мм	м2	10731,42
42.02.12-052	Листы противопожарные всплывающиеся "PRONASEAL-PI", толщина 2,5 мм	м2	11198,58
42.02.12-070	Паста огнезащитная ВПН-2, всплывающаяся водоземельсионная	т	87305,33
42.02.12-072	ОПК	т	17837,85
Раздел 14.2.03: Покрытия защиты			
Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе			
42.03.01-000	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 360)	кг	363,97
42.03.01-0002	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	711,51
42.03.01-0003	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	706,86
42.03.01-0004	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	848,60
42.03.01-0005	Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "Sikaagard-600S BetonColor"	кг	1310,50
42.03.01-0006	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	474,10
42.03.01-0007	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	816,29
42.03.01-0008	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	722,53
42.03.01-0009	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	992,66
42.03.01-0010	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	924,24
Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпоксидных смол			
42.03.02-000	Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic IF"	кг	1773,88
42.03.02-0002	Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck"	кг	1916,38
42.03.02-0003	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона	кг	861,80
42.03.02-0004	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона	кг	2071,62
42.03.02-0005	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142)	л	1014,70
42.03.02-0006	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142)	л	990,46
42.03.02-0007	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal H	кг	870,86
42.03.02-0008	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal H	кг	1406,58
Группа 14.2.03.03: Покрытия на основе полимочевины			
42.03.03-000	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное MasterSeal H 860 (CONIPUR H 860), компонент А	кг	726,65
42.03.03-0002	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное MasterSeal H 860 (CONIPUR H 860), компонент В	кг	1098,54
42.03.03-0003	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal H 861 (CONIPUR H 860 Inix), компонент А	кг	2443,02
42.03.03-0004	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal H 861 (CONIPUR H 860 Inix), компонент В	кг	2443,02
42.03.03-000	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR IC		
42.03.03-0002	458, цвет белый	кг	1067,94
42.03.03-0002	458, цвет желтый	кг	1067,94
42.03.03-0003	458, цвет зеленый	кг	1071,00
42.03.03-0004	458, цвет коричневый	кг	1067,94
42.03.03-0005	458, цвет серый	кг	1067,94
42.03.03-0006	458, цвет темно-серый	кг	1067,94
42.03.03-0007	453, бесцветное	кг	1201,56
42.03.03-0008	453, цвет белый	кг	1201,56
42.03.03-0009	453, цвет светло-серый	кг	1201,56
42.03.03-0010	453, цвет серый	кг	1201,56
42.03.03-0011	453, цвет темно-серый	кг	1201,56
Группа 14.2.03.04: Покрытия на основе полиуретановых смол			
42.03.04-000	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR H 864 FL, компонент А	кг	2453,22
42.03.04-0002	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR H 864 FL, компонент В	кг	1592,22
42.03.04-0003	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 800 (CONIPUR H 800), компонент А	кг	689,11
42.03.04-0004	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 800 (CONIPUR H 800), компонент В	кг	680,12
42.03.04-0005	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 803 (CONIPUR H 803 FL), компонент В	кг	858,23
42.03.04-0006	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 811 (CONIPUR H 810), компонент А	кг	696,25
42.03.04-0007	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 811 (CONIPUR H 810), компонент В	кг	557,63
42.03.04-0008	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 803 (CONIPUR H 803 FL), компонент А	кг	1061,82
42.03.04-0010	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"	кг	1283,57
42.03.04-0012	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 SI"	кг	1525,92
Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе			
42.03.05-0002	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	80,98
42.03.05-0003	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	111,86
42.03.05-0004	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	110,33
42.03.05-0005	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик"	т	30244,30
Группа 14.2.03.06: Покрытия полимерцементные			
42.03.06-000	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 Fx White, цвет белый	кг	567,17
42.03.06-0002	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 Fx White, цвет серый	кг	567,17
42.03.06-0003	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	523,02
42.03.06-0004	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	л	81,03
42.03.06-0005	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-	кг	63,14
42.03.06-0006	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	43,63
Группа 14.2.03.07: Покрытия защиты, не включенные в группы			
42.03.07-000	Материал антикоррозионный и гидроизоляционный "ГЕРИКОР-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	146,03
42.03.07-0002	Материал защитный "ПРИН ПРОКОР"	кг	246,38
42.03.07-0003	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИН АНТИКОР И"	кг	257,03
42.03.07-0004	Материал защитный хлесткой "ПРИН ПЛАИНА"	кг	255,63
42.03.07-0010	Покрытие поликарбонатное гидроизоляционное, марка "UG-Welestrong AP"	кг	1760,52
42.03.07-0012	Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг	860,46
42.03.07-0013	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"	л	1251,03
Раздел 14.2.04: Смолы			
Группа 14.2.04.01: Смола каменноугольные			
42.04.01-000	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	8393,00
42.04.01-001	Смола препапарованная дорожная марки СД-3	т	11252,53
42.04.01-002	СД-4	т	11813,71
42.04.01-003	СД-5	т	11924,30
Группа 14.2.04.02: Смола полиэфирные			
42.04.02-000	Смола полиэфирная		
42.04.02-0002	ПН-1	т	102814,87
42.04.02-0003	ПН-1	кг	101,20
42.04.02-0003	ПН-1К1	кг	170,65
42.04.02-0004	ПН-3	т	108732,82
Группа 14.2.04.03: Смола эпоксидные			
42.04.03-000	Смола эпоксидная Sika Repair EpoSet Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет	кг	283,21
42.04.03-0002	Смола эпоксидная Sika Repair EpoSet Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет	кг	227,46
42.04.03-0003	Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264"	кг	1518,83
42.04.03-001	Смола, марка "BRAU III-langsamhartend"	кг	1555,09
42.04.03-001	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	356,25
42.04.03-002	Туссепир LI A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1552,64
42.04.03-003	К-115 модифицированная	т	339136,89
42.04.03-004	ЗД-16	т	139900,00
42.04.03-005	ЗД-20	т	204431,77
42.04.03-006	ЗД-20	кг	187,39
Группа 14.2.04.04: Смола, не включенные в группы			
42.04.04-000	Лапронол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	132,97
42.04.04-001	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	111,90
42.04.04-020	Смола древесная обезвоженная	т	45102,25
42.04.04-030	Смола мочевиноформальдегидная марки И-70	т	23001,70

4204040302	Смола натакрил Nitec	кг	567,10
4204040303	Смола натакрил ИЛ	кг	546,22
4204040304	Смола полиамидная Л-18	т	758454,48
4204040305	Смола полиамидная Л-18	кг	761,51
4204040306	Смола ФАЭД-8Ф	т	285187,74
	Смола карбамидная		
420404021	ВК-1	т	16254,31
420404022	КС-11	т	20393,89
	Раздел 14.2.05: Составы защиты		
	Группа 14.2.05.01: Составы минеральные		
4205010001	Гидроизоляция марки "Зволит-гидро" грунтовочная	кг	138,39
4205010002	Гидроизоляция марки "Зволит-гидро" шпаклевочная	кг	74,97
4205010003	Гидроизоляция марки "Зволит-гидро" штукатурная	кг	41,24
420501001	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmapo P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг	159,11
420501002	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	114,00
420501003	Состав гидроизоляционный ФЛЭксидикт, КНАУФ	кг	216,77
420501004	Состав гидроизоляционный ЦИМД-1К	кг	49,55
420501005	Состав гидроизоляционный ЦИМД-1К "Эластик"	кг	185,87
420501006	Состав гидроизоляционный ЦИМД-3	кг	30,41
420501007	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	1831,32
420501008	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	497,56
	Группа 14.2.05.02: Составы на основе полимочевины		
4205020001	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет	кг	1370,88
4205020002	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет	кг	1363,74
4205020003	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, цвет	кг	2232,78
4205020004	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, цвет	кг	1588,14
	Группа 14.2.05.03: Составы на основе полиуретановых смол		
4205030001	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERIOP BC 361N, компонент А, цвет	кг	751,43
4205030002	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERIOP BC 361N, компонент В, цвет	кг	2113,44
420503001	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERIOP BC 375N, компонент А, цвет светло-серый	кг	533,56
420503002	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERIOP BC 375N, компонент В, цвет светло-серый	кг	666,37
420503003	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERIOP BC 325N, компонент А	кг	407,80
420503004	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERIOP BC 325N, компонент В	кг	527,44
420503005	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, марка "ФАСТ ЛАЙН ПЛЮС" (FLP)	л	1673,82
420503006	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент	кг	518,95
420503007	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент	кг	565,32
420503008	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент	кг	114,38
420503009	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент	кг	751,63
420503010	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент	кг	670,13
420503011	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент	кг	727,85
420503012	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент	кг	165,36
420503013	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент	кг	751,63
420503014	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	495,44
420503015	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	565,32
420503016	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	128,20
420503017	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	751,63
420503018	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR H 863 F, компонент А, цвет серый	кг	623,02
420503019	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR H 863 F, компонент В, цвет серый	кг	470,42
420503020	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERIOP BC 376, компонент А	кг	465,12
420503021	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERIOP BC 376, компонент В	кг	681,67
420503022	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERIOP BC 327 FL,	кг	486,23
420503023	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERIOP BC 327 FL,	кг	543,43
420503024	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	1470,22
420503025	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERIOP BC 375N AS, компонент А,	кг	533,56
420503026	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERIOP BC 375N AS, компонент В,	кг	1047,54
420503027	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	2166,58
420503028	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный		
420503029	PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	277,84
420503030	PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	475,15
420503031	PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	216,09
420503032	PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	446,02
	Группа 14.2.05.04: Составы на основе эпоксидных смол		
4205040001	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArg Resin 230"	кг	1301,11
4205040002	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArg Resin 530"	кг	1627,32
420504001	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERIOP BC 378 AS, компонент А	кг	779,79
420504002	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERIOP BC 378 AS, компонент В	кг	1131,18
420504003	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERIOP BC 378, компонент А	кг	853,23
420504004	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERIOP BC 378, компонент В	кг	1218,90
420504005	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических	шт.	1215,32
420504006	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERIOP 1700, компонент А	кг	1283,16
420504007	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERIOP 1700, компонент В	кг	1644,24
420504008	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERIOP IC 473, компонент А	кг	597,41
420504009	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERIOP IC 473, компонент В	кг	991,64
420504010	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArg Resin 230"	кг	825,09
420504011	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERIOP IC 485 W, компонент А	кг	768,26
420504012	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERIOP IC 485 W, компонент В	кг	576,61
420504013	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERIOP BC 308, компонент А	кг	366,45
420504014	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERIOP BC 308, компонент В	кг	915,25
	Группа 14.2.05.05: Составы на цементно-эпоксидной основе		
4205050001	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	1536,02
4205050002	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	2129,56
4205050003	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	214,10
4205050004	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	1218,00
4205050005	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	1001,61
4205050006	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	179,42
	Группа 14.2.05.06: Составы, не включенные в группы		
4205060001	Состав полимерцементный	м3	2901,99
4205060002	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	542,84
4205060003	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	1226,04
4205060004	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 320 (300 мл)	шт.	848,13
	Раздел 14.2.06: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие		
	Группа 14.2.06.01: Антибактериальные (ГОСТ 20022.2-80)		
4206010001	Антибактериальный-антипирен «ФОН-007» для древесины	кг	62,76
4206010002	Антибактериальный-антипирен «ПИРИЛАС-ЛЮКС» для древесины	кг	193,22
4206010003	Антибактериальный-антипирен «ПИРИЛАС-ТЕРРА» для древесины	кг	138,47
4206010004	Антибактериальный-антипирен «ПИРИЛАС» для древесины	кг	164,87
420601001	Антибактериальный "Катамин"	кг	65,84
420601002	Антибактериальный "Импорт" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	131,17
420601003	Антибактериальный «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	153,51
420601004	Антибактериальный «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	151,32
420601005	Антибактериальный «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	92,68
420601006	Антибактериальный KOLORAX EC, VIVACOLOR	т	179187,13
420601007	Антибактериальный VALITI RONJUSTE, TIKKURILA	л	375,98
420601008	Антибактериальный водный	т	48820,45
420601009	Антибактериальный КФВ	т	59672,68
420601010	Антибактериальный КФВ	кг	56,75
420601011	Антибактериальный маслянистый	т	31439,99
420601012	Антибактериальный маслянистый	кг	30,66
420601013	Антибактериальный сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (H5)"	кг	5676,30

42.06.0-014	Антисептик ХМ-11	т	281405,95
42.06.0-015	Антисептик ХМ-11	л	36,52
42.06.0-016	Антисептик ЭКОБИ СЕНЕЖ	т	33734,17
42.06.0-020	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	288,71
42.06.0-0202	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	231,29
42.06.0-030	Покрывание антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для	л	190,33
42.06.0-040	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПР-10	кг	689,72
42.06.0-050	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	689,09
42.06.0-060	Состав Антижук	т	35945,99
42.06.0-0602	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	510,41
42.06.0-0603	Состав биодекор	т	49455,82
42.06.0-0604	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	413,51
42.06.0-070	Средство дезинфицирующее "Preventol A80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных	л	3632,57
42.06.0-0702	Средство для удаления высолов АНИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	181,76
	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ"		
42.06.0-0501	Марка 1 (профилактическая обработка)	л	50,36
42.06.0-0502	Марка 2 (лечение древесины)	л	83,11
42.06.0-0503	Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	238,68
42.06.0-0504	Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	357,32
	Группа 14.2.06.02: Бутылкацукки		
	Бутылкацукки, марка		
42.06.02-0001	А	т	190181,19
42.06.02-0002	Б	т	151382,00
42.06.02-0003	В	т	157534,99
	Группа 14.2.06.03: Жидкости (ГОСТ 10834-76, ТУ 2229-119-32478986-2004, ...)		
42.06.03-000	Гидрофобизатор "Сорфэксил-40"	кг	333,44
42.06.03-010	Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLHS FobosGrunt"	л	227,30
42.06.03-020	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесени) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	108247,50
42.06.03-030	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРС Гидрофоб"	л	66585,60
42.06.03-040	Грунтовка гидрофобизирующая на силосановой основе "Impragierunggrund", бесцветная	л	556,22
42.06.03-050	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	120,54
42.06.03-060	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	45,41
42.06.03-070	Покрывание гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MasterSeal N 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	394,33
42.06.03-0702	Покрывание гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силосана, марка "Sikaquard-700S"	кг	1261,64
42.06.03-0703	Покрывание гидрофобизирующее силансилановое на водной основе MasterProtect N 321 (MASTERSEAL 321 B)	л	238,55
42.06.03-080	Преобразователь ржавчины ИФХН-58ПР	кг	166,77
42.06.03-0802	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	74,01
42.06.03-090	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua- Fassadenschutz"	л	4771,15
42.06.03-0902	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	485,44
	Жидкость		
42.06.03-0501	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	180288,45
42.06.03-0502	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	185,29
42.06.03-0503	гидрофобизирующая Гидротекс Ф	л	266,83
42.06.03-0504	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	68245,74
42.06.03-0505	гидрофобизирующая Типром Д	л	330,78
42.06.03-0506	гидрофобизирующая Типром К	л	221,92
42.06.03-0507	гидрофобизирующая Типром К люкс	л	134,99
42.06.03-0508	гидрофобизирующая Типром М	л	194,71
42.06.03-0509	гидрофобизирующая Типром С	кг	204,98
42.06.03-0520	гидрофобизирующая Типром У	л	163,83
42.06.03-0521	индикаторная	л	262,22
42.06.03-0522	кремнийорганическая	кг	122,83
	Группа 14.2.06.04: Каучуки		
42.06.04-000	Каучук бутадиен-изопропеновый ПДИ-4АК	т	830695,36
42.06.04-010	Каучук бутадиен-акрилатный БАК	т	465085,21
42.06.04-020	Каучук изоцианатный наослоуполненный ФП-65-2Н	кг	141,24
	Каучук бутадиен-нитрильный		
42.06.04-001	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	170363,65
42.06.04-002	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	152278,48
42.06.04-003	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	196826,86
	Группа 14.2.06.05: Компаунды		
42.06.05-000	Герметик Компаунд КЛД-30НР	кг	753,13
42.06.05-010	катализатор К-18	кг	1488,18
42.06.05-020	компаунд битумный ИБ-70	кг	61,05
42.06.05-0202	компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	485,61
42.06.05-0203	компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	256,73
42.06.05-0204	компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	256,86
42.06.05-0205	компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	316,40
42.06.05-0206	компаунд Десан для восстановления резьбы, черный, Унитехформ	кг	503,75
42.06.05-0207	компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	495,36
42.06.05-0208	компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	182,61
42.06.05-0209	компаунд КЛТ-30	кг	145,99
42.06.05-0210	компаунд КЛТ-50	кг	138,99
42.06.05-0211	компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	194,61
42.06.05-0212	компаунд эпоксидный	кг	162,04
42.06.05-0213	компаунд эпоксидный К-153	кг	146,02
42.06.05-0214	компаунд эпоксидный ЭТЭК (комплект 2 кг)	кг	221,34
42.06.05-0215	компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	105986,57
	Группа 14.2.06.06: Латексы (ГОСТ 10564-75)		
42.06.06-000	Латекс синтетический	т	69378,62
	Латекс СКС-65		
42.06.06-001	ГП	т	79498,36
42.06.06-002	ГП-Б	т	79515,09
	Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин		
42.06.07-000	катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 503 ACRYL CAT	кг	249,37
42.06.07-0002	катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 503 2 ACRYL	кг	241,54
42.06.07-010	компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 503 ACRYL	кг	278,07
42.06.07-020	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	266,83
42.06.07-030	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 503 INIT	кг	481,44
42.06.07-0302	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 503 2 INIT	кг	485,31
	Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона		
42.06.08-000	пропитка прочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	314,81
42.06.08-001	Смесь сухая гризтовочная на полимерсиликатном вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси,	кг	139,23
42.06.08-002	Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кроме плавиковой) на основе полимерсиликата для	кг	139,23
42.06.08-003	Добавка жидкая на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент Б	кг	531,97
42.06.08-0021	Средство на парафиновой основе для ухода за свежесделанными покрытиями на основе полимерсиликатов	кг	258,75
42.06.08-010	Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежесделанным бетоном	кг	93,02
42.06.08-002	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежесделанным бетоном	кг	107,29
42.06.08-003	Средство для защиты свежесделанного бетона MASTERTOP C782	л	228,48
42.06.08-004	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	432,79
42.06.08-005	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	432,79
	Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группы		
42.06.09-000	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	42484,75
42.06.09-010	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR IC 458	кг	666,58
42.06.09-020	Юрилка водная, НОВЫТХИ	т	46412,04
42.06.09-0202	Юрилка натуральная	т	193418,76
42.06.09-030	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	903,57
42.06.09-040	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	кг	350,29
42.06.09-0402	Связующее эпоксидное марки "Ренохлор-1Б"	т	405216,60

4206.09-0501	Селикагель гранулированный	т	52615, 03
4206.09-0601	Силикагель-индикатор	кг	261, 23
4206.09-0701	Соединители для инъекционной трещки PC INJECTRA NOOK CONNECTORS 12mm	шт.	164, 36
4206.09-0801	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	503, 83
4206.09-0901	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	120, 06
Часть 14.3: Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.130 ОКПД2)			
Раздел 14.3.01: Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.130 ОКПД2)			
Группа 14.3.01.01: Грунтовки адгезионные (ГОСТ Р 51693-2000)			
4301.01-0001	Грунтовка: «бетоконтакт», КНАУФ	кг	83, 46
4301.01-0002	Грунтовка адгезионная, марка "GLiMS BetoContact"	кг	65, 38
4301.01-0003	Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact"	л	488, 95
4301.01-0004	Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLiMS PrimeGrunt"	л	62, 73
4301.01-0005	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	56, 16
4301.01-0006	Грунтовка и лессировка для древесины, марка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur"	л	534, 31
4301.01-0007	Грунтовка: по бетону, марка "WB-Melestrong Sealer"	кг	870, 90
4301.01-0008	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Capalac Classic Grundierfarbe"	л	606, 78
4301.01-0009	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	63, 36
4301.01-0010	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WB-Melestrong AP Adhesive"	кг	1425, 36
Грунтовка			
4301.01-0011	по стали, марка "WB-Melestrong Primer"	кг	731, 58
4301.01-0012	с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	88973, 69
4301.01-0013	сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	41206, 73
Группа 14.3.01.02: Грунтовки полиакриловые (ГОСТ Р 51693-2000)			
4301.02-0001	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	58, 67
4301.02-0002	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т	52586, 54
4301.02-0003	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	102108, 07
4301.02-0004	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CI 17	л	108, 33
4301.02-0005	Грунтовка колерующая CERESIT CI 16	л	133, 31
Группа 14.3.01.03: Составы грунтовочные акриловые (ГОСТ Р 51693-2000)			
4301.03-0001	Состав грунтовочный ЛАЗС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	82, 06
4301.03-0002	Состав грунтовочный ЛАЗС "Грунтовка колерующая"	кг	82, 68
4301.03-0003	Состав грунтовочный ЛАЗС "Грунтовка закрепляющая универсальная"	кг	77, 97
Раздел 14.3.02: Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.120 ОКПД2)			
Группа 14.3.02.01: Краски водно-дисперсионные акрилатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)			
4302.01-0001	Краска «Plastiroute»	т	73362, 12
4302.01-0002	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	83, 76
4302.01-0003	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	20, 51
4302.01-0004	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	21, 03
4302.01-0005	Краска LUJA, ТИКСУРИЛ	л	248, 04
4302.01-0006	Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol Unilutex"	л	203, 43
4302.01-0007	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	145220, 10
4302.01-0008	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	231, 74
4302.01-0009	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	79870, 90
4302.01-0010	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	89206, 34
4302.01-0011	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	62626, 47
4302.01-0012	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	326745, 58
4302.01-0013	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	247436, 47
4302.01-0014	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	263634, 34
4302.01-0015	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	276955, 70
4302.01-0016	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	236330, 46
4302.01-0017	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	290, 30
4302.01-0018	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	424, 52
4302.01-0019	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	433, 54
4302.01-0020	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т	25437, 17
4302.01-0021	Краска водоземельсионная белая	т	20859, 94
4302.01-0022	Краска водоземельсионная ВЭАК-1100	т	53170, 81
4302.01-0023	Краска высокогемькая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	139153, 43
4302.01-0024	Краска высокогемькая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	170980, 00
4302.01-0025	Краска высокогемькая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	183902, 34
4302.01-0026	Краска высокогемькая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	186884, 71
4302.01-0027	Краска высокогемькая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	143283, 22
4302.01-0028	Краска НП-21 готовая к применению	т	122430, 34
4302.01-0029	Краска НП-218 различных цветов	т	37632, 54
4302.01-0030	Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin"	л	888, 55
4302.01-0031	Краска теплостойкая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	752, 25
4302.01-0032	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГ	т	56382, 55
4302.01-0033	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного	л	148, 47
4302.01-0034	Краска фасадная на акриловой основе, марка "Caparol AcrylFassadenfarbe"	л	275, 86
4302.01-0035	Краска фасадная, АКРИЛ	т	75400, 26
4302.01-0036	Краски ВД-Ц-240	т	114943, 80
4302.01-0037	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	257246, 86
4302.01-0038	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	261336, 22
4302.01-0039	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	261336, 22
4302.01-0040	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	263427, 65
4302.01-0041	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	31244, 32
4302.01-0042	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	83583, 05
4302.01-0043	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	64830, 18
4302.01-0044	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	72680, 04
Краска акриловая			
4302.01-0045	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	48595, 13
4302.01-0046	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	62460, 43
4302.01-0047	Alpina WEISSLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	37436, 32
4302.01-0048	Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	27707, 03
4302.01-0049	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	48037, 02
4302.01-0050	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	172, 33
4302.01-0051	ALPINAWEISS, CAPAROL	л	187, 41
4302.01-0052	ANTI-SCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	205, 03
4302.01-0053	SARANIX INDEKO W, CAPAROL	л	330, 28
4302.01-0054	CAPAROL MALETT E. L. F.	л	202, 78
4302.01-0055	CAPAROL MURESCO-PLUS	кг	223, 06
4302.01-0056	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	252, 35
4302.01-0057	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	113, 04
4302.01-0058	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	334, 35
4302.01-0059	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	232, 55
4302.01-0060	АКВА ВД-АК-11	т	55260, 54
4302.01-0061	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	152481, 02
4302.01-0062	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	134846, 86
4302.01-0063	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	138936, 22
4302.01-0064	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	141070, 90
4302.01-0065	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	123264, 71
4302.01-0066	водно-дисперсионная ЛАЗС "шагрень"	кг	204, 20
4302.01-0067	ВД-АК-101	т	38755, 21
4302.01-0068	ВД-АК-2100, ВГ	т	19430, 41
4302.01-0069	ВД-БИО, СКИН	т	86053, 74
4302.01-0070	ДИВА-В для стен и потолков	т	27351, 67
4302.01-0071	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	28343, 19
4302.01-0072	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Рूसи	т	36066, 45
4302.01-0073	ДИВА-Ф, Палитра Рूसи	т	38936, 93
4302.01-0074	ДРЭЖБА-ЛЮКС	т	33744, 70

43020-019	ИНТЕКО-850	т	40950,74
43020-020	ИНТЕРЬЕР-п, DAEON	т	22542,05
43020-021	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	22620,21
43020-022	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	24381,22
43020-023	ОКТАВА для стен и потолков	т	19843,05
43020-024	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	18844,21
43020-025	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	88100,78
43020-026	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	19057,34
43020-027	УНИ-АКРИЛ-С, DAEON	т	43665,32
43020-0201	фасадная "БИРСС Фасад-Колор И", тон светлый	т	131310,89
43020-0202	фасадная "БИРСС Фасад-Колор И", тон средний	т	136851,56
43020-0203	фасадная "БИРСС Фасад-Колор И", тон яркий	т	143204,43
43020-0204	фасадная "БИРСС Фасад-Колор И", цвет белый	т	107207,51
Краска водоэмульсионная для внутренних работ			
43020-0221	ВАК-10	т	36866,49
43020-0222	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	49132,04
43020-0223	ВАК-15	т	49993,83
43020-0224	ВАК-25	т	59539,20
Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ			
43020-0321	КА-21 люкс супер белая	т	58625,01
43020-0322	КА-22 люкс белая	т	52392,85
43020-0323	КА-23 люкс цветная, насыщенных тонов	т	67644,67
43020-0324	КА-23 люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	61584,73
43020-0325	КА-24 белая	т	34423,72
43020-0326	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	59886,30
43020-0327	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	55238,60
43020-0328	КА-26 белая	т	19338,78
43020-0329	КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	34260,32
43020-0330	КА-27 цветных тонов	т	41926,17
43020-0331	КА-31 люкс для потолков супер белая	т	55506,39
43020-0332	КА-32 для потолков белая	т	37903,03
43020-0333	КА-33 для потолков белая	т	15383,09
Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ			
43020-0341	КА-12 люкс белая	т	69553,35
43020-0342	КА-13 люкс цветная, насыщенные тона	т	81067,54
43020-0343	КА-13 люкс цветная, ненасыщенные тона	т	72388,10
43020-0344	КА-14 белая	т	31203,80
43020-0345	КА-15 цветная, насыщенная тона	т	59635,89
43020-0346	КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	54353,42
43020-0347	КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	37576,08
43020-0348	КА-16 люкс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	133215,32
43020-0349	КА-17 для металла	т	136814,70
43020-0350	КА-18 белая	т	47728,04
43020-0351	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	69601,43
43020-0352	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	61392,01
Краски водно-дисперсионные акрилатные			
43020-0361	ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	23448,35
43020-0362	ВД-АК-104	т	44370,00
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111			
43020-0371	белая	т	54198,21
43020-0372	белая	кг	58,41
43020-0373	бцковая	т	75593,63
43020-0374	голубовато-серая	т	64722,67
43020-0375	красно-коричневая	т	37595,98
43020-0376	светло-бежевая	т	57222,00
43020-0377	светло-палевая	т	63505,20
43020-0378	серовато-розовая	т	59329,12
Краски водно-дисперсионные акрилатные			
43020-0381	ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	31142,45
43020-0382	ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	28210,09
43020-0383	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	29488,96
43020-0384	ВДА	т	39537,65
43020-0385	ВДА-Н	т	70324,92
Группа 14.3.02.02: Краски водно-дисперсионные латексные (ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003)			
430202-0001	Краска латексная для внутренних работ, марка "SaraGol TopLatex 3"	л	343,18
430202-0002	Краска латексная для внутренних работ, марка "SaraGol TopLatex 7"	л	382,19
430202-0003	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	278,97
430202-0004	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	309,31
430202-010	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	42157,62
Группа 14.3.02.03: Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные (ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003)			
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные			
430203-0001	ВД-ВА-17 белая	т	39456,10
430203-0002	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	39916,37
430203-0003	ВД-ВА-17 бцковая	т	48960,83
430203-0004	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	33272,70
430203-0005	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	28519,31
430203-0006	ВД-ВА-17 песочная	т	39456,10
430203-0007	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	43240,77
430203-0008	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	38991,73
430203-0009	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	40886,12
430203-0010	ВД-ВА-21	т	17934,86
430203-0011	ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	12401,69
430203-0012	ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	14214,22
430203-0013	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	29485,98
430203-0014	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	30410,62
430203-0015	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	53713,19
430203-0016	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	34699,64
430203-0017	ВД-ВА-27А лимонная	т	48497,48
430203-0018	ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	31379,34
430203-0019	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	29949,32
430203-0020	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	31589,48
430203-0021	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-22А белая	т	35164,01
430203-0022	ВД-ВА-27А, 3-ВА-27Т белая	т	29485,98
Группа 14.3.02.04: Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые (ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003)			
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые			
430204-0001	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	44903,63
430204-0002	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	43927,59
430204-0003	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая	т	45445,76
430204-0004	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	46873,72
430204-0005	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	45092,71
430204-0006	ВД-КЧ-26А белая	т	62588,51
430204-0007	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	64551,58
430204-0008	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	75713,89
430204-0009	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	91784,38
430204-0010	ВД-КЧ-26А лимонная	т	83750,67
430204-0011	ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	79730,23
430204-0012	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	65009,75
430204-0013	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	73658,57
430204-0014	ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	63569,53

4302.04-0015	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	66605, 88
4302.04-0016	ВД-КЧ-112 буковая	т	68570, 99
4302.04-0017	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	64551, 58
4302.04-0018	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	67052, 82
4302.04-0019	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	67588, 94
4302.04-0020	ВД-КЧ-112 серая	т	67052, 82
Группа 14.3.02.05: Краски водо-дисперсионные силикатные (ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ 10950-73)			
4302.05-0001	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	118, 38
4302.05-0001	Краска органосиликатная ОСН-3, ОСН-4, ОСН-5	т	19275, 96
4302.05-0002	Краска силикатная CROMIN	кг	298, 64
4302.05-0003	Краска силикатная с сжирами цинковыми белилами, марка А, белая	т	121576, 55
4302.05-0004	Краска силикатная с сжирами цинковыми белилами, марка А, цветная	т	142720, 64
4302.05-0005	Краска силикатная типа "BOLIX S2"	л	453, 36
4302.05-0006	Краска силикатная фасадная CERESIT CT 54 (база)	л	315, 45
4302.05-0007	Краска силикатная фасадная CT-Fassadenfärbung 130	л	317, 09
4302.05-0008	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Finish"	л	547, 37
4302.05-0009	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-plus"	л	376, 56
4302.05-0010	Краски силикатные	кг	327, 32
4302.05-0012	Краски силикатные зеленая и красная	т	32955, 35
Группа 14.3.02.06: Краски на водной основе, не включенные в группы (ГОСТ Р 52020-2003)			
4302.06-0001	Краска «Акриофиниш»	л	440, 88
4302.06-0002	Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КП протект 3-01"	кг	424, 93
4302.06-0003	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	58481, 22
Раздел 14.3.03: Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.110 ОКПД 2 Лаки)			
Группа 14.3.03.01: Лаки водо-дисперсионные акриловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003)			
4303.01-0001	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	89, 53
4303.01-0002	Лак «Нортовский фасадный»	кг	93, 93
4303.01-0003	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM ALLIGATOR тонируемый	кг	588, 64
4303.01-0004	Лак PAVKETILACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	634, 29
4303.01-0005	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	170962, 51
4303.01-0006	Лак акриловый		
4303.01-0007	АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый	кг	268, 58
4303.01-0008	АК-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	134, 86
4303.01-0009	водный, полуглянцевый	кг	85, 83
4303.01-0010	для наружных работ, тонируемый, ВГТ	т	117166, 83
4303.01-0011	изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л	834, 67
4303.01-0012	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	37108, 62
Часть 14.4: Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в			
Раздел 14.4.01: Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в водной			
Группа 14.4.01.01: Грунтовки глифталевые (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка			
4401.01-0001	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	71844, 14
4401.01-0002	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	89381, 23
4401.01-0003	ГФ-021 красно-коричневая	т	85154, 90
4401.01-0004	ГФ-032	кг	118, 32
4401.01-0005	ГФ-0113 красно-коричневая	т	74461, 28
4401.01-0006	ГФ-0163 коричневая	т	66046, 47
Группа 14.4.01.02: Грунтовки на акриловой основе (ГОСТ Р 51693-2000)			
4401.02-0001	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"	л	998, 88
4401.02-0002	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACR"	л	1113, 18
4401.02-0003	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioneer Topcoat"	л	930, 32
4401.02-0004	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	52460, 79
4401.02-0005	Грунтовка: акриловая укрепляющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт И"	т	143375, 84
4401.02-0006	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	138, 98
Грунтовка			
4401.02-0007	"Тифенгрунд"	л	142, 84
4401.02-0008	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	55, 27
Грунтовка акриловая			
4401.02-0009	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	245, 46
4401.02-0010	CAPABUND, адгезионная, CAPAROL	л	275, 25
4401.02-0011	CAPASOL, CAPAROL	л	141, 07
4401.02-0012	DUPA-BUND, CAPAROL	л	350, 34
4401.02-0013	HAUSA NOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	250, 15
4401.02-0014	PRIMER C проникающая, адгезионная, LIPOCOL	кг	236, 45
4401.02-0015	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	246, 07
4401.02-0016	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	592, 81
4401.02-0017	АК-02 для бетонных полов	кг	78, 90
4401.02-0018	ДИВА-АГ	т	36063, 80
4401.02-0019	ДИВА-РГ	т	68304, 25
4401.02-0020	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	65, 20
4401.02-0021	марка "Amphisilan Putzfestiger"	л	764, 17
Грунтовка			
4401.02-0022	АК-063	т	123800, 10
4401.02-0023	АК-070	т	113617, 04
4401.02-0024	многокомпонентная "Сисерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	28843, 56
4401.02-0025	многокомпонентная "Сисерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	72617, 88
4401.02-0026	многокомпонентная "Сисерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	4619, 58
Группа 14.4.01.03: Грунтовки на латексной основе (ГОСТ Р 51693-2000)			
4401.03-0001	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	77115, 04
4401.03-0002	Состав грунтовочный на латексной основе	т	147388, 66
Группа 14.4.01.04: Грунтовки на масляной основе (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка			
4401.04-0001	для внутренних работ ВАН-01-У	т	38044, 17
4401.04-0002	масляная ВАН-I-V	т	19746, 53
4401.04-0003	масляная готовая к применению	т	39944, 96
4401.04-0004	паркетная "Бона"	кг	290, 41
Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе алкидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)			
4401.05-0001	Грунт-эмаль алкидная, марка "HEIPOL'S SPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	1239, 81
4401.05-0002	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	1627, 32
4401.05-0003	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	1627, 32
4401.05-0004	Грунт HEIPOL'S CONTEX SEALER 26600	кг	330, 78
4401.05-0005	Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer"	л	693, 43
Грунтовка			
4401.05-0006	HEIPOLQUICK PRIMER 13624	кг	217, 50
4401.05-0007	HEIPOL'S PRIMER 13P01	кг	227, 95
4401.05-0008	алкидная, марка "HEIPOLQUICK PRIMER 13300"	кг	756, 80
4401.05-0009	антикоррозионная для металла, марка "Capalac Classic Metall Grund"	л	703, 32
4401.05-0010	В-МП-0143 черная	т	171606, 33
4401.05-0011	В-МП-0160 серая	т	199670, 81
Группа 14.4.01.06: Грунтовки на основе полиметилметакрилата (ГОСТ Р 51693-2000)			
4401.06-0001	Грунтовка PARI	кг	1525, 10
4401.06-0002	Грунтовка Task Coat №2	кг	1000, 64
4401.06-0003	Грунтовка Zed S94	кг	1713, 60
Группа 14.4.01.07: Грунтовки на основе полисилоксанов, модифицированных акриловыми смолами (ГОСТ Р 51693-2000)			
4401.07-0001	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-003- 23354763-2000)	кг	267, 95
4401.07-0002	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-003- 23354763-2000)	кг	278, 56
4401.07-0003	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-003- 23354763-2000)	кг	190, 23
Группа 14.4.01.08: Грунтовки на основе сценпэми (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка			

440.08-0001	В-кф-093 красно-коричневая, серая, черная	т	195139,41
440.08-0002	В-кф-0207	т	251893,85
440.08-0003	двухкомпонентная титана пигментная, марка А-01	т	69658,59
Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)			
440.09-0001	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двух- компонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	421,86
440.09-0002	Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR SEALER 05990"	кг	1671,98
440.09-0003	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penquard Clear Sealer"	л	939,57
440.09-0004	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR FAST DRY 17410"	кг	1335,28
440.09-0005	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45753"	кг	1900,16
440.09-0006	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	1566,72
440.09-0007	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express H10"	л	1151,17
440.09-0008	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express 2P"	л	1148,23
440.09-0009	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Universal"	л	1430,86
440.09-0010	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	1023,11
440.09-0011	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л	1275,41
440.09-0012	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 80"	л	1777,25
440.09-0013	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкосодержащий, марка "Barrier 2P"	л	1119,96
440.09-0014	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет	кг	1177,08
440.09-0015	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет	кг	1237,44
440.09-0016	Покрывание эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 354"	л	542,80
440.09-0017	Покрывание двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor E61 / E61 Rapid"	кг	1377,00
440.09-0018	Покрывание эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penquard HSP"	л	1800,30
440.09-0019	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer),	кг	1048,50
440.09-0020	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer),	кг	1048,50
440.09-0021	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	988,93
440.09-0022	Праймер эпоксидный	кг	210,13
Грунтовка			
440.09-0023	"Пластурел-эпокс 2п"	кг	207,04
440.09-0024	"Пластурел-эпокс"	кг	205,65
440.09-0025	«Икозит ЕЖ-1»	т	230084,40
440.09-0026	«Физопокс-1100»	т	143375,98
440.09-0027	HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	312,63
440.09-0028	HEMPADUR ZINC 17360	кг	434,64
440.09-0029	Jotacote Universal	л	848,40
440.09-0030	Jotun "Penquard Express"	л	1016,76
440.09-0031	hiki EPS	л	806,37
440.09-0032	Б-ЭП-0147 зеленая	т	408373,37
440.09-0033	двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	641,43
440.09-0034	двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	751,31
440.09-0035	двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681	кг	1539,36
440.09-0036	двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681	кг	1718,70
440.09-0037	на основе эпоксидной смолы «Унигем»	т	97604,55
440.09-0038	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	771,45
440.09-0039	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	841,38
440.09-0040	эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л	1745,83
440.09-0041	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	781,42
440.09-0042	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	1146,48
440.09-0043	эпоксидная двухкомпонентная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	кг	1820,09
440.09-0044	эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	1129,14
440.09-0045	эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	775,81
440.09-0046	эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	663,10
440.09-0047	эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "Normazine SE"	кг	534,17
440.09-0048	эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	436,56
440.09-0049	эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570"	кг	1121,27
440.09-0050	эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR IL87/2P 87431"	кг	1322,82
440.09-0051	эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR IL/2N 87260"	кг	1575,29
440.09-0052	эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	381,14
440.09-0053	ЭП-057	т	156360,00
440.09-0054	ЭП-0199	т	100115,59
440.09-0055	ЭП-0259	т	92936,53
440.09-0056	ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	405,96
Группа 14.4.01.10: Грунтовки на силикатной основе			
440.10-0001	Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Minera"	кг	274,08
440.10-0002	Грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat"	л	231,91
440.10-0003	Грунтовка: типа "BOLIX 56"	кг	238,09
Группа 14.4.01.11: Грунтовки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка			
440.11-0001	НЦ-0135 илым	т	155964,38
440.11-0002	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	150810,72
440.11-0003	НЦ-0135 темный орех	т	137285,06
Группа 14.4.01.12: Грунтовки пентафталевые (ТУ 6-10-1940-04, ТУ 6-10-1690-70, ТУ 6-27-47-92, ТУ 2312-204-			
Грунтовка			
440.12-0001	ПФ-020 красно-коричневая	т	52874,53
440.12-0002	ПФ-0142 красно-коричневая	т	62052,06
Группа 14.4.01.13: Грунтовки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51693-2000, ТУ 6-21-6-89, ТУ 2313-174- 21743165-2000,			
440.13-0001	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	161510,88
440.13-0002	Грунтовка: ХВ-050 красно-коричневая	т	98986,37
Группа 14.4.01.14: Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка			
440.14-0001	фосфатирующая ВЛ-02	кг	103,43
440.14-0002	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	134374,09
440.14-0003	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	134374,09
Группа 14.4.01.15: Грунтовки полимерные (ГОСТ Р 51693-2000)			
440.15-0001	Грунтовка Jotatemp 650	л	3861,33
Грунтовка			
440.15-0002	кнауф-Грундирмиттель	кг	122,41
440.15-0003	полимерная Colzumix	т	13162,39
440.15-0004	полимерная типа "BOLIX 0"	кг	137,52
Группа 14.4.01.16: Грунтовки полиуретан-цементные			
440.16-0001	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 1	кг	572,99
440.16-0002	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 2	кг	909,18
440.16-0003	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 3	кг	109,88
440.16-0004	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer R6, компонент 1	кг	1065,86
440.16-0005	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer R6, компонент 2	кг	1290,56
440.16-0006	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer R6, компонент 3	кг	649,57
440.16-0007	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1	кг	812,57
440.16-0008	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг	794,68
440.16-0009	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг	596,33
Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые (ГОСТ Р 51693-2000)			
440.17-0001	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691)	кг	758,57
440.17-0002	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690)	кг	729,10
440.17-0003	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684)	кг	1800,88
440.17-0004	Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая StelPrant-Pu-Zinc	кг	392,23
440.17-0005	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	1939,02
440.17-0006	Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "MG-Ferrogalvanic"	кг	543,97
440.17-0007	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А	кг	1100,58
440.17-0008	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В	кг	636,09
440.17-0009	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	1305,60
440.17-0010	покрытие финишное, марка "Hardtop Flexi"	л	786,42

Грунтовка		
Н4017-001 полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИН01АН	л	17, 54
Н4017-002 полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИН01АН	кг	7, 64
Группа 14.4.01.18: Грунтовки оксидно-фосфорные (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунтовка		
Н4018-001 ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	79517, 72
Н4018-002 ФЛ-03К коричневая	т	71248, 28
Н4018-003 ФЛ-06Б желтая	т	135168, 77
Группа 14.4.01.19: Грунтовки хмистой (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунтовка		
Н4019-001 ХС-04 коричневая	т	130725, 19
Н4019-002 ХС-010 хмистой красной-коричневая	т	83020, 71
Н4019-003 ХС-059 красной-коричневая	т	90018, 62
Н4019-004 ХС-068 красной-коричневая	т	83020, 71
Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинконаполненные		
Н4020-001 Грунт-краска антикоррозийная цинконаполненная ЦХСК-1467	т	304054, 76
Н4020-002 Грунтовка: цинконаполненная "Цинар"	т	249597, 62
Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы (ГОСТ Р 51693-2000)		
Н4021-001 Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	376, 42
Н4021-002 Грунт-эмаль, марка "UB-Universal"	кг	834, 46
Н4021-003 Грунт алюминиевый для металла	т	164183, 29
Н4021-002 Грунт цинкэтилсиликатный двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	2703, 82
Н4021-001 Грунтовка: "F6-35"	кг	375, 15
Н4021-002 Грунтовка Tankguard Storage	л	523, 11
Н4021-003 Патакрил Праймер	кг	595, 75
Н4021-004 Патакрил Праймер СН	кг	593, 18
Грунтовка		
Н4021-003 КФ-030 желтая	т	148634, 43
Н4021-004 КФ-030 серо-зеленая	т	141425, 55
Н4021-007 МН-042 белая	т	210593, 30
Н4021-008 ПЗ-0211	т	301530, 41
Н4021-003 силиконовая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTEROP P 682)	кг	2157, 30
Н4021-003 уретановая "Пластирел"	кг	240, 35
Н4021-002 уретановая цинкообогатщенная "Пластирел-2н"	кг	257, 28
Н4021-003 ЭФ-065 эпоксиизоцианурат для металла	т	110425, 53
Раздел 14.4.02: Краски на основе сложных полимеров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде		
Группа 14.4.02.01: Белила готовые (ГОСТ 9825-73)		
Н4020-001 Белила литопонные	кг	53, 19
Н4020-002 Белила титановые ТН-15	т	76013, 66
Н4020-003 Белила титановые ТН-25	т	53968, 27
Н4020-004 Белила титановые ТН-25	кг	54, 39
Н4020-005 Белила титановые, поливинилацетатные	т	41307, 01
Н4020-006 Белила цинковые густотертые ТН-011-0	кг	171, 32
Группа 14.4.02.02: Краски кремнийорганические (ГОСТ 9825-73)		
Н4020-004 Краска КО-42	т	344136, 32
Н4020-005 Краска КО-421 для горячих поверхностей	т	206753, 25
Н4020-001 Краска кремнийорганическая		
Н4020-001 CAROPOL ACRYSIL	л	265, 30
Н4020-002 CAROPOL ACRYSILIAN-GROUNDIERFARBE	л	240, 64
Н4020-001 многокомпонентная "Сисерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	46430, 40
Н4020-002 многокомпонентная "Сисерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	38247, 36
Н4020-003 многокомпонентная "Сисерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	2735, 82
Группа 14.4.02.03: Краски минерального типа (ГОСТ 9825-73)		
Н4020-001 Краска фасадная Sarapix tyresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Caropol, Германия)	кг	360, 63
Н4020-002 Краска фасадная минерального типа на основе силианизированного чистого акрилата, марка "Carapol tyresko-Premium"	л	729, 03
Группа 14.4.02.04: Краски на масляной основе (ГОСТ 9825-73)		
Н4020-001 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению ТН-15 БИО	т	102153, 34
Н4020-001 Краска для наружных работ		
Н4020-001 бежевая, марки ТН-015	т	44365, 31
Н4020-002 голубая 424, темно-серая	т	49742, 98
Н4020-003 голубая 475	т	36033, 30
Н4020-004 защитная, марки ТН-015	т	58338, 44
Н4020-005 зеленая	т	55793, 12
Н4020-006 коричневая	т	50617, 39
Н4020-007 кремовая	т	64343, 40
Н4020-008 масляная голубая, марки ТН-015	т	72447, 32
Н4020-009 ТН-011 специальная защитная 734	т	73780, 55
Н4020-010 светло-бежевая	т	36086, 72
Н4020-001 серая	т	80664, 10
Н4020-002 темно-желтая 203	т	66916, 48
Н4020-003 темно-серая	т	65202, 51
Н4020-004 фишашковая	т	65200, 46
Н4020-005 черная, марок ТН-015, ПФ-014	т	47726, 61
Н4020-001 Краски для внутренних работ ТН-025		
Н4020-001 бежевая, светло-бежевая	т	69458, 73
Н4020-002 голубая 424	т	74703, 14
Н4020-003 голубая 475	т	31343, 30
Н4020-004 желто-зеленая	т	47918, 30
Н4020-005 зеленая	т	41211, 07
Н4020-006 коричневая	т	57662, 91
Н4020-007 красная	т	29266, 61
Н4020-008 кремовая	т	32230, 17
Н4020-009 светло-бежевая	т	69458, 73
Н4020-010 синяя	т	38505, 11
Н4020-011 темно-желтая	т	68143, 68
Н4020-012 темно-желтая, темно-серая	т	66838, 57
Н4020-013 темно-красная	т	34945, 66
Н4020-014 фишашковая	т	61596, 21
Н4020-001 Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные		
Н4020-004 ТН-0115 мумия, сурик железный	т	45150, 53
Н4020-004 ТН-0115 мумия, сурик железный	кг	45, 00
Н4020-004 ТН-0115 охра	т	55345, 86
Н4020-005 Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные		
Н4020-005 ТН-021	т	85845, 97
Н4020-005 ТН-025	т	45857, 85
Н4020-005 ТН-0254	т	39602, 63
Н4020-001 Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые		
Н4020-006 ТН-011-0	т	78939, 88
Н4020-006 ТН-011-1	т	75129, 58
Н4020-006 ТН-011-1Н	т	01293, 51
Н4020-006 ТН-011-2	т	68050, 24
Н4020-006 ТН-011-2Н	т	76430, 44
Н4020-001 Краски масляные и алкидные масляные, готовые к применению		
Н4020-007 мумия ТН-15	т	60628, 51
Н4020-007 мумия ПФ-14	т	58103, 70
Н4020-007 охра ТН-15	т	01342, 72
Н4020-007 охра ПФ-14	т	66523, 87
Н4020-007 сурик железный ТН-15, ПФ-14	т	72454, 07
Н4020-001 Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ ТН-15		

Н402.04-081	бежевая	т	68947, 27
Н402.04-082	белая	т	81816, 31
Н402.04-083	голубая	т	68572, 02
Н402.04-084	зеленая	т	56620, 37
Н402.04-085	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	33248, 01
Н402.04-086	коричневая	т	60660, 30
Н402.04-087	красно-коричневая	т	44112, 10
Н402.04-088	кремовая	т	56426, 63
Н402.04-089	светло-голубая	т	39093, 21
Н402.04-090	синяя	т	64572, 08
Н402.04-091	темно-желтая	т	75736, 44
Н402.04-092	темно-красная	т	62702, 30
Н402.04-093	темно-серая	т	53192, 44
Н402.04-094	фисташковая	т	56250, 32
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные			
Н402.04-0201	М-22	т	51418, 00
Н402.04-0202	М-22Н	т	47248, 91
Н402.04-0203	М-25	т	53001, 69
Н402.04-0204	М-25Н	т	41377, 14
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые			
Н402.04-0211	М-21	т	89828, 49
Н402.04-0212	М-25	т	71417, 70
Н402.04-0213	М-25	кг	55, 89
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые			
Н402.04-0221	М-15	т	77923, 82
Н402.04-0222	М-15Н	т	81990, 58
Н402.04-0223	М-22	т	79904, 49
Н402.04-0224	М-22Н	т	63482, 31
Н402.04-0225	ПФ-14	т	34494, 75
Н402.04-0226	ПФ-14Н	т	81293, 51
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ М-22			
Н402.04-0231	бежевая, голубая, светло-серая	т	80479, 58
Н402.04-0232	вишневая	т	133676, 12
Н402.04-0233	желто-зеленая	т	82566, 68
Н402.04-0234	зеленая	т	73391, 01
Н402.04-0235	коричневая	т	68803, 69
Н402.04-0236	красная	т	83876, 76
Н402.04-0237	красно-коричневая	т	66838, 57
Н402.04-0238	кремовая, темно-серая	т	80599, 51
Н402.04-0239	оранжево-бежевая, темно-желтая	т	79943, 45
Н402.04-0240	светлая серо-зеленая	т	87154, 00
Н402.04-0241	светло-голубая, синяя	т	89118, 09
Н402.04-0242	фисташковая	т	76667, 23
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ М-25			
Н402.04-0251	бежевая, красная	т	38293, 77
Н402.04-0252	вишневая	т	64239, 95
Н402.04-0253	голубая, оранжево-бежевая	т	93050, 38
Н402.04-0254	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	79542, 64
Н402.04-0255	желто-зеленая	т	96980, 61
Н402.04-0256	зеленая	т	63251, 75
Н402.04-0257	коричневая	т	83876, 76
Н402.04-0258	красная	т	38293, 77
Н402.04-0259	красно-коричневая	т	58459, 40
Н402.04-0260	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	34360, 46
Н402.04-0261	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	55292, 16
Н402.04-0262	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	53205, 90
Н402.04-0263	темно-желтая	т	57078, 18
Группа 14.4.02.05: Краски на основе силиконовой смолы (ГОСТ 9825-73)			
Н402.05-0001	краска для армирования трещин, марка "Caparol FibroSil"	кг	308, 57
Н402.05-0002	краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol ThermoSan"	л	823, 87
Н402.05-0003	краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphisiSan-Plus"	л	872, 41
Н402.05-0004	краска фасадная на силиконовой основе, марка "Caparol PermaSilan"	л	811, 39
Н402.05-0101	покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Caparol"	кг	324, 60
Группа 14.4.02.06: Краски на основе эпоксидных смол (ГОСТ 9825-73)			
Н402.06-0001	краска НЕПРАДУА 47200	кг	295, 88
Н402.06-0002	краска НЕПРАДУА МАСТИК 45800	кг	389, 79
Н402.06-0003	краска эпоксидная двухкомпонентная толстопленочная, марка "Hormastic 405 AL"	кг	1976, 76
Н402.06-0004	краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "НЕПРАДУА TL87/EG 87200"	кг	2768, 54
Группа 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые (ГОСТ 9825-73)			
Н402.07-0001	краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	80, 17
Н402.07-0002	краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	97914, 48
Группа 14.4.02.08: Краски полиуретановые (ГОСТ 9825-73)			
Н402.08-0001	краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpani-PU-Combination 100», цвет черный	кг	473, 65
Н402.08-0002	краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpani-PU-Hica-NS»	т	443892, 13
Н402.08-0003	краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpani-PU-Hica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	519165, 10
Н402.08-0004	краска полиуретановая двухкомпонентная PU-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	427, 07
Н402.08-0005	краска полиуретановая эластичная, марка "Hormadur 65 HS"	кг	2253, 18
Группа 14.4.02.09: Краски, не включенные в группы (ГОСТ 9825-73)			
Н402.09-0001	краска	кг	49, 96
Н402.09-0101	краска-колер, OPTIM-COLOR, ALLIGATOR	кг	308, 49
Н402.09-0102	краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	79, 90
Н402.09-0201	краска-композиция полимерная, ЗЛАД	кг	110, 09
Н402.09-0301	краска "цинол"	кг	371, 19
Н402.09-0302	краска БТ-177 серебристая	т	95754, 90
Н402.09-0303	краска на основе кварца VIEROQUARTZ	кг	332, 97
Н402.09-0304	краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	67107, 35
Н402.09-0305	краска покрывная, марка "FI Decor" РОСКОМОЛ	кг	98, 46
Н402.09-0306	краска ПИГМЕНТ антикоррозийная	т	65129, 56
Н402.09-0307	краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Caparol Duparol Universal-Fassadenfarbe"	л	766, 22
Н402.09-0401	краски казеиновые	т	54315, 00
Н402.09-0402	краски маркировочные МКЗ-4	кг	215, 23
Н402.09-0501	топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	1443, 30
Раздел 14.4.03: Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде			
Группа 14.4.03.01: Лаки алкидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
Лак алкидный			
Н403.01-0001	JALO, TIKKURILA матовый	кг	353, 46
Н403.01-0002	PEISILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	322, 37
Н403.01-0003	ОРЕОЛ, глянцевый	т	114382, 06
Н403.01-0004	паркетный	т	102471, 53
Н403.01-0005	ПФ-053, пентафталевый	т	59514, 00
Н403.01-0006	ПФ-060, пентафталевый	т	95701, 04
Н403.01-0007	ПФ-203, пентафталевый, глянцевый	т	93103, 68
Н403.01-0008	РАСЦВЕТ, глянцевый	т	118969, 74
Группа 14.4.03.02: Лаки бакелитовые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
Лак бакелитовый			
Н403.02-0001	Лаки бакелитовые	кг	97, 63
Лаки бакелитовые			
Н403.02-0011	ЛБС-1, ЛБС-2	т	160650, 00
Н403.02-0012	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	68630, 75
Н403.02-0013	ЛБС-8	т	142762, 16

И403.02-004	ЛБС-9, ЛБС-17	т	109186, 31
И403.02-005	ЛБС-16, ЛБС-180	т	93588, 26
И403.02-006	ЛБС-20, ЛБС-21	т	203490, 00
И403.02-007	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	82495, 32
Группа 14.4.03.03: Лаки нитцимые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
И403.03-001	лак Б1-93	т	102625, 06
И403.03-002	лак Б1-577	т	44015, 74
И403.03-003	лак Б1-577	кг	29, 45
И403.03-004	лак Б1-783	т	85976, 26
И403.03-005	лак Б1-987	т	80976, 31
И403.03-006	лак Б1-988	т	81113, 11
И403.03-007	лак Б1-5100	т	90079, 85
И403.03-008	лак кцзбасский	т	60461, 28
И403.03-009	лак масляный черный 177, битумный	т	58862, 57
И403.03-010	лак масляный черный 177, битумный	кг	56, 44
И403.03-001	лак битумный		
И403.03-001	Б6	кг	47, 29
И403.03-002	Б1-123	т	27663, 78
И403.03-003	Техноиколь №25	л	106, 20
Группа 14.4.03.04: Лаки каменноугольные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
Лаки каменноугольные, марки			
И403.04-001	А	т	36720, 31
И403.04-002	Б	т	24284, 93
И403.04-003	В	т	26534, 72
И403.04-004	Г	т	27868, 37
Группа 14.4.03.05: Лаки кремнийорганические (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
И403.05-001	лак ВВН-Н кремнийорганический	кг	279, 32
Лак кремнийорганический термостойкий марки			
И403.05-001	КО-08	т	169483, 31
И403.05-002	КО-075	т	49675, 71
И403.05-003	КО-85	т	90222, 50
И403.05-004	КО-85	кг	95, 53
И403.05-005	КО-815	т	122064, 06
И403.05-006	КО-916	кг	85, 99
И403.05-007	КО-916К	т	125566, 02
И403.05-008	КО-921	кг	680, 03
И403.05-009	ПФ-170	т	78554, 29
И403.05-0020	ПФ-171	т	83104, 64
И403.05-0021	ПФ-231	т	117529, 50
И403.05-0022	ПФ-231	кг	80, 23
Группа 14.4.03.06: Лаки меланиновые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
И403.06-001	лак меланиноалкидный электроизоляционный ИЛ-92	кг	45, 86
Лаки меланиновые			
И403.06-001	ИЛ-133	т	142123, 04
И403.06-002	ИЛ-133	кг	108, 61
И403.06-003	ИЛ-248 для паркетных полов	т	47520, 54
И403.06-004	ИЛ-2111	т	140124, 87
И403.06-005	ИЛ-2111 ПН	т	139462, 48
Группа 14.4.03.07: Лаки мочевиновые (ТУ 6-10-767-80, ТУ 6-10-725-84)			
Лаки мочевиновые			
И403.07-001	ИМ-52	т	166067, 61
И403.07-002	ИМ-0163	т	127845, 39
Группа 14.4.03.08: Лаки на основе акриловых сополимеров (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
И403.08-001	лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	224273, 29
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах			
И403.08-001	АК-113, АК-113Ф	т	167911, 38
И403.08-002	АК-5781	т	156648, 83
И403.08-003	АС-548	т	206754, 43
Группа 14.4.03.09: Лаки на основе сополимеров винилхлорида (ГОСТ 9355-81, ГОСТ 23494-73)			
И403.09-001	лак ХС-76 химстойкий	т	89939, 40
И403.09-002	лак ХС-724	т	90330, 80
Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
И403.10-001	лак ХП-734, марка А, сорт II	т	73414, 24
И403.10-002	лак ХП-734, марка Б	т	75944, 63
И403.10-003	лак ХП-734, марки А, сорт I	т	78423, 73
Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
И403.11-001	лак мебельный НЦ-221	т	108984, 84
И403.11-002	лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	33, 27
И403.11-003	лак мебельный НЦ-2133, матовый	т	143107, 02
И403.11-004	лак мебельный НЦ-2144, гляцевый	т	159674, 88
И403.11-005	лак НЦ-62	т	97721, 25
И403.11-006	лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	163760, 76
И403.11-007	лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	81871, 74
И403.11-001	нитролак	кг	33, 10
Группа 14.4.03.12: Лаки пентафталевые (ТУ 6-27-95-91)			
И403.12-001	лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), гляцевый	т	138965, 82
И403.12-002	лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	101771, 80
Группа 14.4.03.13: Лаки перхлоранилиновые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
И403.13-001	лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	81573, 66
И403.13-002	лак ХВ-784	т	159393, 49
Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилацетатные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
И403.14-001	лак поливинилацетатный	кг	192, 63
Лаки поливинилацетатные			
И403.14-001	ВЛ-51	т	185205, 89
И403.14-002	ВЛ-557, 3%	т	107276, 72
И403.14-003	ВЛ-9148	т	151156, 06
И403.14-004	ВЛ-9148А	т	170991, 00
Группа 14.4.03.15: Лаки полиуретановые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
И403.15-001	лак DUEHN PEIPI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	667, 76
И403.15-004	лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP IC441 Р, компонент А, цвет светло-серый	кг	1598, 34
И403.15-005	лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP IC441 Р, компонент В, цвет светло-серый	кг	1938, 00
И403.15-006	лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP IC441 С, компонент А, бесцветный	кг	1707, 48
И403.15-007	лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP IC441 С, компонент В, бесцветный	кг	1938, 00
И403.15-008	лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP IC 409 M-ESD H, компонент А, цвет светло-	кг	5716, 08
И403.15-009	лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP IC 409 M-ESD H, компонент В, цвет светло-	кг	5590, 62
И403.15-002	лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP IC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1036, 32
И403.15-003	лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP IC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	2163, 42
И403.15-006	лак УР-1116 "пластурел"	кг	244, 38
И403.15-007	лак финишный натакрил STC	кг	817, 86
И403.15-001	покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	382, 51
И403.15-020	финишлак 105	кг	382, 57
Группа 14.4.03.16: Лаки эпоксидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
И403.16-001	лак эпоксидный двухкомпонентный, марка "Hornafloor 105 Primer"	кг	1698, 30
И403.16-002	лак ЭП-96	т	153625, 77
И403.16-003	лак ЭП-730	т	195505, 45
И403.16-004	лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	221898, 85
И403.16-005	лак ЭП-5122	т	238098, 04
Группа 14.4.03.17: Лаки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
И403.17-001	лак "Виникор-63"	кг	136, 68

Н40317-0002	Лак PAKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	662,73
Н40317-0003	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	101760,19
Н40317-0004	Лак масляный ИА-592	т	93098,91
Н40317-0005	Лак масляный ИА-592	кг	33,95
Н40317-0006	Лак пропиточный ПЗ-993	т	217872,00
Н40317-0007	Лак спиртовой	кг	79,21
Н40317-0008	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	61792,70
Н40317-0009	Лак шпиритовый ФЛ-1	т	355554,80
Н40317-0010	Лак шеллачный	кг	414,83
Н40317-0011	Лак электроизоляционный З18	кг	72,29
Н40317-0012	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	140,39
Н40317-0013	Лак этиловый	т	25132,00
Н40317-0014	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	165214,35
Раздел 14.4.04: Змаля на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде			
Группа 14.4.04.01: Нитрозмаля (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-79)			
Н40401-0001	Нитрозмаль	кг	82,11
Н40401-0002	Нитрозмаль НЦ-132П	кг	153,10
Группа 14.4.04.02: Змаля акриловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-79)			
Н40402-0001	Змаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	47,97
Н40402-0002	Змаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	39,37
Н40402-0003	Змаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	81,73
Н40402-0004	Змаль АК-194	т	157324,02
Группа 14.4.04.03: Змаля алкидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-79)			
Н40403-0001	Змаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANII-Rost" База 1	л	959,25
Н40403-0002	Змаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANII-Rost" База 3	л	929,26
Н40403-0003	Змаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II"	л	678,81
Н40403-0004	Змаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack"	л	722,65
Н40403-0005	Змаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Fensterlack"	л	535,26
Н40403-0006	Змаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 1	л	828,65
Н40403-0007	Змаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 3	л	587,52
Н40403-0008	Змаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 1	л	770,51
Н40403-0009	Змаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 3	л	659,74
Н40403-0010	Змаль ОРЕОЛ белая	т	136441,32
Н40403-0011	Змаль ОРЕОЛ голубая	т	116726,74
Н40403-0012	Змаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	115253,88
Н40403-0013	Змаль ОРЕОЛ зеленая	т	99248,08
Н40403-0014	Змаль ОРЕОЛ серая	т	100132,35
Группа 14.4.04.04: Змаля кремнийорганические (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-79)			
Н40404-0001	Змаль кремнийорганическая		
Н40404-0002	КО-88 серебристая термостойкая	т	217620,59
Н40404-0003	КО-168 разных цветов	т	99038,93
Н40404-0004	КО-174 разных цветов	т	101740,72
Н40404-0005	КО-174и защитно-декоративная	т	48091,50
Н40404-0006	КО-811 зеленая	т	173191,73
Н40404-0007	КО-811 красная	т	197409,78
Н40404-0008	КО-811 черная	т	171650,38
Н40404-0009	КО-811к белая	т	174083,78
Н40404-0010	КО-811к голубая	т	174926,88
Н40404-0011	КО-811к желтая	т	176877,29
Н40404-0012	КО-811к коричневая	т	171192,51
Н40404-0013	КО-811к красная	т	171611,88
Н40404-0014	КО-811к оливковая	т	172658,65
Н40404-0015	КО-811к светло-коричневая	т	173520,30
Н40404-0016	КО-811к синяя	т	173789,91
Н40404-0017	КО-811к стальная	т	171729,42
Н40404-0018	КО-814 термостойкая	т	163031,20
Группа 14.4.04.05: Змаля на основе меленинформальдегидных смол (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-79)			
Н40405-0001	Змаль МЛ-12, белая	т	90821,74
Н40405-0002	Змаль МЛ-12, цветная	т	66905,35
Н40405-0003	Змаль МЛ-165, защитная	т	102157,99
Группа 14.4.04.06: Змаля на основе хлорсульфированного полистилена (ТУ 6-21-82-95, ТУ 6-10-1653-70)			
Н40406-0001	Змаль ХП-799	т	99709,00
Н40406-0002	Змаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полистилена	т	94912,02
Группа 14.4.04.07: Змаля нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-79)			
Н40407-0001	Змаль нитроцеллюлозная		
Н40407-0002	НЦ-11, белая	т	182486,16
Н40407-0003	НЦ-11, серая	т	177684,00
Н40407-0004	НЦ-11, черная	т	182486,16
Н40407-0005	НЦ-22	т	40483,90
Н40407-0006	НЦ-25	т	64818,09
Н40407-0007	НЦ-25	кг	63,88
Н40407-0008	НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	129,85
Н40407-0009	НЦ-132, белая	кг	131,93
Н40407-0010	НЦ-132, белая	т	131268,90
Н40407-0011	НЦ-132, цветная	т	142913,61
Н40407-0012	НЦ-221	т	108421,59
Группа 14.4.04.08: Змаля пентафталевые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-79)			
Н40408-0001	Змаль ПФ-115 белая	кг	140,95
Н40408-0002	Змаль ПФ-115 био различных цветов	т	140198,00
Н40408-0003	Змаль ПФ-115 серая	т	98917,03
Н40408-0004	Змаль ПФ-115 цветная	кг	191,59
Н40408-0005	Змаль ПФ-115 черная	т	94542,92
Н40408-0006	Змаль ПФ-133 белая	т	176852,30
Н40408-0007	Змаль ПФ-133 темно-серая	т	75630,99
Н40408-0008	Змаль ПФ-133 цветная	т	187528,72
Н40408-0009	Змаль ПФ-167	т	114581,70
Н40408-0010	Змаль ПФ-210 ХС, ГС	т	71572,30
Н40408-0011	Змаль ПФ-266 для пола	т	85576,30
Н40408-0012	Змаль ПФ-268 для пола	т	58668,12
Н40408-0013	Змаль ПФ-837 серебристая	т	111508,44
Н40408-0014	Змаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слононая кость	т	82461,95
Н40408-0015	Змаль ПФ-1145 цветная	т	76542,84
Н40408-0016	Змаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слононая кость	т	64980,13
Н40408-0017	Змаль ПФ-1217 белая	т	88731,64
Н40408-0018	Змаль ПФ-1217 ВЗ	т	113339,16
Н40408-0019	Змаль ПФ-1217 голубая	т	62078,75
Н40408-0020	Змаль ПФ-1217 желтая	т	61520,67
Н40408-0021	Змаль ПФ-1217 зеленая	т	62124,64
Группа 14.4.04.09: Змаля перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-79)			
Н40409-0001	Змаль ХВ-16 бежевая	т	62026,29
Н40409-0002	Змаль ХВ-16 белая	т	76986,36
Н40409-0003	Змаль ХВ-16 серебристая	т	84693,61
Н40409-0004	Змаль ХВ-16 темно-зеленая	т	93364,63
Н40409-0005	Змаль ХВ-16 темно-серая	т	79424,41
Н40409-0006	Змаль ХВ-110 белая, серая	т	95344,33
Н40409-0007	Змаль ХВ-110 зеленая	т	111035,87
Н40409-0008	Змаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	95507,14
Н40409-0009	Змаль ХВ-110 красная	т	116382,07
Н40409-0010	Змаль ХВ-110 красно-коричневая	т	149740,97

Н40404-001	Змаль XB-110 перхлорвиниловая	т	114441, 63
Н40404-002	Змаль XB-110 под слоновою кость	т	91891, 19
Н40404-003	Змаль XB-110 светло-голубая	т	94103, 67
Н40404-004	Змаль XB-110 черная	т	112460, 23
Н40404-005	Змаль XB-113 красно-оранжевая	т	91491, 80
Н40404-006	Змаль XB-124 голубая	т	89064, 87
Н40404-007	Змаль XB-124 защитная, зеленая	т	94825, 98
Н40404-008	Змаль XB-124 серая	т	118285, 32
Н40404-009	Змаль XB-125 серебристая	т	79179, 54
Н40404-0020	Змаль XB-517 перхлорвиниловая	т	82901, 14
Н40404-0021	Змаль XB-518 перхлорвиниловая	т	81167, 52
Н40404-0022	Змаль XB-785 белая	т	85675, 32
Н40404-0023	Змаль XB-785 красно-коричневая	т	76573, 02
Н40404-0024	Змаль XB-785 слоновоая кость	т	70804, 32
Н40404-0025	Змаль XB-1100 серая	т	114437, 34
Н40404-0026	Змаль XB-1120 зеленая	т	81405, 18
Н40404-0027	Змаль XB-1120 перхлорвиниловая	т	80834, 62
Н40404-0028	Змаль XB-7141 перхлорвиниловая	т	82865, 65
Группа 14.4.04.10: Змали полиуретановые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
Н40410-0001	покрытие отделочное уретановое, марка "U6- Sulacover"/"U6- Melesilver", цвет серый	кг	2233, 80
Н40410-0002	покрытие полиуретановое К1 пол Змаль ПУ 01	кг	274, 31
Н40410-0003	покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "U6-Meflex"	кг	1575, 90
Н40410-0004	Змаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	1279, 32
Н40410-0005	Змаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	1279, 32
Н40410-0006	Змаль HENPAQUICK EMATEL 53840 серая, белая	кг	257, 07
Н40410-0007	Змаль HENPATANE HS 55610 серая, белая	кг	460, 73
Н40410-0008	Змаль HENPATANE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	543, 05
Н40410-0009	Змаль HENPEL'S CONTEX SHOOTIN 46600 белая	кг	288, 61
Н40410-0010	Змаль HENPEL'S CONTEX SHOOTIN 46600 серая	кг	305, 96
Н40410-0011	Змаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HENPATANE FAST DRY 55750" серая	кг	2263, 35
Н40410-0012	Змаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HENPATANE TL87/RAL 87401"	кг	2586, 83
Н40410-0013	Змаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	246, 40
Группа 14.4.04.11: Змали химостойкие (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
Н40411-0001	Змаль ХС-119 белая, светло-серая	т	97935, 99
Н40411-0002	Змаль ХС-119 красно-коричневая	т	85407, 62
Н40411-0003	Змаль ХС-119 серая	т	93001, 30
Н40411-0004	Змаль ХС-119 черная	т	95410, 20
Н40411-0005	Змаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	85596, 67
Н40411-0006	Змаль ХС-500	т	47531, 26
Н40411-0007	Змаль ХС-510	т	74958, 44
Н40411-0008	Змаль ХС-710 серая	т	82291, 56
Н40411-0009	Змаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	116053, 40
Н40411-0010	Змаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	85749, 36
Н40411-0011	Змаль ХС-759 белая	т	101554, 02
Группа 14.4.04.12: Змали эпоксидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
Н40412-0001	Змаль эпоксидная		
Н40412-0002	БЭП-610 «Эпобен»	т	145453, 46
Н40412-0003	БЭП-5297 «Эповин»	т	172757, 44
Н40412-0004	БЭП-2100	т	158443, 59
Н40412-0005	ЭП-46	т	106302, 76
Н40412-0006	ЭП-51 светло-серая	т	83189, 25
Н40412-0007	ЭП-51 серая	т	110254, 03
Н40412-0008	ЭП-56 цветная	т	122048, 43
Н40412-0009	ЭП-140 защитная	т	137893, 30
Н40412-0010	ЭП-255	т	133771, 63
Н40412-0011	ЭП-574 белая	т	144683, 93
Н40412-0012	ЭП-733 зеленая	т	117644, 90
Н40412-0013	ЭП-755 красно-коричневая	т	108704, 78
Н40412-0014	ЭП-1155 белая	т	158861, 07
Н40412-0015	ЭП-1236	т	101498, 56
Н40412-0016	ЭП-1294	т	87748, 52
Н40412-0017	ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	549, 53
Н40412-0018	ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	425, 76
Н40412-0019	ЭП-5116 черная	т	92890, 57
Н40412-0020	ЭП-5285	кг	188, 61
Группа 14.4.04.13: Змали, не включенные в группы (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
Н40413-0001	Спрей-Змаль (белая)	кг	136, 49
Н40413-0002	Шликер НК-5	кг	389, 03
Н40413-0003	Змаль "Виниколор" противокоррозионная	т	83076, 72
Н40413-0004	Змаль "Виникор-62"	кг	163, 74
Н40413-0005	Змаль «Темадур 20»	т	531151, 43
Н40413-0006	Змаль «Темалак ФД 80»	т	293787, 78
Н40413-0007	Змаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	841, 37
Н40413-0008	Змаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX"	л	1181, 16
Н40413-0009	Змаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	1055, 70
Н40413-0010	Змаль антикислотная № 1	кг	153, 65
Н40413-0011	Змаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	136295, 46
Н40413-0012	Змаль ВЛ-515	т	119028, 90
Н40413-0013	Змаль ГФ-92 ХС	кг	86, 14
Н40413-0014	Змаль КЧ-728 белая	т	65126, 95
Н40413-0015	Змаль маслястойкая	кг	103, 27
Н40413-0016	Змаль НС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	100457, 99
Н40413-0017	Змаль НС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	124602, 79
Н40413-0018	Змаль ПЛ	кг	73, 48
Н40413-0019	Змаль СС-71 серебристая	т	90179, 72
Н40413-0020	Змаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	93121, 10
Н40413-0021	Змаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	145112, 94
Н40413-0022	Эпизмаль-9111 (красно-коричневая)	т	303075, 66
Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, синтетиксы готовые			
Раздел 14.5.01: Герметики (20.30.22.170 ОКПД2 Герметик)			
Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые			
Н50101-0001	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СИНЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	81, 77
Н50101-0002	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СИНЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	88, 42
Н50101-0003	Герметик акриловый		
Н50101-0004	КІН ІЕС, 300 мл	шт.	68, 72
Н50101-0005	KRASS, универсальный	л	244, 01
Н50101-0006	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	238, 23
Н50101-0007	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	294, 69
Н50101-0008	BGT, белый для внутренних работ	кг	107, 28
Н50101-0009	BGT, цветной	кг	108, 33
Н50101-0010	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	55, 54
Н50101-0011	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	53, 35
Н50101-0012	однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	102, 66
Н50101-0013	ІСК АКРІПЛАСТ, белый	кг	128, 07
Группа 14.5.01.02: Герметики битумно-полимерные			
Н50102-0001	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных	т	78918, 60
Н50102-0002	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	80, 16
Н50102-0003	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	86, 85
Н50102-0004	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	110, 20

Группа 14.5.01.03: Герметики компонентные		
450.03-0001	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Инопласт ЛТ-1"	кг 194,79
450.03-0002	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг 165,28
450.03-0003	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ПФ-1 марка ВЛ	кг 324,76
450.03-0004	Герметик двухкомпонентный эпоксипуретановый холодного отверждения "Элчр-1"	кг 131,50
450.03-0005	Герметик марки: 5Ф-13К	кг 616,90
450.03-0006	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т 154232,81
450.03-0007	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т 118506,18
450.03-0008	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т 109494,73
450.03-0009	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т 176363,87
450.03-0010	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т 195229,07
450.03-0011	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т 160426,97
450.03-0012	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т 161779,33
450.03-0013	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т 157939,87
450.03-0014	Герметик Иксепрол АН (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т 121371,66
450.03-0015	Герметик Иксепрол АН и Иксепрол ЛТ (паста)	кг 154,50
450.03-0016	Герметик Иксепрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т 119350,23
450.03-0017	Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR 66, цвет серый	л 1806,42
Группа 14.5.01.04: Герметики кремнийорганические		
Герметик кремнийорганический марки		
450.04-0001	ВГО-1	кг 1627,92
450.04-0002	ВГФ-1	кг 5763,82
450.04-0003	ВГФ-2	кг 4202,40
450.04-0004	ВГФ-4-8	кг 5613,06
450.04-0005	ВГФ-4-10	кг 5518,20
450.04-0006	ВИЯТ	кг 924,12
450.04-0007	ВИКСИНТ К-18	кг 335,11
450.04-0008	ВИКСИНТ К-68	кг 385,63
450.04-0009	ВИКСИНТ У-1-18	кг 913,23
450.04-0010	ВИКСИНТ У-2-28	кг 990,09
450.04-0011	ВИКСИНТ У-4-21	кг 1136,97
450.04-0012	УФ-7-21	кг 2350,08
Группа 14.5.01.05: Герметики пенополиуретановые		
450.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт. 284,06
450.05-0002	Герметик ППУ Виллан-405	кг 183,67
450.05-0003	Пенополиуретан (Norma Poliuretano)	м 682,59
Группа 14.5.01.06: Герметики полиуретановые		
450.06-0001	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт. 212,75
450.06-0002	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт. 193,25
450.06-0003	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт. 399,32
450.06-0004	Герметик Эмфинастика PU-15 (310 мл)	шт. 162,04
450.06-0005	Герметик Эмфинастика PU-15 (600 мл)	шт. 235,46
450.06-0006	Герметик Эмфинастика PU-25 (310 мл)	шт. 158,59
450.06-0007	Герметик Эмфинастика PU-25 (600 мл)	шт. 279,13
450.06-0008	Герметик Эмфинастика PU-40 (310 мл)	шт. 174,86
450.06-0009	Герметик Эмфинастика PU-40 (600 мл)	шт. 259,13
450.06-0010	Герметик Эмфинастика PU-50 (310 мл)	шт. 158,47
450.06-0011	Герметик Эмфинастика PU-50 (600 мл)	шт. 236,91
Герметик-клей полиуретановый		
450.06-0001	DAP KWIK SEAL, белый	л 694,76
450.06-0002	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л 753,38
450.06-0003	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л 654,03
Герметик полиуретановый		
450.06-0001	"Flex SLV", однокомпонентный	кг 793,05
450.06-0002	"Hylomar"	кг 5512,01
450.06-0003	"Seal", однокомпонентный	кг 818,60
450.06-0004	"Эмфинастика PU-25", однокомпонентный	кг 375,89
450.06-0005	СНЕЛUX 9711 PRO, для остекления, белый	л 206,01
450.06-0006	СНЕЛUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л 212,61
450.06-0007	KAT, однокомпонентный, пу, DE NEEF	кг 374,45
450.06-0008	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг 129,42
450.06-0009	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг 87,22
450.06-0020	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг 109,53
Группа 14.5.01.07: Герметики силиконовые		
450.07-0001	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л 621,14
450.07-0002	Герметик "Hülent", силиконовый универсальный прозрачный, "henkel"	л 589,54
450.07-0003	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг 85,46
450.07-0004	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг 64,48
450.07-0005	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг 99,45
450.07-0020	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг 103,65
Герметик силиконовый		
450.07-0001	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л 540,84
450.07-0002	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л 328,77
450.07-0003	Akvastik прозрачный	л 596,08
450.07-0004	Akvastik черный	л 551,51
450.07-0005	СНЕЛUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л 419,52
450.07-0006	СНЕЛUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л 515,37
450.07-0007	СНЕЛUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л 426,58
450.07-0008	СНЕЛUX 9017, для зеркал, прозрачный	л 333,54
450.07-0009	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л 368,38
450.07-0020	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л 361,32
450.07-0021	FLEX PLUS, белый	л 314,44
450.07-0022	FLEX PLUS, прозрачный	л 327,12
450.07-0023	Isosil S206	л 341,79
450.07-0024	KIN TEK	л 611,64
450.07-0025	KIN TEK бежевый	л 340,24
450.07-0026	KIN TEK белый	л 1054,83
450.07-0027	KIN TEK бесцветный	л 1054,83
450.07-0028	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л 275,75
450.07-0029	PENOSAL белый, бесцветный	л 170,14
450.07-0030	Soudal прозрачный, нейтральный	л 306,88
450.07-0031	Soudal, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л 267,33
450.07-0032	Universal белый, бежевый, бесцветный	л 337,46
450.07-0033	ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акрилических панелей (300 мл)	шт. 194,83
450.07-0034	для наружных швов	л 276,01
450.07-0035	Макросил НА, нейтральный	л 574,81
450.07-0036	Макросил ВА, белый, бесцветный	л 415,33
450.07-0037	Макросил АХ, белый, бесцветный	л 446,56
450.07-0038	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л 588,51
Группа 14.5.01.08: Герметики тиколовые		
450.08-0001	Герметик марки: 51-91-37	кг 634,03
450.08-0002	Герметик У-30Н	кг 563,03
450.08-0003	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т 209397,55
Группа 14.5.01.09: Герметики фенольно-каучуковые		
Герметик марки		
450.09-0001	ВГК-18-1	кг 143,21
450.09-0002	ВГК-18-2	кг 144,43
450.09-0003	ВГК-18-3	кг 145,66
Группа 14.5.01.10: Пена монтажная		

45.010-0001	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	840, 70
45.010-0002	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	1048, 02
45.010-0003	Пена монтажная	л	147, 02
45.010-0004	Пена монтажная		
45.010-0001	BAUMIX, Германия	л	189, 48
45.010-0002	СНЕЖУХ FOAM, Финляндия	л	181, 35
45.010-0003	СНЕЖУХ PRO, Финляндия	л	187, 38
45.010-0004	СНЕЖУХ WINTER PRO, Финляндия	л	186, 34
45.010-0005	СНЕЖУХ WINTER, Финляндия	л	176, 07
45.010-0006	KRASS	л	190, 38
45.010-0007	KRASS зимняя	л	202, 73
45.010-0008	MAKROFLEX PRO	л	266, 42
45.010-0009	MAKROFLEX PRO WINTER	л	278, 01
45.010-0020	MAKROFLEX WINTER	л	273, 29
45.010-0021	MAKROFLEX, Эстония	л	216, 14
45.010-0022	Soudal зимняя, Бельгия	л	229, 32
45.010-0023	Soudal, Бельгия	л	240, 30
45.010-0024	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	152, 85
45.010-0025	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	173, 76
45.010-0026	КВАДРОФОН, Чехия	л	183, 70
45.010-0027	КИТЕК зимняя	л	265, 00
45.010-0028	ЮПЕН, палитра Рцси	кг	116, 15
45.010-0029	противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	325, 00
45.010-0030	ПЕНОФЛЕКС	л	232, 87
45.010-0041	Пена полимерная		
45.010-0041	ХИКОН ФОРМ	л	183, 64
45.010-0042	ХИКОН, зимняя	л	215, 34
45.010-0051	Пена профессиональная		
45.010-0051	Soudal зимняя, Бельгия	л	237, 11
45.010-0052	Soudal, Бельгия	л	252, 48
Группа 14.5.01.11: Герметики, не включенные в группы			
45.011-0001	Герметик-клей, марка "ГранТехкомпозит" (290 мл)	шт.	683, 08
45.011-0101	Герметик-клей TIXORLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	432, 86
45.011-0201	Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLiNs GreyResin"	кг	214, 78
45.011-0202	Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLiNs GreenResin"	кг	249, 27
45.011-0203	Герметик битумный (300 мл)	шт.	151, 20
45.011-0204	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	194, 38
45.011-0205	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	164555, 96
45.011-0401	Герметик профильный нетвердеющий «БЭЛПРОЛ-2»	т	114403, 73
45.011-0402	Герметик строительный «ADPRO», 300 мл	шт.	68, 75
45.011-0403	Герметик универсальный «LIFE LINE», 300 мл	шт.	91, 85
45.011-0501	Подслой п-11	кг	120, 58
45.011-0601	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	131251, 82
45.011-0701	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации трещ	компл.	8941, 77
45.011-0211	Герметик марки		
45.011-0211	51-Г-1	кг	1463, 90
45.011-0212	51-Г-10	кг	317, 14
45.011-0301	«Битирел» и «Гидрофор»	т	115666, 63
45.011-0311	ГК-1	т	139117, 87
45.011-0312	Т (тепличный)	кг	80, 44
45.011-0321	Герметик невысыхающий марки		
45.011-0321	51-Г-3	кг	1511, 64
45.011-0322	51-Г-4	кг	1707, 48
Раздел 14.5.02: Замазки (20.30.22.160 ОКПД2 Замазки)			
Группа 14.5.02.01: Замазки тиколовые			
45.020-0001	Замазка тиколовая уплотнительная	кг	274, 48
45.020-0002	Замазка уплотнительная	кг	66, 10
45.020-0003	Замазка У-20А	кг	292, 28
Группа 14.5.02.02: Замазки, не включенные в группы			
45.020-0101	Замазка защитная	кг	34, 95
45.020-0202	Замазка оконная на олифе	т	41659, 70
45.020-0203	Замазка силикатная	кг	237, 04
45.020-0204	Замазка стекольная	т	36103, 18
45.020-0205	Замазка силикатная	кг	71, 42
45.020-0206	Замазка ТГ-18	кг	180, 34
45.020-0207	Замазка фазолитовая, марка А	т	63714, 86
45.020-0208	Замазка «Арзамит 5»		
45.020-0209	порошок	т	51734, 66
45.020-0210	раствор	т	74424, 86
Раздел 14.5.03: Краски сухие смешанные и сухие прочие			
Группа 14.5.03.01: Краски порошковые полимерные			
45.030-0001	Краска порошковая оксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг	129, 59
Краски порошковые			
45.030-0001	п-ВЛ-212 черная	т	398138, 59
45.030-0002	п-ВЛ-212, разных цветов	т	386900, 42
45.030-0003	п-ПЗ-134 с металлическим эффектом серая	т	435698, 25
45.030-0004	п-ПЗ-1130 черная	т	585937, 94
45.030-0005	п-ЭП-45 марок А, Б серая	т	292968, 46
45.030-0006	п-ЭП-219, п-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	311782, 11
45.030-0007	п-ЭП-534 марок А, Б серая	т	375601, 77
45.030-0008	п-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	315505, 28
Группа 14.5.03.02: Краски сухие			
45.030-0201	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	131964, 73
45.030-0202	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	129, 92
45.030-0203	Краски сухие цементные для наружных работ	т	26601, 38
Раздел 14.5.04: Мастики (20.30.22.180 ОКПД2 Мастики)			
Группа 14.5.04.01: Мастики битумкаучуковые			
45.040-0001	мастика битумкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	142, 61
45.040-0101	мастика битумкаучуковая холодная	т	114763, 26
45.040-0102	мастика Бента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	77661, 02
45.040-0201	мастика Гермабутил-1, 2, 4и битумкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	108963, 69
45.040-0202	мастика битумкаучуковая строительная, марки		
45.040-0202	1ББП-65 «Лило-1»	т	56100, 00
45.040-0202	1ББП-80 «Лило-2»	т	52802, 44
45.040-0203	мастика герметизирующая битумкаучуковая		
45.040-0203	Гермабутил-2и	кг	146, 33
45.040-0203	Гермабутил-4и	кг	155, 73
45.040-0203	каучласт	кг	241, 06
Группа 14.5.04.02: Мастики на основе кумароновых смол (ГОСТ 24064-80)			
45.040-0201	мастика клеящая для кумароновых плиток	т	50215, 75
45.040-0202	мастика клеящая кумаронакаучуковая КН-3	т	32098, 55
Группа 14.5.04.03: Мастики на основе синтетических каучуков (ГОСТ 24064-80)			
45.040-0301	мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	39950, 60
45.040-0302	мастика Гермис-2П нетвердеющая для стеклопакетов	т	93978, 27
45.040-0303	мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	128, 48
45.040-0304	мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	59, 13
45.040-0305	мастика ИГН-У нетвердеющая для заделки швов	т	37374, 75
45.040-0306	мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	36025, 13
45.040-0307	мастика герметизирующая нетвердеющая		

45.04.03-0001	«Бүтэпрол-218»	т	46848, 08
45.04.03-0002	«Гэлан»	т	48428, 11
45.04.03-0003	Бүтэпрол-КС	т	51760, 87
45.04.03-0004	морозостойкая Тегерон	т	58363, 50
45.04.03-0005	строительная	т	57298, 50
Группа 14.5.04.04: Мастики на основе синтетических смол (ТУ 5775-003-17045751-99, ТУ 5775-004-17045751-99)			
45.04.04-0001	мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	463, 16
45.04.04-0002	мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	400435, 09
Группа 14.5.04.05: Мастики полимерные			
45.04.05-0001	мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	71683, 14
45.04.05-0002	мастика «Иксизит-Хартмасса»	т	414753, 75
45.04.05-0003	мастика АКРИПЛАС1, герметизирующая однокомпонентная	т	75748, 30
45.04.05-0004	мастика вибропоглощающая ВВП	кг	86, 66
45.04.05-0005	мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	120530, 37
45.04.05-0006	мастика кровельная «Магир» полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	57517, 66
45.04.05-0007	мастика кровельная «Магир» полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	50, 28
45.04.05-0008	мастика натакрил манцал	кг	480, 14
45.04.05-0009	мастика НГОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	111, 87
45.04.05-0010	мастика шовная ЛДС «Магир» полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	64228, 07
Группа 14.5.04.06: Мастики полиуретановые			
45.04.06-0001	мастика Гермосур цретаповая строительная	кг	97, 08
45.04.06-0002	мастика полиуретановая «Гипердесмо»	кг	345, 42
45.04.06-0003	мастика полиуретановая АГНЭТИК-НГ	кг	135, 18
45.04.06-0004	мастика полиуретановая с добавлением битума «Гипердесмо ПБ»	кг	263, 44
45.04.06-0005	мастика Рабберфлекс 55	кг	181, 48
45.04.06-0006	мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	67624, 95
45.04.06-0007	мастика Элур цретаповая отверждающаяся строительная	т	89720, 00
Группа 14.5.04.07: Мастики тиоколовые			
45.04.07-0001	мастика (герметик) «ЛГ-1» двухкомпонентная отверждающаяся на основе тиоколосодержащего полимера	кг	112, 91
45.04.07-0002	мастика СГ-1 отверждающаяся 2-х компонентная для заделки стыков	т	96978, 66
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки			
45.04.07-0001	«ливный», уплотнительная	кг	52, 99
45.04.07-0002	АН-0, 5	кг	196, 96
45.04.07-0003	КБ-0, 5	кг	254, 15
Группа 14.5.04.08: Мастики, не включенные в группы			
45.04.08-0001	мастика «Изол»	т	40843, 66
45.04.08-0002	мастика герметизирующая	кг	74, 60
45.04.08-0003	мастика для натирки полов	кг	63, 56
45.04.08-0004	мастика для натирки полов (ксилитовых)	кг	64, 40
45.04.08-0005	мастика ДКФ-7П	т	23996, 45
45.04.08-0006	мастика известково-кремнеземистая	м3	9661, 15
45.04.08-0007	мастика клеевая «Поликров Н-140»	кг	134, 05
45.04.08-0008	мастика клеящая «Гумилакс»	т	95378, 70
45.04.08-0009	мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант	кг	628, 60
45.04.08-0010	мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	73, 89
45.04.08-0011	мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	39019, 69
45.04.08-0012	мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся НСУ	кг	50, 79
45.04.08-0013	мастика клеящая строительная ВГКН	т	78683, 42
45.04.08-0014	мастика полиизоэтиленовая	кг	16, 20
Раздел 14.5.05: Олифы (20.30.22.130 ОКПД2 Олифы)			
Группа 14.5.05.01: Олифы комбинированные (ГОСТ 32389-2013)			
45.05.01-0001	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	58638, 83
45.05.01-0002	Олифа для качественной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	55098, 28
45.05.01-0003	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	96455, 76
Олифа комбинированная, марки			
45.05.01-0001	К-2	т	85178, 64
45.05.01-0002	К-3	т	63445, 40
45.05.01-0003	К-4	т	71430, 40
45.05.01-0004	К-5	т	81436, 80
Группа 14.5.05.02: Олифы натуральные (ГОСТ 32389-2013)			
45.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	131, 63
45.05.02-0002	Олифа натуральная	т	75333, 97
Раздел 14.5.06: Пасты (20.30.22.210 ОКПД2 Пасты)			
Группа 14.5.06.01: Пасты герметизирующие			
45.06.01-0001	паста герметизирующая отверждающаяся	т	205803, 74
45.06.01-0002	паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл)	шт.	1589, 42
45.06.01-0003	Смесь гидроизоляционная «НАПЛЕН-2»	т	54367, 17
Группа 14.5.06.02: Пасты полировальные			
45.06.02-0001	паста алмазная полировальная марка: РСН 7/5	кг	4071, 11
45.06.02-0002	паста ГОИ	кг	186, 87
45.06.02-0003	паста кварцевазелиновая	кг	423, 32
45.06.02-0004	паста полировочная «Венская известь»	кг	112, 71
Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы			
45.06.03-0001	паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг	4184, 36
45.06.03-0002	паста антисептическая	т	67333, 87
45.06.03-0003	паста битумная марки 200	т	18935, 80
45.06.03-0004	паста известковая ПН-1	т	5228, 83
45.06.03-0005	паста меловая ПН-1	т	8893, 30
45.06.03-0006	паста металлополимерная типа «Сталь» двухкомпонентная, универсальная	кг	5287, 49
45.06.03-0007	паста на каменноугольном лаке марки 200	т	10245, 98
45.06.03-0008	паста углеродистая	т	14298, 06
45.06.03-0009	паста экстрактная марки 200	т	63855, 74
Раздел 14.5.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 ОКПД2 Пигменты готовые)			
Группа 14.5.07.01: Пигменты алюминиевые (ГОСТ 5494-95)			
45.07.01-0001	пудра алюминиевая	кг	119, 42
Пудра алюминиевая, марки			
45.07.01-0001	ПАП-1	т	109702, 49
45.07.01-0002	ПАП-2	т	131284, 50
45.07.01-0003	ПП-1	т	157588, 58
45.07.01-0004	ПП-2	т	163444, 66
45.07.01-0005	ПП-3	т	177230, 93
Группа 14.5.07.02: Пигменты бронзовые			
45.07.02-0001	краска бронзовая	т	574763, 37
45.07.02-0002	пудра бронзовая	кг	588, 65
45.07.02-0003	пудра бронзовая для красок БКП	т	724837, 02
Группа 14.5.07.03: Сурьки			
45.07.03-0001	сурька железный тертый	т	33967, 07
45.07.03-0002	сурька свинцовый тертый М-16	т	78084, 13
45.07.03-0003	сурька свинцовый тертый М-16	кг	79, 12
Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы			
45.07.04-0001	девокись титана пигментная марки А1	т	89706, 04
45.07.04-0002	колерная паста УНИКОЛЕР, НИКОН 97	кг	155, 86
45.07.04-0003	краситель кислотный желтый	т	346623, 21
45.07.04-0004	краски сухие для внутренних работ	т	35907, 89
45.07.04-0005	краски сухие для внутренних работ	кг	36, 06
45.07.04-0006	охра золотистая	т	27167, 85
45.07.04-0007	охра сажая	т	18695, 08
45.07.04-0008	пигмент для красок кислотный желтый	т	27610, 40
45.07.04-0009	пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	1560, 46

45.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	136, 30
Раздел 14.5.08: Покрытия декоративные (20.30.22.110 ОКПД2 Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий)			
Группа 14.5.08.01: Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии			
45.08.01-0001	покрытие мультифлоровое многоцветное "БИРСС Чипс Краска Фасад"	т	216922, 48
45.08.01-0002	покрытие мультифлоровое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	216922, 48
45.08.01-0003	покрытие текстурное ВАУЯНИХ		
45.08.01-0004	байтера («мокрая стена»)	кг	71, 28
45.08.01-0005	рулоникс («мелкая шуба»)	кг	78, 30
45.08.01-0006	рулоникс лайт (на основе пилированной смолы)	кг	191, 73
45.08.01-0007	тератекс («грубая шуба»)	кг	71, 08
Покрытие финишное			
45.08.01-0008	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	487887, 14
45.08.01-0009	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	439695, 84
45.08.01-0010	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	357901, 43
45.08.01-0011	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и Зима"	т	97505, 06
45.08.01-0012	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и Зима", тон светлый	т	118250, 64
45.08.01-0013	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и Зима", тон средний	т	120325, 32
45.08.01-0014	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и Зима", тон яркий	т	126549, 36
45.08.01-0015	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	113288, 53
45.08.01-0016	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	106840, 51
45.08.01-0017	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	114181, 28
45.08.01-0018	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	95430, 38
Состав декоративный			
45.08.01-0019	ВАУЯНИХ микроминерал	кг	75, 30
45.08.01-0020	ВАУЯНИХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	77, 19
45.08.01-0021	ВАУЯНИХ саваш (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	71, 56
Группа 14.5.08.02: Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии			
Покрытие финишное			
45.08.02-0001	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная)	т	208455, 77
45.08.02-0002	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная)	т	167810, 40
45.08.02-0003	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная)	т	178087, 48
45.08.02-0004	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная)	т	175493, 57
45.08.02-0005	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная)	т	128573, 79
Группа 14.5.08.03: Покрытия на основе акриловой дисперсии			
45.08.03-0001	покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Змаль по дереву", тон насыщенный	т	229543, 86
45.08.03-0002	покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Змаль по дереву", тон светлый	т	208205, 46
45.08.03-0003	покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Змаль по дереву", тон средний	т	208350, 44
45.08.03-0004	покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Змаль по дереву", тон яркий	т	213513, 54
45.08.03-0005	покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Змаль по дереву", цвет белый	т	190390, 14
Группа 14.5.08.04: Покрытия текстурные на основе акриловых сополимеров			
45.08.04-0001	покрытие фактурное для финишной отделки ЛЯЭС "Аврора"	т	187672, 45
45.08.04-0002	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛЯЭС "СинцП"	кг	192, 09
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛЯЭС			
45.08.04-0003	"Бриз"	т	105033, 79
45.08.04-0004	"Классик Велюр"	т	108954, 05
45.08.04-0005	"Классик Корд"	т	114540, 49
45.08.04-0006	"Классик Флекс"	т	142984, 31
45.08.04-0007	"Классик"	т	103093, 91
45.08.04-0008	"Сахара Коралл"	т	114822, 11
45.08.04-0009	"Сахара Флекс"	т	149176, 63
45.08.04-0010	"Сахара"	т	109354, 61
45.08.04-0011	"Супер Файн"	т	114921, 97
45.08.04-0012	"Файн Флекс"	т	143342, 23
45.08.04-0013	"Файн"	т	113808, 95
Группа 14.5.08.05: Покрытия декоративные, не включенные в группы			
45.08.05-0001	Состав защитно-декоративный ТОНТЕКС, ХИНИК	т	87096, 74
45.08.05-0002	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	17448, 80
Состав декоративный			
45.08.05-0003	GRANIPLAST CER (зерно 1, 2 мм)	кг	545, 83
45.08.05-0004	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0, 9 мм)	кг	562, 21
45.08.05-0005	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	176, 51
45.08.05-0006	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	57938, 56
Раздел 14.5.09: Растворители и разбавители (20.30.22.220 ОКПД2 Растворители и разбавители)			
Группа 14.5.09.01: Ацетоны (ГОСТ 2768-84)			
45.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	т	69594, 60
45.09.01-0002	Ацетон технический, сорт II	т	35784, 32
45.09.01-0003	Ацетон технический, сорт высший	т	95295, 54
45.09.01-0004	Ацетон технический, сорт высший	кг	32, 93
45.09.01-0005	Ацетон, ч	кг	69, 89
Группа 14.5.09.02: Ксилолы (ГОСТ 9410-78)			
45.09.02-0001	Ксилол	кг	75, 60
45.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	29554, 22
45.09.02-0003	О-ксилол	кг	90, 25
Группа 14.5.09.03: Обезжириватели			
45.09.03-0001	Обезжириватель «CANISOLVE»	кг	397, 33
45.09.03-0002	пропитка KIESEIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	851, 47
45.09.03-0003	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	174, 77
Группа 14.5.09.04: Отвердители			
45.09.04-0001	Затвердитель аминный модифицированный (Curegrig LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг	632, 93
45.09.04-0002	Отвердитель	кг	108, 40
45.09.04-0003	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (196-00203817.035- 96)	кг	470, 32
Отвердитель			
45.09.04-0004	№ 1	т	131636, 89
45.09.04-0005	№ 1	кг	135, 67
45.09.04-0006	№ 1 А	т	80625, 75
45.09.04-0007	№ 3	т	198888, 79
45.09.04-0008	амино-фенольный Аф-2	т	90878, 69
45.09.04-0009	полиэфирных смол Бутанокс Н-50	кг	570, 18
45.09.04-0010	полиэфирных смол ПЮК	кг	329, 40
45.09.04-0011	эпоксидных материалов ДА-1	кг	155, 57
45.09.04-0012	эпоксидных материалов ДБ-2	кг	200, 00
45.09.04-0013	эпоксидных материалов ДБ-2	т	195216, 73
45.09.04-0014	эпоксидных смол марки Л-19	кг	215, 61
Группа 14.5.09.05: Очистители			
45.09.05-0001	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л	1056, 60
45.09.05-0002	Очиститель Sika-Trocax Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	5642, 64
45.09.05-0003	Очиститель Гидротекс О	л	148, 32
45.09.05-0004	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	510, 21
45.09.05-0005	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	кг	154, 43
45.09.05-0006	Очиститель фасадов Импром ОФ	л	68, 20
45.09.05-0007	Очиститель фасадов Импром ОЦ	кг	148, 87
45.09.05-0008	Очиститель фасадов Импром Плюс	л	86, 07
Группа 14.5.09.06: Разбавители			
Разбавитель			
45.09.06-0001	"HELIOS 2K PUH"	л	434, 34
45.09.06-0002	"HELIOS Eir"	л	434, 34
45.09.06-0003	"Ветокор-501"	кг	155, 05
45.09.06-0004	"Ветокор-502"	кг	156, 68
45.09.06-0005	№ 30	т	80130, 27

45.09.06-0006	Р-197 для синтетических эмалей	т	31738,15
45.09.06-0007	РКБ-1	т	56430,54
45.09.06-0008	Ртп-315	т	63711,95
45.09.06-0009	марка "ОН-17"	кг	598,17
Группа 14.5.09.07: Растворители			
45.09.07-0001	Растворитель	т	48487,23
45.09.07-0002	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	171,56
45.09.07-0003	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	190,31
45.09.07-0004	Растворитель 08080 (для HEMPAHANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 13624)	кг	732,95
45.09.07-0005	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг	733,44
45.09.07-0006	Растворитель «Steprant-Pu-Thinner»	л	311,26
45.09.07-0007	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	224,34
45.09.07-0008	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	197,41
45.09.07-0009	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	197,43
45.09.07-0010	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	246,36
45.09.07-0011	Растворитель нефтяной нефрас С-50/170	т	52336,23
45.09.07-0012	Растворитель СОЛЬВ-УР	кг	22,52
45.09.07-0013	Растворитель, марка "W6-MeLe thinner"/"W6-MeLe thinner CC"	кг	443,51
45.09.07-0014	Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	268,82
Растворитель марки			
45.09.07-0021	№ 645	т	58234,30
45.09.07-0022	№ 646	т	94499,87
45.09.07-0023	№ 646	кг	77,87
45.09.07-0024	№ 647	т	86281,65
45.09.07-0025	№ 648	т	66063,49
45.09.07-0026	№ 648	кг	71,37
45.09.07-0027	№ 649	т	81886,02
45.09.07-0028	№ 650	т	67648,40
45.09.07-0029	Р-4	т	62852,71
45.09.07-0030	Р-4	кг	63,70
45.09.07-0031	Р-4А	т	43840,94
45.09.07-0032	Р-5	т	65893,28
45.09.07-0033	Р-5А	т	62144,95
45.09.07-0034	Р-7	т	76887,64
45.09.07-0035	Р-12	т	92134,63
45.09.07-0036	Р-60	т	121056,78
45.09.07-0037	РС-2	т	105803,48
45.09.07-0038	РС-2	кг	89,57
45.09.07-0039	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	127316,87
Группа 14.5.09.08: Смывки			
Смывка			
45.09.08-0001	"Полидез"	л	137,82
45.09.08-0002	АЛЬКТЕКС ШИПЛОЗЕР универсальная, водоземльгирцея, РЕТЕРС	кг	423,17
45.09.08-0003	АФТ-1 для художественных красок	кг	126,27
45.09.08-0004	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	121,28
45.09.08-0005	СП-6	кг	98,70
45.09.08-0006	СП-6	т	36859,13
45.09.08-0007	СП-7	т	36869,31
45.09.08-0008	универсальная водоземльгирцея пастообразная "МАКАНТ АBBEITZER BA UNI"	кг	482,46
Группа 14.5.09.09: Сольвенты каменноугольные			
Сольвент каменноугольный технический, марки			
45.09.09-0001	А	т	67796,34
45.09.09-0002	Б	т	43282,31
45.09.09-0003	В	т	41389,50
Группа 14.5.09.10: Толцолы			
45.09.10-0001	Толцол нефтяной	т	69196,66
45.09.10-0002	Толцол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)	т	92230,85
Толцол каменноугольный и сланцевый марки			
45.09.10-0001	А	т	34857,09
45.09.10-0002	А	кг	34,41
45.09.10-0003	Б	т	19787,27
Группа 14.5.09.11: Чайт-спириты (ГОСТ 9194-78)			
45.09.11-0001	нефрас С4-150/200 (заменитель чайт-спирита)	т	32733,52
45.09.11-0002	чайт-спирит	т	77884,03
45.09.11-0003	чайт-спирит	кг	80,94
Группа 14.5.09.12: Этилцеллозолы (ГОСТ 8313-88)			
45.09.12-0001	Этилцеллозол (ГОСТ 8313-88)	кг	108,93
45.09.12-0002	Этилцеллозол технический, сорт I	т	60421,27
Группа 14.5.09.13: Эфиры			
45.09.13-0001	Скипидар живичный	т	86873,40
45.09.13-0002	Эфир бутиловый цис-энон (бутилэтанол) чистый	кг	135,05
45.09.13-0003	Эфир метиловый цис-энон (метилацетат)	кг	40,80
45.09.13-0004	Эфир этиловый технический	т	145437,78
45.09.13-0005	Эфир этиловый технический	кг	142,13
Раздел 14.5.10: Сиккативы готовые (20.30.22.240 ОКПД2 Сиккативы готовые)			
Группа 14.5.10.01: Сиккативы жирно-кислотные (ТУ 2311-017-00204151-2000)			
45.10.01-0001	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	53833,55
45.10.01-0002	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	60,08
Группа 14.5.10.02: Сиккативы, не включенные в группы (ГОСТ 1003-73, ТУ 6-10-1351-78, ТУ 6-10-1391-73)			
Сиккатив			
45.10.02-0001	76-40	кг	101,52
45.10.02-0002	НФ-1	кг	94,37
45.10.02-0003	плавный 646	т	45551,14
Раздел 14.5.11: Шпатлевки (20.30.22.120 ОКПД2 Шпатлевки)			
Группа 14.5.11.01: Шпатлевки масляно-клеевые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)			
45.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	20288,63
45.11.01-0002	Шпатлевка клеевая	кг	17,09
45.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	23183,94
45.11.01-0004	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	15507,01
45.11.01-0005	Шпатлевка ШПК	т	18456,03
Группа 14.5.11.02: Шпатлевки на акриловой основе (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)			
45.11.02-0001	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	89,40
45.11.02-0002	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	47249,79
45.11.02-0003	Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "GLiS Stukko- RF"	кг	28,57
45.11.02-0004	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel finish"	кг	67,88
45.11.02-0005	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	74171,34
45.11.02-0006	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	22304,20
45.11.02-0007	Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLiS Finish-F"	кг	35,88
Группа 14.5.11.03: Шпатлевки на основе гипса			
45.11.03-0001	Шпатлевка «Унифлот», КНАУФ	кг	49,93
45.11.03-0002	Шпатлевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	43,43
45.11.03-0003	Шпатлевка «Фугенфюллер-ГВ», КНАУФ	кг	27,64
45.11.03-0004	Шпатлевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	16,68
45.11.03-0005	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	28164,76
45.11.03-0006	Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLiS Plast-R"	кг	29,00
45.11.03-0007	Шпатлевка гипсо-меловая "БНСС 39", цвет белый	т	24116,47
45.11.03-0008	Шпатлевка гипсовая быстросохнущая "БНСС 38", цвет белый	т	23754,17
45.11.03-0009	Шпатлевка для швов по гипсокартону, марка "GLiS MasterFlott"	кг	38,76
45.11.03-0010	Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLiS Finish-гипс"	кг	32,43

Группа 14.5.11.04: Шпатлевки на основе полимеров (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90)		
14.5.11.04.001	Шпатлевка В-14-0071, 14-0054	т 72129, 49
14.5.11.04.001	Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "6LInS Finish-Gloss"	кг 55, 85
14.5.11.04.002	Шпатлевка финишная полимерная, марка "6LInS Finish- LightRoom"	кг 35, 01
Группа 14.5.11.05: Шпатлевки на основе синтетической смолы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90)		
14.5.11.05.001	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel mittel"	кг 113, 63
14.5.11.05.002	Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Dupaol Fassaden"	кг 431, 83
14.5.11.05.003	Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caparol Fassaden-Feinspachtel"	кг 124, 39
Группа 14.5.11.06: Шпатлевки на основе цемента		
Шпатлевка		
14.5.11.06.001	Ветонит "Силойте"	т 32961, 07
14.5.11.06.002	Ветонит КЯ	т 25142, 00
14.5.11.06.003	Ветонит L, цвет белый	т 24601, 34
14.5.11.06.004	Ветонит LR	т 27446, 52
14.5.11.06.005	Ветонит I	т 16056, 35
14.5.11.06.006	Ветонит V, цвет белый	т 30361, 34
14.5.11.06.007	Ветонит V, цвет серый	т 36732, 04
14.5.11.06.008	Ветонит VH, цвет белый	т 28611, 00
14.5.11.06.009	Ветонит VH, цвет желтый	т 30043, 69
14.5.11.06.010	Ветонит VH, цвет серый	т 21553, 23
14.5.11.06.011	Ветонит II	т 17510, 76
14.5.11.06.012	финишная цементная водостойкая, марка "6LInS Finish-R"	кг 31, 06
14.5.11.06.013	цементная "БИРС 37" цвет белый	т 25413, 91
Группа 14.5.11.07: Шпатлевки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90)		
14.5.11.07.001	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т 90035, 82
14.5.11.07.002	Шпатлевка НЦ-0038	т 92270, 20
14.5.11.07.003	Шпатлевка НЦ-0038	кг 86, 61
Группа 14.5.11.08: Шпатлевки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90)		
14.5.11.08.001	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т 72869, 82
14.5.11.08.002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т 74079, 54
14.5.11.08.003	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг 47, 20
Группа 14.5.11.09: Шпатлевки эпоксидные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 20979-09)		
14.5.11.09.001	Материал эпоксидный двухкомпонентный Congresive 1002	кг 921, 67
14.5.11.09.001	Шпатлевка NEFADUR FILLER 35250	кг 256, 26
14.5.11.09.002	Шпатлевка NEFEL'S FILLER 36610	кг 250, 57
14.5.11.09.003	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Congresive 1406), компонент А	кг 652, 56
14.5.11.09.004	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Congresive 1406), компонент В	кг 652, 56
14.5.11.09.005	Шпатлевка ЭП-00-10	т 121239, 39
14.5.11.09.006	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т 104926, 41
Группа 14.5.11.10: Шпатлевки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90)		
14.5.11.10.001	полимерцементная шпатлевка	кг 129, 69
14.5.11.10.001	церезит	т 51353, 12
14.5.11.10.002	Шпатлевка КФ-003 красная	т 34265, 49
14.5.11.10.002	Шпатлевка КС-006 розовая	т 85816, 02
14.5.11.10.003	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т 67935, 67
14.5.11.10.004	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг 494, 57
14.5.11.10.005	Шпатлевка универсальная	т 17448, 75
14.5.11.10.006	Шпатлевка универсальная Betters Multispachtel, строительная для внутренних и наружных работ	кг 102, 21
Книга 15: Малые архитектурные формы		
Часть 15.1: Спортивные инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе		
Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр (32.30.15.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр)		
Группа 15.1.01.01: Инвентарь для баскетбола (ГОСТ Р 56434-2015) (32.30.15.111 ОКПД2 Инвентарь для)		
15.1.01.01.001	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт. 21110, 03
15.1.01.01.002	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт. 20367, 85
15.1.01.01.001	Щит баскетбольный универсальный	шт. 11439, 27
Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 56433-2015) (32.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для)		
15.1.01.02.001	Стойка волейбольная	шт. 8206, 08
Группа 15.1.01.03: Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом (ГОСТ Р 55666-2013) (32.30.15.117 ОКПД2)		
15.1.01.03.001	Ворота хоккейные (без сетки)	шт. 3470, 23
15.1.01.03.002	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт. 10976, 75
Группа 15.1.01.04: Инвентарь для фидбола и ручного мяча (32.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для фидбола и)		
15.1.01.04.001	Ворота для мини-фидбола	шт. 14924, 24
15.1.01.04.002	Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт. 33082, 10
15.1.01.04.003	Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт. 52624, 86
Раздел 15.1.02: Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15.230 ОКПД2)		
Группа 15.1.02.01: Беседки		
15.1.02.01.001	Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм	шт. 605456, 43
15.1.02.01.001	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м	шт. 156227, 36
15.1.02.01.002	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000х4500х4800 мм	шт. 375030, 86
15.1.02.01.002	Беседка "живое Лцкоморье", размеры 4000х4500х4800 мм	шт. 336978, 19
15.1.02.01.003	Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт. 296500, 82
15.1.02.01.004	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм	шт. 113741, 19
15.1.02.01.005	Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт. 33046, 30
15.1.02.01.006	Беседка (стол со скамейками и навесом)	шт. 48171, 02
15.1.02.01.007	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	шт. 263676, 46
15.1.02.01.008	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм	шт. 276954, 82
15.1.02.01.009	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов	шт. 262255, 56
15.1.02.01.010	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное	шт. 302376, 24
15.1.02.01.011	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное	шт. 245390, 34
15.1.02.01.012	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка волнистая,	шт. 296665, 13
15.1.02.01.013	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, склон крыши 45°	компл. 415367, 68
15.1.02.01.014	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт. 334066, 04
15.1.02.01.015	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт. 133642, 84
15.1.02.01.016	Беседка парковая шестигранная с балюсиной для остановок (художественное литье)	шт. 72008, 58
15.1.02.01.017	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт. 250155, 30
15.1.02.01.018	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии	шт. 337750, 49
15.1.02.01.019	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл. 72386, 08
15.1.02.01.020	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл. 41317, 64
15.1.02.01.021	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл. 61720, 04
15.1.02.01.022	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное	шт. 226997, 03
15.1.02.01.023	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными	шт. 324820, 32
15.1.02.01.024	Беседка тип 2 (теневой зонт, стол со скамейками)	шт. 42284, 30
15.1.02.01.025	Беседка тип "Гриб" (теневой зонт, скамейки)	шт. 46365, 02
Группа 15.1.02.02: Брюсья		
15.1.02.02.001	Брюсья параллельные	шт. 18235, 15
15.1.02.02.001	Брюсья, размеры 2250х800х1600 мм	шт. 29829, 72
15.1.02.02.002	Брюсья, размеры 2500х600х1450 мм	шт. 22615, 12
Группа 15.1.02.03: Бум-бревно		
15.1.02.03.001	Бум-бревно-1, размеры 120х4000х600 мм	шт. 15411, 21
15.1.02.03.001	Бум-бревно-2, размеры 140х5340х650 мм	шт. 28537, 29
15.1.02.03.002	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт. 23297, 72
15.1.02.03.003	Бум, размеры 4320х220х1030 мм	шт. 26254, 69
Группа 15.1.02.04: Горки		
15.1.02.04.001	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт. 52863, 95
15.1.02.04.001	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт. 52451, 42
15.1.02.04.002	Горка-3, размеры 2300х2600х2300 мм	шт. 51585, 24
15.1.02.04.003	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт. 46448, 03
15.1.02.04.004	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт. 57386, 49
15.1.02.04.005	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт. 52276, 73

15.02.04-0081	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	60475,70
15.02.04-0071	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.	56292,93
15.02.04-0081	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.	18513,36
15.02.04-0082	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	23580,39
15.02.04-0083	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	26797,16
15.02.04-0084	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	30041,97
15.02.04-0085	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	58017,19
15.02.04-0086	Горка высотой 1,5 м	шт.	75429,85
15.02.04-0087	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	59788,58
15.02.04-0088	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	25293,30
15.02.04-0089	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	28526,77
15.02.04-0090	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.	101101,95
15.02.04-0091	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	35077,35
15.02.04-0092	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	48151,25
15.02.04-0093	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	55513,41
15.02.04-0094	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	59818,60
15.02.04-0095	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	45329,26
15.02.04-0096	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	57034,61
15.02.04-0097	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	60892,52
15.02.04-0098	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	69065,32
15.02.04-0099	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	64497,43
Группа 15.1.02.05: Домик			
15.02.05-0001	домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	42895,06
15.02.05-0002	домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двускатная)	шт.	74447,14
15.02.05-0003	домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	52429,43
Домик детский			
15.02.05-0011	"Богатырь"	шт.	720397,35
15.02.05-0012	"Будя"	шт.	510366,11
15.02.05-0013	"Жар-птица"	шт.	316237,61
15.02.05-0014	"Нельница"	шт.	679175,44
15.02.05-0015	"Нельница" с площадкой и горкой	шт.	787501,73
15.02.05-0016	"Теремок на курьих ножках"	шт.	420106,84
15.02.05-0017	"Теремок"	шт.	387507,44
15.02.05-0018	на дереве	шт.	307111,32
15.02.05-0019	на опорах	шт.	309385,77
Группа 15.1.02.06: Карусели			
Карусель			
15.02.06-0001	"Круг", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.	52724,99
15.02.06-0002	"Лошадки", размеры 1500х1500х820 мм	шт.	34031,75
15.02.06-0003	"Налыш", размеры 2650х2650х930 мм	шт.	55720,35
15.02.06-0004	"Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт.	17979,29
15.02.06-0005	"Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.	29395,96
15.02.06-0006	"Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.	33038,34
15.02.06-0011	без сидений, без ограждения	шт.	16368,33
15.02.06-0012	с ограждением из трещ	шт.	18048,71
15.02.06-0013	с шестью сиденьями	шт.	27712,19
15.02.06-0021	"Шалито", размеры 1800х1800х800 мм	шт.	26164,90
15.02.06-0031	тип 2	шт.	41103,07
15.02.06-0032	тип 3	шт.	30455,15
Группа 15.1.02.07: Качалки			
15.02.07-0001	качалка	шт.	24032,10
15.02.07-0041	качалка тип "Кот"	шт.	29950,74
15.02.07-0042	качалка тип "Рыбка"	шт.	21075,23
15.02.07-0043	качалка тип "Самолет"	шт.	34316,09
Качалка-балансир			
15.02.07-0011	"Дельфин", размер 1000х750х800 мм	шт.	25913,65
15.02.07-0012	"Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.	14253,52
15.02.07-0013	"Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	44606,49
15.02.07-0014	"Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	42257,07
15.02.07-0015	"Петушок", размеры 1800х750х800 мм	шт.	22390,84
15.02.07-0016	"Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.	32358,93
15.02.07-0017	"Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.	22338,14
15.02.07-0018	"Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм	шт.	15124,49
15.02.07-0019	"Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.	15004,25
15.02.07-0020	двойная, размеры 1220х2300х400 мм	шт.	19906,58
15.02.07-0021	одинарная, размеры 660х2300х400 мм	шт.	12017,40
15.02.07-0022	тип "Б"	шт.	13534,56
15.02.07-0023	тип "Гуляя"	шт.	13938,12
Качалка на пружине			
15.02.07-0031	"Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт.	26835,09
15.02.07-0032	тип "Катерок"	шт.	22133,04
15.02.07-0033	тип "Ютоцикл"	шт.	21284,26
Качалки пружинные			
15.02.07-0051	"Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.	26035,95
15.02.07-0052	"Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.	25385,35
15.02.07-0053	"Зебра", размеры 400х661х750 мм	шт.	19616,09
15.02.07-0054	"Кашалот", размеры 465х830х770 мм	шт.	13256,84
15.02.07-0055	"Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.	27161,12
15.02.07-0056	"Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.	27656,68
15.02.07-0057	"Кит", размеры 400х800х905 мм	шт.	16550,10
15.02.07-0058	"Китенок", размеры 400х860х852 мм	шт.	19604,79
15.02.07-0059	"Крокодил", размеры 400х903х635 мм	шт.	20367,50
15.02.07-0060	"Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт.	26075,57
15.02.07-0061	"Лошадка", размеры 490х465х790 мм	шт.	13951,00
15.02.07-0062	"Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт.	13297,74
15.02.07-0063	"Машина", размеры 410х860х490 мм	шт.	13419,39
15.02.07-0064	"Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.	23751,94
15.02.07-0065	"Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.	15857,69
15.02.07-0066	"Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.	19528,68
15.02.07-0067	"Солнышко", размеры 1070х1070х702 мм	шт.	17077,00
Группа 15.1.02.08: Качели			
15.02.08-0001	качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.	53182,56
15.02.08-0002	качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.	53486,15
Качели			
15.02.08-0011	"Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	22776,53
15.02.08-0012	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 мм	шт.	18453,79
15.02.08-0013	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	17537,93
15.02.08-0014	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм	шт.	12705,06
15.02.08-0015	"Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 мм	шт.	50266,79
15.02.08-0016	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	27202,19
15.02.08-0017	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм	шт.	22282,13
15.02.08-0018	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	21615,37
15.02.08-0019	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм	шт.	17053,91
15.02.08-0020	"Жирафы", размеры 2600х1000х1470 мм	шт.	25444,71
15.02.08-0021	"Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм	шт.	22741,84
15.02.08-0022	"Кольца-2", размеры 1850х1700х1731 мм	шт.	22393,63
15.02.08-0023	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм	шт.	7465,30
15.02.08-0024	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм	шт.	10274,36
15.02.08-0025	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	шт.	31255,17

IS.02.08-0031	балансиры большие, размеры 2700х410 мм	шт.	20812, 43
IS.02.08-0032	балансиры малые, размеры 2000х410 мм	шт.	16556, 75
IS.02.08-0033	двухпролетные	шт.	24981, 50
IS.02.08-0034	двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	33011, 66
IS.02.08-0035	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	16083, 60
IS.02.08-0036	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	20330, 06
IS.02.08-0037	на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	18067, 62
IS.02.08-0038	на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	14660, 42
IS.02.08-0039	однопролетные	шт.	14467, 64
Группа 15.1.02.09: Комплексы игровые			
IS.02.09-0001	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой	шт.	128033, 70
IS.02.09-0002	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с	шт.	144034, 03
IS.02.09-0003	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-	шт.	242325, 47
IS.02.09-0004	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две	шт.	511780, 82
IS.02.09-0008	Игровой мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 мм (металл, дерево)	шт.	22491, 72
IS.02.09-0062	Игровой мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 мм (металл, дерево)	шт.	40635, 21
Игровой комплекс			
IS.02.09-0001	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	222653, 30
IS.02.09-0002	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	383924, 36
IS.02.09-0003	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	776384, 40
IS.02.09-0004	"Альпы" (деревянный)	шт.	133574, 64
IS.02.09-0005	"Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	250883, 55
IS.02.09-0006	"Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	191744, 24
IS.02.09-0007	"Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	103135, 22
IS.02.09-0008	"Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	146056, 53
IS.02.09-0009	"Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	116287, 53
IS.02.09-0020	"Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт.	146037, 92
IS.02.09-0021	"Беседка с башней", размеры 5300х6850х3315 мм (металл, дерево)	шт.	86232, 38
IS.02.09-0022	"Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт.	351475, 83
IS.02.09-0023	"Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 мм (деревянный)	шт.	652134, 82
IS.02.09-0024	"Горки для Егорки 03", размеры 16500х13800х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	123350, 00
IS.02.09-0025	"Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	шт.	226970, 36
IS.02.09-0026	"Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт.	147055, 59
IS.02.09-0027	"Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)	шт.	98215, 81
IS.02.09-0028	"Луна", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик)	шт.	76818, 03
IS.02.09-0029	"Нагеллановы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)	шт.	137120, 25
IS.02.09-0030	"Метеор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)	шт.	93838, 74
IS.02.09-0031	"Метеор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт.	101886, 94
IS.02.09-0032	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг=0,9 м (металл, дерево)	шт.	72123, 50
IS.02.09-0033	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг=1,2 м (металл, дерево)	шт.	155862, 53
IS.02.09-0034	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг=0,9 м (металл, дерево)	шт.	73592, 54
IS.02.09-0035	"Печный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт.	91528, 82
IS.02.09-0036	"Юстилки по ростик 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный)	шт.	271955, 34
IS.02.09-0037	"Юстилки по ростик 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный)	шт.	604865, 33
IS.02.09-0038	"Юстилки по ростик 03", размеры 16000х15000х2200/5500 мм (деревянный)	шт.	989737, 88
IS.02.09-0039	"Юстилки по ростик 04", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный)	шт.	186658, 18
IS.02.09-0040	"Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт.	105468, 66
IS.02.09-0041	"Пилсар", размеры 3600х3600х3200 мм (металл, пластик)	шт.	130728, 14
IS.02.09-0042	"Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево)	шт.	150583, 54
IS.02.09-0043	"Сказка 01", размеры 3700х9500х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	850435, 08
IS.02.09-0044	"Сказка 02", размеры 15000х15000 мм (деревянный)	шт.	1300216, 00
IS.02.09-0045	"Сказка 03", размеры 27000х21000 мм (деревянный)	шт.	2021401, 15
IS.02.09-0046	"Сказка", размеры 7500х6000 мм (деревянный)	шт.	433577, 02
IS.02.09-0047	"Собака", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик)	шт.	119815, 03
IS.02.09-0048	"Спираль", размеры 680х5800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	415805, 21
IS.02.09-0049	"Зльор", размеры 3400х10000х3315 мм (металл, дерево)	шт.	100484, 03
IS.02.09-0050	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.	108593, 24
IS.02.09-0051	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	284825, 90
Группа 15.1.02.10: Комплексы спортивные			
IS.02.10-0001	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800х800х2700 мм	компл.	66027, 86
IS.02.10-0002	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами	компл.	117643, 68
IS.02.10-0003	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 мм	компл.	66397, 72
IS.02.10-0004	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900х1300х2500 мм	компл.	49767, 70
IS.02.10-0005	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм	компл.	22633, 04
IS.02.10-0006	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм	компл.	3387, 01
IS.02.10-0007	Спортснаряд (арткул НГ СО-3, 4.18.00), размеры 2800х1500х2840 мм	шт.	32781, 44
IS.02.10-0021	Стенка-турник	шт.	12648, 51
IS.02.10-0031	Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 мм	шт.	9340, 85
IS.02.10-0041	Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 мм	шт.	13784, 42
IS.02.10-0061	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 мм	шт.	27635, 68
IS.02.10-0081	Стенка шведская, размеры 1500х3000х2500 мм	шт.	29251, 33
Стенка альпийская высотой			
IS.02.10-0051	2000 мм	шт.	10566, 73
IS.02.10-0052	2400 мм	шт.	12696, 83
IS.02.10-0053	2700 мм	шт.	14677, 30
IS.02.10-0054	3000 мм	шт.	16046, 92
Стенка шведская высотой			
IS.02.10-0071	600 мм	шт.	2960, 49
IS.02.10-0072	900 мм	шт.	4063, 50
IS.02.10-0073	1200 мм	шт.	5166, 50
IS.02.10-0074	1600 мм	шт.	6269, 51
IS.02.10-0075	1900 мм	шт.	7372, 52
IS.02.10-0076	2200 мм	шт.	8359, 70
Тренажер			
IS.02.10-0041	"Волна", размеры 3550х326х2250 мм	шт.	23201, 53
IS.02.10-0042	"Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм	шт.	28610, 66
IS.02.10-0043	"Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм	шт.	15216, 60
IS.02.10-0101	для пресса, размеры 2100х800х400 мм	шт.	15770, 70
IS.02.10-0102	для рук (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 мм	шт.	31347, 52
IS.02.10-0103	для рук (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм	шт.	28048, 45
IS.02.10-0104	для талии, размеры 800х800х1950 мм	шт.	25952, 65
IS.02.10-0111	, тип 1	шт.	28217, 38
IS.02.10-0112	, тип 2	шт.	27058, 72
Группа 15.1.02.11: Корабли			
Корабль (деревянный)			
IS.02.11-0001	"Дракар", размеры 5700х5150х3700 мм	шт.	1847533, 37
IS.02.11-0002	"Начало пути", размеры 11000х11000х3300 мм	шт.	2202523, 82
IS.02.11-0003	"Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000х3500х7000 мм	шт.	2505630, 02
IS.02.11-0004	"Санта Мария" с пристанью, размеры 15600х12000х7000 мм	шт.	2116205, 69
IS.02.11-0005	"Санта Мария", размеры 7400х4700х7000 мм	шт.	1897017, 09
Группа 15.1.02.12: Короба			
Короб световой двусторонний площадью			
IS.02.12-0001	до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	7210, 73
IS.02.12-0002	до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	9511, 23
IS.02.12-0003	свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	13834, 82
Короб световой односторонний площадью			
IS.02.12-0001	до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6772, 14
IS.02.12-0002	до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	8187, 48
IS.02.12-0003	до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	9160, 23

IS10212-0014	до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	3041,02
IS10212-0015	свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм)	м2	9696,24
Группа 15.1.02.13: Крепости			
IS10213-0001	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500х7500х4000 мм	шт.	762410,70
IS10213-0002	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм	шт.	2028415,75
IS10213-0003	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100х11100х3800 мм	шт.	1123948,50
Группа 15.1.02.14: Лабиринты			
IS10214-0001	Лабиринт	шт.	14387,61
IS10214-0002	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт.	16190,25
IS10214-0003	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.	14124,17
Группа 15.1.02.15: Лазы			
IS10215-0001	Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм	шт.	18589,22
IS10215-0002	Лаз "Вертолет", размеры 2000х1800х1500 мм	шт.	17246,91
IS10215-0003	Лаз "Водоросль", размеры 1650х1650х2450 мм	шт.	12706,89
IS10215-0004	Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм	шт.	32923,20
IS10215-0005	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х100х1450 мм	шт.	7438,08
IS10215-0006	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм	шт.	10518,77
IS10215-0007	Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм	шт.	13396,39
IS10215-0008	Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм	шт.	14905,07
Группа 15.1.02.16: Лестницы			
Лестница веревочная, ширина			
IS10216-0001	470 мм, длина 1600 мм	шт.	1466,57
IS10216-0002	470 мм, длина 1900 мм	шт.	1685,66
IS10216-0003	470 мм, длина 2200 мм	шт.	1982,78
IS10216-0004	470 мм, длина 2800 мм	шт.	2395,35
IS10216-0005	660 мм, длина 1600 мм	шт.	2230,72
IS10216-0006	660 мм, длина 1900 мм	шт.	2676,78
IS10216-0007	660 мм, длина 2200 мм	шт.	3045,33
IS10216-0008	660 мм, длина 2800 мм	шт.	3763,02
IS10216-0009	1000 мм, длина 1600 мм	шт.	2973,91
IS10216-0010	1000 мм, длина 1900 мм	шт.	3707,91
IS10216-0011	1000 мм, длина 2200 мм	шт.	4206,62
IS10216-0012	1000 мм, длина 2800 мм	шт.	5123,36
Группа 15.1.02.17: Мишени			
Мишень			
IS10217-0001	"Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.	3410,18
IS10217-0002	"Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.	1413,91
IS10217-0003	"Центр", размеры 1220х2000 мм	шт.	2812,98
Группа 15.1.02.18: Мостики			
IS10218-0001	Мостик "Гудиверы" (деревянный), размеры 1200х3000 мм	шт.	32388,78
IS10218-0002	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500х1000х360 мм	шт.	21072,97
IS10218-0003	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	4097,17
IS10218-0004	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	8368,84
IS10218-0005	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	12468,36
IS10218-0006	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300х2400х4400 мм	шт.	219967,64
Группа 15.1.02.19: Мостики веревочные			
Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина			
IS10219-0001	800 мм	шт.	3943,77
IS10219-0002	1500 мм	шт.	7987,23
IS10219-0003	2250 мм	шт.	11124,72
Группа 15.1.02.20: Настил-дорожки			
Настил-дорожка			
IS10220-0001	поворот 45° (из древесины), размеры 800х1250 мм	шт.	2203,61
IS10220-0002	поворот 90° (из древесины), размеры 800х2500 мм	шт.	4384,23
IS10220-0003	прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм	шт.	1428,62
IS10220-0004	разветвление (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм	шт.	5862,13
Группа 15.1.02.21: Песочницы			
IS10221-0001	Песочница	шт.	13542,11
IS10221-0002	Песочный дворик	шт.	62287,17
IS10221-0003	Песочный дворик с горкой	шт.	133579,90
Группа 15.1.02.22: Подъем-сходы			
Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина			
IS10222-0001	1700 мм	шт.	6355,99
IS10222-0002	2000 мм	шт.	6762,02
IS10222-0003	2400 мм	шт.	7907,91
IS10222-0004	2700 мм	шт.	9223,30
IS10222-0005	3000 мм	шт.	9605,93
Группа 15.1.02.23: Ручкоходы			
Ручкоход			
IS10223-0001	"Волна", размеры 3000х1100х2500 мм	шт.	15962,81
IS10223-0002	"Круг", размеры 2400х2400х2300 мм	шт.	14763,68
IS10223-0003	"Следы", размеры 2400х1200х2400 мм	шт.	12468,75
IS10223-0004	"Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм	шт.	22499,66
IS10223-0005	с одним брусом, размеры 2250х400 мм	шт.	2104,48
Группа 15.1.02.24: Сетки			
IS10224-0001	Сетка поворотная с разноцветными площадками на цепях, размеры 6800х6000х2450 мм	шт.	21557,78
IS10224-0002	Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм	шт.	18344,31
IS10224-0003	Сетка, размеры 1500х800х1600 мм	шт.	16541,01

IS.02.24-0001	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм	шт.	4616, 94
IS.02.24-0002	800 мм, высота 1600 мм	шт.	6161, 20
IS.02.24-0003	800 мм, высота 1900 мм	шт.	7897, 71
IS.02.24-0004	800 мм, высота 2000 мм	шт.	5441, 10
IS.02.24-0005	800 мм, высота 2400 мм	шт.	6975, 90
IS.02.24-0006	800 мм, высота 2700 мм	шт.	8523, 55
IS.02.24-0007	800 мм, высота 3000 мм	шт.	10145, 58
Группа 15.1.02.25: Скалолазы			
Скалолаз			
IS.02.25-0001	"Арка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт.	40084, 45
IS.02.25-0002	"Волна", размеры 3000х4300х1800 мм	шт.	38936, 36
IS.02.25-0003	"Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.	39030, 64
IS.02.25-0004	"Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм	шт.	24906, 31
Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок			
IS.02.26-0001	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	21400, 51
IS.02.26-0002	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	39376, 23
IS.02.26-0003	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 2250 мм, высота 1500 мм	шт.	50486, 59
Группа 15.1.02.27: Инвентарь, не включенный в группы			
IS.02.27-0001	Барабан "Павлин", размеры 1200х700х1400 мм	шт.	51218, 39
IS.02.27-0002	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.	30983, 91
IS.02.27-0003	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	10462, 45
IS.02.27-0004	Бревно качающееся	шт.	7330, 32
IS.02.27-0005	Городок (скамейки, разделенные декоративными скамейками)	шт.	38626, 42
IS.02.27-0006	Локомотив с горкой	шт.	112868, 80
IS.02.27-0007	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	29898, 02
IS.02.27-0008	Навес со скамейками, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	32393, 19
IS.02.27-0009	Парусник	шт.	10632, 11
IS.02.27-0010	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.	93, 73
IS.02.27-0011	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.	623, 16
IS.02.27-0012	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.	18950, 60
IS.02.27-0013	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт.	45191, 74
IS.02.27-0014	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт.	136419, 69
IS.02.27-0015	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт.	308795, 19
IS.02.27-0016	Самосвал с горкой	шт.	107947, 25
IS.02.27-0017	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	28696, 75
IS.02.27-0018	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	37542, 92
IS.02.27-0019	Стол, размеры 1500х650х750 мм	шт.	29813, 55
IS.02.27-0020	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	м2	1312, 91
IS.02.27-0021	Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм	шт.	34221, 78
Часть 15.2: Элементы благоустройства			
Раздел 15.2.01: Элементы городского благоустройства			
Группа 15.2.01.01: Кiosки			
Кiosк для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления			
IS.20.01-0001	АФ-РП-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	339046, 71
IS.20.01-0002	АФ-РП-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,49х3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м	шт.	411083, 96
IS.20.01-0003	АФ-РП-006, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	517273, 35
Группа 15.2.01.02: Комплексы торгово-остановочные			
Торгово-остановочный комплекс			
IS.20.02-0001	"2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	431900, 76
IS.20.02-0002	"0КО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрна металлическая, павильон), размеры	компл.	362327, 87
IS.20.02-0003	"0ПН-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрна металлическая, киоск), размеры	компл.	235258, 14
IS.20.02-0004	"0ПН-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм	компл.	338268, 18
IS.20.02-0005	"0ПН-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2000 мм	компл.	303358, 45
IS.20.02-0006	"0ПН-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска	компл.	23181, 01
IS.20.02-0007	"0ПН-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2000 мм	компл.	237031, 03
IS.20.02-0008	"0ПН-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрна металлическая, киоск), размеры	компл.	290233, 87
Группа 15.2.01.03: Опоры стальные тротуарные			
Опора стальная тротуарная			
IS.20.03-0001	К6 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт.	1113, 84
IS.20.03-0002	К6 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт.	1337, 22
IS.20.03-0003	К6 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	1560, 60
IS.20.03-0004	К6 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	2117, 52
Группа 15.2.01.04: Остановки автобусные (ОСТ 210.1.002-2003)			
IS.20.04-0001	Балка для автобуса, размеры 930х235 мм	шт.	144, 45
Остановка автобусная			
IS.20.04-0002	ОН-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	13443, 98
IS.20.04-0003	ОН-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	15058, 09
IS.20.04-0004	ОН-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	17321, 53
IS.20.04-0005	ОН-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	21236, 97
IS.20.04-0006	ОН-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	18874, 24
IS.20.04-0007	ОН-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	25745, 81
IS.20.04-0008	ОН-7 Антивандализм (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм	шт.	21113, 37
IS.20.04-0009	ОН-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, чрна металлическая),	компл.	52817, 30
IS.20.04-0010	с рекламным табло и скамейкой ОН-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры	компл.	30501, 89
Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные			
IS.20.05-0001	Остановочный комплекс АФ-РП-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м (торговый киоск 4,0х2,27х2,9 м)	компл.	117632, 09
Остановочный павильон			
IS.20.05-0002	городской АП-РП-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м	шт.	19673, 70
IS.20.05-0003	городской АП-РП-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м	шт.	24570, 30
IS.20.05-0004	загородный АП-РП-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м	шт.	24276, 37
IS.20.05-0005	загородный АП-РП-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м	шт.	27110, 65
IS.20.05-0006	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м	шт.	46140, 62
Группа 15.2.01.06: Тщмы рекламные			
Тщма			
IS.20.06-0001	региональная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м на бетонном основании	шт.	122690, 06
IS.20.06-0002	стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	128875, 29
IS.20.06-0003	стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	124802, 04
IS.20.06-0004	трексторонная круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м	шт.	142564, 85
IS.20.06-0005	трексторонная круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м	шт.	154914, 51
Группа 15.2.01.07: Щиты рекламные			
Щит информационный			
IS.20.07-0001	Щит информационный	шт.	7898, 81
IS.20.07-0002	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм	шт.	13796, 44
IS.20.07-0003	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм	шт.	19259, 64
IS.20.07-0004	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм	шт.	9223, 97
IS.20.07-0005	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт.	20248, 11
IS.20.07-0006	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт.	30469, 70
Щит рекламный отдельно стоящий			
IS.20.07-0007	двухсторонний "Пасточкин хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0	шт.	927831, 62
IS.20.07-0008	двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	293029, 03
IS.20.07-0009	двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	24212, 19
IS.20.07-0010	двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	39312, 64
IS.20.07-0011	двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	51094, 26
IS.20.07-0012	двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	1207947, 38
IS.20.07-0013	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт.	87636, 75
IS.20.07-0014	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	92112, 76
IS.20.07-0015	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	80438, 97
IS.20.07-0016	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	81762, 65
IS.20.07-0017	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	221936, 59

15.2.01.07-0022	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	1013758,03
15.2.01.07-0023	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	1487884,08
15.2.01.07-0024	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	918378,58
15.2.01.07-0025	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1001588,18
15.2.01.07-0026	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	1639893,67
15.2.01.07-0027	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	1808190,37
Раздел 15.2.02: Элементы ограждений			
Группа 15.2.02.01: Полусферы			
15.2.02.01-0001	полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	777,55
15.2.02.01-0002	полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	1630,04
15.2.02.01-0003	полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	1989,00
15.2.02.01-0004	полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	1989,44
15.2.02.01-0005	полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1242,36
15.2.02.01-0006	полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2525,52
15.2.02.01-0007	полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2922,30
15.2.02.01-0008	полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	3571,02
Группа 15.2.02.02: Решетки заборов			
15.2.02.02-0001	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898х460 мм	шт.	343,10
15.2.02.02-0002	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900х480 мм	шт.	403,30
15.2.02.02-0003	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм	шт.	303,13
15.2.02.02-0004	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	263,30
15.2.02.02-0005	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье)	шт.	231,55
15.2.02.02-0006	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	251,84
15.2.02.02-0007	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм	шт.	1196,27
Группа 15.2.02.03: Решетки ограждений			
15.2.02.03-0001	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм	шт.	2697,07
15.2.02.03-0002	Решетка ограждения "Надзев", размеры 610х620 мм	шт.	501,59
Решетка ограждения металлическая			
15.2.02.03-0001	ОС-115-00 высотой 0,5 м	п.м	872,66
15.2.02.03-0002	ОС-115-00 высотой 1,0 м	п.м	949,30
15.2.02.03-0003	ОС-115-00 высотой 1,6 м	п.м	1004,30
15.2.02.03-0004	ОС-115-00 высотой более 1,6 м	п.м	1001,87
15.2.02.03-0005	ОС-115-00 высотой до 0,5 м	п.м	764,58
15.2.02.03-0006	ОСА-115-00 высотой 0,5 м	п.м	1113,22
15.2.02.03-0007	ОСА-115-00 высотой 1,0 м	п.м	1157,33
15.2.02.03-0008	ОСА-115-00 высотой 1,6 м	п.м	1155,95
15.2.02.03-0009	ОСА-115-00 высотой более 1,6 м	п.м	1182,59
15.2.02.03-0010	ОСА-115-00 высотой до 0,5 м	п.м	979,57
15.2.02.03-0021	с художественной ковкой ОС-115-13, ОС-115-20, ОС-115-22, ОС-115-23 высотой 0,5 м	п.м	1360,51
15.2.02.03-0022	с художественной ковкой ОС-115-13, ОС-115-20, ОС-115-22, ОС-115-23 высотой 1,0 м	п.м	1430,64
15.2.02.03-0023	с художественной ковкой ОС-115-13, ОС-115-20, ОС-115-22, ОС-115-23 высотой 1,6 м	п.м	1562,48
15.2.02.03-0024	с художественной ковкой ОС-115-13, ОС-115-20, ОС-115-22, ОС-115-23 высотой более 1,6 м	п.м	1610,91
15.2.02.03-0025	с художественной ковкой ОС-115-13, ОС-115-20, ОС-115-22, ОС-115-23 высотой до 0,5 м	п.м	1289,13
15.2.02.03-0026	с художественной ковкой ОСА-115-02,3 высотой 0,5 м	п.м	1534,64
15.2.02.03-0027	с художественной ковкой ОСА-115-02,3 высотой 1,0 м	п.м	1782,69
15.2.02.03-0028	с художественной ковкой ОСА-115-02,3 высотой 1,6 м	п.м	1752,69
15.2.02.03-0029	с художественной ковкой ОСА-115-02,3 высотой более 1,6 м	п.м	1792,68
15.2.02.03-0030	с художественной ковкой ОСА-115-02,3 высотой до 0,5 м	п.м	1513,54
15.2.02.03-0031	с художественной ковкой ОСА-115-51,3 высотой 0,5 м	п.м	1434,56
15.2.02.03-0032	с художественной ковкой ОСА-115-51,3 высотой 1,0 м	п.м	1410,47
15.2.02.03-0033	с художественной ковкой ОСА-115-51,3 высотой 1,6 м	п.м	1557,13
15.2.02.03-0034	с художественной ковкой ОСА-115-51,3 высотой более 1,6 м	п.м	1619,76
15.2.02.03-0035	с художественной ковкой ОСА-115-51,3 высотой до 0,5 м	п.м	1309,91
Группа 15.2.02.04: Секции ограждений			
Секция ограждения			
15.2.02.04-0001	ОВ-РП-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	4877,39
15.2.02.04-0002	ОВ-РП-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	4256,51
15.2.02.04-0003	ОВ-РП-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	6599,50
15.2.02.04-0004	ОВ-РП-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	8324,04
15.2.02.04-0005	ОВ-РП-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	шт.	3271,30
Группа 15.2.02.05: Тротуары и напольные			
15.2.02.05-0001	Надоль бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	1869,66
15.2.02.05-0002	Надоль фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	3534,48
15.2.02.05-0003	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	2226,66
15.2.02.05-0004	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2251,86
15.2.02.05-0005	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	3537,36
15.2.02.05-0006	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	3318,06
Группа 15.2.02.06: Элементы ограждения самостоящие			
15.2.02.06-0001	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	11269,38
15.2.02.06-0002	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	11700,42
15.2.02.06-0003	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000х800х2650 мм	шт.	11713,68
15.2.02.06-0004	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000х800х3000 мм	шт.	13582,32
15.2.02.06-0005	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700х620х1700 мм	шт.	9693,06
15.2.02.06-0006	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм	шт.	10236,72
Раздел 15.2.03: Элементы паркового благоустройства			
Группа 15.2.03.01: Вазоны			
15.2.03.01-0001	Вазон железобетонный квадратный	шт.	2009,15
15.2.03.01-0002	Вазон железобетонный круглый	шт.	2009,15
15.2.03.01-0003	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	2009,15
Группа 15.2.03.02: Диваны			
15.2.03.02-0001	Диван на железобетонных ножках	шт.	14687,81
15.2.03.02-0002	Диван на металлических ножках	шт.	17362,74
15.2.03.02-0003	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	10507,91
15.2.03.02-0004	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	16037,84
15.2.03.02-0005	Диван на чугунных ножках	шт.	44368,77
Группа 15.2.03.03: Перголы			
15.2.03.03-0001	Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.	11050,52
15.2.03.03-0002	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2000 мм	шт.	45210,85
15.2.03.03-0003	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.	19504,57
Группа 15.2.03.04: Скамьи			
15.2.03.04-0001	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800х2200х600 мм	компл.	55853,99
15.2.03.04-0002	Скамья "Вокс 3", размеры 2200х600х1000 мм	шт.	21166,00
15.2.03.04-0003	Скамья "Вокс", размеры 1600х600х1000 мм	шт.	17318,02
15.2.03.04-0004	Скамья "Твони 3", размеры 2200х600х900 мм	шт.	20536,39
15.2.03.04-0005	Скамья "Твони", размеры 1600х600х900 мм	шт.	16531,46
15.2.03.04-0006	Скамья бумажная без спинки БС-1	шт.	3994,56
15.2.03.04-0007	Скамья бумажная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	5035,53
15.2.03.04-0008	Скамья деревянная, размеры 1500х400х490 мм	шт.	10026,51
15.2.03.04-0009	Скамья деревянная, размеры 1500х600х490 мм	шт.	15310,52
15.2.03.04-0010	Скамья на железобетонных ножках	шт.	10033,00
15.2.03.04-0011	Скамья на металлических ножках	шт.	9493,44
15.2.03.04-0012	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	82668,38
15.2.03.04-0013	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	шт.	30762,83
15.2.03.04-0014	Скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм	шт.	34110,47
15.2.03.04-0015	Скамья тип "Рыбка"	шт.	9152,39
15.2.03.04-0016	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	7469,37
15.2.03.04-0017	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	8419,15
15.2.03.04-0018	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	8160,89
Скамья парковая на чугунных опорах			

15.2.03.04-0031	"Голландия", размеры 2000х310х780 мм	шт.	16063, 80
15.2.03.04-0032	"дракон", размеры 1850х924х620 мм	шт.	10522, 86
15.2.03.04-0033	"Кроватька", размеры 2000х590х540 мм	шт.	14071, 51
15.2.03.04-0034	"Иньель", размеры 2000х590х540 мм	шт.	6629, 74
15.2.03.04-0035	"Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	39946, 25
15.2.03.04-0036	"Спатканье" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.	7793, 35
15.2.03.04-0037	(тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	шт.	13803, 09
15.2.03.04-0038	без поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.	6758, 52
15.2.03.04-0039	с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт.	7324, 94
15.2.03.04-0040	, размеры 800х770х585 мм	шт.	6271, 83
15.2.03.04-0041	, размеры 2000х710х675 мм	шт.	8762, 94
15.2.03.04-0042	, размеры 3000х710х675 мм	шт.	10104, 29
15.2.03.04-0043	Скамья парковая		
15.2.03.04-0051	с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	15947, 54
15.2.03.04-0052	СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт.	4795, 65
15.2.03.04-0053	СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	5822, 10
15.2.03.04-0054	СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт.	7871, 77
15.2.03.04-0055	СК-9.1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.	11578, 08
15.2.03.04-0056	СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	7377, 79
15.2.03.04-0057	СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	10036, 98
15.2.03.04-0058	СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.	7806, 13
15.2.03.04-0059	СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.	7824, 48
15.2.03.04-0060	СК-24, размеры 1850х480х850 мм	шт.	7558, 20
15.2.03.04-0061	СК-25, размеры 1000х480х1030 мм	шт.	10188, 50
15.2.03.04-0062	СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	9082, 52
15.2.03.04-0063	СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт.	6045, 34
15.2.03.04-0071	, размеры 2000х1030х800 мм	шт.	6931, 33
Группа 15.2.03.05: Торшеры и светильники уличные			
15.2.03.05-0001	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.	29855, 87
15.2.03.05-0002	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	2321, 10
15.2.03.05-0003	Торшер уличный		
15.2.03.05-0004	двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	81920, 75
15.2.03.05-0005	однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	48133, 28
15.2.03.05-0006	пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	134082, 96
15.2.03.05-0007	трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	110946, 07
Группа 15.2.03.06: Урны			
15.2.03.06-0001	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640х480х570 мм	шт.	4242, 86
15.2.03.06-0002	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	2734, 65
15.2.03.06-0003	Урна круглая металлическая	шт.	7376, 76
15.2.03.06-0004	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	2226, 89
15.2.03.06-0005	Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм	шт.	5635, 05
Группа 15.2.03.07: Фонтаны			
15.2.03.07-0001	Фонтан "4 чаши" (белый мрамор), размеры 280х240х240 см	шт.	576647, 49
15.2.03.07-0002	Фонтан "Blowfish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 240х280х280 см	шт.	437516, 60
15.2.03.07-0003	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240х280х280 см	шт.	347183, 05
15.2.03.07-0004	Фонтан "Амбирчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х180 см	шт.	295232, 56
15.2.03.07-0005	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150х210х210 см	шт.	236049, 35
15.2.03.07-0006	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х240х240 см	шт.	517763, 94
15.2.03.07-0007	Фонтан "Дюмо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	215699, 97
15.2.03.07-0008	Фонтан "Дюмо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	203163, 77
15.2.03.07-0009	Фонтан "Дюмо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180х210х210 см	шт.	219844, 75
15.2.03.07-0010	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см	шт.	352478, 54
15.2.03.07-0011	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350х350х350 см	шт.	1457668, 37
15.2.03.07-0012	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320х320х320 см	шт.	1067401, 54
15.2.03.07-0013	Фонтан "Розетта малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180х120х120 см	шт.	307488, 50
15.2.03.07-0014	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 200х250х250 см	шт.	637187, 64
15.2.03.07-0015	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320х150х150 см	шт.	858518, 12
15.2.03.07-0016	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80х200х200 см	шт.	129767, 63
15.2.03.07-0017	Фонтан пристенный "Амбир" (белый мрамор), размеры 320х260х320 см	шт.	217254, 64
15.2.03.07-0018	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160х60х66 см	шт.	205627, 01
15.2.03.07-0019	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50х50х85 см	шт.	72425, 86
15.2.03.07-0020	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180х90х90 см	шт.	145183, 16
Группа 15.2.03.08: Цветники			
15.2.03.08-0001	Чаша (полчаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	2602, 40
15.2.03.08-0002	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	1297, 65
15.2.03.08-0003	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	2375, 64
15.2.03.08-0004	Цветники на крошечных		
15.2.03.08-0005	"Елочка"	шт.	63327, 32
15.2.03.08-0006	"Ромашка"	шт.	68022, 78
15.2.03.08-0007	"Свеча"	шт.	93863, 03
15.2.03.08-0008	"Фиалка"	шт.	69082, 12
Книга 16: Материалы для садово-паркового и зеленого строительства			
Часть 16.1: Материалы для ландшафтных работ			
Раздел 16.1.01: Материалы для водоемов			
Группа 16.1.01.01: Емкости для искусственного пруда			
Емкость для искусственного пруда ORSE "Озера мира"			
16.1.01.01-0001	Agal See объемом 1000 л, базальт	шт.	43240, 86
16.1.01.01-0002	Agal See объемом 1000 л, песчаник	шт.	43240, 86
16.1.01.01-0003	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	8194, 68
16.1.01.01-0004	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	11750, 40
16.1.01.01-0005	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	20023, 62
16.1.01.01-0006	Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	81112, 44
16.1.01.01-0007	Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	81112, 44
16.1.01.01-0008	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	20499, 36
16.1.01.01-0009	Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	20499, 36
16.1.01.01-0010	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	56214, 24
16.1.01.01-0011	Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	56214, 24
16.1.01.01-0012	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	29781, 96
16.1.01.01-0013	Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	29781, 96
16.1.01.01-0014	Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	100825, 98
16.1.01.01-0015	Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	100825, 98
16.1.01.01-0016	Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	62399, 52
16.1.01.01-0017	Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	62399, 52
16.1.01.01-0018	victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	55154, 46
16.1.01.01-0019	victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	55154, 46
Группа 16.1.01.02: Пленки и ткани для водоемов			
16.1.01.02-0001	Ткань защитная для пруда ORSE Eufol	м2	247, 86
16.1.01.02-0002	Ткань защитная для пруда ORSE Teichvlies	м2	131, 46
Пленка для водоемов ORSE			
16.1.01.02-0003	Alfafol, оливковая, размером 4х25 м и толщиной 1 мм	м2	435, 13
16.1.01.02-0004	Alfafol, черная, размером 4х25 м и толщиной 0,5 мм	м2	168, 81
16.1.01.02-0005	Alfafol, черная, размером 4х25 м и толщиной 0,8 мм	м2	225, 62
16.1.01.02-0006	Alfafol, черная, размером 10х20 м и толщиной 1 мм	м2	397, 60
16.1.01.02-0007	ORSEfol, бутилкаучуковая, толщиной 1 мм	м2	297, 23
16.1.01.02-0008	Steinfole, иницирующая поверхность камня, размером 0,4х25 м и толщиной 0,5 мм	м2	1458, 60
16.1.01.02-0009	Steinfole, иницирующая поверхность камня, размером 0,6х20 м и толщиной 0,5 мм	м2	2121, 60
16.1.01.02-0010	Steinfole, иницирующая поверхность камня, размером 1,2х12 м и толщиной 0,5 мм	м2	4191, 18
16.1.01.02-0011	Steinfole, иницирующая поверхность камня, размером 1х12 м и толщиной 0,5 мм	м2	3759, 72
Группа 16.1.01.03: Шланги спиральные			

161.03-001	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	м	292,13
161.03-002	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	м	258,47
161.03-003	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м	230,83
161.03-004	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	м	188,50
161.03-000	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/2"	м	290,46
161.03-002	1 1/4"	м	237,66
161.03-003	1"	м	197,06
161.03-004	1/2"	м	193,99
161.03-005	2"	м	414,94
161.03-006	3/4"	м	233,94
Часть 16.2: Материалы для озеленения (ГОСТ 28329-89)			
Раздел 16.2.01: Земля, торф (ГОСТ 27593-88)			
Группа 16.2.01.01: Грунты питательные (ГОСТ Р 53391-2009)			
162.01-001	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м3	5523,30
162.01-001	Компост питательный	м3	457,83
162.01-002	Перегной	м3	752,87
162.01-003	Почво-грунт садовый	м3	1185,24
162.01-004	Смесь растительная	м3	1338,24
Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 53391-2009)			
162.02-001	Земля растительная	м3	493,54
162.02-002	Земля растительная механизированной заготовки	м3	723,56
162.02-003	Земля растительная ручной заготовки	м3	453,79
162.02-004	Земля формовочная	кг	31,03
Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21129-85)			
162.03-001	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3	827,92
162.03-001	Торф	м3	801,70
162.03-002	Торф	кг	0,92
Раздел 16.2.02: Материалы посадочные			
Группа 16.2.02.01: Газоны			
162.02-001	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	237,73
162.02-002	Газон "ГОЛЬФАСТЕР"	кг	264,46
162.02-003	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	180,10
162.02-004	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	213,31
162.02-005	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	229,25
162.02-006	Газон ИГРОВОЙ	кг	258,74
162.02-007	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	280,22
162.02-008	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	253,72
162.02-009	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДЮ	кг	231,91
162.02-010	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	194,53
162.02-011	Газон ЦВЕТОУЩИЙ (ЯВРИТАНСКИЙ)	кг	388,03
162.02-012	Травосмесь "Идеал"	кг	211,47
162.02-013	Травосмесь "Карлик"	кг	251,83
162.02-014	Травосмесь "Стадион"	кг	205,07
162.02-015	Травосмесь "Стандарт"	кг	202,40
162.02-016	Травосмесь "Теневая"	кг	186,45
Группа 16.2.02.02: Деревья лиственных пород (ГОСТ 3917-77)			
162.02-001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	1620,78
162.02-002	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	4250,17
162.02-003	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	268,05
162.02-004	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	4786,86
162.02-005	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3546,54
162.02-006	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	6812,58
162.02-007	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.	792,44
162.02-008	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.	1782,96
162.02-009	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	4890,90
162.02-010	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	657,93
162.02-011	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	4695,06
162.02-012	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,0-2,0 м	шт.	2376,60
162.02-013	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	713,00
162.02-014	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.	1774,80
162.02-015	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	1636,00
162.02-016	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	4979,64
162.02-017	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	3582,24
162.02-018	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	669,73
162.02-019	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	1008,58
162.02-020	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	310,38
162.02-021	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	6791,08
162.02-022	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	3540,42
162.02-023	Грав "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	2720,34
162.02-024	Грав обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	710,34
162.02-025	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	596,11
162.02-026	Груша цесурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	2835,60
162.02-027	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	33175,50
162.02-028	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	10525,84
162.02-029	Дуб черешчатый "пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	1760,52
162.02-030	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	13108,02
162.02-031	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.	827,63
162.02-032	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.	1660,56
162.02-033	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	951,56
162.02-034	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	3006,36
162.02-035	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	2251,14
162.02-036	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	946,36
162.02-037	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	418,00
162.02-038	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	583,44
162.02-039	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	580,79
162.02-040	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	3855,80
162.02-041	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	4479,84
162.02-042	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	5001,06
162.02-043	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	1300,50
162.02-044	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	1772,76
162.02-045	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	5948,85
162.02-046	Клен асенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	7536,98
162.02-047	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	1244,40
162.02-048	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	10974,18
162.02-049	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	2010,42
162.02-050	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	2954,94
162.02-051	Миндаль трехлопастный	шт.	1464,72
162.02-052	Ольха серая, плакучая, высота 1,0-2,5 м	шт.	995,01
162.02-053	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	827,53
162.02-054	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	2835,60
162.02-055	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	2682,60
162.02-056	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	2672,40
162.02-057	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4095,30
162.02-058	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	2617,32
162.02-059	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1764,60
162.02-060	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	3530,22
162.02-061	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт.	1789,08
162.02-062	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	2913,12

62.02.02-0222	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	1185, 24
62.02.02-023	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	2812, 14
62.02.02-024	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	593, 74
62.02.02-0242	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1184, 22
62.02.02-0243	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	2372, 52
62.02.02-025	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1093, 48
62.02.02-0252	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	1657, 50
62.02.02-0253	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	2433, 30
62.02.02-0254	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	2972, 28
62.02.02-0258	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	4901, 67
62.02.02-0262	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	4689, 96
Группа 16.2.02.03: Деревья хвойных пород (ГОСТ 3917-77)			
62.02.03-0001	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5101, 02
62.02.03-0002	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3444, 18
62.02.03-0003	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	696, 86
62.02.03-0004	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	2857, 02
62.02.03-0005	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	7079, 82
62.02.03-0006	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2826, 42
62.02.03-0007	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	11808, 54
62.02.03-0008	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	35008, 44
62.02.03-0009	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1627, 92
62.02.03-0010	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	4723, 62
62.02.03-0011	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	291, 62
62.02.03-0021	Листовенница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2649, 36
62.02.03-0022	Листовенница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	2972, 28
62.02.03-0023	Листовенница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1383, 37
62.02.03-0024	Листовенница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	2566, 28
62.02.03-0025	Листовенница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	5458, 63
62.02.03-0026	Листовенница тонковетви́чатая, высота 1,0-1,5 м	шт.	3187, 50
62.02.03-0031	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	846, 60
62.02.03-0032	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	1294, 38
62.02.03-0033	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт.	1811, 52
62.02.03-0034	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	3428, 22
62.02.03-0035	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	271, 83
62.02.03-0036	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	4131, 00
62.02.03-0037	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	6234, 24
62.02.03-0038	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1568, 61
62.02.03-0039	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	3227, 84
62.02.03-0040	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	5655, 42
62.02.03-0041	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	591, 40
62.02.03-0042	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	1193, 52
62.02.03-0043	Сосна "Валличана", высота 0,5-1,0 м	шт.	1618, 74
62.02.03-0044	Сосна "Веймута", высота 2,0-2,5 м	шт.	10107, 18
62.02.03-0045	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	760, 41
62.02.03-0046	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	3030, 42
62.02.03-0047	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	4720, 56
62.02.03-0048	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	2121, 60
62.02.03-0049	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	3255, 84
62.02.03-0050	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	539, 68
62.02.03-0051	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	1933, 02
62.02.03-0052	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1734, 87
62.02.03-0053	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	2648, 47
62.02.03-0054	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	918, 41
62.02.03-0055	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1834, 38
62.02.03-0056	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	5901, 72
62.02.03-0058	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	2188, 92
62.02.03-0062	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	4831, 74
62.02.03-0063	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	2477, 58
62.02.03-0071	Ту́га канадская, высота до 0,5 м	шт.	295, 09
62.02.03-0081	Ту́я гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	5523, 30
62.02.03-0082	Ту́я западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1349, 46
62.02.03-0083	Ту́я западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1906, 38
62.02.03-0084	Ту́я западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4133, 04
Группа 16.2.02.04: Кустарники лиственных пород (ГОСТ 3917-77)			
62.02.04-0001	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	226, 35
62.02.04-0001	Барбарис	шт.	92, 75
62.02.04-0002	Барбарис "Гүнберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	2282, 76
62.02.04-0003	Барбарис "Гүнберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	166, 57
62.02.04-0004	Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	838, 75
62.02.04-0005	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	144, 02
62.02.04-0021	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	111, 38
62.02.04-0031	Бересклет	шт.	214, 78
62.02.04-0032	Бересклет "Форчун"	шт.	128, 01
62.02.04-0033	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	123, 11
62.02.04-0041	Бирючина обыкновенная	шт.	128, 36
62.02.04-0051	Будина	шт.	136, 13
62.02.04-0061	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	267, 31
62.02.04-0071	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	77, 50
62.02.04-0081	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	133, 52
62.02.04-0091	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	126, 48
62.02.04-0092	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	73, 50
62.02.04-0101	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	90, 39
62.02.04-0111	Жимолость вьющаяся	шт.	305, 49
62.02.04-0121	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	246, 19
62.02.04-0131	Жимолость японская	шт.	449, 32
62.02.04-0121	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	96, 27
62.02.04-0131	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	153, 71
62.02.04-0141	Июшта	шт.	224, 09
62.02.04-0151	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	86, 00
62.02.04-0161	Керрия японская	шт.	153, 41
62.02.04-0171	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	176, 15
62.02.04-0181	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	64, 22
62.02.04-0191	Крыжовник	шт.	77, 12
62.02.04-0201	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	1434, 12
62.02.04-0202	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	254, 29
62.02.04-0211	Лох серебристый и цзколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	120, 81
62.02.04-0221	Малина	шт.	224, 09
62.02.04-0231	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	88, 52
62.02.04-0232	Облепиха крушиновидная	шт.	294, 88
62.02.04-0241	Пиерис	шт.	1158, 72
62.02.04-0251	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	86, 88
62.02.04-0261	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	96, 89
62.02.04-0271	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	77, 40
62.02.04-0281	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	73, 43
62.02.04-0282	Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м	шт.	52, 19
62.02.04-0291	Самшит вечнозеленый	шт.	649, 03
62.02.04-0292	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	825, 69
62.02.04-0301	Смидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	73, 60
62.02.04-0311	Скучипия, высота 1,25-1,5 м	шт.	89, 45

16.2.02.04-0321	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	134,23
16.2.02.04-0322	Слива цесурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	134,23
16.2.02.04-0331	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	116,08
16.2.02.04-0341	Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	72,70
16.2.02.04-0351	Спирей	шт.	208,34
16.2.02.04-0352	Спирей (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	103,36
16.2.02.04-0361	Форзиция	шт.	64,03
16.2.02.04-0371	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	68,12
16.2.02.04-0381	Чубушник	шт.	254,62
16.2.02.04-0382	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	137,90
Группа 16.2.02.05: Кустарники хвойных пород (ГОСТ 3317-77)			
16.2.02.05-0001	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	5600,82
16.2.02.05-0002	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	140,25
16.2.02.05-0011	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	6013,02
16.2.02.05-0012	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	170,65
16.2.02.05-0013	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	135,35
16.2.02.05-0014	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	17015,32
16.2.02.05-0015	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	234,78
16.2.02.05-0016	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	48,96
16.2.02.05-0017	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	147,23
16.2.02.05-0018	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	465,02
16.2.02.05-0019	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	36,32
16.2.02.05-0020	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	1054,68
16.2.02.05-0021	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	2336,76
16.2.02.05-0031	Ива восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	156,47
Группа 16.2.02.06: Розы и сирени сортовые			
16.2.02.06-0001	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	38,64
16.2.02.06-0002	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	583,37
16.2.02.06-0003	Роза полштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	622,20
16.2.02.06-0004	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	738,38
16.2.02.06-0011	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	36,83
16.2.02.06-0021	Сирень выгончатая, высота 0,3-0,4 м	шт.	83,70
16.2.02.06-0022	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	83,68
16.2.02.06-0023	Сирень полштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	104,04
16.2.02.06-0024	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	101,35
16.2.02.06-0025	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	83,70
Группа 16.2.02.07: Семена трав			
16.2.02.07-0001	Вика	кг	606,13
16.2.02.07-0001	Горох	кг	543,86
16.2.02.07-0021	Донник	кг	232,10
16.2.02.07-0031	Ежа сборная	кг	435,03
16.2.02.07-0041	Житняк	кг	397,39
16.2.02.07-0051	Клевер	кг	224,39
16.2.02.07-0061	Костер	кг	82,76
16.2.02.07-0071	Лисохвост	кг	151,57
16.2.02.07-0081	Луквицы и клещевниковидные цветков-многолетников, грчтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-	1000 шт.	12645,29
16.2.02.07-0091	Люпин	кг	49,32
16.2.02.07-0101	Людская	кг	102,43
16.2.02.07-0111	Нюгар	кг	102,28
16.2.02.07-0121	Нятлик	кг	173,25
16.2.02.07-0131	Овсяница	кг	163,17
16.2.02.07-0141	Пырей	кг	133,33
16.2.02.07-0151	Райграс	кг	133,03
16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь)	кг	222,75
16.2.02.07-0171	Семена песчаного овса	кг	192,31
16.2.02.07-0181	Суданская трава	кг	47,54
16.2.02.07-0191	Тимофеевка	кг	149,55
Группа 16.2.02.08: Семена хвойных пород			
16.2.02.08-0001	Кипариса	кг	4712,40
16.2.02.08-0002	Семена		
16.2.02.08-0002	лиственницы сибирской	кг	10072,47
16.2.02.08-0003	можжевельника	кг	10006,31
16.2.02.08-0004	пихты сибирской	кг	10610,66
16.2.02.08-0005	сосны	кг	6590,07
16.2.02.08-0006	тщи западной	кг	3125,74
Группа 16.2.02.09: Сеянцы хвойных пород (ГОСТ 3317-77)			
16.2.02.09-0001	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	17712,30
16.2.02.09-0002	Сеянцы кедров сибирского высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	41348,76
16.2.02.09-0003	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	41422,20
16.2.02.09-0004	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	15381,60
Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не включенные в группы			
16.2.02.10-0001	деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясеня)	шт.	1836,56
16.2.02.10-0011	Желуди	кг	52,35
16.2.02.10-0021	Хворост	м3	1585,51
16.2.02.10-0031	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,43
Раздел 16.2.03: Ресурсы лесные недревесные и растительные (02.30.50.000 ОКПД2 Ресурсы лесные)			
Группа 16.2.03.01: Газоны готовые рулонные			
16.2.03.01-0001	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав	м2	124,70
16.2.03.01-0002	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90	м2	151,07
Группа 16.2.03.02: Материалы недревесные			
16.2.03.02-0001	Дерн	м2	142,47
16.2.03.02-0011	Кора сосновая	м3	3836,22
16.2.03.02-0021	Нюх	м3	1452,28
16.2.03.02-0031	Солома песчаного овса	кг	8,00
16.2.03.02-0032	Солома прессованная	м3	1245,02
16.2.03.02-0033	Солома рассыпная	м3	856,46
Часть 16.3: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений			
Раздел 16.3.01: Средства защиты растений (ГОСТ 19056-06)			
Группа 16.3.01.01: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений			
16.3.01.01-0001	2м-4х аммиачная соль 50%-ный водный раствор	т	236331,96
16.3.01.01-0001	Азотоса марка 1:1:1 насыпью	т	24336,86
16.3.01.01-0002	Аммиачная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	454668,21
16.3.01.01-0003	Бил-58	т	253202,36
16.3.01.01-0004	Бурфен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	438302,39
16.3.01.01-0005	Гексахлоран, дуст	т	16703,00
16.3.01.01-0006	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	514023,37
16.3.01.01-0007	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	455,02
16.3.01.01-0008	Гранозан	т	172613,13
16.3.01.01-0009	ДДФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	200393,74
16.3.01.01-0010	диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	23417,00
16.3.01.01-0011	Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках	т	73513,48
16.3.01.01-0012	Дихлорфосф технический, марка А	т	339354,87
16.3.01.01-0013	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	8742,42
16.3.01.01-0014	каинит природный насыпью	т	2527,90
16.3.01.01-0015	калцимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	24303,49
16.3.01.01-0016	Карбамид насыпью, марка А	т	15113,28
16.3.01.01-0017	карбамид 50%-ный концентрат эмульсии	т	143744,32
16.3.01.01-0018	консервант Силенон	т	16422,60
16.3.01.01-0019	Ленацил технический	т	832203,39

16.30.0-021	Нетальдегид 5%-ный гранулированный	т	124883,88
16.30.0-022	Нетилацетат 5%-ный дуст	т	78935,67
16.30.0-023	Песок известняковый (доломитовый)	т	7541,89
16.30.0-0232	Песок фосфоритный насыпной, марка А	т	10402,87
16.30.0-024	Нитрафен 60%-ная паста	т	23900,40
16.30.0-025	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	208366,00
16.30.0-026	Полидин	т	42008,98
16.30.0-027	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	96500,09
16.30.0-028	Препарат ДД (препарат 93)	т	16028,45
16.30.0-0282	Препарат Гур (водный раствор хлорхлоридов)	т	71507,50
16.30.0-029	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	205411,47
16.30.0-030	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	207648,72
16.30.0-031	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	226285,52
16.30.0-032	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	302943,81
16.30.0-033	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	157932,91
16.30.0-0332	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	120644,35
16.30.0-034	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпная	т	6816,41
16.30.0-035	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Рагидан"	л	893,36
16.30.0-036	Сульфат аммония насыпной, сорт высший	т	6471,82
16.30.0-0362	Сульфат калия технический насыпной, марка А	т	47397,00
16.30.0-037	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпной, сушеный	т	13004,50
16.30.0-0372	Суперфосфат двойной гранулированный насыпной, марка А	т	38094,47
16.30.0-038	Углеаммиакаты жидкие	т	5859,62
16.30.0-039	Фамидофос гранулированный	т	67464,80
16.30.0-040	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	268640,29
16.30.0-041	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	99089,06
16.30.0-042	Хлорофос кристаллический технический	т	349131,70
16.30.0-043	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	26854,61
16.30.0-044	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	211009,55
16.30.0-0442	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	240160,41
16.30.0-045	Калий сернокислый		
16.30.0-0452	из нефелинового сырья насыпной	т	46276,04
16.30.0-0452	удобрительный насыпной, сорт I	т	48152,21
Группа 16.3.02: Средства защиты растений от болезней и вредителей			
Средство защиты растений от болезней и вредителей			
16.30.02-0001	"Вар садовый"	кг	160,63
16.30.02-0002	"Побелка садовая" (сухая)	кг	23,04
16.30.02-0003	"Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	49,46
16.30.02-0004	"РанНет" садовая паста-замазка	кг	144,16
16.30.02-0005	"Табачная пыль"	кг	56,12
16.30.02-0006	"Фитоспорин-И" (порошок)	кг	1277,28
Раздел 16.3.02: Удобрения (ГОСТ 20432-83)			
Группа 16.3.02.01: Удобрения минеральные (ГОСТ 20432-83)			
Удобрения			
16.302.0-0001	минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	12382,51
16.302.0-0002	минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	22,68
16.302.0-0003	минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	29,87
Группа 16.3.02.02: Удобрения органо-минеральные (ГОСТ 20432-83)			
Удобрения			
16.302.02-0001	органические торфоперлитноаммиачные, марки ТПМУ-1	м3	4247,33
16.302.02-0002	органоминеральное "Универсал"	кг	45,27
16.302.02-0003	органоминеральное "Универсал"	м3	14352,63
16.302.02-0004	органоминеральное газонное "ОГМ"	кг	188,56
16.302.02-0005	органоминеральное газонное "ОГМ"	м3	25743,95
16.302.02-0006	органоминеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	136,19
16.302.02-0007	органоминеральные торфоперлитноаммиачные, марки ТПМУ-2	м3	4759,35
Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы (ГОСТ 20432-83)			
Удобрения			
16.302.03-0001	аммонийные жидкие	т	10687,35
16.302.03-0002	бормагниевые марки А в мешках	т	26275,40
16.302.03-0003	жидкие комплексные, марка 10:34	т	78953,36
16.302.03-0004	сложно-смешанные гранулированные насыпные	т	24342,37
Книга 17: Материалы и изделия огнеупорные (ГОСТ 28874-2004)			
Часть 17.1: Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные изделия (23.20.14 ОКПД2 Изделия)			
Раздел 17.1.01: Изделия огнеупорные безобжиговые (23.20.14.110 ОКПД2 Изделия огнеупорные безобжиговые)			
Группа 17.1.01.01: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на связующей и кирпич прямой марки			
17.101.0-0001	ИПБ	т	23937,36
17.101.0-0002	ИПБС	т	20149,08
17.101.0-0003	ПИБС-50	т	20926,32
17.101.0-0004	ПИБС-75	т	21422,04
17.101.0-0005	ПИБС-90	т	20924,28
Группа 17.1.01.02: Изделия кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2008)			
Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки			
17.101.02-0001	КВБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	8901,54
17.101.02-0002	КВБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	10054,14
17.101.02-0003	КВБ № 31, 32, 36	т	11892,18
Группа 17.1.01.03: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые (ГОСТ 13998-68)			
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые			
17.101.03-0001	№ 1 марки ПХБ	т	10670,22
17.101.03-0002	№ 1 марки ПХБК	т	15356,10
17.101.03-0003	№ 1 марки ХПБ	т	11339,34
17.101.03-0004	№ 1 марки ХПБ1	т	10075,56
17.101.03-0005	№ 1 марки ХПБК	т	16112,94
17.101.03-0006	№ 1 марки ХПБ1	т	14850,18
17.101.03-0007	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	17665,38
17.101.03-0008	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	25572,42
17.101.03-0009	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	т	18849,60
17.101.03-0010	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ1	т	16736,16
17.101.03-0011	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	т	26841,30
17.101.03-0012	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ1	т	24737,04
17.101.03-0013	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	21797,40
17.101.03-0014	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	31485,36
17.101.03-0015	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	т	23177,46
17.101.03-0016	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ1	т	20556,06
17.101.03-0017	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	т	25277,64
17.101.03-0018	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ1	т	22623,60
17.101.03-0019	№ 8 марки ПХБ	т	12363,42
17.101.03-0020	№ 8 марки ПХБК	т	17779,62
17.101.03-0021	№ 8 марки ХПБ	т	13133,52
17.101.03-0022	№ 8 марки ХПБ1	т	11654,52
17.101.03-0023	№ 8 марки ХПБК	т	18664,98
17.101.03-0024	№ 8 марки ХПБ1	т	17211,48
17.101.03-0025	№ 44, 46 марки ПХБ	т	14582,94
17.101.03-0026	№ 44, 46 марки ПХБК	т	21025,26
17.101.03-0027	№ 44, 46 марки ХПБ	т	15496,86
17.101.03-0028	№ 44, 46 марки ХПБ1	т	13772,04
17.101.03-0029	№ 44, 46 марки ХПБК	т	22047,30
17.101.03-0030	№ 44, 46 марки ХПБ1	т	20332,68

Раздел 17.1.02: Изделия огнеупорные прочие (23.20.14.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные керамические прочие)			
Группа 17.1.02.01: Изделия из жаростойких бетонов			
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка			
17.1.02.01-0001	ИБШВЦ Б7-В, Б7-У	м3	15290,82
17.1.02.01-0002	ИБШВЦ Б-1	м3	15290,82
17.1.02.01-0003	ИБШВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м3	15290,82
17.1.02.01-0004	ИБШВЦ Б-2, Б-3	м3	15290,82
Группа 17.1.02.02: Изделия хромоокислые			
Изделия высокоогнеупорные хромоокислые обычные марки			
17.1.02.02-0001	ХСС № 1	т	449497,75
17.1.02.02-0002	ХСС № 2	т	377161,43
Изделия высокоогнеупорные хромоокислые плотные марки			
17.1.02.02-0001	ХСУ № 1	т	492545,67
17.1.02.02-0002	ХСУ № 2, 4, 6	т	573652,39
17.1.02.02-0003	ХСУ № 3, 5, 7	т	682594,84
17.1.02.02-0004	ХСУ № 8, 9	т	801013,42
17.1.02.02-0005	ХСУ № 10	т	1484261,88
Изделия хромоокислые для фидеров стекловаренных печей			
17.1.02.02-0001	№ 1-5, 22 марки ХНФС	т	531234,36
17.1.02.02-0022	№ 1-5, 22 марки ХСФС	т	658368,18
17.1.02.02-0023	№ 6-9, 12 марки ХНФС	т	481418,58
17.1.02.02-0024	№ 6-9, 12 марки ХСФС	т	601772,46
17.1.02.02-0025	№ 10-18 марки ХНФС	т	446155,14
17.1.02.02-0026	№ 10-18 марки ХСФС	т	531151,74
17.1.02.02-0027	№ 19-20 марки ХНФС	т	383603,40
17.1.02.02-0028	№ 19-20 марки ХСФС	т	481370,64
Группа 17.1.02.03: Материалы муллитокремнеземистые			
Маты высокотемпературные марки НВТ-20		м	807,75
17.1.02.03-0001	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки НКРВ-340	т	64704,81
17.1.02.03-0022	Муллитокремнеземистый картон марки НКРК-500	т	85917,69
17.1.02.03-0001	Муллитокремнеземистый фетр стекловолоконный марки НКРФ-100	т	93683,66
17.1.02.03-0002	Муллитокремнеземистый хромоносодержащий рцлонный материал марки НКРХ-150	т	81599,21
Муллитокремнеземистый войлок марки			
17.1.02.03-0001	НКРВ-200	т	71003,25
17.1.02.03-0002	НКРВ-200	м3	14172,02
Муллитокремнеземистый рцлонный материал марки			
17.1.02.03-0003	НКРР-130	т	71799,26
17.1.02.03-0002	НКРР-130	м3	8279,90
Группа 17.1.02.04: Плиты из муллитокремнеземистой ваты			
Плиты из муллитокремнеземистой ваты		м3	25991,01
17.1.02.04-0002	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м3	16917,35
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки НКРП-500, размером			
17.1.02.04-0001	600x400x40 мм	шт.	330,33
17.1.02.04-0002	600x400x50 мм	шт.	396,03
17.1.02.04-0003	600x400x60 мм	шт.	482,79
17.1.02.04-0004	700x500x40 мм	шт.	504,43
17.1.02.04-0005	700x500x50 мм	шт.	581,25
17.1.02.04-0006	700x500x60 мм	шт.	710,53
Плиты на неорганической связке марки НКРП-400 размером			
17.1.02.04-0001	600x400x30 мм	шт.	147,40
17.1.02.04-0022	600x400x40 мм	шт.	208,38
17.1.02.04-0023	600x400x50 мм	шт.	262,56
17.1.02.04-0024	600x400x60 мм	шт.	298,75
17.1.02.04-0025	700x500x30 мм	шт.	225,00
17.1.02.04-0026	700x500x40 мм	шт.	285,30
17.1.02.04-0027	700x500x50 мм	шт.	361,79
17.1.02.04-0028	700x500x60 мм	шт.	450,38
Плиты на органической связке марки НКРП-340 размером			
17.1.02.04-0001	600x400x30 мм	шт.	202,78
17.1.02.04-0002	600x400x40 мм	шт.	279,59
17.1.02.04-0003	600x400x50 мм	шт.	334,95
17.1.02.04-0004	600x400x60 мм	шт.	414,93
17.1.02.04-0005	700x500x30 мм	шт.	312,50
17.1.02.04-0006	700x500x40 мм	шт.	394,08
17.1.02.04-0007	700x500x50 мм	шт.	498,02
17.1.02.04-0008	700x500x60 мм	шт.	608,06
Группа 17.1.02.05: Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы			
Блоки боковые цольные для алюминиевых электролизеров		т	30760,03
17.1.02.05-0001	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	13595,36
17.1.02.05-0001	Изделия фасонные из графита, марок ГНЗ, ГНЗ-В, ГНЗ-В	кг	503,36
17.1.02.05-0002	Изделия фасонные из цольного материала, марки ЗУ	кг	168,79
17.1.02.05-0001	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	11956,81
17.1.02.05-0022	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	15410,67
17.1.02.05-0003	Лом кирпича шамотного	т	17814,30
17.1.02.05-0004	Секции подовые цольные	т	32093,68
Часть 17.2: Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной шихты или			
Раздел 17.2.01: Блоки из кремнеземистой каменной шихты или диатомитовых земель (23.20.11.120 ОКПД2 Блоки)			
Группа 17.2.01.01: Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые (ТУ 14-0-129-74)			
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые			
17.2.01.01-0001	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	19863,96
17.2.01.01-0002	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	19685,64
17.2.01.01-0003	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	17053,47
17.2.01.01-0004	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	17680,16
17.2.01.01-0005	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	15077,02
17.2.01.01-0006	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	15839,58
17.2.01.01-0007	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	14467,58
17.2.01.01-0008	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	14842,45
17.2.01.01-0009	№ 20 марки ДБ	т	13946,36
17.2.01.01-0010	№ 20 марки ДБК	т	14344,33
17.2.01.01-0011	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	23093,48
17.2.01.01-0012	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	23849,26
Группа 17.2.01.02: Кирпичи диатомитовые (ГОСТ 2694-78)			
17.2.01.02-0001	Кирпич диатомитовый объемным весом 500,600 кг/м3	м3	12487,77
Раздел 17.2.02: Изделия из кремнеземистой каменной шихты или диатомитовых земель (23.20.11.190 ОКПД2)			
Группа 17.2.02.01: Изделия диатомитовые для воздухоподогревателей доменных печей (ГОСТ Р 54308-2011)			
Изделия огнеупорные для кладки воздухоподогревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки			
17.2.02.01-0001	ДВ № 1 стеновые	т	9483,36
17.2.02.01-0002	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	10397,88
17.2.02.01-0003	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	11592,30
17.2.02.01-0004	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	13913,34
17.2.02.01-0005	ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	17005,44
17.2.02.01-0006	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	33464,16
17.2.02.01-0007	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	26501,64
17.2.02.01-0008	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	42799,20
17.2.02.01-0009	ДВ № 75 насадочные	т	16045,62
17.2.02.01-0010	ДВ № 76 насадочные	т	13728,18
17.2.02.01-0011	ДВ № 78, 79 насадочные	т	12646,98
17.2.02.01-0012	ДВ № 79 насадочные	т	20207,22
17.2.02.01-0013	ДВ № 80 насадочные	т	49330,26

17.2.02.01-0014	ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	14115,78
17.2.02.01-0015	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	12976,80
17.2.02.01-0016	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	10689,60
Группа 17.2.02.02: Изделия dinasовые для кладки мартеновских печей (ГОСТ 6024-75)		
Изделия огнеупорные dinasовые для кладки мартеновских печей марки		
17.2.02.02-0001	дн № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	9246,30
17.2.02.02-0002	дн № 12, 20-22, 25, 26	10289,76
17.2.02.02-0003	дн № 23, 27, 33, 34	13641,48
17.2.02.02-0004	дн № 35, 36	16156,80
Группа 17.2.02.03: Изделия dinasовые для коксовых печей (ГОСТ 8023-56)		
Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей		
17.2.02.03-0001	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ подовые	20256,10
17.2.02.03-0002	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ прочие	12442,98
17.2.02.03-0003	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	17598,06
17.2.02.03-0004	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	12854,04
17.2.02.03-0005	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	17659,26
17.2.02.03-0006	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	17338,98
17.2.02.03-0007	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	12485,82
17.2.02.03-0008	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	15158,22
17.2.02.03-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	16321,02
17.2.02.03-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	8864,82
17.2.02.03-0011	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	12816,62
17.2.02.03-0012	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	20259,24
17.2.02.03-0013	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	12227,76
17.2.02.03-0014	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	13622,10
17.2.02.03-0015	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	20843,70
17.2.02.03-0016	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	12708,18
17.2.02.03-0017	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	14097,42
17.2.02.03-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ подовые	16414,86
17.2.02.03-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ прочие	10101,06
17.2.02.03-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	14238,18
17.2.02.03-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	10102,08
17.2.02.03-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	14235,12
17.2.02.03-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	14044,38
17.2.02.03-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	10100,04
17.2.02.03-0025	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	12275,70
17.2.02.03-0026	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	13209,00
17.2.02.03-0027	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	7196,10
17.2.02.03-0028	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	7734,88
17.2.02.03-0029	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	16392,42
17.2.02.03-0030	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	9920,52
17.2.02.03-0031	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	11832,32
17.2.02.03-0032	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	16840,20
17.2.02.03-0033	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	10298,34
17.2.02.03-0034	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	11435,22
17.2.02.03-0035	№ 5, 8, марки ДЗ подовые	15606,00
17.2.02.03-0036	№ 5, 8, марки ДЗ прочие	9639,00
17.2.02.03-0037	№ 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	13564,98
17.2.02.03-0038	№ 5, 8, марки Д4 прочие	10441,74
17.2.02.03-0039	№ 5, 8, марки Д5 подовые	13364,04
17.2.02.03-0040	№ 5, 8, марки Д5 прочие	9636,96
17.2.02.03-0041	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	11683,08
17.2.02.03-0042	№ 5, 8, марки Д6 подовые	12987,66
17.2.02.03-0043	№ 5, 8, марки Д6 прочие	8307,90
17.2.02.03-0044	№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	10475,40
17.2.02.03-0045	№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	15838,56
17.2.02.03-0046	№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	9536,56
17.2.02.03-0047	№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	10704,90
17.2.02.03-0048	№ 5, 8, марки ДК подовые	16068,06
17.2.02.03-0049	№ 5, 8, марки ДК прочие	9789,96
17.2.02.03-0050	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	10897,68
17.2.02.03-0051	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ подовые	24125,04
17.2.02.03-0052	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ прочие	14843,04
17.2.02.03-0053	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	20955,90
17.2.02.03-0054	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	17553,18
17.2.02.03-0055	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	22699,08
17.2.02.03-0056	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	20647,86
17.2.02.03-0057	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	14856,30
17.2.02.03-0058	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	18034,62
17.2.02.03-0059	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	19445,28
17.2.02.03-0060	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	10509,06
17.2.02.03-0061	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	15500,94
17.2.02.03-0062	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	24128,10
17.2.02.03-0063	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	14556,42
17.2.02.03-0064	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	16222,00
17.2.02.03-0065	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	24843,12
17.2.02.03-0066	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	15125,58
17.2.02.03-0067	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	16819,80
17.2.02.03-0068	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ подовые	17933,64
17.2.02.03-0069	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ прочие	11063,94
17.2.02.03-0070	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия	15572,34
17.2.02.03-0071	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	11063,04
17.2.02.03-0072	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия	15579,48
17.2.02.03-0073	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	15357,12
17.2.02.03-0074	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	11062,32
17.2.02.03-0075	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия	13416,06
17.2.02.03-0076	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	14467,68
17.2.02.03-0077	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	7852,98
17.2.02.03-0078	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия	10632,48
17.2.02.03-0079	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	17926,50
17.2.02.03-0080	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	10836,48
17.2.02.03-0081	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия	12069,66
17.2.02.03-0082	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	18456,98
17.2.02.03-0083	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	11249,58
17.2.02.03-0084	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия	12508,26
17.2.02.03-0085	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ подовые	29517,78
17.2.02.03-0086	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ прочие	18174,36
17.2.02.03-0087	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	25634,64
17.2.02.03-0088	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	18184,56
17.2.02.03-0089	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	25636,60
17.2.02.03-0090	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	25265,40
17.2.02.03-0091	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	18186,60
17.2.02.03-0092	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	22075,86
17.2.02.03-0093	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	23803,74
17.2.02.03-0094	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	12876,48
17.2.02.03-0095	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	17481,70
17.2.02.03-0096	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	29521,86
17.2.02.03-0097	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	17807,16
17.2.02.03-0098	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	19854,30

17.2.02.03-000	№ 60-63, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	30408, 24
17.2.02.03-001	№ 60-63, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	18493, 62
17.2.02.03-002	№ 60-63, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	20587, 68
17.2.02.03-003	№ 92, марки Д3 подовые	т	35740, 80
17.2.02.03-004	№ 92, марки Д3 прочие	т	21972, 84
17.2.02.03-005	№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	31006, 98
17.2.02.03-006	№ 92, марки Д4 подовые	т	30575, 52
17.2.02.03-007	№ 92, марки Д4 прочие	т	21968, 76
17.2.02.03-008	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	31021, 26
17.2.02.03-009	№ 92, марки Д5 прочие	т	21967, 74
17.2.02.03-010	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	26670, 96
17.2.02.03-011	№ 92, марки Д6 подовые	т	28776, 24
17.2.02.03-012	№ 92, марки Д6 прочие	т	15570, 30
17.2.02.03-014	№ 92, марки ДК-1 подовые	т	35729, 58
17.2.02.03-015	№ 92, марки ДК-1 прочие	т	21515, 88
17.2.02.03-016	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	23379, 18
17.2.02.03-017	№ 92, марки ДК подовые	т	36773, 04
17.2.02.03-018	№ 92, марки ДК прочие	т	22355, 34
17.2.02.03-019	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	24884, 94
17.2.02.03-020	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	т	50493, 06
17.2.02.03-021	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	т	28593, 66
17.2.02.03-022	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	40397, 10
17.2.02.03-023	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	28591, 62
17.2.02.03-024	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	40370, 50
17.2.02.03-025	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	39771, 84
17.2.02.03-026	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	28614, 06
17.2.02.03-027	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	34743, 24
17.2.02.03-028	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	37481, 34
17.2.02.03-029	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	20260, 26
17.2.02.03-030	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	27526, 74
17.2.02.03-031	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	58509, 38
17.2.02.03-032	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	28023, 48
17.2.02.03-033	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	31250, 76
17.2.02.03-034	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	47960, 40
17.2.02.03-035	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	29137, 32
17.2.02.03-036	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	32402, 34
17.2.02.03-037	№ 99-102, марки Д3 подовые	т	58919, 28
17.2.02.03-038	№ 99-102, марки Д3 прочие	т	36187, 56
17.2.02.03-039	№ 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	51116, 28
17.2.02.03-040	№ 99-102, марки Д4 прочие	т	36179, 40
17.2.02.03-041	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	51113, 22
17.2.02.03-042	№ 99-102, марки Д5 подовые	т	50398, 20
17.2.02.03-043	№ 99-102, марки Д5 прочие	т	36181, 44
17.2.02.03-044	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	43363, 02
17.2.02.03-045	№ 99-102, марки Д6 подовые	т	47443, 26
17.2.02.03-046	№ 99-102, марки Д6 прочие	т	25630, 56
17.2.02.03-047	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	34796, 28
17.2.02.03-048	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	т	58930, 50
17.2.02.03-049	№ 99-102, марки ДК-1 прочие	т	35458, 26
17.2.02.03-050	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	39559, 68
17.2.02.03-051	№ 99-102, марки ДК подовые	т	60645, 12
17.2.02.03-052	№ 99-102, марки ДК прочие	т	36875, 04
17.2.02.03-053	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	41005, 02
Группа 17.2.02.04: Изделия динасовые для электросталеплавильных печей (ГОСТ 1566-96)			
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей			
17.2.02.04-0001	№ 1, 15-18 марки ЗД	т	17386, 92
17.2.02.04-0002	№ 1, 15-18 марки ЗД1	т	15868, 14
17.2.02.04-0003	№ 2 марки ЗД	т	11277, 12
17.2.02.04-0004	№ 2 марки ЗД1	т	10195, 92
17.2.02.04-0005	№ 3, 4 марки ЗД	т	11833, 02
17.2.02.04-0006	№ 3, 4 марки ЗД1	т	10799, 76
17.2.02.04-0007	№ 5, 7, 8 марки ЗД	т	12952, 90
17.2.02.04-0008	№ 5, 7, 8 марки ЗД1	т	11821, 80
17.2.02.04-0009	№ 6, 9-14 марки ЗД	т	14618, 64
17.2.02.04-0010	№ 6, 9-14 марки ЗД1	т	13346, 70
Группа 17.2.02.05: Изделия динасовые общего назначения (ГОСТ 8691-73)			
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения			
17.2.02.05-0001	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБк	т	12723, 85
17.2.02.05-0002	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	13064, 07
17.2.02.05-0003	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДНс	т	13810, 74
17.2.02.05-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	10886, 68
17.2.02.05-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБк	т	10752, 41
17.2.02.05-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	10740, 27
17.2.02.05-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДНс	т	12543, 38
17.2.02.05-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	9179, 16
17.2.02.05-0027	№ 5, 8 марки ДБк	т	10465, 62
17.2.02.05-0028	№ 5, 8 марки ДН	т	11189, 56
17.2.02.05-0029	№ 5, 8 марки ДНс	т	12349, 27
17.2.02.05-0030	№ 5, 8 марки ДН	т	8977, 88
17.2.02.05-0037	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБк	т	14098, 61
17.2.02.05-0038	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	15702, 57
17.2.02.05-0039	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДНс	т	16336, 59
17.2.02.05-0040	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	11992, 91
17.2.02.05-0047	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБк	т	11506, 52
17.2.02.05-0048	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	11777, 57
17.2.02.05-0049	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДНс	т	13654, 65
17.2.02.05-0050	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	10096, 66
17.2.02.05-0057	№ 60-63, 74, 93, 96 марки ДБк	т	16055, 36
17.2.02.05-0058	№ 60-63, 74, 93, 96 марки ДН	т	18990, 97
17.2.02.05-0059	№ 60-63, 74, 93, 96 марки ДНс	т	19173, 20
17.2.02.05-0060	№ 60-63, 74, 93, 96 марки ДН	т	11926, 64
17.2.02.05-0067	№ 92 марки ДБк	т	15371, 15
17.2.02.05-0068	№ 92 марки ДН	т	16408, 75
17.2.02.05-0069	№ 92 марки ДНс	т	17726, 27
17.2.02.05-0070	№ 92 марки ДН	т	13057, 78
17.2.02.05-0077	№ 97, 98, 103-109 марки ДБк	т	19417, 84
17.2.02.05-0078	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	19924, 23
17.2.02.05-0079	№ 97, 98, 103-109 марки ДНс	т	22674, 78
17.2.02.05-0080	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	16316, 60
17.2.02.05-0087	№ 99-102 марки ДБк	т	24540, 06
17.2.02.05-0088	№ 99-102 марки ДН	т	25631, 20
17.2.02.05-0089	№ 99-102 марки ДНс	т	27532, 74
17.2.02.05-0090	№ 99-102 марки ДН	т	19829, 49
Группа 17.2.02.06: Изделия динасовые теплоизоляционные легковесные (ГОСТ 5040-96)			
Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздушонагревателей доменных печей объемом 5000			
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения			
17.2.02.06-001	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	20017, 80
17.2.02.06-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	17253, 04
17.2.02.06-0013	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	16309, 42

17.2.02.06-004	№ 6 марки дл-1, 2, дл1-1, 2	т 23366, 70
17.2.02.06-005	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки дл-1, 2, дл1-1, 2	т 17749, 54
Группа 17.2.02.07: Изделия кремнеземистые диносовые для стекловаренных печей (ГОСТ 3910-75)		
Изделия кремнеземистые (диносовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей		
17.2.02.07-0001	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т 13095, 70
17.2.02.07-0002	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т 9863, 52
17.2.02.07-0003	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т 13685, 34
17.2.02.07-0004	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0-1, массой до 35 кг	т 14797, 14
17.2.02.07-0005	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0-1, массой свыше 35 кг	т 13093, 74
17.2.02.07-0006	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0, массой до 35 кг	т 15092, 62
17.2.02.07-0007	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0, массой свыше 35 кг	т 14105, 58
17.2.02.07-0008	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС9, массой до 35 кг	т 16605, 60
17.2.02.07-0009	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС9, массой свыше 35 кг	т 14297, 34
17.2.02.07-0010	№ 3, 11, 13, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т 15120, 48
17.2.02.07-0011	№ 3, 11, 13, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т 12016, 62
17.2.02.07-0012	№ 3, 11, 13, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т 16739, 22
17.2.02.07-0013	№ 3, 11, 13, 20, 23-29, 38-42 марки ДС01, массой до 35 кг	т 18145, 00
17.2.02.07-0014	№ 3, 11, 13, 20, 23-29, 38-42 марки ДС01, массой свыше 35 кг	т 16063, 30
17.2.02.07-0015	№ 3, 11, 13, 20, 23-29, 38-42 марки ДС0, массой до 35 кг	т 19445, 28
17.2.02.07-0016	№ 3, 11, 13, 20, 23-29, 38-42 марки ДС0, массой свыше 35 кг	т 17340, 00
17.2.02.07-0017	№ 3, 11, 13, 20, 23-29, 38-42 марки ДС9, массой до 35 кг	т 20337, 78
17.2.02.07-0018	№ 3, 11, 13, 20, 23-29, 38-42 марки ДС9, массой свыше 35 кг	т 17496, 06
17.2.02.07-0019	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т 18195, 78
17.2.02.07-0020	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т 14488, 00
17.2.02.07-0021	№ 30-32 марки ДС	т 20172, 54
17.2.02.07-0022	№ 30-32 марки ДС01, массой до 35 кг	т 21923, 88
17.2.02.07-0023	№ 30-32 марки ДС01, массой свыше 35 кг	т 19333, 08
17.2.02.07-0024	№ 30-32 марки ДС0, массой до 35 кг	т 23830, 26
17.2.02.07-0025	№ 30-32 марки ДС0, массой свыше 35 кг	т 20956, 32
17.2.02.07-0026	№ 30-32 марки ДС9, массой до 35 кг	т 24566, 70
17.2.02.07-0027	№ 30-32 марки ДС9, массой свыше 35 кг	т 21043, 74
17.2.02.07-0028	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т 23763, 36
17.2.02.07-0029	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т 18881, 22
17.2.02.07-0030	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	т 26304, 78
17.2.02.07-0031	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС01, массой до 35 кг	т 28560, 00
17.2.02.07-0032	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС01, массой свыше 35 кг	т 25267, 44
17.2.02.07-0033	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС0, массой свыше 35 кг	т 27289, 08
17.2.02.07-0034	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС9, массой до 35 кг	т 31937, 40
17.2.02.07-0035	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС9, массой свыше 35 кг	т 27501, 24
Часть 17.3: Кирпичи, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной		
Раздел 17.3.01: Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной и/или из диатомитовых земель		
Группа 17.3.01.01: Блоки магнезально-шпинелидные для конвертеров цветной металлургии		
Блок двухканальный		
17.3.01.01-0001	№ 25, 26 марки ПХКП	т 45028, 32
17.3.01.01-0002	№ 25, 26 марки ПХКС	т 31128, 36
17.3.01.01-0003	№ 25, 26 марки ПХЦ9	т 40597, 02
Блок одноканальный		
17.3.01.01-0004	№ 23, 24 марки ПХКП	т 39495, 42
17.3.01.01-0005	№ 23, 24 марки ПХКС	т 27470, 64
17.3.01.01-0006	№ 23, 24 марки ПХЦ9	т 35404, 20
Группа 17.3.01.02: Блоки на основе отходов обогащения лома магнезально-шпинелидных изделий		
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезально-шпинелидных		
17.3.01.02-0001	шБЛГ изделия по черт. 1, 2	т 11165, 34
17.3.01.02-0002	шБЛГ изделия по черт. 3	т 10385, 64
17.3.01.02-0003	шБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т 10773, 24
17.3.01.02-0004	шБЛГ изделия по черт. 6	т 10573, 44
Группа 17.3.01.03: Блоки шамотные по индивидуальным рабочим чертежам		
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам		
17.3.01.03-0001	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т 13319, 16
17.3.01.03-0002	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т 16978, 32
17.3.01.03-0003	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т 11794, 26
17.3.01.03-0004	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т 12189, 00
17.3.01.03-0005	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т 13969, 32
17.3.01.03-0006	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т 17817, 36
17.3.01.03-0007	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т 12377, 70
17.3.01.03-0008	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т 12787, 74
17.3.01.03-0009	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т 15277, 56
17.3.01.03-0010	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т 13938, 36
17.3.01.03-0011	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т 13522, 14
17.3.01.03-0012	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т 13983, 18
17.3.01.03-0013	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т 17260, 44
17.3.01.03-0014	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т 22005, 48
17.3.01.03-0015	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т 15267, 36
17.3.01.03-0016	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т 15776, 34
17.3.01.03-0017	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т 20493, 36
17.3.01.03-0018	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т 26190, 54
17.3.01.03-0019	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т 18167, 22
17.3.01.03-0020	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т 18763, 32
17.3.01.03-0021	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т 25137, 30
17.3.01.03-0022	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т 32075, 94
17.3.01.03-0023	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т 22218, 66
17.3.01.03-0024	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т 22954, 08
17.3.01.03-0025	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т 30337, 86
17.3.01.03-0026	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т 38676, 36
17.3.01.03-0027	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т 26862, 72
17.3.01.03-0028	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т 27777, 66
17.3.01.03-0029	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т 39542, 34
17.3.01.03-0030	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т 50516, 52
17.3.01.03-0031	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т 34951, 32
17.3.01.03-0032	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т 36152, 88
17.3.01.03-0033	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т 50063, 76
17.3.01.03-0034	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т 63947, 88
17.3.01.03-0035	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т 44236, 38
17.3.01.03-0036	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т 45719, 46
17.3.01.03-0037	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т 63157, 38
17.3.01.03-0038	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т 80745, 24
17.3.01.03-0039	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т 55792, 38
17.3.01.03-0040	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т 57690, 18
Группа 17.3.01.04: Изделия шпинелидные блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74)		
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей		
17.3.01.04-0001	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки ШСП	т 58877, 46
17.3.01.04-0002	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки ШПС9	т 51674, 22
17.3.01.04-0003	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ШСП	т 47920, 62
17.3.01.04-0004	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ШПС9	т 42101, 52
17.3.01.04-0005	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП	т 39123, 12
17.3.01.04-0006	№ 10, 12, 14, 15 марки ШПС9	т 71027, 50
Группа 17.3.01.05: Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74)		
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей		
17.3.01.05-0001	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСП-40	т 56760, 36

П.3.01.05-0002	№ 1-3, 5, 10, 16 марки ШСП-40	т	55910, 28
П.3.01.05-0003	№ 1-3, 5, 10, 16 марки ШСЧ-33	т	44195, 58
П.3.01.05-0004	№ 1-3, 5, 10, 16 марки ШСЧ-36	т	47543, 22
П.3.01.05-0005	№ 1-3, 5, 10, 16 марки ШСЧ-40	т	45834, 98
П.3.01.05-0006	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	44957, 52
П.3.01.05-0007	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	44234, 34
П.3.01.05-0008	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСЧ-36	т	37653, 42
П.3.01.05-0009	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСЧ-40	т	36405, 84
П.3.01.05-0010	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	35524, 56
П.3.01.05-0011	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	34983, 96
П.3.01.05-0012	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСЧ-33	т	27737, 88
П.3.01.05-0013	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСЧ-36	т	29759, 52
П.3.01.05-0014	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСЧ-40	т	28775, 22
Раздел 17.3.02: Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, подкислые (ГОСТ 28074-2004)			
Группа 17.3.02.01: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке			
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок			
П.3.02.01-0001	шобф, шобфА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	т	10998, 25
П.3.02.01-0002	шобф, шобфА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	т	10686, 20
П.3.02.01-0003	шпбА, шпбф размером 420x420x125 мм I сорта	т	12734, 45
П.3.02.01-0004	шпбА, шпбф размером 420x420x125 мм II сорта	т	13264, 85
П.3.02.01-0005	шпбф, шпбА размером 520x420x125 мм I сорта	т	16399, 55
П.3.02.01-0006	шпбф, шпбА размером 520x420x125 мм II сорта	т	15642, 15
Группа 17.3.02.02: Изделия подкислые общего назначения (ГОСТ 9691-73)			
Изделия огнеупорные подкислые общего назначения			
П.3.02.02-0001	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й	т	10933, 83
П.3.02.02-0002	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й	т	10431, 95
П.3.02.02-0003	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й	т	9083, 06
П.3.02.02-0004	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й	т	9528, 48
П.3.02.02-0005	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й	т	9083, 89
П.3.02.02-0006	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11642, 14
П.3.02.02-0007	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	11749, 39
П.3.02.02-0008	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9998, 50
П.3.02.02-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10165, 21
П.3.02.02-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9492, 58
П.3.02.02-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10240, 50
П.3.02.02-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	9571, 73
П.3.02.02-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8682, 60
П.3.02.02-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8970, 90
П.3.02.02-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9083, 09
П.3.02.02-0016	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	13274, 72
П.3.02.02-0017	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	9211, 96
П.3.02.02-0018	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8544, 26
П.3.02.02-0019	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8493, 13
П.3.02.02-0020	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	7983, 66
П.3.02.02-0021	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14038, 71
П.3.02.02-0022	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	13333, 73
П.3.02.02-0023	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11461, 79
П.3.02.02-0024	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11728, 18
П.3.02.02-0025	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11426, 57
П.3.02.02-0026	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16097, 37
П.3.02.02-0027	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	15707, 59
П.3.02.02-0028	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	12955, 68
П.3.02.02-0029	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14201, 17
П.3.02.02-0030	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	12984, 76
П.3.02.02-0031	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	23646, 16
П.3.02.02-0032	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	22617, 62
П.3.02.02-0033	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	21347, 90
П.3.02.02-0034	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	21716, 27
П.3.02.02-0035	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	20100, 67
П.3.02.02-0036	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16949, 18
П.3.02.02-0037	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	16914, 81
П.3.02.02-0038	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14019, 09
П.3.02.02-0039	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	15141, 27
П.3.02.02-0040	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	13940, 09
П.3.02.02-0041	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	21033, 47
П.3.02.02-0042	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	20462, 28
П.3.02.02-0043	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17735, 74
П.3.02.02-0044	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17982, 30
П.3.02.02-0045	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16801, 53
П.3.02.02-0046	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	19042, 09
П.3.02.02-0047	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	17821, 02
П.3.02.02-0048	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16116, 37
П.3.02.02-0049	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16486, 16
П.3.02.02-0050	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14587, 89
Группа 17.3.02.03: Изделия шамотные для воздухоподогревателей доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011)			
Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов			
П.3.02.03-0001	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	18553, 32
П.3.02.03-0002	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	17562, 36
П.3.02.03-0003	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	16729, 02
П.3.02.03-0004	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	15970, 14
П.3.02.03-0005	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	15266, 34
П.3.02.03-0006	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	14688, 00
П.3.02.03-0007	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	14173, 92
П.3.02.03-0008	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	20307, 18
П.3.02.03-0009	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	19229, 04
П.3.02.03-0010	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	18303, 90
П.3.02.03-0011	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	17442, 00
П.3.02.03-0012	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	16683, 12
П.3.02.03-0013	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	16048, 68
П.3.02.03-0014	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	15482, 58
П.3.02.03-0015	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	22958, 16
П.3.02.03-0016	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	21726, 00
П.3.02.03-0017	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	20658, 06
П.3.02.03-0018	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	19720, 68
П.3.02.03-0019	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	18872, 04
П.3.02.03-0020	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	18124, 38
П.3.02.03-0021	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	17499, 12
П.3.02.03-0022	№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	33419, 28
П.3.02.03-0023	№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	31602, 66
П.3.02.03-0024	№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	30077, 76
П.3.02.03-0025	№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	28695, 66
П.3.02.03-0026	№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	27448, 20
П.3.02.03-0027	№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	26383, 32
П.3.02.03-0028	№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	25459, 20
П.3.02.03-0029	№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	84034, 74
П.3.02.03-0030	№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	79550, 82
П.3.02.03-0031	№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	75627, 90
П.3.02.03-0032	№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	72157, 86
П.3.02.03-0033	№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	69060, 12

17.3.02.03-0034	№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	66325, 50
17.3.02.03-0035	№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	63948, 90
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей			
17.3.02.03-0041	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	10815, 06
17.3.02.03-0042	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	12033, 64
17.3.02.03-0043	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	12920, 50
17.3.02.03-0044	№ 82-84 марки ШВ-37	т	11210, 82
17.3.02.03-0045	№ 82-84 марки ШВК-37	т	11268, 36
17.3.02.03-0046	№ 85, 86 марки ШВ-28	т	11171, 04
17.3.02.03-0047	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	14444, 22
17.3.02.03-0048	№ 85, 86 марки ШВК-37	т	14507, 46
17.3.02.03-0049	насадочные № 75 марки ШВ-28	т	12922, 30
17.3.02.03-0050	насадочные № 75 марки ШВ-37	т	17168, 64
17.3.02.03-0051	насадочные № 75 марки ШВК-37	т	17748, 00
17.3.02.03-0052	насадочные № 76 марки ШВ-28	т	11092, 50
17.3.02.03-0053	насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	10635, 72
17.3.02.03-0054	насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	11451, 54
17.3.02.03-0055	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	12784, 60
17.3.02.03-0056	насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	13203, 00
17.3.02.03-0057	насадочные № 79 марки ШВ-28	т	15778, 30
17.3.02.03-0058	насадочные № 79 марки ШВ-29	т	16316, 94
17.3.02.03-0059	насадочные № 79 марки ШВ-37	т	20986, 50
17.3.02.03-0060	насадочные № 79 марки ШВК-37	т	21691, 32
17.3.02.03-0061	насадочные № 80 марки ШВ-28	т	45296, 16
17.3.02.03-0062	насадочные № 80 марки ШВ-29	т	47026, 00
17.3.02.03-0063	насадочные № 80 марки ШВ-37	т	52534, 00
17.3.02.03-0064	насадочные № 80 марки ШВК-37	т	50031, 00
17.3.02.03-0065	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	11641, 26
17.3.02.03-0066	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	12048, 24
17.3.02.03-0067	стендовые, цупольные, фасонные № 1 марки ШВ-37	т	10734, 40
17.3.02.03-0068	стендовые, цупольные, фасонные № 1 марки ШВК-37	т	11307, 72
17.3.02.03-0069	стендовые, цупольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	9428, 00
17.3.02.03-0070	стендовые, цупольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	12121, 68
17.3.02.03-0071	стендовые, цупольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	12763, 26
Группа 17.3.02.04: Изделия шамотные для заливочной установки чугуна			
17.3.02.04-0001	кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	46, 29
Стаканы шамотные марки			
17.3.02.04-0011	ШЧ-32 № 2	шт.	59, 22
17.3.02.04-0012	ШЧ-32 № 3	шт.	50, 85
Группа 17.3.02.05: Изделия шамотные для кладки доменных печей (ГОСТ 1590-96)			
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей			
17.3.02.05-0001	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	17947, 92
17.3.02.05-0002	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	21193, 68
17.3.02.05-0003	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	20825, 34
17.3.02.05-0004	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	21190, 50
17.3.02.05-0005	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	20815, 14
17.3.02.05-0007	№ 3 марки ШПД-39	т	16409, 76
17.3.02.05-0008	№ 3 марки ШПД-41 для горна	т	19373, 88
17.3.02.05-0009	№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	19026, 06
17.3.02.05-0010	№ 3 марки ШПД-42 для горна	т	19371, 84
17.3.02.05-0011	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	19019, 94
17.3.02.05-0013	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	29494, 32
17.3.02.05-0014	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	34005, 46
17.3.02.05-0015	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	34249, 56
17.3.02.05-0016	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	34057, 48
17.3.02.05-0017	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	34262, 02
17.3.02.05-0019	№ 7 марки ШПД-39	т	24105, 66
17.3.02.05-0020	№ 7 марки ШПД-41 для горна	т	28505, 94
17.3.02.05-0021	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	27983, 70
17.3.02.05-0022	№ 7 марки ШПД-42 для горна	т	28500, 84
17.3.02.05-0023	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	27980, 64
17.3.02.05-0026	№ 9-12 марки ШПД-39	т	20263, 32
17.3.02.05-0027	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	23932, 26
17.3.02.05-0028	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	23501, 82
17.3.02.05-0029	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	23926, 14
17.3.02.05-0030	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	23499, 78
Группа 17.3.02.06: Изделия шамотные для мартеновских печей (ГОСТ 6024-75)			
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей			
17.3.02.06-0001	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН I	т	11002, 74
17.3.02.06-0002	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН II	т	8246, 70
17.3.02.06-0003	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБН I	т	8417, 04
17.3.02.06-0004	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБН II	т	7014, 54
17.3.02.06-0005	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВН	т	6344, 40
17.3.02.06-0006	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН I	т	9672, 66
17.3.02.06-0007	№ 2, 30 марки ШАН I	т	8853, 60
17.3.02.06-0008	№ 2, 30 марки ШАН II	т	7541, 88
17.3.02.06-0009	№ 2, 30 марки ШБН I	т	7714, 26
17.3.02.06-0010	№ 2, 30 марки ШБН II	т	6422, 94
17.3.02.06-0011	№ 2, 30 марки ШВН	т	5890, 50
17.3.02.06-0012	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБН II	т	7914, 18
17.3.02.06-0013	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВН	т	7259, 34
17.3.02.06-0014	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАН II	т	9279, 96
17.3.02.06-0015	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБН I	т	9501, 30
17.3.02.06-0016	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАН I	т	12976, 44
17.3.02.06-0017	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАН II	т	11032, 32
17.3.02.06-0018	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБН I	т	11288, 34
17.3.02.06-0019	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБН II	т	9393, 18
17.3.02.06-0020	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВН	т	8611, 86
17.3.02.06-0021	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАН II	т	16263, 00
17.3.02.06-0022	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБН I	т	16660, 60
17.3.02.06-0023	№ 14, 53 марки ШБН II	т	13846, 50
17.3.02.06-0024	№ 14, 53 марки ШВН	т	12695, 94
17.3.02.06-0025	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАН II	т	13482, 36
17.3.02.06-0026	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБН I	т	13784, 20
17.3.02.06-0027	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАН I	т	15870, 18
17.3.02.06-0028	№ 49-52, 58, 59 марки ШАН I	т	19152, 54
17.3.02.06-0029	№ 49-52, 58, 59 марки ШБН II	т	11481, 12
17.3.02.06-0030	№ 49-52, 58, 59 марки ШВН	т	10476, 42
Группа 17.3.02.07: Изделия шамотные для непрерывной разливки стали			
17.3.02.07-0001	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	44, 79
17.3.02.07-0002	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	118, 32
17.3.02.07-0003	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	89, 00
17.3.02.07-0004	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	133, 52
17.3.02.07-0005	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	133, 72
Воронки марки			
17.3.02.07-0001	ШС № 30	шт.	44, 43
17.3.02.07-0002	ШС № 31	шт.	74, 29
17.3.02.07-0003	ШС № 32	шт.	208, 18
Группа 17.3.02.08: Изделия шамотные для стабилизирующих камер газовых горелок (ГОСТ 22442- 77)			

Изделия огнеупорные для стабилизирющих камер газовых горелок марки			
П.3.02.08-0001	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I		т 25408, 20
П.3.02.08-0002	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II		т 21707, 64
П.3.02.08-0003	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I		т 13186, 20
П.3.02.08-0004	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II		т 13217, 16
П.3.02.08-0005	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I		т 32170, 96
П.3.02.08-0006	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II		т 27405, 36
П.3.02.08-0007	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I		т 20163, 36
П.3.02.08-0008	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II		т 17193, 12
Группа 17.3.02.09: Изделия шамотные для стелеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)			
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки стелеразливочных ковшей			
П.3.02.09-0001	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37		т 10743, 66
П.3.02.09-0002	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39		т 11163, 90
П.3.02.09-0003	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32		т 8649, 60
П.3.02.09-0004	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37		т 9899, 34
П.3.02.09-0005	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39		т 10230, 60
П.3.02.09-0006	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37		т 12100, 26
П.3.02.09-0007	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39		т 12594, 96
П.3.02.09-0008	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32		т 9795, 06
П.3.02.09-0009	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37		т 11049, 66
П.3.02.09-0010	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39		т 11487, 24
П.3.02.09-0011	№ 31, 32, 36 марки КШП-37		т 14359, 56
П.3.02.09-0012	№ 31, 32, 36 марки КШП-39		т 14976, 66
П.3.02.09-0013	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32		т 11642, 20
П.3.02.09-0014	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37		т 13147, 00
П.3.02.09-0015	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39		т 13725, 12
Группа 17.3.02.10: Изделия шамотные для топок котлов морского флота (ГОСТ 10352-80)			
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки			
П.3.02.10-0001	ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59		т 9419, 46
П.3.02.10-0002	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54		т 9907, 77
П.3.02.10-0003	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47		т 8974, 44
П.3.02.10-0004	ШСТ № 5, 8		т 8613, 36
П.3.02.10-0005	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95		т 11163, 95
П.3.02.10-0006	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96		т 13553, 24
П.3.02.10-0007	ШСТ № 76-80		т 28943, 89
П.3.02.10-0008	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109		т 18801, 39
П.3.02.10-0009	ШСТ № 86, 99-102		т 23311, 03
П.3.02.10-0010	ШСТ № 87, 91, 92		т 15268, 11
Группа 17.3.02.11: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей (ГОСТ 15635-70)			
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей			
П.3.02.11-0001	№ 1-9 марки ШЧС-30		т 7843, 80
П.3.02.11-0002	№ 1-9 марки ШЧС-37		т 9101, 46
П.3.02.11-0003	№ 1-9 марки ШЧУ-30		т 9218, 76
П.3.02.11-0004	№ 1-9 марки ШЧУ-37		т 10452, 36
П.3.02.11-0005	№ 1-9 марки ШЧУК-37		т 11593, 32
П.3.02.11-0006	№ 10, 11 марки ШЧС-30		т 13725, 12
П.3.02.11-0007	№ 10, 11 марки ШЧС-37		т 15965, 04
П.3.02.11-0008	№ 10, 11 марки ШЧУ-30		т 16177, 20
П.3.02.11-0009	№ 10, 11 марки ШЧУ-37		т 18342, 66
П.3.02.11-0010	№ 10, 11 марки ШЧУК-37		т 20387, 76
Группа 17.3.02.12: Изделия шамотные для шибровых затворов стелеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)			
Стаканы и стаканы-коллекторы марки			
П.3.02.12-0001	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	212, 26
П.3.02.12-0002	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	201, 45
П.3.02.12-0003	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	196, 66
П.3.02.12-0004	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	183, 09
П.3.02.12-0005	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	251, 74
П.3.02.12-0006	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	239, 39
П.3.02.12-0007	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	226, 44
П.3.02.12-0008	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	214, 51
П.3.02.12-0009	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	200, 43
П.3.02.12-0010	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	230, 32
П.3.02.12-0011	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	218, 08
П.3.02.12-0012	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	207, 26
П.3.02.12-0013	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	202, 57
П.3.02.12-0014	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	188, 90
П.3.02.12-0015	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	224, 60
П.3.02.12-0016	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	208, 49
П.3.02.12-0017	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	198, 33
П.3.02.12-0018	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	187, 68
П.3.02.12-0019	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	181, 36
П.3.02.12-0020	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	173, 91
П.3.02.12-0021	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	165, 75
П.3.02.12-0022	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	160, 96
П.3.02.12-0023	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	151, 57
П.3.02.12-0024	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	147, 39
П.3.02.12-0025	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	289, 48
П.3.02.12-0026	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	283, 87
П.3.02.12-0027	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	270, 30
П.3.02.12-0028	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	263, 36
П.3.02.12-0029	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	243, 37
П.3.02.12-0030	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	229, 19
П.3.02.12-0031	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	311, 10
П.3.02.12-0032	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	299, 37
П.3.02.12-0033	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	294, 68
П.3.02.12-0034	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	281, 11
П.3.02.12-0035	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	274, 18
П.3.02.12-0036	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	252, 14
П.3.02.12-0037	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	238, 17
П.3.02.12-0038	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	344, 56
П.3.02.12-0039	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	339, 66
П.3.02.12-0040	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	328, 24
П.3.02.12-0041	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	313, 55
П.3.02.12-0042	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	304, 38
П.3.02.12-0043	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	288, 37
П.3.02.12-0044	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	273, 05
П.3.02.12-0045	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	222, 56
П.3.02.12-0046	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	210, 43
П.3.02.12-0047	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	197, 98
П.3.02.12-0048	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	185, 03
П.3.02.12-0049	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	179, 72
П.3.02.12-0050	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	156, 88
П.3.02.12-0051	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	155, 14
П.3.02.12-0052	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	147, 19
П.3.02.12-0053	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	139, 03
П.3.02.12-0054	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	93, 08
П.3.02.12-0055	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	81, 41
П.3.02.12-0056	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	72, 02
П.3.02.12-0057	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	133, 11

17.302.12-0058	шс-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	123, 62
17.302.12-0059	шс-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	120, 05
17.302.12-0060	шс-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	111, 38
17.302.12-0061	шс-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	108, 53
17.302.12-0062	шс-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	98, 43
17.302.12-0063	шс-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	94, 92
17.302.12-0064	шс-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	161, 57
17.302.12-0065	шс-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	152, 08
17.302.12-0066	шс-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	148, 61
17.302.12-0067	шс-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	137, 90
17.302.12-0068	шс-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	133, 21
17.302.12-0069	шс-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	177, 07
17.302.12-0070	шс-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	172, 39
17.302.12-0071	шс-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	162, 38
17.302.12-0072	шс-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	158, 10
17.302.12-0073	шс-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	143, 82
17.302.12-0074	шс-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	229, 30
17.302.12-0075	шс-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	225, 73
17.302.12-0076	шс-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	215, 53
17.302.12-0077	шс-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	205, 12
17.302.12-0078	шс-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	192, 58
17.302.12-0079	шс-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	187, 88
17.302.12-0080	шс-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	202, 67
17.302.12-0081	шс-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	192, 68
17.302.12-0082	шс-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	188, 23
17.302.12-0083	шс-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	175, 34
17.302.12-0084	шс-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	163, 40
17.302.12-0085	шс-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	158, 00
17.302.12-0086	шс-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	148, 31
17.302.12-0087	шс-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	244, 29
17.302.12-0088	шс-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	232, 76
17.302.12-0089	шс-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	222, 26
17.302.12-0090	шс-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	210, 63
17.302.12-0091	шс-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	197, 17
17.302.12-0092	шс-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	183, 09
17.302.12-0093	шс-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	175, 44
17.302.12-0094	шс-32 № 17 диаметром отверстия 30 мм	шт.	54, 55
17.302.12-0095	шс-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	136, 68
17.302.12-0096	шс-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	135, 15
17.302.12-0097	шс-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	135, 15
17.302.12-0098	шс-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	126, 89
17.302.12-0099	шс-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	125, 15
Группа 17.3.02.13: Изделия шамотные и полукислые для вагранок			
Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок			
17.302.13-0001	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	10038, 84
17.302.13-0002	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	10404, 00
17.302.13-0003	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	9100, 00
17.302.13-0004	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	8220, 18
17.302.13-0005	№ 3 марки ШАВ	т	9373, 96
17.302.13-0006	№ 3 марки ШАВ-33	т	9236, 28
17.302.13-0007	№ 3 марки ШБВ-30	т	8208, 96
17.302.13-0008	№ 3 марки ШБВ и ПБВ	т	7340, 34
17.302.13-0009	№ 4-7 марки ШАВ	т	11237, 34
17.302.13-0010	№ 4-7 марки ШАВ-33	т	11630, 04
17.302.13-0011	№ 4-7 марки ШБВ-30	т	10265, 28
17.302.13-0012	№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	9191, 22
Группа 17.3.02.14: Изделия шамотные и полукислые для сифонной разливки стали (ГОСТ 11586- 2005)			
Воронки			
17.302.14-0001	№ 1 марки ШС-28	т	20725, 38
17.302.14-0002	№ 1 марки ШС-32	т	21957, 54
17.302.14-0003	№ 2, 5 марки ШС-28	т	16045, 62
17.302.14-0004	№ 2, 5 марки ШС-32	т	16968, 72
17.302.14-0005	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-28	т	20381, 64
17.302.14-0006	ШС-32	т	21279, 24
Звездочки восьмиконовые с пазом			
17.302.14-0007	№ 65-68 марки ШС-28	т	23788, 44
17.302.14-0008	№ 65-68 марки ШС-32	т	24752, 34
Звездочки двенадцатиугольные с пазом			
17.302.14-0009	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	14455, 44
17.302.14-0010	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	15342, 84
17.302.14-0011	№ 23, 24, 26 марки ШС-28	т	18766, 98
17.302.14-0012	№ 23, 24, 26 марки ШС-32	т	19883, 88
Звездочки четырехугольные прямоугольные и косозубные с пазом			
17.302.14-0013	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	19817, 58
17.302.14-0014	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	21093, 68
17.302.14-0015	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	15620, 28
17.302.14-0016	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32	т	16504, 62
Звездочки шестиконовые с пазом			
17.302.14-0017	№ 60, 61, 63 марки ШС-28	т	21102, 78
17.302.14-0018	№ 60, 61, 63 марки ШС-32	т	22357, 38
17.302.14-0019	№ 62, 64 марки ШС-28	т	16370, 76
17.302.14-0020	№ 62, 64 марки ШС-32	т	17926, 50
Трубки сифонные			
17.302.14-0021	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	21865, 74
17.302.14-0022	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	23050, 98
17.302.14-0023	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глицеи № 93-95 марки ШС-28	т	16928, 94
17.302.14-0024	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глицеи № 93-95 марки ШС-32	т	17683, 74
17.302.14-0025	косозубные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	14300, 40
17.302.14-0026	косозубные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	15067, 44
Трубки сифонные пролетные			
17.302.14-0027	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	17758, 20
17.302.14-0028	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	18836, 34
17.302.14-0029	длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	13124, 34
17.302.14-0030	длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	14034, 18
17.302.14-0031	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	33222, 42
17.302.14-0032	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	34581, 06
17.302.14-0033	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС- 28	т	23508, 36
17.302.14-0034	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС- 32	т	24550, 38
17.302.14-0035	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	18040, 42
17.302.14-0036	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	19776, 78
17.302.14-0037	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	29956, 38
17.302.14-0038	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	31127, 34
17.302.14-0039	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78- 79, стаканчики для промежуточных воронок и для	т	23218, 26
17.302.14-0040	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78- 79, стаканчики для промежуточных воронок и для	т	23950, 62
Трубки сифонные			
17.302.14-0041	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	25615, 26
17.302.14-0042	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	26494, 50
17.302.14-0043	цгловые № 81-83 марки ШС-28	т	21876, 36

17.302.14-0094	цгловые № 81-83 марки ШС-32	т	22170, 72
Группа 17.3.02.14: Изделия шамотные и полукислые для футеровки вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)			
Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей			
17.302.14-0101	№ 6 марки ШС-28	т	16521, 96
17.302.14-0102	№ 6 марки ШС-32	т	17573, 58
17.302.14-0103	№ 7-10, трещки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	т	13814, 88
17.302.14-0104	№ 7-10, трещки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	т	14717, 58
Группа 17.3.02.15: Изделия шамотные и полукислые для футеровки вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)			
Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей			
17.302.15-0001	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	9530, 88
17.302.15-0002	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	т	21272, 10
17.302.15-0003	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦ0	т	9878, 70
17.302.15-0004	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	13745, 52
17.302.15-0005	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т	8019, 24
17.302.15-0006	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	т	17872, 44
17.302.15-0007	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦ0	т	8318, 10
17.302.15-0008	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	11563, 74
17.302.15-0009	№ 8, 13 марки ПЦ	т	11638, 20
17.302.15-0010	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	т	26033, 46
17.302.15-0011	№ 8, 13 марки ШЦ0	т	12115, 56
17.302.15-0012	№ 8, 13 марки ШЦУ	т	16813, 68
Группа 17.3.02.16: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трещчатых рекуператоров (ТН 14-8-205-			
Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трещчатых рекуператоров			
17.302.16-0001	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	19513, 49
17.302.16-0002	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	17675, 19
17.302.16-0003	А-6, А-9 марки ШАР	т	11165, 60
17.302.16-0004	А-6, А-9 марки ШБР	т	9893, 49
17.302.16-0005	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	16522, 28
17.302.16-0006	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	14081, 87
17.302.16-0007	А-13, А-14 марки ШАР	т	24244, 20
17.302.16-0008	А-13, А-14 марки ШБР	т	21083, 89
Группа 17.3.02.17: Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)			
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные			
17.302.17-0001	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	118429, 08
17.302.17-0002	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	20156, 35
17.302.17-0003	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	16616, 80
17.302.17-0004	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	12440, 52
17.302.17-0005	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	17290, 31
17.302.17-0006	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	17348, 83
17.302.17-0007	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	15974, 46
17.302.17-0008	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	89236, 60
17.302.17-0009	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	20205, 04
17.302.17-0010	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	16316, 68
17.302.17-0011	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	12542, 22
17.302.17-0012	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	16338, 13
17.302.17-0013	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 6	т	83638, 19
17.302.17-0014	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	18560, 69
17.302.17-0015	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	16250, 14
17.302.17-0016	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	107372, 62
17.302.17-0017	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	20730, 81
17.302.17-0018	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 6	т	77594, 28
17.302.17-0019	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	17729, 78
17.302.17-0020	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	13878, 43
17.302.17-0021	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	18142, 46
17.302.17-0022	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	19411, 63
17.302.17-0023	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	17684, 54
17.302.17-0024	№ 23 марки ШЛ-0, 6	т	87866, 06
17.302.17-0025	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	19500, 76
17.302.17-0026	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	15260, 45
17.302.17-0027	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	20006, 01
17.302.17-0028	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	43040, 02
17.302.17-0029	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	31840, 83
17.302.17-0030	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	42585, 44
Группа 17.3.02.18: Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей (ГОСТ 5040-96)			
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей			
17.302.18-0001	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	31135, 50
17.302.18-0002	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	22564, 44
17.302.18-0003	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	31658, 76
17.302.18-0004	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	26164, 02
17.302.18-0005	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	18955, 68
17.302.18-0006	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	26581, 20
Группа 17.3.02.19: Изделия шамотные общего назначения (ГОСТ 8691-73)			
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения			
17.302.19-0001	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	11289, 86
17.302.19-0002	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	т	11081, 02
17.302.19-0003	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	10967, 80
17.302.19-0004	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	т	9350, 80
17.302.19-0005	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й	т	9872, 07
17.302.19-0006	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й	т	9185, 31
17.302.19-0007	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й	т	8277, 88
17.302.19-0008	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й	т	8488, 08
17.302.19-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	10855, 72
17.302.19-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАК	т	11171, 32
17.302.19-0011	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	9994, 31
17.302.19-0012	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШВ	т	8700, 85
17.302.19-0013	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	9733, 68
17.302.19-0014	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	8730, 53
17.302.19-0015	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7956, 23
17.302.19-0016	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	7886, 92
17.302.19-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	9854, 05
17.302.19-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	10135, 25
17.302.19-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	9003, 78
17.302.19-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	8064, 66
17.302.19-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	8574, 80
17.302.19-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	8108, 01
17.302.19-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7434, 03
17.302.19-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	7708, 79
17.302.19-0025	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	9733, 68
17.302.19-0026	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	9698, 00
17.302.19-0027	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	9057, 43
17.302.19-0028	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	7665, 43
17.302.19-0029	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	8013, 48
17.302.19-0030	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	7173, 70
17.302.19-0031	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	6865, 81
17.302.19-0032	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	7017, 72
17.302.19-0033	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	10073, 10
17.302.19-0034	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАК-С	т	9388, 74
17.302.19-0035	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	8723, 72
17.302.19-0036	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	8006, 94
17.302.19-0037	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	9258, 89

П.3.02.19-0038	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	8373, 68
П.3.02.19-0039	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7456, 06
П.3.02.19-0040	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	7652, 92
П.3.02.19-0041	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	11843, 34
П.3.02.19-0042	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	11728, 90
П.3.02.19-0043	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	10694, 33
П.3.02.19-0044	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	9181, 61
П.3.02.19-0045	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	10595, 37
П.3.02.19-0046	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	9295, 66
П.3.02.19-0047	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	8426, 22
П.3.02.19-0048	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	8713, 74
П.3.02.19-0049	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	24291, 46
П.3.02.19-0050	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШАК	т	23821, 71
П.3.02.19-0051	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	22675, 81
П.3.02.19-0052	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ1	т	18902, 94
П.3.02.19-0053	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	20319, 17
П.3.02.19-0054	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	19457, 19
П.3.02.19-0055	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	17518, 47
П.3.02.19-0056	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	16484, 02
П.3.02.19-0057	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	15071, 30
П.3.02.19-0058	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	12962, 57
П.3.02.19-0059	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	12045, 35
П.3.02.19-0060	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	11483, 91
П.3.02.19-0061	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	16236, 50
П.3.02.19-0062	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	16882, 56
П.3.02.19-0063	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	15030, 90
П.3.02.19-0064	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	13186, 80
П.3.02.19-0065	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	19760, 47
П.3.02.19-0066	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	20513, 72
П.3.02.19-0067	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	17481, 74
П.3.02.19-0068	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	15122, 29
П.3.02.19-0069	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	17512, 73
П.3.02.19-0070	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	16034, 69
П.3.02.19-0071	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	14160, 16
П.3.02.19-0072	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	13599, 44
П.3.02.19-0073	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	13233, 11
П.3.02.19-0074	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	12880, 40
П.3.02.19-0075	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	12032, 76
П.3.02.19-0076	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	10762, 60
П.3.02.19-0077	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	11628, 14
П.3.02.19-0078	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	10644, 41
П.3.02.19-0079	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	9964, 07
П.3.02.19-0080	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	9879, 01
Группа 17.3.02.20: Изделия шевотные створные для разлики стали из кован (ГОСТ Р 53066-2008, ГОСТ 5500-Прокки			
П.3.02.20-0001	№ 9 марки ШСП-32	шт.	54, 81
П.3.02.20-0002	№ 9 марки ШСП-34	шт.	55, 52
П.3.02.20-0003	№ 9 марки ШСП-37	шт.	68, 29
П.3.02.20-0004	№ 10 марки ШСП-32	шт.	66, 41
П.3.02.20-0005	№ 10 марки ШСП-34	шт.	67, 50
П.3.02.20-0006	№ 10 марки ШСП-37	шт.	73, 60
П.3.02.20-0007	№ 11 марки ШСП-32	шт.	72, 95
П.3.02.20-0008	№ 11 марки ШСП-34	шт.	82, 39
П.3.02.20-0009	№ 11 марки ШСП-37	шт.	84, 74
П.3.02.20-0010	№ 12 марки ШСП-32	шт.	101, 77
П.3.02.20-0011	№ 12 марки ШСП-34	шт.	103, 04
П.3.02.20-0012	№ 12 марки ШСП-37	шт.	119, 95
П.3.02.20-0013	№ 13 марки ШСП-32	шт.	125, 36
П.3.02.20-0014	№ 13 марки ШСП-34	шт.	135, 86
П.3.02.20-0015	№ 13 марки ШСП-37	шт.	146, 17
П.3.02.20-0016	№ 14-2 марки ШСП-32	шт.	154, 63
П.3.02.20-0017	№ 14-2 марки ШСП-34	шт.	172, 09
П.3.02.20-0018	№ 14-2 марки ШСП-37	шт.	181, 25
П.3.02.20-0019	№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	143, 62
П.3.02.20-0020	№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	144, 43
П.3.02.20-0021	№ 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	164, 22
Стаканы			
П.3.02.20-0031	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	54, 36
П.3.02.20-0032	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	62, 20
П.3.02.20-0033	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	85, 02
П.3.02.20-0034	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	95, 57
П.3.02.20-0035	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	75, 23
П.3.02.20-0036	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	86, 00
П.3.02.20-0037	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	111, 49
П.3.02.20-0038	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	121, 48
П.3.02.20-0039	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	110, 06
П.3.02.20-0040	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	117, 91
П.3.02.20-0041	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	97, 24
П.3.02.20-0042	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	107, 20
П.3.02.20-0043	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	106, 90
П.3.02.20-0044	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	117, 50
П.3.02.20-0045	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	127, 09
П.3.02.20-0046	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	137, 29
П.3.02.20-0047	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	128, 03
П.3.02.20-0048	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	115, 26
П.3.02.20-0049	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	75, 27
П.3.02.20-0050	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	60, 91
П.3.02.20-0051	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	64, 81
П.3.02.20-0052	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	112, 51
П.3.02.20-0053	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	117, 71
П.3.02.20-0054	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	104, 75
П.3.02.20-0055	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	107, 92
П.3.02.20-0056	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	123, 52
П.3.02.20-0057	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	133, 62
П.3.02.20-0058	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	141, 58
П.3.02.20-0059	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	151, 78
П.3.02.20-0060	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	132, 29
П.3.02.20-0061	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	142, 09
П.3.02.20-0062	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	122, 81
П.3.02.20-0063	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	132, 00
П.3.02.20-0064	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	115, 77
П.3.02.20-0065	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	123, 83
П.3.02.20-0066	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	112, 81
П.3.02.20-0067	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	114, 85
П.3.02.20-0068	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	104, 45
П.3.02.20-0069	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	109, 75
П.3.02.20-0070	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	165, 05
П.3.02.20-0071	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	156, 98
П.3.02.20-0072	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	136, 27

17.3.02.20-0074	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	146,68
17.3.02.20-0075	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	107,00
17.3.02.20-0076	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	115,26
17.3.02.20-0077	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	109,55
17.3.02.20-0078	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	111,69
17.3.02.20-0079	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	165,05
17.3.02.20-0080	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	175,75
17.3.02.20-0081	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	155,24
17.3.02.20-0082	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	159,53
Группы ступорные			
17.3.02.20-0091	№ 1 марки ШСП-32	шт.	46,03
17.3.02.20-0092	№ 1 марки ШСП-35	шт.	49,86
17.3.02.20-0093	№ 1 марки ШСП-35	шт.	57,52
17.3.02.20-0094	№ 2 марки ШСП-32	шт.	61,46
17.3.02.20-0095	№ 2 марки ШСП-35	шт.	66,95
17.3.02.20-0096	№ 2 марки ШСП-35	шт.	67,31
17.3.02.20-0097	№ 3 марки ШСП-32	шт.	64,49
17.3.02.20-0098	№ 3 марки ШСП-35	шт.	74,93
17.3.02.20-0099	№ 3 марки ШСП-35	шт.	75,79
17.3.02.20-0100	№ 4 марки ШСП-32	шт.	82,03
17.3.02.20-0101	№ 4 марки ШСП-35	шт.	92,15
17.3.02.20-0102	№ 4 марки ШСП-35	шт.	93,03
17.3.02.20-0103	№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.	119,75
17.3.02.20-0104	№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	133,64
17.3.02.20-0105	№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	140,25
17.3.02.20-0106	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	138,11
17.3.02.20-0107	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	157,39
17.3.02.20-0108	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	167,18
Группа 17.3.02.21: Изделия шамотные, не включенные в группы			
Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные			
17.3.02.21-0001	1-я группа, марки ША	т	51440,27
17.3.02.21-0002	1-я группа, марки ШБ	т	47578,42
17.3.02.21-0003	2-я группа, марки ША	т	64936,00
17.3.02.21-0004	2-я группа, марки ШБ	т	61063,68
17.3.02.21-0005	3-я группа, марки ША	т	81238,39
17.3.02.21-0006	3-я группа, марки ШБ	т	75337,38
17.3.02.21-0007	4-я группа, марки ША	т	115137,25
17.3.02.21-0008	4-я группа, марки ШБ	т	100018,03
17.3.02.21-0009	5-я группа, марки ША	т	157333,64
17.3.02.21-0010	5-я группа, марки ШБ	т	144657,12
17.3.02.21-0011	6-я группа, марки ША	т	184625,14
17.3.02.21-0012	6-я группа, марки ШБ	т	164932,94
Раздел 17.3.03: Изделия огнеупорные карбидкремниевые, включая электронагреватели карбидкремниевые (ГОСТ 10153-70, ТУ 14-0-51-72)			
Группа 17.3.03.01: Изделия карбидкремниевые (ГОСТ 10153-70, ТУ 14-0-51-72)			
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые			
17.3.03.01-0001	1 группы сложности, марки КА-3	т	29057,47
17.3.03.01-0002	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	31446,46
17.3.03.01-0003	1 группы сложности, марки ККА-3	т	29625,10
17.3.03.01-0004	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	31567,91
17.3.03.01-0005	1 группы сложности, марки КН	т	73847,96
17.3.03.01-0006	2 группы сложности, марки КА-3	т	30438,72
17.3.03.01-0007	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	30565,98
17.3.03.01-0008	2 группы сложности, марки ККА-3	т	30454,34
17.3.03.01-0009	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	30386,95
17.3.03.01-0010	2 группы сложности, марки КН	т	73258,00
17.3.03.01-0011	3 группы сложности, марки КА-3	т	29286,32
17.3.03.01-0012	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	30818,72
17.3.03.01-0013	3 группы сложности, марки ККА-3	т	30474,31
17.3.03.01-0014	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	31775,18
17.3.03.01-0015	3 группы сложности, марки КН	т	76144,05
17.3.03.01-0016	4 группы сложности, марки КА-3	т	30304,78
17.3.03.01-0017	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	31224,50
17.3.03.01-0018	4 группы сложности, марки ККА-3	т	32190,48
17.3.03.01-0019	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	31293,99
17.3.03.01-0020	4 группы сложности, марки КН	т	74949,35
17.3.03.01-0021	5 группы сложности, марки КА-3	т	30725,32
17.3.03.01-0022	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	32984,47
17.3.03.01-0023	5 группы сложности, марки ККА-3	т	33344,51
17.3.03.01-0024	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	32901,53
17.3.03.01-0025	5 группы сложности, марки КН	т	79908,63
17.3.03.01-0026	6 группы сложности, марки КА-3	т	33733,25
17.3.03.01-0027	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	33039,53
17.3.03.01-0028	6 группы сложности, марки ККА-3	т	34790,01
17.3.03.01-0029	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	32779,96
17.3.03.01-0030	6 группы сложности, марки КН	т	79487,36
17.3.03.01-0031	7 группы сложности, марки КА-3	т	34758,98
17.3.03.01-0032	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	35625,21
17.3.03.01-0033	7 группы сложности, марки ККА-3	т	35229,14
17.3.03.01-0034	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	34764,24
17.3.03.01-0035	7 группы сложности, марки КН	т	82725,98
17.3.03.01-0036	8 группы сложности, марки КА-3	т	35960,12
17.3.03.01-0037	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	38086,47
17.3.03.01-0038	8 группы сложности, марки ККА-3	т	37706,13
17.3.03.01-0039	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	38112,14
17.3.03.01-0040	8 группы сложности, марки КН	т	91772,51
17.3.03.01-0041	9 группы сложности, марки КА-3	т	39606,67
17.3.03.01-0042	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	40561,84
17.3.03.01-0043	9 группы сложности, марки ККА-3	т	40086,92
17.3.03.01-0044	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	41655,95
17.3.03.01-0045	9 группы сложности, марки КН	т	68729,43
17.3.03.01-0046	10 группы сложности, марки КА-3	т	40744,49
17.3.03.01-0047	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	44886,61
17.3.03.01-0048	10 группы сложности, марки ККА-3	т	43035,97
17.3.03.01-0049	10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	43726,69
17.3.03.01-0050	10 группы сложности, марки КН	т	109602,99
17.3.03.01-0051	11 группы сложности, марки КА-3	т	46648,70
17.3.03.01-0052	11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	48893,24
17.3.03.01-0053	11 группы сложности, марки ККА-3	т	48110,84
17.3.03.01-0054	11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	45845,88
17.3.03.01-0055	11 группы сложности, марки КН	т	119739,09
17.3.03.01-0056	12 группы сложности, марки КА-3	т	51193,23
17.3.03.01-0057	12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	50099,07
17.3.03.01-0058	12 группы сложности, марки ККА-3	т	51665,19
17.3.03.01-0059	12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	50277,52
17.3.03.01-0060	12 группы сложности, марки КН	т	130250,61
17.3.03.01-0061	13 группы сложности, марки КА-3	т	56396,86
17.3.03.01-0062	13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	56361,86
17.3.03.01-0063	13 группы сложности, марки ККА-3	т	55560,30
17.3.03.01-0064	13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	56077,61

17.303.0-0085	13 группы сложности, марки КН	т	133312, 22
17.303.0-0086	14 группы сложности, марки КН-3	т	61850, 25
17.303.0-0087	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	61933, 15
17.303.0-0088	14 группы сложности, марки КК-3	т	61048, 46
17.303.0-0089	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	64761, 19
17.303.0-0090	14 группы сложности, марки КН	т	157363, 33
17.303.0-0091	15 группы сложности, марки КН-3	т	68778, 46
17.303.0-0092	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	70397, 66
17.303.0-0093	15 группы сложности, марки КК-3	т	69990, 03
17.303.0-0094	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	73404, 13
17.303.0-0095	15 группы сложности, марки КН	т	170823, 02
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по			
17.303.0-0096	1	т	29337, 24
17.303.0-0097	2	т	29791, 14
17.303.0-0098	3	т	30825, 42
17.303.0-0099	4	т	33424, 38
17.303.0-0100	5	т	34886, 04
17.303.0-0101	6	т	38457, 06
17.303.0-0102	7	т	42547, 26
17.303.0-0103	8	т	49613, 82
17.303.0-0104	9	т	57811, 56
17.303.0-0105	10	т	66633, 54
17.303.0-0106	11	т	78474, 72
17.303.0-0107	12	т	90488, 20
17.303.0-0108	13	т	103928, 82
17.303.0-0109	14	т	122910, 00
17.303.0-0110	15	т	151580, 16
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия			
17.303.0-0111	№ 1 марки КРА6х30	т	2399, 04
17.303.0-0112	№ 2 марки КРА6х50	т	3189, 54
17.303.0-0113	№ 3 марки КРА20х100	т	6057, 78
17.303.0-0114	№ 4 марки КРА20х150	т	8629, 20
17.303.0-0115	№ 5 марки КРА20х200	т	12218, 58
17.303.0-0116	№ 6 марки КРА25х300	т	26629, 14
17.303.0-0117	№ 7 марки КРА25х400	т	34458, 66
Группа 17.3.03.02: Изделия микрокарбидкремниевые (ТУ 14-9-299-96, ТУ 14-8-205-76, ТУ 14-8-77-79)			
17.303.02-0001	Изделия марки ШК-30	т	14551, 32
17.303.02-0002	капсели, плиты марки ШК-35	т	32834, 82
17.303.02-0003	Стойки марки ШК-50	т	48375, 54
17.303.02-0004	Гребки А-2, А-18 марки ШКР	т	23971, 02
Раздел 17.3.04: Изделия огнеупорные магnezийные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные,			
Группа 17.3.04.01: Изделия высокомагнезиальные, периклазовые			
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые)			
17.304.0-0001	№ 1 марки М1	т	34601, 46
17.304.0-0002	№ 1 марки М6	т	23104, 02
17.304.0-0003	№ 1 марки М7	т	17576, 64
17.304.0-0004	№ 1 марки М8	т	16636, 20
17.304.0-0005	№ 1 марки М9	т	11836, 08
17.304.0-0006	№ 1 марки М0-89, М5	т	14078, 04
17.304.0-0007	№ 1 марки М0-91, М3	т	22597, 08
17.304.0-0008	№ 1 марки М8-89, М4	т	16765, 74
17.304.0-0009	№ 1 марки М8-91, М2	т	25947, 78
17.304.0-0010	№ 2, 3, 17 марки М1	т	27426, 78
17.304.0-0011	№ 2, 3, 17 марки М6	т	23920, 02
17.304.0-0012	№ 2, 3, 17 марки М7	т	18208, 02
17.304.0-0013	№ 2, 3, 17 марки М8	т	17230, 06
17.304.0-0014	№ 2, 3, 17 марки М9	т	12210, 42
17.304.0-0015	№ 2, 3, 17 марки М0-89, М5	т	14575, 80
17.304.0-0016	№ 2, 3, 17 марки М0-91, М3	т	23026, 50
17.304.0-0017	№ 2, 3, 17 марки М8-89, М4	т	17329, 80
17.304.0-0018	№ 2, 3, 17 марки М8-91, М2	т	20550, 96
17.304.0-0019	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	30713, 22
17.304.0-0020	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	26804, 58
17.304.0-0021	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	20375, 52
17.304.0-0022	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	19206, 16
17.304.0-0023	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	13656, 78
17.304.0-0024	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М0-89, М5	т	16314, 90
17.304.0-0025	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М0-91, М3	т	20074, 62
17.304.0-0026	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8-89, М4	т	19447, 32
17.304.0-0027	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8-91, М2	т	23047, 92
17.304.0-0028	№ 8-10, 13 марки М1	т	36287, 52
17.304.0-0029	№ 8-10, 13 марки М6	т	31665, 90
17.304.0-0030	№ 8-10, 13 марки М7	т	24038, 52
17.304.0-0031	№ 8-10, 13 марки М8	т	22788, 04
17.304.0-0032	№ 8-10, 13 марки М9	т	16123, 14
17.304.0-0033	№ 8-10, 13 марки М0-89, М5	т	19269, 84
17.304.0-0034	№ 8-10, 13 марки М0-91, М3	т	23712, 96
17.304.0-0035	№ 8-10, 13 марки М8-89, М4	т	22959, 18
17.304.0-0036	№ 8-10, 13 марки М8-91, М2	т	27235, 02
Группа 17.3.04.02: Изделия магnezийно-шпинельные для конвертеров цветной металлургии			
Клин			
17.304.02-0001	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦ	т	25421, 46
17.304.02-0002	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКС	т	17658, 24
17.304.02-0003	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХЦУ	т	22724, 58
17.304.02-0004	№ 12 марки ПХКЦ I группы	т	27010, 62
17.304.02-0005	№ 12 марки ПХКЦ II группы	т	21297, 60
17.304.02-0006	№ 13 марок ПХКЦ I группы	т	26222, 16
17.304.02-0007	№ 13 марок ПХКЦ II группы	т	20503, 02
Группа 17.3.04.03: Изделия периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ 52707-2007, ТУ			
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия			
17.304.03-0001	40 мм, марки ПБС-88	шт.	154, 12
17.304.03-0002	40 мм, марки ПС-90	шт.	167, 59
17.304.03-0003	40 мм, марки ФБС-54	шт.	212, 87
17.304.03-0004	50 мм, марки ПБС-88	шт.	149, 53
17.304.03-0005	50 мм, марки ПС-90	шт.	158, 61
17.304.03-0006	50 мм, марки ФБС-54	шт.	203, 53
17.304.03-0007	60 мм, марки ПБС-88	шт.	140, 56
17.304.03-0008	60 мм, марки ПС-90	шт.	158, 61
17.304.03-0009	60 мм, марки ФБС-54	шт.	194, 51
17.304.03-0010	70 мм, марки ПБС-88	шт.	136, 07
17.304.03-0011	70 мм, марки ПС-90	шт.	151, 78
17.304.03-0012	70 мм, марки ФБС-54	шт.	181, 15
Группа 17.3.04.04: Изделия периклазовые стопорные для разливки стали из ковшей (ГОСТ 5500-2001)			
Вкладыши № 35 диаметром отверстия			
17.304.04-0001	30-40 мм марки ПБСП	шт.	46, 49
17.304.04-0002	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	49, 59
17.304.04-0003	30-40 мм марки ПСП	шт.	62, 06
Стаканы № 24 диаметром отверстия			
17.304.04-0004	30-55 мм марки ПБСП	шт.	629, 35

17.3.04.04-002	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	638, 33
17.3.04.04-003	30-55 мм марки ПСП	шт.	840, 38
17.3.04.04-004	60-80 мм марки ПБСП	шт.	603, 13
17.3.04.04-005	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	606, 70
17.3.04.04-006	60-80 мм марки ПСП	шт.	796, 52
17.3.04.04-007	90-100 мм марки ПБСП	шт.	567, 83
17.3.04.04-008	90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	563, 38
17.3.04.04-009	90-100 мм марки ПСП	шт.	760, 32
Группа 17.3.04.05: Изделия периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и			
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия			
17.3.04.05-0001	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	10620, 24
17.3.04.05-0002	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	10883, 52
17.3.04.05-0003	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКН	шт.	7256, 28
17.3.04.05-0004	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	9934, 80
17.3.04.05-0005	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	10196, 34
17.3.04.05-0006	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКН	шт.	6762, 60
17.3.04.05-0007	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	9423, 90
17.3.04.05-0008	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	9634, 08
17.3.04.05-0009	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКН	шт.	6442, 32
17.3.04.05-0010	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	7554, 12
17.3.04.05-0011	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	7753, 02
17.3.04.05-0012	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКН	шт.	5156, 10
Группа 17.3.04.06: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей (ТУ 1572-023-			
Изделия			
17.3.04.06-0001	№ 11 марки ПХ10	т	36703, 80
17.3.04.06-0002	№ 11 марки ПХ19-1	т	42240, 24
17.3.04.06-0003	№ 11 марки ПХ19-2	т	44776, 98
17.3.04.06-0004	№ 12 марки ПХ10	т	32551, 26
17.3.04.06-0005	№ 12 марки ПХ19-1	т	37667, 58
17.3.04.06-0006	№ 12 марки ПХ19-2	т	39868, 74
Группа 17.3.04.07: Изделия периклазохромитовые для нессонных мартеновских печей (ГОСТ 10888-93)			
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей			
17.3.04.07-0001	№ 1	т	31482, 30
17.3.04.07-0002	№ 2	т	36003, 96
17.3.04.07-0003	№ 3	т	34551, 48
17.3.04.07-0004	№ 4	т	36003, 96
17.3.04.07-0005	№ 5	т	32325, 60
Группа 17.3.04.08: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров (ТУ 14-8-270-70)			
Клин торцовый			
17.3.04.08-0001	№ 2, 3 марки ПХКП	т	25016, 52
17.3.04.08-0002	№ 2, 3 марки ПХКС	т	17410, 38
17.3.04.08-0003	№ 2, 3 марки ПХКУ	т	22359, 42
17.3.04.08-0004	№ 4 марки ПХКП	т	27327, 84
17.3.04.08-0005	№ 4 марки ПХКС	т	19070, 34
17.3.04.08-0006	№ 4 марки ПХКУ	т	24518, 76
17.3.04.08-0007	№ 5, 7 марки ПХКП	т	26163, 00
17.3.04.08-0008	№ 5, 7 марки ПХКС	т	18236, 58
17.3.04.08-0009	№ 5, 7 марки ПХКУ	т	23527, 32
17.3.04.08-0010	№ 6 марки ПХКП	т	28305, 00
17.3.04.08-0011	№ 6 марки ПХКС	т	19725, 78
17.3.04.08-0012	№ 6 марки ПХКУ	т	25491, 84
Клин трапециевидальный двусторонний			
17.3.04.08-0021	№ 8 марки ПХКП	т	40272, 66
17.3.04.08-0022	№ 8 марки ПХКС	т	20553, 12
17.3.04.08-0023	№ 8 марки ПХКУ	т	25989, 60
Группа 17.3.04.09: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей (ГОСТ 10888-93)			
Изделия высокоогнеупорные			
17.3.04.09-0001	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	32853, 30
17.3.04.09-0002	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	22751, 10
17.3.04.09-0003	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	22241, 10
17.3.04.09-0004	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	28736, 46
17.3.04.09-0005	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	31373, 20
17.3.04.09-0006	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	31365, 00
17.3.04.09-0007	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	21771, 90
17.3.04.09-0008	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	21435, 30
17.3.04.09-0009	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	27623, 64
17.3.04.09-0010	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	30074, 70
17.3.04.09-0011	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	37727, 76
17.3.04.09-0012	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	26167, 08
17.3.04.09-0013	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	25683, 60
17.3.04.09-0014	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	33177, 54
17.3.04.09-0015	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	36118, 20
17.3.04.09-0016	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	35282, 82
17.3.04.09-0017	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	24361, 68
17.3.04.09-0018	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	23885, 34
17.3.04.09-0019	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	31054, 32
17.3.04.09-0020	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	33816, 06
17.3.04.09-0021	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	30226, 68
17.3.04.09-0022	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	20945, 70
17.3.04.09-0023	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	20625, 42
17.3.04.09-0024	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	26482, 26
17.3.04.09-0025	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	28344, 54
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей			
17.3.04.09-0031	№ 1, 8 марки ПХСП	т	24885, 36
17.3.04.09-0032	№ 1, 8 марки ПХСС	т	17320, 62
17.3.04.09-0033	№ 1, 8 марки ПХССТ	т	17001, 36
17.3.04.09-0034	№ 1, 8 марки ПХСУ	т	21932, 22
17.3.04.09-0035	№ 1, 8 марки ПХСУТ	т	23768, 04
17.3.04.09-0036	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	27475, 74
17.3.04.09-0037	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	19093, 46
17.3.04.09-0038	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	т	18538, 68
17.3.04.09-0039	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	т	24082, 20
17.3.04.09-0040	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ	т	26163, 00
17.3.04.09-0041	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	т	26168, 10
17.3.04.09-0042	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	т	18120, 30
17.3.04.09-0043	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	т	17803, 08
17.3.04.09-0044	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	т	22965, 30
17.3.04.09-0045	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	т	25041, 00
17.3.04.09-0046	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	т	28581, 42
17.3.04.09-0047	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	т	19901, 22
17.3.04.09-0048	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	т	19414, 68
17.3.04.09-0049	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	т	25204, 20
17.3.04.09-0050	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	т	27461, 46
Группа 17.3.04.10: Изделия периклазохромитовые для футеровки установок внепечного вакуумирования (ТУ 14-8-			
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита			
17.3.04.10-0001	№ 1-4 марки ПХПП	т	33602, 88
17.3.04.10-0002	№ 1-4 марки ПХПС	т	32336, 04
17.3.04.10-0003	№ 1-4 марки ПХПУ	т	32743, 14
17.3.04.10-0004	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПП	т	35595, 36

17.30410-0005	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки пхпс	т 34270, 98
17.30410-0006	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки пхпу	т 34811, 58
17.30410-0007	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки пхпп	т 34308, 72
17.30410-0008	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки пхпс	т 32906, 22
17.30410-0009	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки пхпу	т 33452, 94
17.30410-0010	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки пхпп	т 37327, 92
17.30410-0011	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки пхпс	т 35862, 18
17.30410-0012	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки пхпу	т 36356, 88
17.30410-0013	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки пхпп	т 43105, 20
17.30410-0014	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки пхпс	т 41334, 48
17.30410-0015	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки пхпу	т 41994, 42
17.30410-0016	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки пхпп	т 46738, 44
17.30410-0017	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки пхпс	т 44815, 74
17.30410-0018	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки пхпу	т 45631, 74
17.30410-0019	№ 48, 49, 52, 53 марки пхпп	т 51733, 38
17.30410-0020	№ 48, 49, 52, 53 марки пхпу	т 50534, 88
Группа 17.3.04.11: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые для кладки регенераторов мартовневских		
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые		
17.30411-0001	№ 1 марки Ф, ФД	т 18034, 62
17.30411-0002	№ 1 марки ФБ	т 13755, 72
17.30411-0003	№ 1 марки ФК	т 19078, 08
17.30411-0004	№ 1 марки ФХ	т 19548, 30
17.30411-0005	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т 20751, 90
17.30411-0006	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т 15935, 46
17.30411-0007	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т 22115, 64
17.30411-0008	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т 22528, 74
17.30411-0009	№ 4 марки Ф, ФД	т 18598, 68
17.30411-0010	№ 4 марки ФБ	т 14138, 22
17.30411-0011	№ 4 марки ФК	т 19772, 70
17.30411-0012	№ 4 марки ФХ	т 20141, 94
17.30411-0013	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т 31031, 46
17.30411-0014	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т 23703, 78
17.30411-0015	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т 30776, 46
17.30411-0016	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т 31352, 76
17.30411-0017	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т 35274, 66
17.30411-0018	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т 26891, 28
17.30411-0019	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т 37458, 48
17.30411-0020	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т 38153, 10
Группа 17.3.04.12: Изделия хромитопериклазовые для кладки сводов печей (ГОСТ 5301-93)		
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые		
17.30412-0001	№ 1 марки хн1	т 26772, 96
17.30412-0002	№ 1 марки хн2	т 19759, 44
17.30412-0003	№ 1 марки хн3	т 18485, 46
17.30412-0004	№ 1 марки хн4	т 16032, 54
17.30412-0005	№ 1 марки хп1	т 24979, 80
17.30412-0006	№ 1 марки хп2	т 22817, 40
17.30412-0007	№ 1 марки хп3	т 21373, 08
17.30412-0008	№ 1 марки хп4	т 21198, 66
17.30412-0009	№ 1 марки хп5	т 18194, 76
17.30412-0010	№ 2 марки хн1	т 27732, 78
17.30412-0011	№ 2 марки хн2	т 20452, 02
17.30412-0012	№ 2 марки хн3	т 19139, 28
17.30412-0013	№ 2 марки хн4	т 16669, 86
17.30412-0014	№ 2 марки хп1	т 25875, 36
17.30412-0015	№ 2 марки хп2	т 23631, 36
17.30412-0016	№ 2 марки хп3	т 22128, 90
17.30412-0017	№ 2 марки хп4	т 21949, 38
17.30412-0018	№ 2 марки хп5	т 18856, 74
17.30412-0019	№ 3-9 марки н3	т 21347, 58
17.30412-0020	№ 3-9 марки хн1	т 31192, 62
17.30412-0021	№ 3-9 марки хп2	т 22896, 96
17.30412-0022	№ 3-9 марки хн1	т 18641, 52
17.30412-0023	№ 3-9 марки хп1	т 29124, 06
17.30412-0024	№ 3-9 марки хп2	т 26441, 46
17.30412-0025	№ 3-9 марки хп3	т 24767, 64
17.30412-0026	№ 3-9 марки хп4	т 24554, 46
17.30412-0027	№ 3-9 марки хп5	т 21077, 28
17.30412-0028	№ 10 марки хн1	т 36718, 98
17.30412-0029	№ 10 марки хн2	т 27035, 10
17.30412-0030	№ 10 марки хн3	т 25305, 18
17.30412-0031	№ 10 марки хн4	т 22004, 46
17.30412-0032	№ 10 марки хп1	т 34198, 56
17.30412-0033	№ 10 марки хп2	т 31194, 66
17.30412-0034	№ 10 марки хп3	т 29279, 10
17.30412-0035	№ 10 марки хп4	т 29011, 86
17.30412-0036	№ 10 марки хп5	т 24901, 26
Группа 17.3.04.13: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки (ТУ 8-322-7-00190503-)		
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки		
17.30413-0001	хпкк № 1, 3, 14	т 19878, 78
17.30413-0002	хпкк № 2, 29, 4, 5, 59, 10, 109, 11, 119, 16, 17	т 28710, 96
17.30413-0003	хпкк № 8	т 17243, 22
17.30413-0004	хпкк № 12	т 17853, 18
17.30413-0005	хпкк № 15, 9, 6	т 23600, 76
Группа 17.3.04.14: Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинельные для футеровки		
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей		
17.30414-0001	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки пхц	т 30007, 38
17.30414-0002	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки пхц-66	т 30930, 48
17.30414-0003	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки пшц	т 25206, 24
17.30414-0004	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки пшц-66	т 26833, 14
17.30414-0005	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки хпц	т 23060, 16
17.30414-0006	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки хпц-43	т 27681, 78
17.30414-0007	№ 22, 30-34, 37 марки пхц	т 32906, 22
17.30414-0008	№ 22, 30-34, 37 марки пхц-66	т 37747, 14
17.30414-0009	№ 22, 30-34, 37 марки пшц	т 30659, 16
17.30414-0010	№ 22, 30-34, 37 марки хпц	т 33271, 38
17.30414-0011	№ 22, 30-34, 37 марки хпц-43	т 33682, 44
17.30414-0012	№ 22, 30-34, 37 марки хпц-66	т 32759, 34
17.30414-0013	№ 23, 26-28, 36, 39 марки пхц	т 25962, 06
17.30414-0014	№ 23, 26-28, 36, 39 марки пхц-66	т 26245, 62
17.30414-0015	№ 23, 26-28, 36, 39 марки пшц	т 21341, 46
17.30414-0016	№ 23, 26-28, 36, 39 марки пшц-66	т 22775, 58
17.30414-0017	№ 23, 26-28, 36, 39 марки хпц	т 19539, 12
17.30414-0018	№ 23, 26-28, 36, 39 марки хпц-43	т 23441, 64
Группа 17.3.04.15: Футеры периклазовые для продувки металла газами (ТУ 14-0-160-75)		
Футеры высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами		
17.30415-0001	№ 1-5 марки пгф	т 91804, 08
17.30415-0002	№ 1-5 марки пдф	т 105243, 60
17.30415-0003	№ 1-5 марки пф	т 80970, 66
Группа 17.3.04.16: Изделия огнеупорные магнезиальные, не включенные в группы		

17.3.04-0001	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т	215751,42
Раздел 17.3.05: Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые			
Группа 17.3.05.01: Изделия баделентокорундовые для стекловаренных печей (ГОСТ 23053-78)			
Изделия огнеупорные баделентокорундовые для стекловаренных печей			
17.3.05.01-0001	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	93346,32
17.3.05.01-0002	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	118065,27
17.3.05.01-0003	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	101710,32
17.3.05.01-0004	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	128408,96
17.3.05.01-0005	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	86370,54
17.3.05.01-0006	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	88100,46
17.3.05.01-0007	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	94256,16
17.3.05.01-0008	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	111884,82
17.3.05.01-0009	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	219423,42
17.3.05.01-0010	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	224563,20
17.3.05.01-0011	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	240230,40
17.3.05.01-0012	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	230754,06
17.3.05.01-0013	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	205007,76
17.3.05.01-0014	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	209085,72
17.3.05.01-0015	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	223500,36
17.3.05.01-0016	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	271167,00
17.3.05.01-0017	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	212147,76
17.3.05.01-0018	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	216247,14
17.3.05.01-0019	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	230847,42
17.3.05.01-0020	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	208371,48
17.3.05.01-0021	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	112513,14
17.3.05.01-0022	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	114441,96
17.3.05.01-0023	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	122608,08
17.3.05.01-0024	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	140804,62
17.3.05.01-0025	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	102255,00
17.3.05.01-0026	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	104240,94
17.3.05.01-0027	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	111426,84
17.3.05.01-0028	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	134818,50
17.3.05.01-0029	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	108413,76
17.3.05.01-0030	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	110393,70
17.3.05.01-0031	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	118583,16
17.3.05.01-0032	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	142365,24
17.3.05.01-0033	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	134924,58
17.3.05.01-0034	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	136365,60
17.3.05.01-0035	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	147078,90
17.3.05.01-0036	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	170716,24
17.3.05.01-0037	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	126728,88
17.3.05.01-0038	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	128691,36
17.3.05.01-0039	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	130901,56
17.3.05.01-0040	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	166564,98
17.3.05.01-0041	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	132863,28
17.3.05.01-0042	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	134822,58
17.3.05.01-0043	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	145073,58
17.3.05.01-0044	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	175628,70
17.3.05.01-0045	БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	254223,78
17.3.05.01-0046	БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	253494,12
17.3.05.01-0047	БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	276556,68
17.3.05.01-0048	БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	320051,38
17.3.05.01-0049	БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	239143,20
17.3.05.01-0050	БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	244123,74
17.3.05.01-0051	БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	261455,58
17.3.05.01-0052	БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	300303,78
17.3.05.01-0053	БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	247151,10
17.3.05.01-0054	БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	251246,40
17.3.05.01-0055	БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	260385,46
17.3.05.01-0056	БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	319301,82
17.3.05.01-0057	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	300003,78
17.3.05.01-0058	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	310400,00
17.3.05.01-0059	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	37376,10
17.3.05.01-0060	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	116170,86
Группа 17.3.05.02: Изделия баделентокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей (ТУ 14-0-219-)			
Стеновой брцс			
17.3.05.02-0001	№ 1-5 марки БКЧ-33	т	187122,06
17.3.05.02-0002	№ 1-5 марки БКЧ-34	т	180896,86
17.3.05.02-0003	№ 1-5 марки БКЧ-38	т	193995,84
17.3.05.02-0004	№ 6 марки БКЧ-33	т	198481,80
17.3.05.02-0005	№ 6 марки БКЧ-34	т	200310,66
17.3.05.02-0006	№ 6 марки БКЧ-38	т	204761,94
Угловой брцс			
17.3.05.02-0001	№ 7-16 марки БКЧ-33	т	208233,00
17.3.05.02-0002	№ 7-16 марки БКЧ-34	т	209347,62
Группа 17.3.05.03: Изделия корундовые высокоплотные для термопар (ТУ 14-203-10-94)			
17.3.05.03-0001	Изолятор фасонный пугансон нижний и верхний, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: КВП,	т	2346358,80
17.3.05.03-0001	лодочки, лодочки с щипком, изолятор фасонный марок КВП, КВП1	т	1435228,74
17.3.05.03-0002	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КВП, КВП1	т	897092,04
17.3.05.03-0004	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВП1	т	1041209,88
Иглы, стаканы, юветы вместимостью			
17.3.05.03-0001	0,003 л и менее марки КВП, КВП1	т	579610,92
17.3.05.03-0002	3,0 л марки КВП, КВП1	т	1744664,10
17.3.05.03-0003	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВП1	т	1006371,40
17.3.05.03-0004	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВП1	т	282191,16
17.3.05.03-0005	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВП1	т	1444789,20
Трубки и чехлы длиной			
17.3.05.03-0001	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВП1-97	т	588944,94
17.3.05.03-0002	от 100 до 400 мм, № 1, марки К1ВП-96	т	585366,78
17.3.05.03-0003	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВП1-97	т	492705,90
17.3.05.03-0004	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки К1ВП-96	т	480748,30
17.3.05.03-0005	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВП1-97	т	396462,78
17.3.05.03-0006	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки К1ВП-96	т	392787,72
17.3.05.03-0007	свыше 400 мм, № 1, марки КВП1-97	т	818384,76
17.3.05.03-0008	свыше 400 мм, № 1, марки К1ВП-96	т	811248,84
17.3.05.03-0009	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВП1-97	т	655498,92
17.3.05.03-0010	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки К1ВП-96	т	640128,40
17.3.05.03-0011	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВП1-97	т	588700,14
17.3.05.03-0012	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки К1ВП-96	т	584953,68
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок			
17.3.05.03-0001	1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	т	13272142,00
17.3.05.03-0002	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	5313743,04
17.3.05.03-0003	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	1994531,46
17.3.05.03-0004	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	2993247,12
17.3.05.03-0005	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	800001,90
17.3.05.03-0006	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1193643,78
17.3.05.03-0007	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	1659978,60
17.3.05.03-0008	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	2561353,62
17.3.05.03-0009	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	3039550,02

17.3.05.03-0080	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	587047,74
17.3.05.03-0081	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	880384,44
17.3.05.03-0082	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	1166308,56
17.3.05.03-0084	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	2447046,30
17.3.05.03-0085	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	707100,00
17.3.05.03-0086	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	1053017,00
Группа 17.3.05.04: Изделия кориндовые для футеровки томных зон нагревательных печей (ТУ 14-8-451-89)			
Брус прямой			
17.3.05.04-0001	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	т	80300,00
17.3.05.04-0002	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	т	91527,66
17.3.05.04-0003	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	96973,44
17.3.05.04-0004	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т	89634,54
17.3.05.04-0005	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	т	101856,18
17.3.05.04-0006	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	т	107873,28
Брус фасонный			
17.3.05.04-0001	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т	89631,66
17.3.05.04-0002	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	т	101892,90
17.3.05.04-0003	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	т	107876,22
Группа 17.3.05.05: Изделия кориндовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)			
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные			
17.3.05.05-0001	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	54793,71
17.3.05.05-0002	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	51077,62
17.3.05.05-0004	№ 2 марки КЛ-1, 1	т	56917,77
17.3.05.05-0005	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	54861,82
17.3.05.05-0007	марки КЛ-1, 1	т	65378,51
17.3.05.05-0008	марки КЛ-1, 3	т	62600,21
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
17.3.05.05-0001	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	92771,88
17.3.05.05-0002	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	85746,63
17.3.05.05-0003	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	75054,61
17.3.05.05-0004	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	87842,37
17.3.05.05-0005	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	86442,70
Группа 17.3.05.06: Изделия кориндоциркониевые (ТУ 14-8-386-81)			
17.3.05.06-0001	наконечник для горелки, сопло	т	2485448,20
17.3.05.06-0001	пластина фасонная, изолятор фасонный	т	1297590,96
Тигли, стаканы, ковши вместимостью			
17.3.05.06-0021	0,003 л и менее	т	2485600,26
17.3.05.06-0022	от 0,003 до 0,020 л	т	1397612,16
17.3.05.06-0023	от 0,020 до 0,300 л	т	465656,52
17.3.05.06-0024	от 0,300 до 3,0 л	т	619622,46
Грелки длиной			
17.3.05.06-0031	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	930935,64
17.3.05.06-0032	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	374124,78
17.3.05.06-0033	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	311602,86
17.3.05.06-0034	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	557233,26
17.3.05.06-0035	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	465684,06
17.3.05.06-0036	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	374143,14
Группа 17.3.05.07: Изделия муллитовые для кладки доменных печей (ГОСТ 10301-94)			
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки доменных печей			
17.3.05.07-0001	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛД-1, 2, 3, 4	т	38486,64
17.3.05.07-0002	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛД-5, 6, 9	т	33641,64
17.3.05.07-0003	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛД-7, 8, 10	т	32000,30
17.3.05.07-0004	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛД-1, 2, 3, 4	т	45189,06
17.3.05.07-0005	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛД-5, 6, 9	т	39450,54
17.3.05.07-0006	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛД-7, 8, 10	т	38471,34
17.3.05.07-0007	№ 9 марки МЛД-1, 2, 3, 4	т	52400,02
17.3.05.07-0008	№ 9 марки МЛД-5, 6, 9	т	45788,82
17.3.05.07-0009	№ 9 марки МЛД-7, 8, 10	т	44727,00
Группа 17.3.05.08: Изделия муллитовые и муллитокориндовые для стабилизированных камер газовых горелок			
Изделия огнеупорные для стабилизированных камер газовых горелок			
17.3.05.08-0001	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	66358,14
17.3.05.08-0002	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-62	т	41760,04
17.3.05.08-0003	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	47416,74
17.3.05.08-0004	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-62	т	28635,48
17.3.05.08-0005	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72	т	81143,04
17.3.05.08-0006	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-62	т	50003,02
17.3.05.08-0007	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72	т	58722,42
17.3.05.08-0008	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-62	т	35706,12
Группа 17.3.05.09: Изделия муллитовые и муллитокориндовые для вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)			
Изделия			
17.3.05.09-0001	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	7695,90
17.3.05.09-0002	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	т	14293,26
17.3.05.09-0003	№ 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	6573,30
17.3.05.09-0004	№ 2, 4, 15 марки МЛЦ	т	13217,16
17.3.05.09-0005	№ 8, 13 марки МКРЦ	т	9275,80
17.3.05.09-0006	№ 8, 13 марки МЛЦ	т	15889,56
Группа 17.3.05.10: Изделия муллитовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)			
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные			
17.3.05.10-0001	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛ-1, 3	т	22511,14
17.3.05.10-0002	№ 2 марки МЛ-1, 3	т	25038,80
17.3.05.10-0003	марки МЛ-1, 3	т	27142,03
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
17.3.05.10-0001	№ 3, 51 марки МЛ-1, 3	т	44439,94
17.3.05.10-0002	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛ-1, 3	т	36615,35
17.3.05.10-0003	№ 5, 8 марки МЛ-1, 3	т	36068,23
17.3.05.10-0004	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛ-1, 3	т	39957,84
Группа 17.3.05.11: Изделия муллитовые, муллитокориндовые и муллитокориндоциркониевые стопорные для разливки			
Прокки			
17.3.05.11-0001	№ 9 марки МКРСП	шт.	77,30
17.3.05.11-0002	№ 9 марки МКСП	шт.	215,53
17.3.05.11-0003	№ 10 марки МКРСП	шт.	92,60
17.3.05.11-0004	№ 10 марки МКСП	шт.	292,84
17.3.05.11-0005	№ 11 марки МКРСП	шт.	123,93
17.3.05.11-0006	№ 11 марки МКСП	шт.	415,36
17.3.05.11-0007	№ 12 марки МКРСП	шт.	170,65
17.3.05.11-0008	№ 12 марки МКСП	шт.	585,99
17.3.05.11-0009	№ 13 марки МКРСП	шт.	217,06
17.3.05.11-0010	№ 13 марки МКСП	шт.	738,28
17.3.05.11-0011	№ 14-2 марки МКРСП	шт.	278,46
17.3.05.11-0012	№ 14-2 марки МКСП	шт.	338,09
17.3.05.11-0013	№ 14, 14-1 марки МКРСП	шт.	248,06
17.3.05.11-0014	№ 14, 14-1 марки МКСП	шт.	831,81
Стаканы марки			
17.3.05.11-0021	МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	570,69
17.3.05.11-0022	МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	523,97
17.3.05.11-0023	МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	478,07
17.3.05.11-0024	МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	770,81
17.3.05.11-0025	МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	724,71
17.3.05.11-0026	МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	631,79

Грибки стопорные		
7.3.05.1-0031	№ 1 марки ИКРАСП	шт. 139,33
7.3.05.1-0032	№ 1 марки ИСП-73	шт. 554,47
7.3.05.1-0033	№ 1 марки ИСП-63	шт. 339,35
7.3.05.1-0034	№ 2 марки ИКРАСП	шт. 262,96
7.3.05.1-0035	№ 2 марки ИСП-73	шт. 893,52
7.3.05.1-0036	№ 2 марки ИСП-63	шт. 539,93
7.3.05.1-0037	№ 3 марки ИКРАСП	шт. 232,66
7.3.05.1-0038	№ 3 марки ИСП-73	шт. 956,86
7.3.05.1-0039	№ 3 марки ИСП-63	шт. 586,58
7.3.05.1-0040	№ 4 марки ИКРАСП	шт. 309,98
7.3.05.1-0041	№ 4 марки ИСП-73	шт. 1263,78
7.3.05.1-0042	№ 4 марки ИСП-63	шт. 771,43
7.3.05.1-0043	№ 5, 6 марки ИКРАСП	шт. 341,58
7.3.05.1-0044	№ 5, 6 марки ИСП-73	шт. 1356,68
7.3.05.1-0045	№ 5, 6 марки ИСП-63	шт. 818,24
7.3.05.1-0046	№ 7, 8, 8-1 марки ИКРАСП	шт. 388,01
7.3.05.1-0047	№ 7, 8, 8-1 марки ИСП-73	шт. 1541,22
7.3.05.1-0048	№ 7, 8, 8-1 марки ИСП-63	шт. 341,87
Группа 17.3.05.12: Изделия излитомы, излитоморцевые и излитоморцевые для шибровых затворов		
Стаканы и стаканы-коллекторы		
7.3.05.12-0001	№ 1 марки ИБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт. 1188,38
7.3.05.12-0002	№ 1 марки ИБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт. 1133,22
7.3.05.12-0003	№ 1 марки ИБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт. 1065,98
7.3.05.12-0004	№ 1 марки ИБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт. 998,87
7.3.05.12-0005	№ 1 марки ИРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт. 402,88
7.3.05.12-0006	№ 1 марки ИРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт. 393,21
7.3.05.12-0007	№ 1 марки ИРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт. 378,93
7.3.05.12-0008	№ 1 марки ИРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт. 365,47
7.3.05.12-0009	№ 1 марки ИС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт. 1563,66
7.3.05.12-0010	№ 1 марки ИС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт. 1497,36
7.3.05.12-0011	№ 1 марки ИС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт. 1430,84
7.3.05.12-0012	№ 1 марки ИС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт. 1335,18
7.3.05.12-0013	№ 1 марки ИС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт. 1981,28
7.3.05.12-0014	№ 1 марки ИС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт. 1832,94
7.3.05.12-0015	№ 1 марки ИС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт. 1753,38
7.3.05.12-0016	№ 1 марки ИС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт. 1632,88
7.3.05.12-0017	№ 1 марки ИС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт. 1052,64
7.3.05.12-0018	№ 1 марки ИС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт. 1026,12
7.3.05.12-0019	№ 1 марки ИС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт. 971,86
7.3.05.12-0020	№ 1 марки ИС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт. 904,54
7.3.05.12-0021	№ 2 марки ИБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт. 1336,28
7.3.05.12-0022	№ 2 марки ИБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт. 1295,48
7.3.05.12-0023	№ 2 марки ИБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт. 1255,62
7.3.05.12-0024	№ 2 марки ИБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт. 1187,28
7.3.05.12-0025	№ 2 марки ИБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт. 1186,78
7.3.05.12-0026	№ 2 марки ИРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт. 473,63
7.3.05.12-0027	№ 2 марки ИРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт. 468,43
7.3.05.12-0028	№ 2 марки ИРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт. 446,56
7.3.05.12-0029	№ 2 марки ИРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт. 432,93
7.3.05.12-0030	№ 2 марки ИРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт. 392,68
7.3.05.12-0031	№ 2 марки ИС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт. 1793,16
7.3.05.12-0032	№ 2 марки ИС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт. 1752,36
7.3.05.12-0033	№ 2 марки ИС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт. 1658,52
7.3.05.12-0034	№ 2 марки ИС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт. 1563,66
7.3.05.12-0035	№ 2 марки ИС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт. 1478,84
7.3.05.12-0036	№ 2 марки ИС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт. 2193,12
7.3.05.12-0037	№ 2 марки ИС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт. 2128,74
7.3.05.12-0038	№ 2 марки ИС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт. 2034,98
7.3.05.12-0039	№ 2 марки ИС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт. 1928,82
7.3.05.12-0040	№ 2 марки ИС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт. 1794,18
7.3.05.12-0041	№ 2 марки ИС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт. 1214,82
7.3.05.12-0042	№ 2 марки ИС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт. 1187,28
7.3.05.12-0043	№ 2 марки ИС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт. 1133,22
7.3.05.12-0044	№ 2 марки ИС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт. 1052,64
7.3.05.12-0045	№ 2 марки ИС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт. 984,81
7.3.05.12-0046	№ 3 марки ИБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт. 1288,54
7.3.05.12-0047	№ 3 марки ИБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт. 1168,76
7.3.05.12-0048	№ 3 марки ИБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт. 1134,24
7.3.05.12-0049	№ 3 марки ИБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт. 1065,98
7.3.05.12-0050	№ 3 марки ИБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт. 1026,12
7.3.05.12-0051	№ 3 марки ИРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт. 433,48
7.3.05.12-0052	№ 3 марки ИРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт. 406,47
7.3.05.12-0053	№ 3 марки ИРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт. 392,78
7.3.05.12-0054	№ 3 марки ИРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт. 373,13
7.3.05.12-0055	№ 3 марки ИРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт. 353,12
7.3.05.12-0056	№ 3 марки ИС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт. 1684,46
7.3.05.12-0057	№ 3 марки ИС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт. 1564,68
7.3.05.12-0058	№ 3 марки ИС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт. 1497,36
7.3.05.12-0059	№ 3 марки ИС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт. 1430,84
7.3.05.12-0060	№ 3 марки ИС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт. 1361,78
7.3.05.12-0061	№ 3 марки ИС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт. 1954,32
7.3.05.12-0062	№ 3 марки ИС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт. 1981,28
7.3.05.12-0063	№ 3 марки ИС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт. 1834,98
7.3.05.12-0064	№ 3 марки ИС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт. 1752,36
7.3.05.12-0065	№ 3 марки ИС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт. 1552,44
7.3.05.12-0066	№ 3 марки ИС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт. 1093,44
7.3.05.12-0067	№ 3 марки ИС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт. 1061,82
7.3.05.12-0068	№ 3 марки ИС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт. 1025,18
7.3.05.12-0069	№ 3 марки ИС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт. 971,75
7.3.05.12-0070	№ 3 марки ИС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт. 917,88
7.3.05.12-0071	№ 3А марки ИБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт. 1254,68
7.3.05.12-0072	№ 3А марки ИБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт. 1228,88
7.3.05.12-0073	№ 3А марки ИБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт. 1186,26
7.3.05.12-0074	№ 3А марки ИБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт. 1133,22
7.3.05.12-0075	№ 3А марки ИБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт. 1064,88
7.3.05.12-0076	№ 3А марки ИРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт. 446,45
7.3.05.12-0077	№ 3А марки ИРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт. 432,89
7.3.05.12-0078	№ 3А марки ИРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт. 432,58
7.3.05.12-0079	№ 3А марки ИРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт. 392,93
7.3.05.12-0080	№ 3А марки ИРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт. 378,62
7.3.05.12-0081	№ 3А марки ИС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт. 1684,82
7.3.05.12-0082	№ 3А марки ИС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт. 1632,88
7.3.05.12-0083	№ 3А марки ИС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт. 1563,66
7.3.05.12-0084	№ 3А марки ИС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт. 1497,36
7.3.05.12-0085	№ 3А марки ИС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт. 1429,82
7.3.05.12-0086	№ 3А марки ИС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт. 2033,88
7.3.05.12-0087	№ 3А марки ИС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт. 1994,18
7.3.05.12-0088	№ 3А марки ИС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт. 2033,88

17.305.12-0089	№ 3В марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1831, 32
17.305.12-0090	№ 3В марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1752, 36
17.305.12-0091	№ 3В марки ИЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1133, 22
17.305.12-0092	№ 3В марки ИЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1186, 70
17.305.12-0093	№ 3В марки ИЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1052, 64
17.305.12-0094	№ 3В марки ИЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1025, 10
17.305.12-0095	№ 3В марки ИЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	971, 55
17.305.12-0096	№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	370, 34
17.305.12-0097	№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	957, 37
17.305.12-0098	№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	930, 04
17.305.12-0099	№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	890, 05
17.305.12-0100	№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	836, 71
17.305.12-0101	№ 4 марки ИРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	351, 70
17.305.12-0102	№ 4 марки ИРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	351, 53
17.305.12-0103	№ 4 марки ИРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	338, 03
17.305.12-0104	№ 4 марки ИРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	311, 00
17.305.12-0105	№ 4 марки ИРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	297, 64
17.305.12-0106	№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1321, 32
17.305.12-0107	№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1267, 86
17.305.12-0108	№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1227, 06
17.305.12-0109	№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1186, 26
17.305.12-0110	№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1132, 20
17.305.12-0111	№ 4 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1591, 20
17.305.12-0112	№ 4 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1563, 66
17.305.12-0113	№ 4 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1495, 32
17.305.12-0114	№ 4 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1455, 54
17.305.12-0115	№ 4 марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1388, 22
17.305.12-0116	№ 4 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	877, 20
17.305.12-0117	№ 4 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	863, 33
17.305.12-0118	№ 4 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	823, 04
17.305.12-0119	№ 4 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	795, 00
17.305.12-0120	№ 4 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	755, 31
17.305.12-0121	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1524, 30
17.305.12-0122	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1470, 84
17.305.12-0123	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1403, 52
17.305.12-0124	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1336, 20
17.305.12-0125	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1267, 86
17.305.12-0126	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1188, 30
17.305.12-0127	№ 5 марки ИРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	541, 21
17.305.12-0128	№ 5 марки ИРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	527, 95
17.305.12-0129	№ 5 марки ИРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	514, 49
17.305.12-0130	№ 5 марки ИРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	487, 25
17.305.12-0131	№ 5 марки ИРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	460, 12
17.305.12-0132	№ 5 марки ИРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	432, 33
17.305.12-0133	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2021, 64
17.305.12-0134	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1956, 36
17.305.12-0135	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1888, 02
17.305.12-0136	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1794, 18
17.305.12-0137	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1693, 32
17.305.12-0138	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1590, 18
17.305.12-0139	№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2467, 38
17.305.12-0140	№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2401, 08
17.305.12-0141	№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2313, 48
17.305.12-0142	№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2198, 10
17.305.12-0143	№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2062, 44
17.305.12-0144	№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1928, 82
17.305.12-0145	№ 5 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1377, 00
17.305.12-0146	№ 5 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1322, 34
17.305.12-0147	№ 5 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1268, 88
17.305.12-0148	№ 5 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1214, 82
17.305.12-0149	№ 5 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1147, 50
17.305.12-0150	№ 5 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1079, 16
17.305.12-0151	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1295, 40
17.305.12-0152	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1254, 60
17.305.12-0153	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1200, 54
17.305.12-0154	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1160, 76
17.305.12-0155	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1093, 44
17.305.12-0156	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1025, 10
17.305.12-0157	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	958, 23
17.305.12-0158	№ 16 марки ИРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	460, 53
17.305.12-0159	№ 16 марки ИРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	446, 86
17.305.12-0160	№ 16 марки ИРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	433, 50
17.305.12-0161	№ 16 марки ИРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	406, 57
17.305.12-0162	№ 16 марки ИРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	392, 70
17.305.12-0163	№ 16 марки ИРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	365, 77
17.305.12-0164	№ 16 марки ИРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	338, 54
17.305.12-0165	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1700, 34
17.305.12-0166	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1658, 52
17.305.12-0167	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1605, 48
17.305.12-0168	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1537, 14
17.305.12-0169	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1456, 56
17.305.12-0170	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1362, 72
17.305.12-0171	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1267, 86
17.305.12-0172	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2088, 36
17.305.12-0173	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2035, 32
17.305.12-0174	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1968, 60
17.305.12-0175	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1887, 00
17.305.12-0176	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1765, 62
17.305.12-0177	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1685, 04
17.305.12-0178	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1537, 14
17.305.12-0179	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1160, 76
17.305.12-0180	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1134, 24
17.305.12-0181	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1093, 44
17.305.12-0182	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	985, 73
17.305.12-0183	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	918, 10
17.305.12-0184	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	864, 14
Группа 17.3.05.13: Изделия из диоксидкорундовые для реакторов сажевого производства и печей (ТУ 14-0-140-75)			
Изделия высококачественные диоксидкорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству			
17.305.13-0001	1-й группы сложности, марки ИКС	т	60926, 64
17.305.13-0002	1-й группы сложности, марки ИКІ	т	62072, 00
17.305.13-0003	2-й группы сложности, марки ИКС	т	62732, 04
17.305.13-0004	2-й группы сложности, марки ИКІ	т	64681, 26
17.305.13-0005	3-й группы сложности, марки ИКС	т	66719, 22
17.305.13-0006	3-й группы сложности, марки ИКІ	т	68774, 52
17.305.13-0007	4-й группы сложности, марки ИКС	т	72024, 24
17.305.13-0008	4-й группы сложности, марки ИКІ	т	74317, 20
17.305.13-0009	5-й группы сложности, марки ИКС	т	81335, 82
17.305.13-0010	5-й группы сложности, марки ИКІ	т	83909, 28
17.305.13-0011	6-й группы сложности, марки ИКС	т	96388, 38

17.3.05.13-0012	6-й группы сложности, марки ИК1	т	39324,54
17.3.05.13-0013	7-й группы сложности, марки ИК2	т	109236,90
17.3.05.13-0014	7-й группы сложности, марки ИК1	т	112667,16
17.3.05.13-0015	8-й группы сложности, марки ИК2	т	125523,24
17.3.05.13-0016	8-й группы сложности, марки ИК1	т	129426,78
17.3.05.13-0017	9-й группы сложности, марки ИК2	т	165097,20
17.3.05.13-0018	9-й группы сложности, марки ИК1	т	148684,38
17.3.05.13-0019	10-й группы сложности, марки ИК2	т	176603,94
17.3.05.13-0020	10-й группы сложности, марки ИК1	т	182076,12
17.3.05.13-0021	11-й группы сложности, марки ИК2	т	215727,96
17.3.05.13-0022	11-й группы сложности, марки ИК1	т	222320,22
17.3.05.13-0023	12-й группы сложности, марки ИК2	т	261387,24
17.3.05.13-0024	12-й группы сложности, марки ИК1	т	269575,80
17.3.05.13-0025	13-й группы сложности, марки ИК2	т	313327,68
17.3.05.13-0026	13-й группы сложности, марки ИК1	т	323320,62
17.3.05.13-0027	14-й группы сложности, марки ИК2	т	378624,00
17.3.05.13-0028	14-й группы сложности, марки ИК1	т	390487,62
17.3.05.13-0029	15-й группы сложности, марки ИК2	т	465984,96
17.3.05.13-0030	15-й группы сложности, марки ИК1	т	480766,80
Группа 17.3.05.14: Изделия из силикаткорундовых, шликтокремнеземистых для казды воздушногравителю и			
Изделия огнеупорные			
17.3.05.14-0001	№ 1, 76 насадочные марки ИКВ-72	т	44296,56
17.3.05.14-0002	№ 1, 76 насадочные марки ИКВН-72	т	42679,86
17.3.05.14-0003	№ 1, 76 насадочные марки ИКРВ-50	т	12346,00
17.3.05.14-0004	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки ИКВ-72	т	47200,50
17.3.05.14-0005	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки ИКВН-72	т	45396,12
17.3.05.14-0006	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки ИКРВ-50	т	13353,84
17.3.05.14-0007	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздушногравителю марки ИКВ-72	т	49782,12
17.3.05.14-0008	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздушногравителю марки ИКВН-50	т	14315,70
17.3.05.14-0009	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	47084,22
17.3.05.14-0010	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	13713,90
17.3.05.14-0011	№ 17-60, 79 насадочные марки ИКВ-72	т	63877,50
17.3.05.14-0012	№ 17-60, 79 насадочные марки ИКВН-72	т	61525,38
17.3.05.14-0013	№ 17-60, 79 насадочные марки ИКРВ-50	т	21020,16
17.3.05.14-0014	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	53567,34
17.3.05.14-0015	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	13387,14
17.3.05.14-0016	№ 61-63, 75 насадочные марки ИКВ-72	т	57520,86
17.3.05.14-0017	№ 61-63, 75 насадочные марки ИКВН-72	т	55461,48
17.3.05.14-0018	№ 61-63, 75 насадочные марки ИКРВ-50	т	17440,98
17.3.05.14-0019	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	53145,06
17.3.05.14-0020	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	16055,82
17.3.05.14-0021	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	93460,56
17.3.05.14-0022	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	32443,14
17.3.05.14-0023	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	76647,90
17.3.05.14-0024	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	25854,96
17.3.05.14-0025	№ 73, 80 насадочные марки ИКВ-72	т	123953,46
17.3.05.14-0026	№ 73, 80 насадочные марки ИКВН-72	т	119423,64
17.3.05.14-0027	№ 73, 80 насадочные марки ИКРВ-50	т	44087,46
17.3.05.14-0028	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	114523,56
17.3.05.14-0029	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	40582,74
17.3.05.14-0030	№ 82, 83, 84 для воздушногравителю марки ИКВ-72	т	43885,50
17.3.05.14-0031	№ 82, 83, 84 для воздушногравителю марки ИКРВ-50	т	11784,06
17.3.05.14-0032	для воздушногравителю марки ИКВ-72	т	46661,34
17.3.05.14-0033	для воздушногравителю марки ИКРВ-50	т	12905,04
17.3.05.14-0034	стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	40940,76
17.3.05.14-0035	стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	11395,44
Группа 17.3.05.15: Изделия из силикаткорундовых, шликтокремнеземистых легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)			
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные			
17.3.05.15-0002	№ 1, 2, 3, 4 марки ИКРЛ-0, 7	т	52205,71
17.3.05.15-0003	№ 1, 2, 3, 4 марки ИКРЛ-0, 8	т	39648,42
17.3.05.15-0004	№ 1, 2, 3, 4 марки ИКРЛ-1, 0	т	28441,13
17.3.05.15-0005	№ 2 марки ИКРЛ-0, 7	т	53027,31
17.3.05.15-0006	№ 2 марки ИКРЛ-0, 8	т	43680,72
17.3.05.15-0007	№ 2 марки ИКРЛ-1, 0	т	30408,02
17.3.05.15-0008	марки ИКРЛ-0, 5	т	33686,94
17.3.05.15-0009	марки ИКРЛ-0, 7	т	70030,33
17.3.05.15-0010	марки ИКРЛ-0, 8	т	48450,83
17.3.05.15-0011	марки ИКРЛ-1, 0	т	32709,76
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
17.3.05.15-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРЛ-0, 5	т	126097,75
17.3.05.15-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРЛ-0, 7	т	91689,69
17.3.05.15-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРЛ-0, 8	т	68608,61
17.3.05.15-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРЛ-1, 0	т	53603,68
17.3.05.15-0016	№ 5, 8 марки ИКРЛ-0, 7	т	90772,26
17.3.05.15-0017	№ 5, 8 марки ИКРЛ-0, 8	т	58312,73
17.3.05.15-0018	№ 5, 8 марки ИКРЛ-1, 0	т	44902,42
17.3.05.15-0019	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКРЛ-0, 7	т	76250,87
17.3.05.15-0020	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКРЛ-1, 0	т	48724,89
Группа 17.3.05.16: Изделия из силикаткорундовых, шликтокремнеземистых, шликтокремнеземистых и корундовых для			
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные			
17.3.05.16-0001	№ 1, 76 марки ИС-90	т	74482,44
17.3.05.16-0002	№ 1, 76 марки ИС-95	т	78097,32
17.3.05.16-0003	№ 1, 76 марки ИКР-72	т	32363,70
17.3.05.16-0004	№ 1, 76 марки ИКРС-45	т	6250,56
17.3.05.16-0005	№ 1, 76 марки ИКРС-60	т	12326,70
17.3.05.16-0006	№ 1, 76 марки ИКРЧ-45	т	7517,40
17.3.05.16-0007	№ 1, 76 марки ИКС-72	т	28415,16
17.3.05.16-0008	№ 1, 76 марки ИКС-72-22	т	29752,38
17.3.05.16-0009	№ 1, 76 марки ИКС-80	т	35098,20
17.3.05.16-0010	№ 1, 76 марки ИПС-62	т	15391,80
17.3.05.16-0011	№ 1, 76 марки ИПС-70	т	22617,48
17.3.05.16-0012	№ 1, 76 марки ИПЧ-62	т	18965,88
17.3.05.16-0013	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИС-90	т	72134,40
17.3.05.16-0014	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИС-95	т	75609,54
17.3.05.16-0015	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКР-72	т	34529,04
17.3.05.16-0016	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКРС-45	т	6775,86
17.3.05.16-0017	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКРС-60	т	13490,52
17.3.05.16-0018	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКРЧ-45	т	8148,78
17.3.05.16-0019	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКС-72	т	29350,50
17.3.05.16-0020	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКС-72-22	т	31362,96
17.3.05.16-0021	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКС-80	т	35534,76
17.3.05.16-0022	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИПС-62	т	15949,74
17.3.05.16-0023	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИПС-70	т	23531,40
17.3.05.16-0024	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИПЧ-62	т	20043,00
17.3.05.16-0025	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИС-90	т	85657,56
17.3.05.16-0026	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИС-95	т	89770,20
17.3.05.16-0027	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКР-72	т	35564,34
17.3.05.16-0028	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКРС-45	т	7308,30
17.3.05.16-0029	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКРС-60	т	14596,20

7.3.05.16-0030	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки НКР-45	78794,44
7.3.05.16-0031	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки НК-72	31163,16
7.3.05.16-0032	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки НК-72-22	32586,96
7.3.05.16-0033	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки НК-80	40323,78
7.3.05.16-0034	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки НПС-62	16068,76
7.3.05.16-0035	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки НПС-70	22725,60
7.3.05.16-0036	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки НПУ-62	20167,44
7.3.05.16-0037	№ 6 марки КС-90	96665,40
7.3.05.16-0038	№ 6 марки КС-95	101307,42
7.3.05.16-0039	№ 6 марки НКП-72	40149,24
7.3.05.16-0040	№ 6 марки НКРС-45	8810,76
7.3.05.16-0041	№ 6 марки НКРС-60	17465,46
7.3.05.16-0042	№ 6 марки НКР-45	10611,06
7.3.05.16-0043	№ 6 марки НК-72	35178,78
7.3.05.16-0044	№ 6 марки НК-72-22	36795,48
7.3.05.16-0045	№ 6 марки НК-80	45540,36
7.3.05.16-0046	№ 6 марки НПС-62	18236,58
7.3.05.16-0047	№ 6 марки НПС-70	26854,56
7.3.05.16-0048	№ 6 марки НПУ-60	22467,54
7.3.05.16-0049	№ 17-60, 79 марки КС-90	112434,78
7.3.05.16-0050	№ 17-60, 79 марки КС-95	117966,06
7.3.05.16-0051	№ 17-60, 79 марки НКП-72	45557,28
7.3.05.16-0052	№ 17-60, 79 марки НКРС-45	10641,66
7.3.05.16-0053	№ 17-60, 79 марки НКРС-60	21076,26
7.3.05.16-0054	№ 17-60, 79 марки НКР-45	12815,28
7.3.05.16-0055	№ 17-60, 79 марки НК-72	39964,62
7.3.05.16-0056	№ 17-60, 79 марки НК-72-22	41795,52
7.3.05.16-0057	№ 17-60, 79 марки НК-80	51668,10
7.3.05.16-0058	№ 17-60, 79 марки НПС-62	20281,68
7.3.05.16-0059	№ 17-60, 79 марки НПС-70	29854,38
7.3.05.16-0060	№ 17-60, 79 марки НПУ-62	25002,24
7.3.05.16-0061	№ 61-63, 75 марки КС-90	96703,14
7.3.05.16-0062	№ 61-63, 75 марки КС-95	101339,04
7.3.05.16-0063	№ 61-63, 75 марки НКП-72	40128,04
7.3.05.16-0064	№ 61-63, 75 марки НКРС-45	8825,04
7.3.05.16-0065	№ 61-63, 75 марки НКРС-60	17460,36
7.3.05.16-0066	№ 61-63, 75 марки НКР-45	10620,24
7.3.05.16-0067	№ 61-63, 75 марки НК-72	35197,14
7.3.05.16-0068	№ 61-63, 75 марки НК-72-22	36798,54
7.3.05.16-0069	№ 61-63, 75 марки НК-80	45508,32
7.3.05.16-0070	№ 61-63, 75 марки НПС-62	18234,54
7.3.05.16-0071	№ 61-63, 75 марки НПС-70	26849,46
7.3.05.16-0072	№ 61-63, 75 марки НПУ-62	22455,30
7.3.05.16-0073	№ 64-69, 74 марки КС-90	188402,74
7.3.05.16-0074	№ 64-69, 74 марки КС-95	197436,30
7.3.05.16-0075	№ 64-69, 74 марки НКП-72	73475,70
7.3.05.16-0076	№ 64-69, 74 марки НКРС-45	20508,12
7.3.05.16-0077	№ 64-69, 74 марки НКРС-60	37075,66
7.3.05.16-0078	№ 64-69, 74 марки НКР-45	24724,00
7.3.05.16-0079	№ 64-69, 74 марки НК-72	64446,66
7.3.05.16-0080	№ 64-69, 74 марки НК-72-22	67358,76
7.3.05.16-0081	№ 64-69, 74 марки НК-80	81538,00
7.3.05.16-0082	№ 64-69, 74 марки НПС-62	29010,84
7.3.05.16-0083	№ 64-69, 74 марки НПС-70	42740,04
7.3.05.16-0084	№ 64-69, 74 марки НПУ-62	35788,74
7.3.05.16-0085	№ 70 марки КС-90	160900,48
7.3.05.16-0086	№ 70 марки КС-95	168893,64
7.3.05.16-0087	№ 70 марки НКП-72	60298,32
7.3.05.16-0088	№ 70 марки НКРС-45	16316,94
7.3.05.16-0089	№ 70 марки НКРС-60	32475,78
7.3.05.16-0090	№ 70 марки НКР-45	19705,38
7.3.05.16-0091	№ 70 марки НК-72	52794,10
7.3.05.16-0092	№ 70 марки НК-72-22	55235,04
7.3.05.16-0093	№ 70 марки НК-80	68411,40
7.3.05.16-0094	№ 70 марки НПС-62	26550,60
7.3.05.16-0095	№ 70 марки НПС-70	37335,06
7.3.05.16-0096	№ 70 марки НПУ-62	32763,42
7.3.05.16-0097	№ 73, 80 марки КС-90	234504,12
7.3.05.16-0098	№ 73, 80 марки КС-95	238603,18
7.3.05.16-0099	№ 73, 80 марки НКП-72	90004,80
7.3.05.16-0100	№ 73, 80 марки НКРС-45	25641,70
7.3.05.16-0101	№ 73, 80 марки НКРС-60	47457,54
7.3.05.16-0102	№ 73, 80 марки НКР-45	30933,54
7.3.05.16-0103	№ 73, 80 марки НК-72	78960,24
7.3.05.16-0104	№ 73, 80 марки НК-72-22	82535,34
7.3.05.16-0105	№ 73, 80 марки НК-80	105114,06
7.3.05.16-0106	№ 73, 80 марки НПС-62	46367,16
7.3.05.16-0107	№ 73, 80 марки НПС-70	64007,74
7.3.05.16-0108	№ 73, 80 марки НПУ-62	57218,94
7.3.05.16-0109	№ 82, 83, 84 марки КС-90	72441,42
7.3.05.16-0110	№ 82, 83, 84 марки КС-95	75925,74
7.3.05.16-0111	№ 82, 83, 84 марки НКП-72	31532,28
7.3.05.16-0112	№ 82, 83, 84 марки НКРС-45	6016,98
7.3.05.16-0113	№ 82, 83, 84 марки НКРС-60	11867,70
7.3.05.16-0114	№ 82, 83, 84 марки НКР-45	7237,92
7.3.05.16-0115	№ 82, 83, 84 марки НК-72	27658,32
7.3.05.16-0116	№ 82, 83, 84 марки НК-72-22	28931,28
7.3.05.16-0117	№ 82, 83, 84 марки НК-80	35786,70
7.3.05.16-0118	№ 82, 83, 84 марки НПС-62	15122,52
7.3.05.16-0119	№ 82, 83, 84 марки НПС-70	22233,96
7.3.05.16-0120	№ 82, 83, 84 марки НПУ-62	18631,32
7.3.05.16-0121	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	160961,10
7.3.05.16-0122	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	168807,52
7.3.05.16-0123	№ 82, 83, 103, 109 марки НКП-72	60253,44
7.3.05.16-0124	№ 82, 83, 103, 109 марки НКРС-45	16324,08
7.3.05.16-0125	№ 82, 83, 103, 109 марки НКРС-60	32444,16
7.3.05.16-0126	№ 82, 83, 103, 109 марки НКР-45	19667,64
7.3.05.16-0127	№ 82, 83, 103, 109 марки НК-72	52862,52
7.3.05.16-0128	№ 82, 83, 103, 109 марки НК-72-22	55267,68
7.3.05.16-0129	№ 82, 83, 103, 109 марки НК-80	68413,44
7.3.05.16-0130	№ 82, 83, 103, 109 марки НПС-62	26558,76
7.3.05.16-0131	№ 82, 83, 103, 109 марки НПС-70	37310,58
7.3.05.16-0132	№ 82, 83, 103, 109 марки НПУ-60	32771,58
Группа 17.9.05.17: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки		
Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки		
7.3.05.17-0001	№ 3, 51 марки КС-90	146087,46
7.3.05.17-0002	№ 3, 51 марки КС-95	153063,36
7.3.05.17-0003	№ 3, 51 марки НКП-72	60620,64
7.3.05.17-0004	№ 3, 51 марки НКРС-45	12860,16

17.3.05.17-0005	№ 3, 51 марки НКРС-60	т	25392,90
17.3.05.17-0006	№ 3, 51 марки НКР-45	т	15455,04
17.3.05.17-0007	№ 3, 51 марки НКС-72	т	53149,14
17.3.05.17-0008	№ 3, 51 марки НКС-72-22	т	55595,10
17.3.05.17-0009	№ 3, 51 марки НКС-80	т	68004,10
17.3.05.17-0010	№ 3, 51 марки НПС-62	т	28720,30
17.3.05.17-0011	№ 3, 51 марки НПС-70	т	42333,18
17.3.05.17-0012	№ 3, 51 марки НПУ-60	т	35460,30
17.3.05.17-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	132015,22
17.3.05.17-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	130790,54
17.3.05.17-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки НКП-72	т	57439,26
17.3.05.17-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки НКРС-45	т	11070,06
17.3.05.17-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки НКРС-60	т	21815,76
17.3.05.17-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки НКР-45	т	13292,64
17.3.05.17-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки НКС-72	т	50418,60
17.3.05.17-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки НКС-72-22	т	52676,88
17.3.05.17-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки НКС-80	т	65174,94
17.3.05.17-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки НПС-62	т	27234,00
17.3.05.17-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки НПС-70	т	40061,52
17.3.05.17-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки НПУ-60	т	33584,52
17.3.05.17-0025	№ 5, 8 марки КС-90	т	129048,36
17.3.05.17-0026	№ 5, 8 марки КС-95	т	133712,82
17.3.05.17-0027	№ 5, 8 марки НКП-72	т	55027,66
17.3.05.17-0028	№ 5, 8 марки НКРС-45	т	10649,82
17.3.05.17-0029	№ 5, 8 марки НКРС-60	т	20391,60
17.3.05.17-0031	№ 5, 8 марки НКС-72	т	48951,84
17.3.05.17-0032	№ 5, 8 марки НКС-72-22	т	51212,16
17.3.05.17-0033	№ 5, 8 марки НКС-80	т	63367,50
17.3.05.17-0034	№ 5, 8 марки НПС-62	т	26748,48
17.3.05.17-0035	№ 5, 8 марки НПС-70	т	39405,66
17.3.05.17-0036	№ 5, 8 марки НПУ-60	т	32390,88
17.3.05.17-0037	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	135143,88
17.3.05.17-0038	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	141690,24
17.3.05.17-0039	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НКП-72	т	58960,12
17.3.05.17-0040	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НКРС-45	т	11131,26
17.3.05.17-0041	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НКРС-60	т	22777,62
17.3.05.17-0042	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НКР-45	т	13903,62
17.3.05.17-0043	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НКС-72	т	51609,36
17.3.05.17-0044	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НКС-72-22	т	53968,20
17.3.05.17-0045	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НКС-80	т	63419,52
17.3.05.17-0046	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НПС-62	т	27245,22
17.3.05.17-0047	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НПС-70	т	40108,44
17.3.05.17-0048	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НПУ-60	т	33585,54
Группа 17.3.05.18: Изделия корундовые и мullитовые, не включенные в группы (ТН 1560-037-00100162-2001)			
17.3.05.18-001	Изолятор фасонный цансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: ЦВПК	т	2886444,96
17.3.05.18-002	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КСП	т	497538,66
17.3.05.18-003	Провка № 1 марки НК	шт.	423,61
17.3.05.18-004	Стакан верхний № 28 марки НПС	шт.	533,26
17.3.05.18-005	Грелки стопорные мullитовые НПУ-62	шт.	236,03
17.3.05.18-006	Грелки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	793,99
17.3.05.18-007	Тигли, стаканы, ковши вместимостью		
17.3.05.18-008	0,003 л и менее марки ЦВПК	т	917832,72
17.3.05.18-009	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	2003226,60
17.3.05.18-010	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	518293,74
17.3.05.18-011	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	2666818,56
Фасонные изделия марки			
17.3.05.18-012	КСР № 500	т	129705,24
17.3.05.18-013	КСР № 501-502	т	151218,06
17.3.05.18-014	КСР № 503	т	183111,42
17.3.05.18-015	КСР № 504-505	т	226374,72
Раздел 17.3.06: Изделия огнеупорные углеродистые, в том числе угловые и графитированные (ГОСТ 28074-2013)			
Группа 17.3.06.01: Изделия графитшамотные, и шамотнографитовые (ТН 14-8-224-77)			
17.3.06.01-001	Графитшамотные изложницы марки ГШН	шт.	3345,60
17.3.06.01-002	Графитшамотные крышки марки ГШК	шт.	239,03
Провки шамотнографитовые марки			
17.3.06.01-003	ШГСП № 9	шт.	67,65
17.3.06.01-004	ШГСП № 10	шт.	99,03
17.3.06.01-005	ШГСП № 11	шт.	129,54
17.3.06.01-006	ШГСП № 14, 14-1	шт.	337,82
Стаканы марки			
17.3.06.01-007	ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	87,72
17.3.06.01-008	ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	286,11
17.3.06.01-009	ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	505,21
17.3.06.01-010	ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	758,27
Стаканы шамотнографитовые			
17.3.06.01-011	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	114,44
17.3.06.01-012	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	105,47
17.3.06.01-013	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	244,90
17.3.06.01-014	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	232,25
17.3.06.01-015	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	267,65
17.3.06.01-016	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	410,65
17.3.06.01-017	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	391,88
Группа 17.3.06.02: Изделия мullитокорундографитовые, корундографитовые			
17.3.06.02-001	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для ИЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	10526,40
17.3.06.02-002	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для ИЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	10551,90
Стаканы марки			
17.3.06.02-003	КГ корундографитовые № 42	шт.	3997,38
17.3.06.02-004	МКГ мullитокорундографитовые № 33	шт.	702,37
17.3.06.02-005	МКГ мullитокорундографитовые № 34	шт.	1185,24
17.3.06.02-006	МКГ мullитокорундографитовые № 35	шт.	1020,70
17.3.06.02-007	МКГ мullитокорундографитовые № 40	шт.	592,11
17.3.06.02-008	МКГ мullитокорундографитовые № 41	шт.	1578,96
Группа 17.3.06.03: Изделия огнеупорные углеродистые, не включенные в группы			
Вкладыши-плиты			
17.3.06.03-001	№ 1	шт.	4643,04
17.3.06.03-002	№ 2	шт.	4335,00
17.3.06.03-003	№ 3	шт.	1379,04
17.3.06.03-004	№ 4	шт.	570,38
17.3.06.03-005	№ 5	шт.	491,13
17.3.06.03-006	№ 6	шт.	2165,46
17.3.06.03-007	№ 7	шт.	627,40
Стаканы и стаканы-коллекторы			
17.3.06.03-008	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	356,08
17.3.06.03-009	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	333,95
17.3.06.03-010	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	322,93
17.3.06.03-011	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	289,58
17.3.06.03-012	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	456,35
17.3.06.03-013	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	445,33
17.3.06.03-014	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	422,89

17.3.06.03-0018	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	400, 76
17.3.06.03-0019	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	367, 30
17.3.06.03-0020	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	345, 17
17.3.06.03-0021	№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	66, 95
17.3.06.03-0022	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	320, 89
17.3.06.03-0023	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	314, 26
17.3.06.03-0024	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	307, 63
17.3.06.03-0025	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	244, 49
17.3.06.03-0026	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	233, 58
Раздел 17.3.07: Изделия цирконистые (ГОСТ 28874-2004)			
Группа 17.3.07.01: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали			
17.3.07.01-0021	Стаканы № 1-9 марки ЦЗП	т	335784, 00
17.3.07.01-0022	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	1833, 96
Стаканы-дозаторы марки			
17.3.07.01-0001	ЦБ № 10, № 22	шт.	1693, 20
17.3.07.01-0002	ЦБ № 12	шт.	1648, 32
17.3.07.01-0003	ЦБ № 14	шт.	1542, 24
17.3.07.01-0005	ЦГ № 3, № 10, № 22	шт.	1524, 90
17.3.07.01-0007	ЦГ № 13	шт.	1429, 02
17.3.07.01-0008	ЦГ № 15	шт.	2327, 64
17.3.07.01-0009	ЦГ № 17	шт.	2185, 86
17.3.07.01-0010	ЦГ № 19	шт.	2052, 24
17.3.07.01-0011	ЦГ № 20	шт.	1974, 72
17.3.07.01-0012	ЦРА № 6	шт.	2072, 64
17.3.07.01-0013	ЦРА № 7	шт.	740, 42
17.3.07.01-0014	ЦРА № 8	шт.	1604, 46
Группа 17.3.07.02: Изделия цирконовые для печей для плавки алюминия (ТУ 14-0-41-72)			
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия			
17.3.07.02-0001	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	33929, 76
17.3.07.02-0002	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	126697, 26
17.3.07.02-0003	№ 9, № 10	т	69575, 22
Группа 17.3.07.03: Изделия цирконовые для электропечей по производству кварцевого стекла (ТУ 14-0-47 72)			
17.3.07.03-0001	Сектор № 1-4 плита № 5	т	311789, 52
17.3.07.03-0001	Сектор, плита № 1-5 марки ЦПП	т	203450, 22
17.3.07.03-0002	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЯС	т	255265, 20
17.3.07.03-0003	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЯЧУ	т	217097, 82
Группа 17.3.07.04: Изделия цирконистые, не включенные в группы			
17.3.07.04-0001	крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	1803078, 48
17.3.07.04-0002	крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	3455462, 16
17.3.07.04-0001	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	323978, 52
17.3.07.04-0021	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	1802461, 38
17.3.07.04-0022	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	3450320, 34
17.3.07.04-0003	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	1802528, 70
17.3.07.04-0002	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	3454680, 84
Раздел 17.3.08: Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кристаллизированной глины или диатомитовых			
Группа 17.3.08.01: Кирпичи корундовые среднелотные			
17.3.08.01-0001	кирпич клиновидный торцовый двусторонний марки: КСП	т	117176, 58
17.3.08.01-0003	кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки: КСП	т	183244, 02
17.3.08.01-0004	кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	29327, 82
Группа 17.3.08.02: Кирпичи магнезиево-шпинелистые			
кирпич прямой			
17.3.08.02-0001	№ 1 марки ХПК I группы	т	23791, 50
17.3.08.02-0002	№ 1 марки ХПК II группы	т	18657, 84
17.3.08.02-0003	№ 2 марки ХПК I группы	т	21054, 84
17.3.08.02-0004	№ 2 марки ХПК II группы	т	16576, 02
17.3.08.02-0005	№ 3 марки ПХКП	т	24588, 12
17.3.08.02-0006	№ 3 марки ПХКЦ	т	17067, 66
17.3.08.02-0007	№ 3 марки ПХКЧ	т	21973, 86
17.3.08.02-0008	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКП	т	26875, 90
17.3.08.02-0009	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦ	т	18658, 86
17.3.08.02-0010	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЧ	т	23934, 30
17.3.08.02-0011	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКП	т	27789, 90
17.3.08.02-0012	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦ	т	19294, 32
17.3.08.02-0013	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЧ	т	24895, 14
17.3.08.02-0014	№ 17 с желобом, марки ПХКП	т	28999, 62
17.3.08.02-0015	№ 17 с желобом, марки ПХКЦ	т	20013, 42
17.3.08.02-0016	№ 17 с желобом, марки ПХКЧ	т	26038, 56
17.3.08.02-0017	№ 20 с желобом, марки ПХКП	т	32289, 12
17.3.08.02-0018	№ 20 с желобом, марки ПХКЦ	т	22494, 06
17.3.08.02-0019	№ 20 с желобом, марки ПХКЧ	т	28901, 70
17.3.08.02-0020	№ 21, 22 с желобом, марки ПХКП	т	31450, 68
17.3.08.02-0021	№ 21, 22 с желобом, марки ПХКЦ	т	21704, 58
17.3.08.02-0022	№ 21, 22 с желобом, марки ПХКЧ	т	27798, 06
Группа 17.3.08.03: Кирпичи шпинеликремнеземистые, шпинелистые, шпинеликорундовые (ГОСТ Р 52707-2007)			
кирпич гнездовой			
17.3.08.03-0001	№ 1 марки НКГ-80	т	4559, 40
17.3.08.03-0002	№ 1 марки НКРГ-45	т	1057, 74
17.3.08.03-0003	№ 2 марки НКГ-80	т	5594, 70
17.3.08.03-0004	№ 2 марки НКРГ-45	т	1185, 24
17.3.08.03-0005	№ 3 марки НКГ-80	т	5984, 34
17.3.08.03-0006	№ 3 марки НКРГ-45	т	1253, 58
17.3.08.03-0007	№ 4 марки НКГ-80	т	7884, 60
17.3.08.03-0008	№ 4 марки НКРГ-45	т	1541, 22
17.3.08.03-0009	№ 5 марки НКГ-80	т	7781, 58
17.3.08.03-0010	№ 5 марки НКРГ-45	т	1526, 94
17.3.08.03-0011	№ 6 марки НКГ-80	т	7532, 70
17.3.08.03-0012	№ 6 марки НКРГ-45	т	1467, 78
17.3.08.03-0013	№ 7 марки НКГ-80	т	11101, 68
17.3.08.03-0014	№ 7 марки НКРГ-45	т	2051, 22
17.3.08.03-0015	№ 8 марки НКГ-80	т	6477, 00
17.3.08.03-0016	№ 8 марки НКРГ-45	т	1324, 98
17.3.08.03-0017	№ 9 марки НКГ-80	т	5717, 10
17.3.08.03-0018	№ 9 марки НКРГ-45	т	1193, 52
17.3.08.03-0019	№ 10 марки НКГ-80	т	15109, 26
17.3.08.03-0020	№ 10 марки НКРГ-45	т	2693, 82
17.3.08.03-0021	№ 11 марки НКГ-80	т	14283, 06
17.3.08.03-0022	№ 11 марки НКРГ-45	т	2556, 12
Группа 17.3.08.04: Кирпичи периклазохромитовые			
кирпич			
17.3.08.04-0001	№ 10 марки ПХ10	т	28573, 26
17.3.08.04-0002	№ 10 марки ПХ19-1	т	32926, 62
17.3.08.04-0003	№ 10 марки ПХ19-2	т	34917, 66
кирпич прямой			
17.3.08.04-0001	№ 1 марки ПХП	т	23847, 60
17.3.08.04-0002	№ 1 марки ПХС	т	16553, 58
17.3.08.04-0003	№ 1 марки ПХЧ	т	21384, 30
17.3.08.04-0004	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХ10	т	30558, 18
17.3.08.04-0005	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХ19-1	т	35311, 38
17.3.08.04-0006	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХ19-2	т	37693, 08

17.3.08.04-0017	№ 2 марки ПХ10	т	24240,30
17.3.08.04-0018	№ 2 марки ПХ1У-1	т	28190,76
17.3.08.04-0019	№ 2 марки ПХ1У-2	т	23955,36
17.3.08.04-0020	№ 3 марки ПХ10	т	20481,60
17.3.08.04-0021	№ 3 марки ПХ1У-1	т	23650,74
17.3.08.04-0022	№ 3 марки ПХ1У-2	т	25035,90
Клин ребровый			
17.3.08.04-0031	№ 4, 5, 6 марки ПХ10	т	26418,00
17.3.08.04-0032	№ 4, 5, 6 марки ПХ1У-1	т	30573,48
17.3.08.04-0033	№ 4, 5, 6 марки ПХ1У-2	т	32545,14
Группа 17.3.08.05: Кирпичи форстеритовые (ГОСТ Р 52707-2007)			
Кирпич гнездовой марки			
17.3.08.05-0001	ФБГ-54 № 1	шт.	168,71
17.3.08.05-0002	ФБГ-54 № 2	шт.	209,30
17.3.08.05-0003	ФБГ-54 № 3	шт.	227,26
17.3.08.05-0004	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	231,52
17.3.08.05-0005	ФБГ-54 № 10	шт.	582,11
Группа 17.3.08.06: Кирпичи цирконистые			
17.3.08.06-0001	кирпич клиновой торцовый двусторонний марки: ЦСПК	т	391922,76
17.3.08.06-0002	кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: ЦСПК	т	339280,56
17.3.08.06-0003	кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки: ЦСПК	т	583137,06
Группа 17.3.08.07: Кирпичи шамотные гнездовые			
Кирпич гнездовой			
17.3.08.07-0001	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	84,82
17.3.08.07-0002	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	93,01
17.3.08.07-0003	№ 38 марки ШСП-32	шт.	93,56
17.3.08.07-0004	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	103,73
17.3.08.07-0005	№ 40 марки ШСП-32	шт.	118,12
17.3.08.07-0006	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	127,60
17.3.08.07-0007	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	127,40
17.3.08.07-0008	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	137,09
17.3.08.07-0009	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	182,89
17.3.08.07-0010	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	192,17
17.3.08.07-0011	№ 45 марки ШСП-32	шт.	87,01
17.3.08.07-0012	№ 45 марки ШСПК-32	шт.	88,74
17.3.08.07-0013	№ 46 марки ШСП-32	шт.	101,36
17.3.08.07-0014	№ 46 марки ШСПК-32	шт.	106,88
17.3.08.07-0015	№ 49 марки ШСП-32	шт.	202,88
17.3.08.07-0016	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	204,82
17.3.08.07-0021	шамотный марки ШЧ-32	шт.	92,28
17.3.08.07-0031	ШГ-32 № 1	шт.	216,24
17.3.08.07-0032	ШГ-32 № 2	шт.	267,44
17.3.08.07-0033	ШГ-32 № 3	шт.	288,76
17.3.08.07-0034	ШГ-32 № 4	шт.	368,33
17.3.08.07-0035	ШГ-32 № 5	шт.	370,16
17.3.08.07-0036	ШГ-32 № 6	шт.	490,33
17.3.08.07-0037	ШГ-32 № 7	шт.	563,75
17.3.08.07-0038	ШГ-32 № 8	шт.	315,18
17.3.08.07-0039	ШГ-32 № 9	шт.	282,03
17.3.08.07-0041	ШГ-32 № 11	шт.	726,14
Раздел 17.3.09: Плиты огнеупорные, кроме изделий из кремиоземистой каменной шихты или диатомитовых земель			
Группа 17.3.09.01: Плиты миплитокремнеземистые, миплитовые, миплитокорундовые и корундовые для шиберных			
Плиты № 1 марки			
17.3.09.01-0001	кцкп-90 (кцкп-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	1368,60
17.3.09.01-0002	кцкп-90 (кцкп-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1941,06
17.3.09.01-0003	кцкп-90 (кцкп-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1902,30
17.3.09.01-0004	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1543,26
17.3.09.01-0005	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1503,48
17.3.09.01-0006	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1503,48
Плиты № 2 марки			
17.3.09.01-0011	кцкп-90 (кцкп-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	1729,32
17.3.09.01-0012	кцкп-90 (кцкп-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1676,80
17.3.09.01-0013	кцкп-90 (кцкп-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1663,62
17.3.09.01-0014	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 38 мм	шт.	1343,34
17.3.09.01-0015	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1316,82
17.3.09.01-0016	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1303,56
Плиты № 3 марки			
17.3.09.01-0021	кцкп-90 (кцкп-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	3697,50
17.3.09.01-0022	кцкп-90 (кцкп-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3630,18
17.3.09.01-0023	кцкп-90 (кцкп-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3562,86
17.3.09.01-0024	кцкп-90 (кцкп-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	3496,56
17.3.09.01-0025	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2455,14
17.3.09.01-0026	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2836,62
17.3.09.01-0027	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2700,52
17.3.09.01-0028	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2726,46
Плиты № 4 марки			
17.3.09.01-0031	кцкп-90 (кцкп-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2726,46
17.3.09.01-0032	кцкп-90 (кцкп-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	2649,36
17.3.09.01-0033	кцкп-90 (кцкп-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	2582,64
17.3.09.01-0034	кцкп-90 (кцкп-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	2517,36
17.3.09.01-0035	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2118,54
17.3.09.01-0036	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2079,78
17.3.09.01-0037	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2027,76
17.3.09.01-0038	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1960,44
Плиты № 5 марки			
17.3.09.01-0041	кцкп-90 (кцкп-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	3961,68
17.3.09.01-0042	кцкп-90 (кцкп-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	3893,34
17.3.09.01-0043	кцкп-90 (кцкп-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3828,06
17.3.09.01-0044	кцкп-90 (кцкп-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3732,18
17.3.09.01-0045	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3090,60
17.3.09.01-0046	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3013,20
17.3.09.01-0047	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2971,26
17.3.09.01-0048	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2938,46
Плиты № 6 марки			
17.3.09.01-0051	кцкп-90 (кцкп-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4340,10
17.3.09.01-0052	кцкп-90 (кцкп-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4374,78
17.3.09.01-0053	кцкп-90 (кцкп-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4281,36
17.3.09.01-0054	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3465,36
17.3.09.01-0055	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3400,68
17.3.09.01-0056	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3333,36
Плиты № 7 марки			
17.3.09.01-0061	кцкп-90 (кцкп-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4525,74
17.3.09.01-0062	кцкп-90 (кцкп-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4456,38
17.3.09.01-0063	кцкп-90 (кцкп-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4163,64
17.3.09.01-0064	кцкп-90 (кцкп-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4204,00
17.3.09.01-0065	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3260,34
17.3.09.01-0066	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3200,76
17.3.09.01-0067	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3133,44
17.3.09.01-0068	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3085,50

Плиты № 8 марки		
17.3.09.0-0071	кщлп-90 (кщлп-90), диаметр отверстия 70 мм	шт. 6624, 90
17.3.09.0-0072	кщлп-90 (кщлп-90), диаметр отверстия 80 мм	шт. 6465, 78
17.3.09.0-0073	кщлп-90 (кщлп-90), диаметр отверстия 90 мм	шт. 6328, 08
17.3.09.0-0074	кщлп-88, кщлп-84, кщлп-84 диаметр отверстия 70 мм	шт. 4616, 52
17.3.09.0-0075	кщлп-88, кщлп-84, кщлп-84 диаметр отверстия 80 мм	шт. 5844, 92
17.3.09.0-0076	кщлп-88, кщлп-84, кщлп-84 диаметр отверстия 90 мм	шт. 4954, 14
Плиты № 9 марки		
17.3.09.0-0081	кщлп-90 (кщлп-90), диаметр отверстия 40 мм	шт. 6688, 14
17.3.09.0-0082	кщлп-90 (кщлп-90), диаметр отверстия 50 мм	шт. 6624, 30
17.3.09.0-0083	кщлп-90 (кщлп-90), диаметр отверстия 60 мм	шт. 6530, 04
17.3.09.0-0084	кщлп-90 (кщлп-90), диаметр отверстия 70 мм	шт. 6451, 50
17.3.09.0-0085	кщлп-90 (кщлп-90), диаметр отверстия 80 мм	шт. 6355, 62
17.3.09.0-0086	кщлп-90 (кщлп-90), диаметр отверстия 90 мм	шт. 6251, 58
17.3.09.0-0087	кщлп-88, кщлп-84, кщлп-84 диаметр отверстия 40 мм	шт. 5215, 26
17.3.09.0-0088	кщлп-88, кщлп-84, кщлп-84 диаметр отверстия 50 мм	шт. 5164, 26
17.3.09.0-0089	кщлп-88, кщлп-84, кщлп-84 диаметр отверстия 60 мм	шт. 5094, 90
17.3.09.0-0090	кщлп-88, кщлп-84, кщлп-84 диаметр отверстия 70 мм	шт. 5031, 66
17.3.09.0-0091	кщлп-88, кщлп-84, кщлп-84 диаметр отверстия 80 мм	шт. 4966, 38
17.3.09.0-0092	кщлп-88, кщлп-84, кщлп-84 диаметр отверстия 90 мм	шт. 4921, 50
Плиты № 10 марки		
17.3.09.0-0101	кщлп-90 (кщлп-90), диаметр отверстия 60 мм	шт. 6533, 10
17.3.09.0-0102	кщлп-90 (кщлп-90), диаметр отверстия 70 мм	шт. 6452, 52
17.3.09.0-0103	кщлп-90 (кщлп-90), диаметр отверстия 80 мм	шт. 6361, 74
17.3.09.0-0104	кщлп-90 (кщлп-90), диаметр отверстия 90 мм	шт. 6318, 90
17.3.09.0-0105	кщлп-90 (кщлп-90), диаметр отверстия 100 мм	шт. 6138, 36
17.3.09.0-0106	кщлп-88, кщлп-84, кщлп-84, диаметр отверстия 60 мм	шт. 5093, 88
17.3.09.0-0107	кщлп-88, кщлп-84, кщлп-84, диаметр отверстия 70 мм	шт. 5028, 60
17.3.09.0-0108	кщлп-88, кщлп-84, кщлп-84, диаметр отверстия 80 мм	шт. 4963, 32
17.3.09.0-0109	кщлп-88, кщлп-84, кщлп-84, диаметр отверстия 90 мм	шт. 4870, 50
17.3.09.0-0110	кщлп-88, кщлп-84, кщлп-84, диаметр отверстия 100 мм	шт. 4791, 96
Плиты № 11 марки		
17.3.09.0-0121	кщлп-90 (кщлп-90), диаметр отверстия 40 мм	шт. 3848, 46
17.3.09.0-0122	кщлп-90 (кщлп-90), диаметр отверстия 50 мм	шт. 3822, 96
17.3.09.0-0123	кщлп-90 (кщлп-90), диаметр отверстия 60 мм	шт. 3782, 16
17.3.09.0-0124	кщлп-90 (кщлп-90), диаметр отверстия 70 мм	шт. 3729, 12
17.3.09.0-0125	кщлп-90 (кщлп-90), диаметр отверстия 80 мм	шт. 3662, 82
17.3.09.0-0126	кщлп-88, кщлп-84, кщлп-84, диаметр отверстия 40 мм	шт. 2995, 74
17.3.09.0-0127	кщлп-88, кщлп-84, кщлп-84, диаметр отверстия 50 мм	шт. 2967, 18
17.3.09.0-0128	кщлп-88, кщлп-84, кщлп-84, диаметр отверстия 60 мм	шт. 2942, 70
17.3.09.0-0129	кщлп-88, кщлп-84, кщлп-84, диаметр отверстия 70 мм	шт. 2901, 90
17.3.09.0-0130	кщлп-88, кщлп-84, кщлп-84, диаметр отверстия 80 мм	шт. 2861, 10
Группа 17.3.09.02: Плиты периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007)		
17.3.09.02-0001	плиты высокоглинозистые периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-40 мм, марки ПП-95	т 108380, 10
Плиты № 1 диаметром отверстия		
17.3.09.02-0001	40 мм, марки ПП-95	шт. 487, 97
17.3.09.02-0002	40 мм, марки ПП-96	шт. 536, 21
17.3.09.02-0003	40 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт. 383, 21
17.3.09.02-0004	40 мм, марки ПСП-96	шт. 391, 07
17.3.09.02-0005	40 мм, марки ПСПБ-95	шт. 311, 51
17.3.09.02-0006	40 мм, марки ПСПБ-96	шт. 319, 26
17.3.09.02-0007	50 мм, марки ПП-95	шт. 483, 28
17.3.09.02-0008	50 мм, марки ПП-96	шт. 501, 02
17.3.09.02-0009	50 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт. 371, 18
17.3.09.02-0010	50 мм, марки ПСП-96	шт. 383, 42
17.3.09.02-0011	50 мм, марки ПСПБ-95	шт. 307, 53
17.3.09.02-0012	50 мм, марки ПСПБ-96	шт. 315, 49
17.3.09.02-0013	60 мм, марки ПП-95	шт. 478, 79
17.3.09.02-0014	60 мм, марки ПП-96	шт. 496, 54
17.3.09.02-0015	60 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт. 371, 28
17.3.09.02-0016	60 мм, марки ПСП-96	шт. 383, 11
17.3.09.02-0017	60 мм, марки ПСПБ-95	шт. 293, 27
17.3.09.02-0018	60 мм, марки ПСПБ-96	шт. 311, 30
Плиты № 11 диаметром отверстия		
17.3.09.02-0021	40 мм, марки ПП-95	шт. 896, 48
17.3.09.02-0022	40 мм, марки ПП-96	шт. 966, 86
17.3.09.02-0023	40 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт. 734, 71
17.3.09.02-0024	40 мм, марки ПСП-96	шт. 758, 17
17.3.09.02-0025	40 мм, марки ПСПБ-95	шт. 686, 53
17.3.09.02-0026	40 мм, марки ПСПБ-96	шт. 634, 85
17.3.09.02-0027	50 мм, марки ПП-95	шт. 891, 48
17.3.09.02-0028	50 мм, марки ПП-96	шт. 958, 19
17.3.09.02-0029	50 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт. 734, 71
17.3.09.02-0030	50 мм, марки ПСП-96	шт. 750, 41
17.3.09.02-0031	50 мм, марки ПСПБ-95	шт. 683, 23
17.3.09.02-0032	50 мм, марки ПСПБ-96	шт. 630, 56
17.3.09.02-0033	60 мм, марки ПП-95	шт. 882, 81
17.3.09.02-0034	60 мм, марки ПСП-96	шт. 623, 02
17.3.09.02-0035	60 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт. 722, 57
17.3.09.02-0036	60 мм, марки ПСПБ-95	шт. 590, 68
17.3.09.02-0037	70 мм, марки ПП-95	шт. 878, 06
17.3.09.02-0038	70 мм, марки ПП-96	шт. 940, 13
17.3.09.02-0039	70 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт. 709, 92
17.3.09.02-0040	70 мм, марки ПСП-96	шт. 734, 71
17.3.09.02-0041	70 мм, марки ПСПБ-95	шт. 587, 21
17.3.09.02-0042	70 мм, марки ПСПБ-96	шт. 614, 75
17.3.09.02-0043	80 мм, марки ПП-95	шт. 852, 52
17.3.09.02-0044	80 мм, марки ПП-96	шт. 922, 53
17.3.09.02-0045	80 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт. 698, 50
17.3.09.02-0046	80 мм, марки ПСП-96	шт. 714, 92
17.3.09.02-0047	80 мм, марки ПСПБ-95	шт. 574, 97
17.3.09.02-0048	80 мм, марки ПСПБ-96	шт. 602, 82
Часть 17.4: Цементы огнеупорные, растворы строкельные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в Раздел 17.4.01: Бетоны огнеупорные (29.20.13.130 ОКПД2 Бетоны огнеупорные)		
Группа 17.4.01.01: Бетоны жаростойкие (ГОСТ 20910-90)		
17.4.01.01-0001	Бетон жаростойкий	м3 6376, 42
Группа 17.4.01.02: Смеси алюмосиликатные бетонные (ТУ 14-0-300-90, СТ ТОО 41080917-03-2008)		
17.4.01.02-0001	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т 23066, 61
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглинозистом цементе, сухие марки		
17.4.01.02-0001	СЖРВЦ-45	т 19597, 70
17.4.01.02-0002	СЖРВЦ-50	т 21501, 45
17.4.01.02-0003	СЖРВЦ-58	т 25196, 29
17.4.01.02-0004	СЖВЦ-40	т 17873, 87
Раздел 17.4.02: Заполнители огнеупорные (ГОСТ 20874-2004, ГОСТ Р 56304-2014, ГОСТ 23037-99)		
Группа 17.4.02.01: Заполнители алюмосиликатные (ГОСТ Р 56304-2014)		
Заполнители алюмосиликатные марки		
17.4.02.01-0001	ЗПКА, класса 1-3	т 6783, 21
17.4.02.01-0002	ЗПКА, класса 4	т 7000, 39
17.4.02.01-0003	ЗПКА, класса 5-6	т 7797, 59

17.402.0-0004	ЗПКВ, класса 7-8	т	8239,67
17.402.0-0005	ЗПКБ, класса 1-3	т	6274,79
17.402.0-0006	ЗПКБ, класса 4	т	6452,57
17.402.0-0007	ЗПКБ, класса 5-6	т	7270,34
17.402.0-0008	ЗПКБ, класса 7-8	т	7542,07
17.402.0-0009	ЗПКВ, класса 1-3	т	5950,34
17.402.0-0010	ЗПКВ, класса 4	т	6333,53
17.402.0-0011	ЗПКВ, класса 5-6	т	6950,47
17.402.0-0012	ЗПКВ, класса 7-8	т	7173,77
17.402.0-0013	ЗША, класса 1-3	т	8084,63
17.402.0-0014	ЗША, класса 4	т	7977,11
17.402.0-0015	ЗША, класса 5-6	т	8814,07
17.402.0-0016	ЗША, класса 7-8	т	9335,60
17.402.0-0017	ЗШБ, класса 1-3	т	7372,89
17.402.0-0018	ЗШБ, класса 4	т	7682,05
17.402.0-0019	ЗШБ, класса 5-6	т	7833,10
17.402.0-0020	ЗШБ, класса 7-8	т	9024,91
17.402.0-0021	ЗШВ, класса 1-3	т	6445,73
17.402.0-0022	ЗШВ, класса 4	т	6520,85
17.402.0-0023	ЗШВ, класса 5-6	т	7268,04
17.402.0-0024	ЗШВ, класса 7-8	т	7767,81
17.402.0-0025	ЗШ0, класса 1-3	т	8612,39
17.402.0-0026	ЗШ0, класса 4	т	8785,11
17.402.0-0027	ЗШ0, класса 5-6	т	9427,20
17.402.0-0028	ЗШ0, класса 7-8	т	10203,06
Заполнители алюмосиликатные пористые марки			
17.402.0-0031	ЗК-1, 4, класса 1-3	т	26614,43
17.402.0-0032	ЗК-1, 4, класса 4	т	58840,05
17.402.0-0033	ЗК-1, 4, класса 5-6	т	65779,29
17.402.0-0034	ЗК-1, 4, класса 7-8	т	45787,52
17.402.0-0035	ЗК-1, 4, класса 1-3	т	21548,52
17.402.0-0036	ЗК-1, 4, класса 4	т	23200,50
17.402.0-0037	ЗК-1, 4, класса 5-6	т	25198,85
17.402.0-0038	ЗК-1, 4, класса 7-8	т	26663,76
17.402.0-0039	ЗКР-1, 0, класса 1-3	т	15379,63
17.402.0-0040	ЗКР-1, 0, класса 4	т	15565,39
17.402.0-0041	ЗКР-1, 0, класса 5-6	т	17005,25
17.402.0-0042	ЗКР-1, 0, класса 7-8	т	19239,84
17.402.0-0043	ЗШ-1, 3, класса 1-3	т	18995,39
17.402.0-0044	ЗШ-1, 3, класса 4	т	19221,95
17.402.0-0045	ЗШ-1, 3, класса 5-6	т	21475,68
17.402.0-0046	ЗШ-1, 3, класса 7-8	т	23987,14
17.402.0-0047	ЗША-1, 2, класса 1-3	т	8776,60
17.402.0-0048	ЗША-1, 2, класса 4	т	9255,44
17.402.0-0049	ЗША-1, 2, класса 5-6	т	9774,00
17.402.0-0050	ЗША-1, 2, класса 7-8	т	10312,67
17.402.0-0051	ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	61392,48
17.402.0-0052	ЗШБ-0, 4, класса 4	т	64652,64
17.402.0-0053	ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	71220,19
17.402.0-0054	ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	75227,93
17.402.0-0055	ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	31365,56
17.402.0-0056	ЗШБ-0, 6, класса 4	т	32609,24
17.402.0-0057	ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	35871,72
17.402.0-0058	ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	40482,64
17.402.0-0059	ЗШБ-1, 2, класса 1-3	т	8726,95
17.402.0-0060	ЗШБ-1, 2, класса 4	т	8647,92
17.402.0-0061	ЗШБ-1, 2, класса 5-6	т	9571,35
17.402.0-0062	ЗШБ-1, 2, класса 7-8	т	10436,21
Группа 17.4.02.02: Заполнители глинозёмистые (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители глинозёмистые марки			
17.402.02-0001	ЗК-90, класса 1-3	т	26611,71
17.402.02-0002	ЗК-90, класса 4	т	26303,73
17.402.02-0003	ЗК-90, класса 5-6	т	26312,05
17.402.02-0004	ЗК-90, класса 7-8	т	29114,23
17.402.02-0005	ЗК-95, класса 1-3	т	28658,21
17.402.02-0006	ЗК-95, класса 4	т	28446,40
17.402.02-0007	ЗК-95, класса 5-6	т	29458,20
17.402.02-0008	ЗК-95, класса 7-8	т	30328,16
17.402.02-0009	ЗК-97, класса 1-3	т	33463,40
17.402.02-0010	ЗК-97, класса 4	т	33864,60
17.402.02-0011	ЗК-97, класса 5-6	т	34888,37
17.402.02-0012	ЗК-97, класса 7-8	т	34518,08
Группа 17.4.02.03: Заполнители для каолинового шпота (ГОСТ Р 56304-2014)			
17.402.03-001	каолин	кг	17,32
Заполнители для каолинового шпота для огнеупорных бетонов марки			
17.402.03-0001	Зшк	т	10587,91
17.402.03-0002	Зшс	т	11467,14
Группа 17.4.02.04: Заполнители кремнезёмистые (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители кремнезёмистые марки			
17.402.04-0001	ЗД-87, класса 1-3	т	4205,54
17.402.04-0002	ЗД-87, класса 4	т	4431,71
17.402.04-0003	ЗД-87, класса 5-6	т	4557,26
17.402.04-0004	ЗД-87, класса 7-8	т	4834,75
17.402.04-0005	ЗД-92, класса 1-3	т	4634,56
17.402.04-0006	ЗД-92, класса 4	т	4653,24
17.402.04-0007	ЗД-92, класса 5-6	т	4908,02
17.402.04-0008	ЗД-92, класса 7-8	т	5094,42
17.402.04-0009	ЗКВ-95, класса 1-3	т	4472,78
17.402.04-0010	ЗКВ-95, класса 4	т	4727,75
17.402.04-0011	ЗКВ-95, класса 5-6	т	4808,15
17.402.04-0012	ЗКВ-95, класса 7-8	т	5176,85
17.402.04-0013	ЗКВ-97, класса 1-3	т	4486,32
17.402.04-0014	ЗКВ-97, класса 4	т	4775,76
17.402.04-0015	ЗКВ-97, класса 5-6	т	5145,63
17.402.04-0016	ЗКВ-97, класса 7-8	т	5161,78
Группа 17.4.02.05: Заполнители магнезиально-известковые (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители магнезиально-известковые марки			
17.402.05-0005	ЗПИ-50, класса 1-3	т	6284,56
17.402.05-0006	ЗПИ-50, класса 4	т	6289,07
17.402.05-0007	ЗПИ-50, класса 5-6	т	6572,12
17.402.05-0008	ЗПИ-50, класса 7-8	т	6704,05
17.402.05-0009	ЗПИ-75, класса 1-3	т	6560,73
17.402.05-0010	ЗПИ-75, класса 4	т	6011,14
17.402.05-0011	ЗПИ-75, класса 5-6	т	5818,38
17.402.05-0012	ЗПИ-75, класса 7-8	т	6120,79
Группа 17.4.02.06: Заполнители магнезиально-силикатные (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители магнезиально-силикатные марки			
17.402.06-0001	ЗДн, класса 1-3	т	4667,71
17.402.06-0002	ЗДн, класса 4	т	4471,08

17.4.02.06-0003	ЗДН, класса 5-6	т	4618, 31
17.4.02.06-0004	ЗДН, класса 7-8	т	4629, 83
17.4.02.06-0005	ЗФ, класса 1-3	т	4824, 88
17.4.02.06-0006	ЗФ, класса 4	т	5032, 67
17.4.02.06-0007	ЗФ, класса 5-6	т	4917, 14
17.4.02.06-0008	ЗФ, класса 7-8	т	5115, 50
Группа 17.4.02.07: Заполнители магнезильно-шпинелидные (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители магнезильно-шпинелидные марки			
17.4.02.07-0001	ЗПХ, класса 1-3	т	6161, 32
17.4.02.07-0002	ЗПХ, класса 4	т	12702, 31
17.4.02.07-0003	ЗПХ, класса 5-6	т	12067, 27
17.4.02.07-0004	ЗПХ, класса 7-8	т	6746, 24
17.4.02.07-0005	Зх-30, класса 1-3	т	5584, 00
17.4.02.07-0006	Зх-30, класса 4	т	5729, 21
17.4.02.07-0007	Зх-30, класса 5-6	т	5598, 81
17.4.02.07-0008	Зх-30, класса 7-8	т	5951, 37
17.4.02.07-0009	ЗХП, класса 1-3	т	5937, 60
17.4.02.07-0010	ЗХП, класса 4	т	6088, 42
17.4.02.07-0011	ЗХП, класса 5-6	т	6403, 74
17.4.02.07-0012	ЗХП, класса 7-8	т	6417, 33
Группа 17.4.02.08: Заполнители магнезильные (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители магнезильные марки			
17.4.02.08-0001	ЗППЛ-93, класса 1-3	т	56838, 43
17.4.02.08-0002	ЗППЛ-93, класса 4	т	56804, 43
17.4.02.08-0003	ЗППЛ-93, класса 5-6	т	58596, 85
17.4.02.08-0004	ЗППЛ-93, класса 7-8	т	63375, 59
17.4.02.08-0005	ЗППЛ-95, класса 1-3	т	67233, 74
17.4.02.08-0006	ЗППЛ-95, класса 4	т	65167, 49
17.4.02.08-0007	ЗППЛ-95, класса 5-6	т	65603, 95
17.4.02.08-0008	ЗППЛ-95, класса 7-8	т	71190, 37
17.4.02.08-0009	ЗПС-85, класса 1-3	т	15590, 83
17.4.02.08-0010	ЗПС-85, класса 4	т	14844, 48
17.4.02.08-0011	ЗПС-85, класса 5-6	т	15755, 81
17.4.02.08-0012	ЗПС-85, класса 7-8	т	16487, 79
17.4.02.08-0013	ЗПС-90, класса 1-3	т	11351, 19
17.4.02.08-0014	ЗПС-90, класса 4	т	11378, 09
17.4.02.08-0015	ЗПС-90, класса 5-6	т	11177, 64
17.4.02.08-0016	ЗПС-90, класса 7-8	т	11713, 09
Группа 17.4.02.09: Заполнители цирконистые (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители цирконистые марки			
17.4.02.09-0001	ЗЦ-90, класса 1-3	т	423789, 03
17.4.02.09-0002	ЗЦ-90, класса 4	т	407601, 64
17.4.02.09-0003	ЗЦ-90, класса 5-6	т	422305, 25
17.4.02.09-0004	ЗЦ-90, класса 7-8	т	463927, 81
17.4.02.09-0005	ЗЦ-93, класса 1-3	т	418278, 87
17.4.02.09-0006	ЗЦ-93, класса 4	т	416324, 85
17.4.02.09-0007	ЗЦ-93, класса 5-6	т	426290, 41
17.4.02.09-0008	ЗЦ-93, класса 7-8	т	471327, 91
Группа 17.4.02.10: Заполнители, не включенные в группы (ГОСТ Р 56304-2014)			
17.4.02.10-0001	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки Зк	т	36730, 72
17.4.02.10-0002	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки Зкп	т	21788, 64
17.4.02.10-0003	Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов СКп-97	т	5016, 42
Заполнители для огнеупорных бетонов марки			
17.4.02.10-0004	ЗКп-97	т	4772, 29
17.4.02.10-0005	ЗКп-97	т	5123, 37
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки			
17.4.02.10-0006	ЗХк	т	3425, 70
17.4.02.10-0007	ЗХс	т	10193, 16
Раздел 17.4.03: Мертель огнеупорные (ГОСТ 28074-2004)			
Группа 17.4.03.01: Мертель алюмосиликатные (ГОСТ Р 53059-2010)			
Мертель огнеупорные алюмосиликатные марки			
17.4.03.01-0001	ММК-72	т	30681, 83
17.4.03.01-0002	ММК-77	т	52013, 10
17.4.03.01-0003	ММК-85	т	67921, 89
17.4.03.01-0004	ММКР-60	т	25108, 53
17.4.03.01-0005	ММЛ-62	т	27458, 21
17.4.03.01-0006	МЛ-16	т	6064, 40
17.4.03.01-0007	МЛ-18	т	6441, 41
17.4.03.01-0008	МШ-28	т	7147, 35
17.4.03.01-0009	МШ-31	т	11312, 33
17.4.03.01-0010	МШ-36	т	7549, 36
17.4.03.01-0011	МШ-39	т	10467, 65
17.4.03.01-0012	МШ-42	т	8716, 07
Группа 17.4.03.02: Мертель динасовые (ГОСТ 5398-80)			
17.4.03.02-0001	Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДк тип 1, тип 2	т	8971, 92
Мертель огнеупорные динасовые пластифицированные марки			
17.4.03.02-0002	МД-90	т	6008, 11
17.4.03.02-0003	МД-92	т	6539, 66
17.4.03.02-0004	МД-94	т	5811, 98
Группа 17.4.03.03: Мертель периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые			
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для цановок внепечного вакуумирования стали			
17.4.03.03-0001	МПВ	т	12821, 40
17.4.03.03-0002	МПХВ	т	58034, 21
17.4.03.03-0003	МПВ	т	12297, 12
Группа 17.4.03.04: Мертель цирконистые			
Мертель цирконистые марки			
17.4.03.04-0001	МЦ80	т	506162, 23
17.4.03.04-0002	МЦ90	т	542073, 27
17.4.03.04-0003	МЦ93	т	586043, 58
Группа 17.4.03.05: Мертель, не включенные в группы			
17.4.03.05-0001	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВГ-1	т	19513, 21
17.4.03.05-0002	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	43725, 05
17.4.03.05-0003	Мертель циркониевый марки ЦМ	т	37599, 88
Раздел 17.4.04: Растворы и смеси строительные огнеупорные (23.20.13.120 ОКПД2 Растворы строительные)			
Группа 17.4.04.01: Растворы огнеупорные			
17.4.04.01-0001	Раствор огнеупорный	м3	8319, 78
Группа 17.4.04.02: Смеси хромитовые			
17.4.04.02-0001	Смесь хромитоглинистая	т	6091, 35
17.4.04.02-0002	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	10459, 64
Смеси хромитовые марки			
17.4.04.02-0003	СХ	т	8727, 78
17.4.04.02-0004	СХ-3	т	8475, 69
17.4.04.02-0005	СХГ-6	т	7604, 77
Группа 17.4.04.03: Растворы и смеси, не включенные в группы			
17.4.04.03-0001	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	72812, 41
17.4.04.03-0002	Смесь магнезильно-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	6316, 62
Раздел 17.4.05: Огнеупоры неформованные прочие (23.20.13.190 ОКПД2 Огнеупоры неформованные прочие, не			
Группа 17.4.05.01: Глины огнеупорные (ГОСТ 3226-93)			
17.4.05.01-0001	Глина огнеупорная молотая	т	2777, 39

17.405.01-0051	Глина шамотная	кг	7, 07
17.405.01-0001	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки		
17.405.01-0002	БЛП1	т	2363, 34
17.405.01-0003	БЛП2	т	1572, 84
17.405.01-0004	БЛПК1	т	1237, 26
17.405.01-0005	БЛПС1, БЛС1	т	2703, 12
17.405.01-0006	БЛПС0, БЛС0	т	3158, 34
17.405.01-0007	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки		
17.405.01-0008	ЛТ1	т	2537, 76
17.405.01-0009	ЛТ2	т	1843, 26
17.405.01-0010	ЛТ3	т	1470, 84
17.405.01-0011	ЛТ0	т	2633, 34
17.405.01-0012	ЛТПК1	т	1311, 72
17.405.01-0013	ЛТПК2	т	1125, 06
17.405.01-0014	ЛТ9	т	1167, 90
17.405.01-0015	Глина огнеупорная Сиворовского месторождения марки		
17.405.01-0016	С1	т	2136, 90
17.405.01-0017	С2	т	1546, 32
17.405.01-0018	С3	т	1007, 56
17.405.01-0019	С4	т	5113, 26
17.405.01-0020	С5	т	738, 48
17.405.01-0021	С0	т	2643, 36
17.405.01-0022	СПК1	т	751, 54
17.405.01-0023	С9	т	1073, 04
17.405.01-0024	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки		
17.405.01-0025	Ч0	т	5808, 90
17.405.01-0026	Ч1	т	3367, 02
17.405.01-0027	Ч2	т	2383, 50
17.405.01-0028	Ч3	т	2064, 36
17.405.01-0029	ЧПК1	т	2212, 38
17.405.01-0030	Шамот марки		
17.405.01-0031	ШГАР-2	т	5788, 50
17.405.01-0032	ШКВ-1	т	6160, 80
17.405.01-0033	ШКВ-2	т	4965, 36
17.405.01-0034	ШКВ-3	т	3654, 66
17.405.01-0035	ШКН-0	т	7304, 22
17.405.01-0036	ШКН-1, ШКН-1	т	7033, 08
17.405.01-0037	ШКН-2, ШКН-2	т	6108, 78
17.405.01-0038	ШКН-3, ШКН-3	т	5621, 22
17.405.01-0039	ШКН-4, ШКН-4	т	4323, 90
17.405.01-0040	ШКП, ШКП	т	6024, 12
17.405.02-0001	Группа 17.4.05.02: Доломиты		
17.405.02-0002	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки Д0-1	т	6671, 82
17.405.02-0003	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки		
17.405.02-0004	ДОНВ-1	т	6175, 07
17.405.02-0005	ДОНВ-2	т	5974, 70
17.405.02-0006	ДОНВ-3	т	5613, 43
17.405.02-0007	ДОНВ-4	т	5628, 85
17.405.03-0001	Группа 17.4.05.03: Дуниты		
17.405.03-0002	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки Д0	т	4558, 90
17.405.03-0003	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	4832, 92
17.405.04-0001	Группа 17.4.05.04: Массы набивные		
17.405.04-0002	Масса подовая угольная	т	17544, 34
17.405.04-0003	Масса углеродистая	т	13687, 56
17.405.04-0004	Масса корундовая набивная марки НК-90	т	46018, 72
17.405.04-0005	Масса корундовая набивная марки НК-90-1	т	42403, 09
17.405.04-0006	Масса мультикорундовая набивная марки НК-80	т	22127, 63
17.405.04-0007	Масса магнетально-шпинелидная для торкретирования стелеразливочных ковшей марки		
17.405.04-0008	МШТ-1	т	6088, 38
17.405.04-0009	МШТ-2	т	5402, 94
17.405.04-0010	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для цстановок вне печного вакуумирования		
17.405.04-0011	МВВ	т	56583, 40
17.405.04-0012	МВС	т	12583, 18
17.405.04-0013	МХВ	т	54641, 40
17.405.04-0014	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для цстановок вне печного вакуумирования стали марки		
17.405.04-0015	МКН-90	т	57973, 74
17.405.04-0016	МКН-94	т	63210, 42
17.405.04-0017	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки стелеразливочных ковшей марки		
17.405.04-0018	МКГС	т	5333, 70
17.405.04-0019	МКГФ	т	9186, 12
17.405.04-0020	МКГФС	т	7251, 18
17.405.05-0001	Группа 17.4.05.05: Порошки графитовые		
17.405.05-0002	Порошок графитовый	кг	15, 76
17.405.06-0001	Группа 17.4.05.06: Порошки диатомитовые		
17.405.06-0002	Порошок диатомитовый	т	9186, 73
17.405.07-0001	Группа 17.4.05.07: Порошки корундовые		
17.405.07-0002	Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и набивных масс марки		
17.405.07-0003	ПКПК-97	т	25864, 25
17.405.07-0004	ПКПК-98	т	25974, 49
17.405.07-0005	ПКПК-99	т	26590, 15
17.405.07-0006	ПКПС-97	т	28327, 36
17.405.07-0007	ПКПС-98	т	29722, 82
17.405.07-0008	ПКПС-99	т	28641, 24
17.405.08-0001	Группа 17.4.05.08: Порошки магнетитовые каустические		
17.405.08-0002	Порошки магнетитовые каустические марки		
17.405.08-0003	ПМК-75	т	5835, 86
17.405.08-0004	ПМК-83	т	7184, 88
17.405.08-0005	ПМК-87	т	8706, 67
17.405.08-0006	ПМК-90	т	10378, 50
17.405.08-0007	ПМКН-80	т	7104, 45
17.405.08-0008	ПМКН-75	т	6225, 09
17.405.09-0001	Группа 17.4.05.09: Порошки мультитовые		
17.405.09-0002	Порошки из плавного мультита марки		
17.405.09-0003	ПМЛП-0, 2; ПМЛП-0, 063	т	26395, 98
17.405.09-0004	ПМЛП-1; ПМЛП-0, 7; ПМЛП-0, 5	т	24894, 33
17.405.09-0005	ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2, 5; ПМЛП-3Р	т	23046, 67
17.405.10-0001	Группа 17.4.05.10: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые		
17.405.10-0002	Периклаз кварцевой обожженный марки ПК-83	т	4951, 45
17.405.10-0003	Порошок магнетитовый марки ПК-87	кг	666, 06
17.405.10-0004	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	20393, 64
17.405.10-0005	Периклаз плавный марки		
17.405.10-0006	ППК-93	т	8419, 71
17.405.10-0007	ППК-95	т	6759, 35
17.405.10-0008	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава		
17.405.10-0009	0, 08 мм марки ПППВН-93	т	18348, 78
17.405.10-0010	0, 08 мм марки ПППВН-94	т	19230, 06
17.405.10-0011	0, 08 мм марки ПППОН-90	т	16716, 78
17.405.10-0012	0, 08 мм марки ПППОН-92	т	17737, 80
17.405.10-0013	1, 0 мм марки ПППВН-93	т	17023, 80

17.405.10-0026	1, 0 мм марки ППВН-94	т	17878, 56
17.405.10-0027	1, 0 мм марки ППВН-90	т	15505, 02
17.405.10-0028	1, 0 мм марки ППВН-92	т	16465, 86
17.405.10-0029	10, 5, 3, 2 мм марки ППВН-93	т	16708, 62
17.405.10-0030	10, 5, 3, 2 мм марки ППВН-94	т	17523, 60
17.405.10-0031	10, 5, 3, 2 мм марки ППВН-92	т	16148, 64
17.405.10-0032	10, 5, 3, 2 мм марки ППВН-90	т	15204, 12
17.405.10-0033	10, 5, 3, 2 мм марки ППВН-92	т	16144, 56
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки			
17.405.10-0041	ПКС-1	т	19488, 12
17.405.10-0042	ПКС-2	т	18302, 88
17.405.10-0043	ПКС-4	т	14122, 32
17.405.10-0044	ПКС-5	т	11847, 30
17.405.10-0045	ПКС-3	т	15977, 28
17.405.10-0046	ПКС-78	т	15285, 72
17.405.10-0047	ПКС-78	т	16079, 28
17.405.10-0048	ПКС-85	т	18321, 24
17.405.10-0049	ПКС-88	т	22396, 14
17.405.10-0050	ПКС-85	т	18727, 20
17.405.10-0051	ПКС-85	т	19364, 70
17.405.10-0052	ПКС-86	т	20852, 88
17.405.10-0053	ПКС-85	т	18621, 12
17.405.10-0054	ПКС-86	т	19355, 52
17.405.10-0055	ПКС-88	т	22251, 30
17.405.10-0056	ПКС-87	т	20055, 24
Порошки периклазовые плавные для плит шибера затвора марки			
17.405.10-0081	ПКС-95, 5	т	19249, 44
17.405.10-0082	ПКС-96, 5	т	20846, 76
Порошки периклазовые спеченные марки			
17.405.10-0071	ПКС-1	т	21140, 32
17.405.10-0072	ПКС-6	т	20277, 13
17.405.10-0073	ПКС-88	т	19852, 70
17.405.10-0074	ПКС-89	т	20447, 27
17.405.10-0075	ПКС-90	т	20921, 95
17.405.10-0076	ПКС-91	т	20967, 77
17.405.10-0077	ПКС-92	т	21522, 47
17.405.10-0078	ПКС-92	т	21650, 05
17.405.10-0079	ПКС-91	т	21752, 68
Порошки периклазовые электротехнические марки			
17.405.10-0081	ПКС-1м	т	202486, 65
17.405.10-0082	ПКС-2м	т	64871, 55
17.405.10-0083	ПКС-3м	т	35342, 99
17.405.10-0084	ПКС-Вм	т	289313, 09
Порошки плавные периклазовые зернового состава			
17.405.10-0091	0, 03 мм марки ППЗ-93	т	16200, 70
17.405.10-0092	0, 03 мм марки ППЗ-95	т	18207, 20
17.405.10-0093	0, 03 мм марки ППЗ-96	т	20077, 86
17.405.10-0094	1 мм марки ППЗ-93	т	15019, 63
17.405.10-0095	1 мм марки ППЗ-95	т	16735, 40
17.405.10-0096	1 мм марки ППЗ-96	т	18756, 36
17.405.10-0097	5, 3, 2 мм марки ППЗ-93	т	14708, 21
17.405.10-0098	5, 3, 2 мм марки ППЗ-95	т	15875, 74
17.405.10-0099	5, 3, 2 мм марки ППЗ-96	т	18211, 48
Группа 17.4.05.11: Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые			
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки			
17.405.11-0001	ПХТ	т	22901, 04
17.405.11-0002	ПХТ	т	14873, 64
Порошки периклазохромитовые плавные для установок вне печного вакуумирования стали марки			
17.405.11-0001	ПХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	31770, 36
17.405.11-0002	ПХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	31208, 94
Группа 17.4.05.12: Порошки хромитовые			
Порошки хромитовые для литейного производства марки			
17.405.12-0001	ПХ	т	6856, 44
17.405.12-0002	ПХ	т	5208, 12
Группа 17.4.05.13: Порошки цирконистые			
Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ЦП-90 1 класса			
Порошки цирконистые плавные марки			
17.405.13-0001	ЦП-40	т	746824, 08
17.405.13-0002	ЦП-71, ЦП-68	т	1285038, 62
17.405.13-0003	ЦП-100, ЦП-90	т	859117, 21
Группа 17.4.05.14: Порошки шамотные			
Порошки шамотные теплоизоляционные марки			
17.405.14-0001	ПША-0, 35	т	8774, 11
17.405.14-0002	ПША-1, 10	т	8242, 18
17.405.14-0003	ПШБ-0, 35	т	8424, 75
17.405.14-0004	ПШБ-1, 10	т	8190, 44
Порошок шамотный марки			
17.405.14-0001	ПШМ	т	14459, 52
17.405.14-0002	ПШГ глинистый	т	5582, 70
17.405.14-0003	ПШК крупного помола	т	5264, 06
Группа 17.4.05.15: Смес цирконистых порошков			
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки			
17.405.15-0001	СЦБ-80	т	417178, 79
17.405.15-0002	СЦН-90	т	407983, 00
17.405.15-0003	СЦН-90-1	т	400654, 97
17.405.15-0004	СЦН-93	т	420860, 08
Книга 18: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (ГОСТ)			
Часть 18.1: Арматура трубопроводная			
Раздел 18.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (20.14.13.120 ОКПД Задвижки)			
Группа 18.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем			
18.1.02.01-0001	Задвижка клиновидная ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и	компл.	77332, 32
18.1.02.01-0002	Задвижка клиновидная ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными	компл.	289547, 80
18.1.02.01-0003	Задвижки клиновидные двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²)	шт.	1334, 16
18.1.02.01-0004	Задвижки клиновидные двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²)	шт.	2161, 38
18.1.02.01-0005	80 мм	шт.	3143, 64
18.1.02.01-0006	100 мм	шт.	7736, 70
18.1.02.01-0007	125 мм	шт.	5836, 44
18.1.02.01-0008	150 мм	шт.	11426, 04
18.1.02.01-0009	200 мм	шт.	15662, 10
18.1.02.01-0010	250 мм	шт.	21361, 86
18.1.02.01-0011	300 мм	шт.	23037, 72
18.1.02.01-0012	350 мм	шт.	40538, 88
18.1.02.01-0013	400 мм	шт.	3583, 26
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем муфтовые 30626к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²),			
18.1.02.01-0021	15 мм	шт.	4361, 52
18.1.02.01-0022	20 мм	шт.	5442, 72
18.1.02.01-0023	25 мм	шт.	7125, 72
18.1.02.01-0024	32 мм	шт.	8285, 46
18.1.02.01-0025	40 мм	шт.	

В1.02.0-0028	50 мм	шт.	3853,32
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)			
В1.02.0-0031	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	126654,11
В1.02.0-0032	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	47035,26
В1.02.0-0033	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	64470,75
В1.02.0-0034	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	78007,53
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и			
В1.02.0-0051	50 мм	шт.	2235,00
В1.02.0-0052	80 мм	шт.	3071,22
В1.02.0-0053	100 мм	шт.	4033,38
В1.02.0-0054	150 мм	шт.	12278,76
В1.02.0-0055	200 мм	шт.	15045,00
В1.02.0-0056	250 мм	шт.	25163,52
В1.02.0-0057	300 мм	шт.	30186,90
В1.02.0-0058	1000 мм	шт.	107234,64
В1.02.0-0059	1200 мм	шт.	120372,88
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16			
В1.02.0-0061	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	3468,71
В1.02.0-0062	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	15721,21
В1.02.0-0063	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	19763,16
В1.02.0-0064	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	41370,59
В1.02.0-0065	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	58453,46
В1.02.0-0066	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	114033,63
В1.02.0-0067	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	181675,07
В1.02.0-0068	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	10375,85
В1.02.0-0069	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	15035,77
В1.02.0-0070	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	18130,36
В1.02.0-0071	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	33736,48
В1.02.0-0072	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	47635,34
В1.02.0-0073	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	86629,98
В1.02.0-0074	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	135163,41
В1.02.0-0081	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	3130,37
В1.02.0-0082	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	4247,89
В1.02.0-0083	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	6136,22
В1.02.0-0084	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	12326,29
В1.02.0-0085	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	18182,01
В1.02.0-0086	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	32822,39
В1.02.0-0087	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	37063,03
В1.02.0-0088	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 400 мм	шт.	108550,85
В1.02.0-0089	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм	шт.	180781,13
В1.02.0-0090	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм	шт.	217354,96
В1.02.0-0101	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	5063,69
В1.02.0-0102	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	6398,99
В1.02.0-0103	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	8313,53
В1.02.0-0104	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	15252,11
В1.02.0-0105	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	21668,47
В1.02.0-0106	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	38966,19
В1.02.0-0107	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	61673,54
В1.02.0-0108	30с941нж диаметром 400 мм	шт.	123451,77
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25			
В1.02.0-0111	50 мм	шт.	5766,19
В1.02.0-0112	80 мм	шт.	7461,71
В1.02.0-0113	100 мм	шт.	9391,65
В1.02.0-0114	150 мм	шт.	21051,45
В1.02.0-0115	200 мм	шт.	30740,91
В1.02.0-0116	250 мм	шт.	45605,32
В1.02.0-0117	300 мм	шт.	65201,41
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40			
В1.02.0-0121	50 мм	шт.	12102,30
В1.02.0-0122	80 мм	шт.	16830,77
В1.02.0-0123	100 мм	шт.	25335,58
В1.02.0-0124	150 мм	шт.	47522,41
В1.02.0-0125	200 мм	шт.	87513,55
В1.02.0-0126	250 мм	шт.	121365,72
В1.02.0-0127	300 мм	шт.	146205,42
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64			
В1.02.0-0131	50 мм	шт.	13223,64
В1.02.0-0132	80 мм	шт.	22149,35
В1.02.0-0133	100 мм	шт.	28002,37
В1.02.0-0134	150 мм	шт.	66932,12
В1.02.0-0135	200 мм	шт.	101631,47
В1.02.0-0136	250 мм	шт.	135168,77
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)			
В1.02.0-0141	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	3884,01
В1.02.0-0142	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	16224,19
В1.02.0-0143	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	20216,31
В1.02.0-0144	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	41346,21
В1.02.0-0145	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	59264,71
В1.02.0-0146	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	114519,71
В1.02.0-0147	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	182439,54
В1.02.0-0148	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	10813,71
В1.02.0-0149	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	15527,43
В1.02.0-0150	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	18553,83
В1.02.0-0151	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	34283,36
В1.02.0-0152	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	48271,30
В1.02.0-0153	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	86396,26
В1.02.0-0154	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	135724,73
В1.02.0-0155	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	3381,15
В1.02.0-0156	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	5411,76
В1.02.0-0157	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	6741,95
В1.02.0-0158	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	13837,32
В1.02.0-0159	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	19334,76
В1.02.0-0160	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	37486,07
В1.02.0-0161	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	61028,79
В1.02.0-0162	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	5285,21
В1.02.0-0163	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	7226,39
В1.02.0-0164	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	8515,35
В1.02.0-0165	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	15464,28
В1.02.0-0166	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	21965,97
В1.02.0-0167	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	39105,35
В1.02.0-0168	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	61323,36
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см²) 30с15нж, диаметром			
В1.02.0-0171	50 мм	шт.	7835,44
В1.02.0-0172	80 мм	шт.	14741,24
В1.02.0-0173	100 мм	шт.	19871,33
В1.02.0-0174	150 мм	шт.	38593,49
В1.02.0-0175	200 мм	шт.	57377,51
В1.02.0-0176	250 мм	шт.	87244,73
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с37нж для воды, пара, масла и нефти			

В1.02.0-018	100 мм	шт.	17428, 75
В1.02.0-018	150 мм	шт.	19990, 48
В1.02.0-018	200 мм	шт.	29827, 34
В1.02.0-018	250 мм	шт.	38221, 88
Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром			
В1.02.0-019	150 мм	шт.	173746, 25
В1.02.0-019	200 мм	шт.	342953, 53
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч6бр			
В1.02.0-020	50 мм	шт.	1789, 64
В1.02.0-020	80 мм	шт.	2814, 59
В1.02.0-020	100 мм	шт.	3317, 96
В1.02.0-020	125 мм	шт.	4280, 79
В1.02.0-020	150 мм	шт.	5307, 64
В1.02.0-020	200 мм	шт.	10316, 03
В1.02.0-020	250 мм	шт.	12625, 05
В1.02.0-020	300 мм	шт.	17874, 23
В1.02.0-020	350 мм	шт.	51118, 67
В1.02.0-020	400 мм	шт.	51763, 60
В1.02.0-021	500 мм	шт.	63798, 04
В1.02.0-022	600 мм	шт.	93513, 72
В1.02.0-023	800 мм	шт.	117053, 10
В1.02.0-024	1000 мм	шт.	140617, 07
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) 30ч7бк диаметром			
В1.02.0-022	50 мм	шт.	1137, 61
В1.02.0-022	80 мм	шт.	1630, 32
В1.02.0-022	100 мм	шт.	2141, 71
В1.02.0-022	150 мм	шт.	4636, 10
В1.02.0-022	200 мм	шт.	7504, 47
Группа 10.1.02.02: Задвижки с невыдвижным шпинделем			
В1.02.02-000	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.	11993, 16
В1.02.02-000	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.	15732, 48
В1.02.02-000	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.	16346, 52
В1.02.02-000	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.	20568, 30
В1.02.02-000	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем H30 (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.	3693, 34
В1.02.02-000	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч15бр	шт.	63498, 71
В1.02.02-000	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	878, 22
В1.02.02-000	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	1247, 46
В1.02.02-000	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	1716, 66
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем растроченные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром			
В1.02.02-001	50 мм	шт.	1632, 00
В1.02.02-002	80 мм	шт.	2176, 68
В1.02.02-003	100 мм	шт.	3027, 36
В1.02.02-004	150 мм	шт.	4671, 60
В1.02.02-005	200 мм	шт.	8665, 32
В1.02.02-006	250 мм	шт.	10032, 72
В1.02.02-007	300 мм	шт.	10234, 68
В1.02.02-008	350 мм	шт.	15782, 46
В1.02.02-009	400 мм	шт.	27538, 98
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)			
В1.02.02-002	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	118418, 12
В1.02.02-002	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	135428, 26
В1.02.02-003	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	220794, 96
В1.02.02-004	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	622673, 28
В1.02.02-005	30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	118320, 51
В1.02.02-006	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	128545, 55
В1.02.02-007	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	204689, 52
В1.02.02-008	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	222676, 32
В1.02.02-009	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	138501, 98
В1.02.02-0030	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	273162, 38
В1.02.02-003	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	301288, 88
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч47бр диаметром			
В1.02.02-004	50 мм	шт.	2403, 12
В1.02.02-004	80 мм	шт.	2948, 82
В1.02.02-004	100 мм	шт.	4094, 28
В1.02.02-004	150 мм	шт.	6077, 16
В1.02.02-004	200 мм	шт.	11498, 46
В1.02.02-004	250 мм	шт.	11603, 52
В1.02.02-004	300 мм	шт.	23805, 78
В1.02.02-004	350 мм	шт.	26079, 36
В1.02.02-004	400 мм	шт.	39843, 24
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением			
В1.02.02-008	1, 0-1, 6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт.	7684, 68
В1.02.02-008	1, 0-1, 6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт.	10095, 36
В1.02.02-008	1, 0-1, 6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт.	10577, 40
В1.02.02-008	1, 0-1, 6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.	13222, 26
В1.02.02-008	1, 0-1, 6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт.	18392, 40
В1.02.02-008	1, 0-1, 6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт.	22593, 12
В1.02.02-008	1, 0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	35579, 64
В1.02.02-008	1, 0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	60098, 40
В1.02.02-008	1, 0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	92310, 00
В1.02.02-007	1, 0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	173072, 58
В1.02.02-007	1, 0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	216343, 14
В1.02.02-007	1, 0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	288464, 16
В1.02.02-007	1, 0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	341355, 24
В1.02.02-007	1, 0 МПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	542368, 68
В1.02.02-007	1, 6 МПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	35579, 64
В1.02.02-007	1, 6 МПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	60098, 40
В1.02.02-007	1, 6 МПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	92310, 00
В1.02.02-007	1, 6 МПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	173072, 58
В1.02.02-007	1, 6 МПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	216343, 14
В1.02.02-007	1, 6 МПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	288464, 16
В1.02.02-007	1, 6 МПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	341355, 24
В1.02.02-007	1, 6 МПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	542368, 68
Задвижки чугунные фланцевые цнрго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков			
В1.02.02-009	100 мм	шт.	20253, 12
В1.02.02-009	300 мм	шт.	142200, 24
Группа 10.1.02.03: Задвижки, не включенные в группы			
Задвижки параллельные фланцевые: 30ч6бр диаметром 250 мм			
В1.02.03-000	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром	шт.	13033, 00
В1.02.03-000	50 мм	шт.	12977, 46
В1.02.03-000	100 мм	шт.	17609, 28
В1.02.03-000	150 мм	шт.	22665, 42
Задвижки стальные диаметром			
В1.02.03-002	50 мм	шт.	3286, 87
В1.02.03-002	125 мм	шт.	4793, 40
Группа 10.1.02.04:			
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 50			
В1.02.04-000	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 80	шт.	64384, 85
В1.02.04-000	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 100	шт.	84432, 74
В1.02.04-000	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 100	шт.	90370, 37

И1.02.04-0004	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 150	шт.	140336,39
И1.02.04-0005	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 200	шт.	204952,37
И1.02.04-0006	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 250	шт.	318455,02
И1.02.04-0007	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 300	шт.	435505,42
И1.02.04-0008	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	44646,62
И1.02.04-0009	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	52857,42
И1.02.04-0010	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	63428,90
И1.02.04-0011	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	95309,41
И1.02.04-0012	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	119532,27
И1.02.04-0013	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	176741,93
И1.02.04-0014	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	241498,16
И1.02.04-0015	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	460600,07
Раздел 10.1.03: Затворы (ГОСТ Р 53671-2009)			
Группа 10.1.03.01: Затворы гидравлические			
Затворы гидравлические диаметром			
И1.03.01-0001	до 50 мм	шт.	1885,11
И1.03.01-0002	до 65 мм	шт.	2015,93
И1.03.01-0003	до 80 мм	шт.	2148,12
И1.03.01-0004	до 100 мм	шт.	2403,04
И1.03.01-0005	до 125 мм	шт.	2736,02
И1.03.01-0006	до 150 мм	шт.	3181,58
И1.03.01-001	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продвочным и	шт.	2754,45
И1.03.01-002	80 мм	шт.	2384,07
И1.03.01-003	100 мм	шт.	3944,58
И1.03.01-004	200 мм	шт.	5442,82
Группа 10.1.03.02: Затворы дисковые (ГОСТ Р 53673-2009)			
И1.03.02-0001	Затворы механические канализационные ИЛ710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с	шт.	8516,53
Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВ-FL-3-E, диаметром			
И1.03.02-0001	32 мм	шт.	2917,25
И1.03.02-0002	50 мм	шт.	2983,98
И1.03.02-0003	65 мм	шт.	3135,43
И1.03.02-0004	80 мм	шт.	3354,78
И1.03.02-0005	100 мм	шт.	4010,49
И1.03.02-001	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими	шт.	29774,26
И1.03.02-002	200 мм	шт.	32014,69
И1.03.02-002	250 мм	шт.	32014,69
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
И1.03.02-0021	50 мм	шт.	2011,25
И1.03.02-0022	65 мм	шт.	2218,32
И1.03.02-0023	80 мм	шт.	2463,47
И1.03.02-0024	100 мм	шт.	2869,26
И1.03.02-0025	125 мм	шт.	3519,17
И1.03.02-0026	150 мм	шт.	4036,84
И1.03.02-0027	200 мм	шт.	5855,37
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²)			
И1.03.02-0031	ИДЗР, диаметром 100 мм	шт.	1239,35
И1.03.02-0032	ИДЗР, диаметром 150 мм	шт.	1611,46
И1.03.02-0033	ИДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	1444,37
И1.03.02-0034	ИДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	1984,59
И1.03.02-0035	ИДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	2366,64
И1.03.02-0036	ИДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	3368,48
И1.03.02-0037	ИДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	15935,18
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром			
И1.03.02-0041	50 мм	шт.	4796,65
И1.03.02-0042	65 мм	шт.	5135,03
И1.03.02-0043	80 мм	шт.	5607,76
И1.03.02-0044	100 мм	шт.	6822,98
И1.03.02-0045	125 мм	шт.	9321,98
И1.03.02-0046	150 мм	шт.	14908,32
И1.03.02-0047	200 мм	шт.	23976,12
И1.03.02-0048	250 мм	шт.	37020,50
И1.03.02-0049	300 мм, с редуктором	шт.	42403,03
И1.03.02-0050	350 мм, с редуктором	шт.	45386,12
И1.03.02-0051	400 мм, с редуктором	шт.	70707,42
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление			
И1.03.02-0061	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	1251,65
И1.03.02-0062	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	1671,94
И1.03.02-0063	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	3420,76
И1.03.02-0064	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	2011,25
И1.03.02-0065	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	2336,21
И1.03.02-0066	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	2868,23
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) марки			
И1.03.02-0071	АН1 614.3323-НК, диаметром 150 мм	шт.	23071,93
И1.03.02-0072	АС1 611.1323-НК, диаметром 80 мм	шт.	7757,96
И1.03.02-0073	АС1 612.1323-НК, диаметром 100 мм	шт.	12354,51
Группа 10.1.03.03: Затворы шланговые (ГОСТ 22642-80)			
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), t 50-110° С			
И1.03.03-0001	З3а17р-р14, диаметром 50 мм	шт.	4883,73
И1.03.03-0002	З3а17р-р14, диаметром 80 мм	шт.	6932,76
И1.03.03-0003	З3а17р-р14, диаметром 100 мм	шт.	11083,53
И1.03.03-0004	З3а17р-р14, диаметром 125 мм	шт.	15327,30
И1.03.03-0005	З3а17р-р14, диаметром 150 мм	шт.	22178,04
И1.03.03-0006	З3а17р-р14, диаметром 200 мм	шт.	30471,10
И1.03.03-0007	З3а603р-р12, диаметром 80 мм	шт.	14227,37
И1.03.03-0008	З3а603р-р12, диаметром 100 мм	шт.	22616,79
И1.03.03-0009	З3а603р-р12, диаметром 125 мм	шт.	30458,00
И1.03.03-0010	З3а603р-р12, диаметром 150 мм	шт.	44435,01
И1.03.03-0011	З3а603р-р12, диаметром 200 мм	шт.	57508,11
И1.03.03-0012	З3а903р-р24, диаметром 80 мм	шт.	7277,19
И1.03.03-0013	З3а903р-р24, диаметром 100 мм	шт.	11906,54
И1.03.03-0014	З3а903р-р24, диаметром 125 мм	шт.	16093,05
И1.03.03-0015	З3а903р-р24, диаметром 150 мм	шт.	23293,50
И1.03.03-0016	З3а903р-р24, диаметром 200 мм	шт.	31390,50
Раздел 10.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) (20.14.11.130 ОКПД2 клапаны обратные)			
Группа 10.1.04.01: Клапаны обратные мембранные			
Клапаны обратные мембранные диаметром			
И1.04.01-0001	90 мм	шт.	1874,76
И1.04.01-0002	110 мм	шт.	2301,12
И1.04.01-0003	160 мм	шт.	3244,62
И1.04.01-0004	200 мм	шт.	3557,76
Группа 10.1.04.02: Клапаны обратные поворотные			
И1.04.02-0001	Клапаны обратные поворотные фланцевые 13нж16кк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	177606,48
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
И1.04.02-0001	50 мм	шт.	522,53
И1.04.02-0002	65 мм	шт.	851,90
И1.04.02-0003	80 мм	шт.	750,58
И1.04.02-0004	100 мм	шт.	960,53
И1.04.02-0005	150 мм	шт.	2240,54

ИВ.04.02-0006	200 мм	шт.	4206, 28
ИВ.04.02-0007	250 мм	шт.	6195, 46
ИВ.04.02-0008	300 мм	шт.	14893, 17
ИВ.04.02-0009	400 мм	шт.	20962, 64
ИВ.04.02-0010	500 мм	шт.	37315, 68
ИВ.04.02-0011	600 мм	шт.	41726, 16
Клапаны обратные поворотные под приварку 13с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром			
ИВ.04.02-0021	50 мм	шт.	1196, 46
ИВ.04.02-0022	80 мм	шт.	1789, 08
ИВ.04.02-0023	100 мм	шт.	3446, 58
Клапаны обратные поворотные под приварку 13с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром			
ИВ.04.02-0031	200 мм	шт.	20183, 76
ИВ.04.02-0032	300 мм	шт.	67556, 64
ИВ.04.02-0033	400 мм	шт.	92130, 48
ИВ.04.02-0034	600 мм	шт.	117520, 32
Клапаны обратные поворотные фланцевые 13с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²)			
ИВ.04.02-0041	50 мм	шт.	6388, 26
ИВ.04.02-0042	80 мм	шт.	10083, 84
ИВ.04.02-0043	100 мм	шт.	14326, 68
ИВ.04.02-0044	150 мм	шт.	26517, 96
ИВ.04.02-0045	200 мм	шт.	41807, 76
Клапаны обратные поворотные фланцевые 13с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром			
ИВ.04.02-0081	50 мм	шт.	5707, 92
ИВ.04.02-0082	80 мм	шт.	8132, 46
ИВ.04.02-0083	100 мм	шт.	12215, 52
ИВ.04.02-0084	150 мм	шт.	20983, 44
ИВ.04.02-0085	200 мм	шт.	34270, 98
Клапаны обратные поворотные фланцевые 13с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²)			
ИВ.04.02-0071	50 мм	шт.	5258, 10
ИВ.04.02-0072	80 мм	шт.	4912, 59
ИВ.04.02-0073	100 мм	шт.	5878, 81
ИВ.04.02-0074	150 мм	шт.	10883, 24
ИВ.04.02-0075	200 мм	шт.	30499, 02
Клапаны обратные поворотные фланцевые 13с16Бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИВ.04.02-0081	50 мм	шт.	674, 22
ИВ.04.02-0082	80 мм	шт.	2418, 42
ИВ.04.02-0083	100 мм	шт.	4279, 92
Группа 10.1.04.03: Клапаны обратные подъемные			
ИВ.04.03-0001	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.	3098, 40
ИВ.04.03-0018	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	590, 38
Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²)			
ИВ.04.03-0011	15 мм	шт.	1809, 79
ИВ.04.03-0012	20 мм	шт.	1773, 25
ИВ.04.03-0013	25 мм	шт.	2044, 16
ИВ.04.03-0014	32 мм	шт.	2734, 04
ИВ.04.03-0015	40 мм	шт.	3138, 30
ИВ.04.03-0016	50 мм	шт.	4354, 29
ИВ.04.03-0017	65 мм	шт.	5390, 10
ИВ.04.03-0018	80 мм	шт.	8481, 33
ИВ.04.03-0019	100 мм	шт.	10893, 56
Клапаны обратные BROEN V275-II латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),			
ИВ.04.03-0021	15 мм	шт.	1690, 03
ИВ.04.03-0022	20 мм	шт.	1777, 46
ИВ.04.03-0023	25 мм	шт.	1920, 05
ИВ.04.03-0024	32 мм	шт.	2703, 09
ИВ.04.03-0025	40 мм	шт.	3063, 37
ИВ.04.03-0026	50 мм	шт.	4189, 05
ИВ.04.03-0027	65 мм	шт.	5346, 40
ИВ.04.03-0028	80 мм	шт.	8104, 99
ИВ.04.03-0029	100 мм	шт.	10320, 55
Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИВ.04.03-0031	15 мм	шт.	1009, 07
ИВ.04.03-0032	20 мм	шт.	1169, 05
ИВ.04.03-0033	25 мм	шт.	1242, 38
ИВ.04.03-0034	32 мм	шт.	1341, 13
ИВ.04.03-0035	40 мм	шт.	1764, 13
ИВ.04.03-0036	50 мм	шт.	2026, 86
Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИВ.04.03-0041	15 мм	шт.	1316, 47
ИВ.04.03-0042	20 мм	шт.	1377, 41
ИВ.04.03-0043	25 мм	шт.	1728, 02
ИВ.04.03-0044	32 мм	шт.	2134, 61
ИВ.04.03-0045	40 мм	шт.	2346, 01
ИВ.04.03-0046	50 мм	шт.	2906, 14
ИВ.04.03-0047	65 мм	шт.	4655, 70
ИВ.04.03-0048	80 мм	шт.	5779, 94
ИВ.04.03-0049	100 мм	шт.	8503, 24
ИВ.04.03-0050	125 мм	шт.	12212, 42
ИВ.04.03-0051	150 мм	шт.	14800, 84
ИВ.04.03-0052	200 мм	шт.	36715, 56
ИВ.04.03-0053	250 мм	шт.	56291, 91
ИВ.04.03-0054	300 мм	шт.	98605, 24
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИВ.04.03-0081	40 мм	шт.	3784, 09
ИВ.04.03-0082	50 мм	шт.	4226, 19
ИВ.04.03-0083	65 мм	шт.	5559, 07
ИВ.04.03-0084	80 мм	шт.	7060, 30
ИВ.04.03-0085	100 мм	шт.	9444, 99
ИВ.04.03-0086	125 мм	шт.	13167, 77
ИВ.04.03-0087	150 мм	шт.	17130, 67
ИВ.04.03-0088	200 мм	шт.	47189, 38
ИВ.04.03-0089	250 мм	шт.	68603, 06
ИВ.04.03-0090	300 мм	шт.	112868, 59
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером			
ИВ.04.03-0081	1 1/2"	шт.	532, 13
ИВ.04.03-0082	1 1/4"	шт.	264, 83
ИВ.04.03-0083	1"	шт.	208, 49
ИВ.04.03-0084	1/2"	шт.	104, 96
ИВ.04.03-0085	2"	шт.	1047, 54
ИВ.04.03-0086	3/4"	шт.	140, 76
Клапаны обратные подъемные мфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИВ.04.03-0041	15 мм	шт.	95, 30
ИВ.04.03-0042	20 мм	шт.	146, 08
ИВ.04.03-0043	25 мм	шт.	183, 36
ИВ.04.03-0044	40 мм	шт.	285, 96
ИВ.04.03-0045	50 мм	шт.	564, 74
Клапаны обратные подъемные мфтовые 16к411р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИВ.04.03-0101	15 мм	шт.	107, 20
ИВ.04.03-0102	20 мм	шт.	144, 63

И10.03-003	25 мм	шт.	196,06
И10.03-004	32 мм	шт.	317,02
И10.03-005	40 мм	шт.	495,75
И10.03-006	50 мм	шт.	573,34
И10.03-007	80 мм	шт.	1719,57
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч3п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром			
И10.03-011	32 мм	шт.	1141,38
И10.03-012	40 мм	шт.	1193,70
И10.03-013	50 мм	шт.	2615,69
И10.03-014	65 мм	шт.	2840,01
И10.03-015	80 мм	шт.	3763,60
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10кч15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
И10.03-021	40 мм	шт.	5573,28
И10.03-022	50 мм	шт.	6430,08
И10.03-023	65 мм	шт.	9646,14
И10.03-024	80 мм	шт.	12861,18
И10.03-025	100 мм	шт.	17150,28
И10.03-026	150 мм	шт.	27878,64
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром			
И10.03-031	40 мм	шт.	3945,36
И10.03-032	50 мм	шт.	5080,81
И10.03-033	65 мм	шт.	8964,85
И10.03-034	80 мм	шт.	12490,21
И10.03-035	100 мм	шт.	21288,35
И10.03-036	150 мм	шт.	43666,62
И10.03-037	200 мм	шт.	69202,50
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
И10.03-041	65 мм	шт.	838,33
И10.03-042	80 мм	шт.	1612,75
И10.03-043	100 мм	шт.	3016,69
И10.03-044	150 мм	шт.	5033,62
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
И10.03-051	40 мм	шт.	868,33
И10.03-052	50 мм	шт.	1418,82
И10.03-053	65 мм	шт.	1473,19
И10.03-054	80 мм	шт.	3071,20
И10.03-055	100 мм	шт.	3950,46
И10.03-056	150 мм	шт.	4109,47
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3ер для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
И10.03-061	25 мм	шт.	251,23
И10.03-062	40 мм	шт.	300,29
И10.03-063	50 мм	шт.	590,38
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
И10.03-071	25 мм	шт.	251,23
И10.03-072	40 мм	шт.	494,90
Группа 10.1.04.04: Клапаны обратные приемные			
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром			
И10.04-0001	50 мм	шт.	1386,20
И10.04-0002	80 мм	шт.	1957,42
И10.04-0003	100 мм	шт.	3232,79
И10.04-0004	150 мм	шт.	4618,98
И10.04-0005	200 мм	шт.	8497,16
И10.04-0006	250 мм	шт.	10566,24
И10.04-0007	300 мм	шт.	35728,63
И10.04-0008	400 мм	шт.	40867,99
Группа 10.1.04.05: Клапаны обратные проходные			
Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
И10.05-0002	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	280,84
И10.05-0003	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	386,30
И10.05-0004	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	536,32
И10.05-0005	32 мм, присоединение 1 1/4"х1 1/4"	шт.	820,18
И10.05-0006	40 мм, присоединение 1 1/2"х1 1/2"	шт.	1295,91
И10.05-0007	50 мм, присоединение 2"х2"	шт.	2493,08
Группа 10.1.04.06: Клапаны обратные пружинные			
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
И10.06-0001	40 мм	шт.	6394,38
И10.06-0002	50 мм	шт.	6664,68
И10.06-0003	65 мм	шт.	7483,74
И10.06-0004	80 мм	шт.	10883,40
И10.06-0005	100 мм	шт.	15097,02
И10.06-0006	125 мм	шт.	18778,20
И10.06-0007	150 мм	шт.	25921,26
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением			
И10.06-0011	15 мм	шт.	3458,82
И10.06-0012	20 мм	шт.	3816,84
И10.06-0013	25 мм	шт.	4188,12
И10.06-0014	32 мм	шт.	5163,24
И10.06-0015	40 мм	шт.	6510,66
И10.06-0016	50 мм	шт.	8240,58
И10.06-0017	65 мм	шт.	12245,10
И10.06-0018	80 мм	шт.	22994,89
Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), размером			
И10.06-0021	1 1/2"	шт.	749,19
И10.06-0022	1 1/4"	шт.	553,55
И10.06-0023	1"	шт.	362,71
И10.06-0024	1/2"	шт.	152,69
И10.06-0025	2"	шт.	987,77
И10.06-0026	3/4"	шт.	229,03
Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром			
И10.06-0031	15 мм	шт.	467,57
И10.06-0032	20 мм	шт.	612,71
И10.06-0033	25 мм	шт.	802,43
И10.06-0034	32 мм	шт.	1196,46
И10.06-0035	40 мм	шт.	1499,40
И10.06-0036	50 мм	шт.	2149,14
Группа 10.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы			
И10.07-0001	Клапан обратный H3 EURO диаметром 15 мм	шт.	399,08
И10.07-0001	Клапаны обратные "Grinbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт.	21397,56
И10.07-0003	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	2152,20
Клапаны обратные В-В размером			
И10.07-0021	1 1/2"	шт.	990,93
И10.07-0022	1 1/4"	шт.	767,04
И10.07-0023	1"	шт.	199,26
И10.07-0024	1/2"	шт.	153,13
И10.07-0025	2 1/2"	шт.	2589,78
И10.07-0026	2"	шт.	1409,64
И10.07-0027	3"	шт.	3639,36
И10.07-0028	3/4"	шт.	164,62
И10.07-0029	4"	шт.	6754,44

Раздел 10.1.05: Клапаны предохранительные (ГОСТ 31294-2005) (20.14.11.140 ОКПД2 Клапаны			
Группа 10.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные			
10.1.05.0-0001	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17626к диаметром 20 мм	шт.	2271, 54
Клапаны предохранительные BROEN 1216Г из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных			
10.1.05.0-0021	1 1/4"x2"	шт.	17245, 18
10.1.05.0-0022	1 1/4"x 1 1/4"	шт.	14157, 62
10.1.05.0-0023	1"x1 1/4"	шт.	14235, 87
10.1.05.0-0024	1"x1"	шт.	13851, 44
10.1.05.0-0025	1"x2"	шт.	17095, 15
10.1.05.0-0026	1/2"x1"	шт.	11261, 77
10.1.05.0-0027	1/2"x3/4"	шт.	10828, 90
10.1.05.0-0028	2"x2"	шт.	30125, 64
10.1.05.0-0029	3/4"x1"	шт.	12664, 43
Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных			
10.1.05.0-0031	1, 6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 15x25 мм	шт.	12947, 11
10.1.05.0-0032	1, 6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 20x32 мм	шт.	15010, 77
10.1.05.0-0033	1, 6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 25x40 мм	шт.	15182, 62
10.1.05.0-0034	1, 6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 32x50 мм	шт.	18851, 47
10.1.05.0-0035	1, 6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 40x65 мм	шт.	23753, 73
10.1.05.0-0036	1, 6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 50x80 мм	шт.	26300, 28
10.1.05.0-0037	1, 6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 65x100 мм	шт.	39257, 36
10.1.05.0-0038	1, 6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 80x125 мм	шт.	51491, 22
10.1.05.0-0039	1, 6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 100x150 мм	шт.	71939, 15
10.1.05.0-0040	1, 6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 125x200 мм	шт.	144925, 30
10.1.05.0-0041	1, 6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 150x250 мм	шт.	193631, 13
10.1.05.0-0042	1, 6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 200x300 мм	шт.	283540, 53
10.1.05.0-0043	2, 5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 15x25 мм	шт.	13466, 36
10.1.05.0-0044	2, 5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 20x32 мм	шт.	15273, 04
10.1.05.0-0045	2, 5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 25x40 мм	шт.	15221, 66
10.1.05.0-0046	2, 5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 32x50 мм	шт.	18727, 88
10.1.05.0-0047	2, 5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 40x65 мм	шт.	23183, 84
10.1.05.0-0048	2, 5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 50x80 мм	шт.	27001, 39
10.1.05.0-0049	2, 5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 65x100 мм	шт.	39327, 88
10.1.05.0-0050	2, 5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 80x125 мм	шт.	48758, 24
10.1.05.0-0051	2, 5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 100x150 мм	шт.	72099, 80
10.1.05.0-0052	2, 5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 125x200 мм	шт.	150588, 63
10.1.05.0-0053	2, 5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 150x250 мм	шт.	195820, 81
10.1.05.0-0054	2, 5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 200x300 мм	шт.	290567, 15
10.1.05.0-0055	4, 0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 15x25 мм	шт.	14418, 10
10.1.05.0-0056	4, 0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 20x32 мм	шт.	20342, 24
10.1.05.0-0057	4, 0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 25x40 мм	шт.	19773, 82
10.1.05.0-0058	4, 0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 32x50 мм	шт.	24593, 95
10.1.05.0-0059	4, 0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 40x65 мм	шт.	30439, 30
10.1.05.0-0060	4, 0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 50x80 мм	шт.	37416, 82
10.1.05.0-0061	4, 0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 65x100 мм	шт.	50963, 13
10.1.05.0-0062	4, 0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 80x125 мм	шт.	70360, 04
10.1.05.0-0063	4, 0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 100x150 мм	шт.	102967, 29
10.1.05.0-0064	4, 0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 125x200 мм	шт.	208820, 72
10.1.05.0-0065	4, 0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 150x250 мм	шт.	260432, 87
10.1.05.0-0066	4, 0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 200x300 мм	шт.	424870, 80
Клапаны предохранительные малоподъемные			
10.1.05.0-0071	двухрычажные фланцевые 17ч136р диаметром 80 мм	шт.	3452, 79
10.1.05.0-0072	двухрычажные фланцевые 17ч136р диаметром 100 мм	шт.	3540, 01
10.1.05.0-0073	двухрычажные фланцевые 17ч136р диаметром 150 мм	шт.	11129, 42
10.1.05.0-0074	двухрычажные фланцевые 17ч56р диаметром 125 мм	шт.	8998, 25
10.1.05.0-0075	однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 25 мм	шт.	707, 07
10.1.05.0-0076	однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 40 мм	шт.	1316, 94
10.1.05.0-0077	однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 80 мм	шт.	2607, 26
10.1.05.0-0078	однорычажные фланцевые 17ч186р диаметром 100 мм	шт.	3382, 83
10.1.05.0-0079	однорычажные фланцевые 17ч186р диаметром 50 мм	шт.	2134, 26
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые			
10.1.05.0-0081	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь	шт.	20598, 93
10.1.05.0-0082	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь	шт.	29057, 41
10.1.05.0-0083	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь	шт.	163380, 72
10.1.05.0-0084	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	49234, 37
10.1.05.0-0085	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь	шт.	17998, 22
10.1.05.0-0086	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь	шт.	25214, 10
10.1.05.0-0087	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь	шт.	32323, 43
10.1.05.0-0088	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	10843, 37
10.1.05.0-0089	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см2), сталь	шт.	27047, 14
10.1.05.0-0090	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см2), сталь	шт.	71480, 02
10.1.05.0-0091	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь	шт.	91159, 23
10.1.05.0-0092	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	11268, 69
10.1.05.0-0093	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	12790, 48
10.1.05.0-0094	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	22403, 00
10.1.05.0-0095	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	31368, 25
10.1.05.0-0096	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см2), сталь	шт.	55516, 64
10.1.05.0-0097	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см2), сталь	шт.	62619, 67
10.1.05.0-0098	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см2), сталь	шт.	88695, 37
10.1.05.0-0099	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	26515, 91
10.1.05.0-0100	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь	шт.	68281, 76
10.1.05.0-0101	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	10551, 87
10.1.05.0-0102	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	11105, 50
10.1.05.0-0103	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	29720, 11
10.1.05.0-0104	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь	шт.	52969, 91
10.1.05.0-0105	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь	шт.	37409, 50
10.1.05.0-0106	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	19943, 72
10.1.05.0-0107	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	39167, 38
10.1.05.0-0108	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	102216, 89
10.1.05.0-0109	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь	шт.	23852, 36
10.1.05.0-0110	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь	шт.	31278, 26
10.1.05.0-0111	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь	шт.	161985, 65
10.1.05.0-0112	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	69223, 33
10.1.05.0-0113	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь	шт.	90770, 77
10.1.05.0-0114	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	16812, 75
10.1.05.0-0115	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	18566, 70
10.1.05.0-0116	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	32959, 67
10.1.05.0-0117	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	42866, 46
10.1.05.0-0118	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь	шт.	20306, 80
10.1.05.0-0119	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь	шт.	26530, 15
10.1.05.0-0120	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь	шт.	34141, 67
10.1.05.0-0121	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	14380, 01
10.1.05.0-0122	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см2), сталь	шт.	58705, 03
10.1.05.0-0123	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см2), сталь	шт.	66917, 55
10.1.05.0-0124	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см2), сталь	шт.	95820, 15
10.1.05.0-0125	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	39013, 83
10.1.05.0-0126	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь	шт.	71242, 50
10.1.05.0-0127	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	14861, 06
10.1.05.0-0128	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	16467, 38

ИВ.05.01-029	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	39767,87
ИВ.05.01-030	с приспособлением для принудительного открытия СПК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь	шт.	55187,58
ИВ.05.01-031	с приспособлением для принудительного открытия СПК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь	шт.	39772,35
ИВ.05.01-032	с приспособлением для принудительного открытия СПК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	27506,71
Группа 10.1.05.02: Клапаны предохранительные регулирующие			
ИВ.05.02-001	клапаны предохранительные регулирующие ифтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15	шт.	1177,08
ИВ.05.02-002	клапаны предохранительные регулирующие ифтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65	шт.	17573,70
Клапаны предохранительные регулирующие OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром			
ИВ.05.02-0001	15 мм	шт.	1076,10
ИВ.05.02-0002	20 мм	шт.	1422,30
ИВ.05.02-0003	25 мм	шт.	1936,98
ИВ.05.02-0004	65 мм	шт.	14680,86
Группа 10.1.05.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группы			
ИВ.05.03-001	клапаны предохранительные R14V043 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	993,28
ИВ.05.03-002	клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	388,62
ИВ.05.03-003	клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	633,62
ИВ.05.03-004	клапаны предохранительные самоупротивляющиеся КРС-07- 810	шт.	3518,72
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром			
ИВ.05.03-0001	50 мм	шт.	7856,78
ИВ.05.03-0002	80 мм	шт.	10236,79
ИВ.05.03-0003	100 мм	шт.	11141,66
ИВ.05.03-0004	200 мм	шт.	30939,71
ИВ.05.03-0005	300 мм	шт.	33586,66
Клапаны предохранительные фланцевые 17с20нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИВ.05.03-0021	50 мм	шт.	12456,24
ИВ.05.03-0022	80 мм	шт.	14648,22
Раздел 10.1.06: Клапаны регулирующие (ГОСТ 12893-2005) (20.14.11.120 ОКЕД2 Клапаны регулирующие)			
Группа 10.1.06.01: Клапаны балансирующие			
ИВ.06.01-0001	клапан балансировочный RSV-C диаметром 50 мм	шт.	19084,20
ИВ.06.01-0002	клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и	компл.	748,64
ИВ.06.01-0003	клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и	компл.	3813,64
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой RSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром			
ИВ.06.01-0001	15 мм	шт.	4344,18
ИВ.06.01-0002	20 мм	шт.	4726,68
ИВ.06.01-0003	25 мм	шт.	5334,60
ИВ.06.01-0004	32 мм	шт.	6882,96
ИВ.06.01-0005	40 мм	шт.	8430,30
ИВ.06.01-0006	50 мм	шт.	11633,10
Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой RSV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и			
ИВ.06.01-0001	15 мм	шт.	2060,40
ИВ.06.01-0002	20 мм	шт.	2401,08
ИВ.06.01-0003	25 мм	шт.	3290,52
ИВ.06.01-0004	32 мм	шт.	4580,82
ИВ.06.01-0005	40 мм	шт.	5021,46
ИВ.06.01-0006	50 мм	шт.	9739,98
Клапан балансировочный ручной фланцевый RSV-F2, давлением			
ИВ.06.01-0001	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	8320,30
ИВ.06.01-0002	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	9147,36
ИВ.06.01-0003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	9973,56
ИВ.06.01-0004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	11342,40
ИВ.06.01-0005	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	13263,06
ИВ.06.01-0006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	15032,76
ИВ.06.01-0007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	18263,10
ИВ.06.01-0008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	30158,34
ИВ.06.01-0009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	42388,14
ИВ.06.01-0010	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	61073,52
ИВ.06.01-0011	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	80065,32
ИВ.06.01-0012	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	12145,14
ИВ.06.01-0013	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	13338,54
ИВ.06.01-0014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	19027,08
ИВ.06.01-0015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	19799,22
ИВ.06.01-0016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	21443,46
ИВ.06.01-0017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	21919,80
ИВ.06.01-0018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	29916,60
ИВ.06.01-0019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	58840,74
ИВ.06.01-0020	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	81830,52
ИВ.06.01-0021	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	119194,14
ИВ.06.01-0022	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	173154,18
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,			
ИВ.06.01-0001	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	390617,35
ИВ.06.01-0002	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	480638,72
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,			
ИВ.06.01-0001	с внутренним резьбовым присоединением из латунки, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	663,32
ИВ.06.01-0002	с внутренним резьбовым присоединением из латунки, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	729,67
ИВ.06.01-0003	с внутренним резьбовым присоединением из латунки, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	811,33
ИВ.06.01-0004	с внутренним резьбовым присоединением из латунки, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1199,45
ИВ.06.01-0005	с внутренним резьбовым присоединением из латунки, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1398,62
ИВ.06.01-0006	с внутренним резьбовым присоединением из латунки, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1869,24
ИВ.06.01-0007	с фланцевым присоединением из латунки, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2239,56
ИВ.06.01-0008	с фланцевым присоединением из латунки, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2575,31
ИВ.06.01-0009	с фланцевым присоединением из латунки, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2724,70
ИВ.06.01-0010	с фланцевым присоединением из латунки, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3185,87
ИВ.06.01-0011	с фланцевым присоединением из латунки, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3756,69
ИВ.06.01-0012	с фланцевым присоединением из латунки, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4111,64
ИВ.06.01-0013	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5246,03
ИВ.06.01-0014	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	8445,06
ИВ.06.01-0015	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	11695,83
ИВ.06.01-0016	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	15139,41
ИВ.06.01-0017	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	32232,23
ИВ.06.01-0018	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	59954,84
ИВ.06.01-0019	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5234,55
ИВ.06.01-0020	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7488,88
ИВ.06.01-0021	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	10813,12
ИВ.06.01-0022	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	12458,87
ИВ.06.01-0023	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	29435,60
ИВ.06.01-0024	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	52523,38
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,			
ИВ.06.01-0021	с внутренним резьбовым присоединением из латунки, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1938,32
ИВ.06.01-0022	с внутренним резьбовым присоединением из латунки, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2046,58
ИВ.06.01-0023	с внутренним резьбовым присоединением из латунки, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2164,37
ИВ.06.01-0024	с внутренним резьбовым присоединением из латунки, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2982,40
ИВ.06.01-0025	с внутренним резьбовым присоединением из латунки, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3634,40
ИВ.06.01-0026	с внутренним резьбовым присоединением из латунки, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4607,58
ИВ.06.01-0027	с фланцевым присоединением из латунки, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	5533,41
ИВ.06.01-0028	с фланцевым присоединением из латунки, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	6100,39
ИВ.06.01-0029	с фланцевым присоединением из латунки, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	6538,55
ИВ.06.01-0030	с фланцевым присоединением из латунки, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	7632,35
ИВ.06.01-0031	с фланцевым присоединением из латунки, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	8767,44
ИВ.06.01-0032	с фланцевым присоединением из латунки, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	9590,40

ИВ.06.01-033	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	12825, 27
ИВ.06.01-034	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	19528, 05
ИВ.06.01-035	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	28161, 19
ИВ.06.01-036	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	35590, 59
ИВ.06.01-037	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	76293, 40
ИВ.06.01-038	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	137146, 70
ИВ.06.01-039	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	12151, 35
ИВ.06.01-040	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	17331, 78
ИВ.06.01-041	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	24182, 16
ИВ.06.01-042	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	28958, 38
ИВ.06.01-043	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	71865, 79
ИВ.06.01-044	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	123620, 40
Группа 10.1.06.02: Клапаны запорно-измерительные			
Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I			
ИВ.06.02-0001	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	2944, 74
ИВ.06.02-0002	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	3357, 84
ИВ.06.02-0003	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	4044, 30
ИВ.06.02-0004	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	6836, 36
ИВ.06.02-0005	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	6723, 84
ИВ.06.02-0006	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	11147, 58
Клапан балансировочный запорный ручной ASV-II			
ИВ.06.02-0001	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	2433, 72
ИВ.06.02-0002	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	2679, 54
ИВ.06.02-0003	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	3169, 14
ИВ.06.02-0004	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	4778, 70
ИВ.06.02-0005	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	5840, 52
ИВ.06.02-0006	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	10666, 14
Группа 10.1.06.03: Клапаны запорно-регулирующие			
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с предварительной			
ИВ.06.03-0001	Н с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	115, 50
ИВ.06.03-0002	Н с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	158, 27
ИВ.06.03-0003	Н с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	114, 77
ИВ.06.03-0004	Н с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	142, 24
ИВ.06.03-0005	Н с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	161, 66
ИВ.06.03-0006	Н с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	164, 71
ИВ.06.03-0007	Н, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	89, 95
ИВ.06.03-0008	Н, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	117, 95
ИВ.06.03-0009	Н, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	91, 33
ИВ.06.03-0010	Н, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	106, 73
ИВ.06.03-0011	Н, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	202, 86
ИВ.06.03-0012	Н, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	201, 27
Группа 10.1.06.04: Клапаны запорные			
ИВ.06.04-0001	Клапаны проходные фланцевые 15414п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2384, 62
Клапан "Danfoss", марка			
ИВ.06.04-0001	RLV-10 прямой	шт.	316, 81
ИВ.06.04-0002	RLV-10 угловой	шт.	310, 58
ИВ.06.04-0003	RLV-15 прямой	шт.	326, 90
ИВ.06.04-0004	RLV-15 угловой	шт.	323, 83
ИВ.06.04-0005	RLV-20 прямой	шт.	441, 27
ИВ.06.04-0006	RLV-20 угловой	шт.	444, 96
Клапан ручной запорный с внутренней резьбой H5V-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром			
ИВ.06.04-0001	15 мм	шт.	1200, 54
ИВ.06.04-0002	20 мм	шт.	1452, 48
ИВ.06.04-0003	25 мм	шт.	1885, 38
ИВ.06.04-0004	32 мм	шт.	3307, 86
ИВ.06.04-0005	40 мм	шт.	6790, 14
ИВ.06.04-0006	50 мм	шт.	9601, 26
Клапаны муфтовые			
ИВ.06.04-0001	1548п2, диаметром 15 мм	шт.	63, 01
ИВ.06.04-0002	1548п2, диаметром 25 мм	шт.	125, 87
ИВ.06.04-0003	1548п2, диаметром 32 мм	шт.	136, 51
Группа 10.1.06.05: Клапаны регулирующие			
ИВ.06.05-0001	картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	2967, 88
ИВ.06.05-0002	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.	25241, 94
ИВ.06.05-0003	Клапан регулирующий "Danfoss" VF6 2 с регулирующим блоком RFP-3	компл.	51225, 42
ИВ.06.05-0004	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VF6 2-50	шт.	40902, 57
ИВ.06.05-0005	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	19647, 24
ИВ.06.05-0006	Клапаны приемные	шт.	881, 37
Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр			
ИВ.06.05-0001	15 мм	шт.	50542, 85
ИВ.06.05-0002	20 мм	шт.	21640, 32
ИВ.06.05-0003	25 мм	шт.	21847, 38
ИВ.06.05-0004	32 мм	шт.	24948, 18
ИВ.06.05-0005	40 мм	шт.	30688, 74
ИВ.06.05-0006	50 мм	шт.	37521, 72
Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр			
ИВ.06.05-0001	15 мм	шт.	3078, 29
ИВ.06.05-0002	20 мм	шт.	14011, 74
ИВ.06.05-0003	25 мм	шт.	15902, 82
ИВ.06.05-0004	32 мм	шт.	4937, 82
ИВ.06.05-0005	40 мм	шт.	4972, 50
Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss"			
ИВ.06.05-0001	VF 3 д 15-4 м3/ч	шт.	26077, 41
ИВ.06.05-0002	VF 3 д 20-6,3 м3/ч	шт.	27389, 89
ИВ.06.05-0003	VF 3 д 25-10,0 м3/ч	шт.	31510, 15
ИВ.06.05-0004	VF 3 д 32-16,0 м3/ч	шт.	35631, 95
ИВ.06.05-0005	VF 3 д 40-25,0 м3/ч	шт.	40009, 97
ИВ.06.05-0006	VF 3 д 50-40,0 м3/ч	шт.	46467, 81
ИВ.06.05-0007	VF 3 д 65-63,0 м3/ч	шт.	76880, 29
ИВ.06.05-0008	VF 3 д 80-100,0 м3/ч	шт.	87813, 62
ИВ.06.05-0009	VF 3 д 100-145,0 м3/ч	шт.	98143, 07
ИВ.06.05-0010	VF 3 д 125-220 м3/ч	шт.	114205, 39
ИВ.06.05-0011	VF 3 д 150-320 м3/ч	шт.	115057, 68
ИВ.06.05-0012	VHM д 15-2,5 м3/ч	шт.	6394, 38
ИВ.06.05-0013	VHM д 20-4 м3/ч	шт.	6212, 00
ИВ.06.05-0014	VHM д 25-6,3 м3/ч	шт.	6962, 17
ИВ.06.05-0015	VHM д 32-10 м3/ч	шт.	7896, 30
ИВ.06.05-0016	VHM д 40-12 м3/ч	шт.	9000, 29
ИВ.06.05-0017	VR6 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час	шт.	18403, 86
ИВ.06.05-0018	VR6 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час	шт.	21963, 70
ИВ.06.05-0019	VR6 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час	шт.	33316, 26
ИВ.06.05-0020	VR6 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час	шт.	42544, 20
ИВ.06.05-0021	VR6 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час	шт.	46568, 10
Группа 10.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансировочные			
Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметр			
ИВ.06.06-0001	25 мм	шт.	9836, 88
ИВ.06.06-0002	32 мм	шт.	11181, 24
ИВ.06.06-0003	40 мм	шт.	13073, 34
ИВ.06.06-0004	50 мм	шт.	14818, 56

18.06.06-0005	65 мм	шт.	17996,88
	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка		
18.06.06-0011	16V-1 диаметром 15 мм	шт.	2760,73
18.06.06-0012	16V-1 диаметром 20 мм	шт.	3214,22
18.06.06-0013	16V-1 диаметром 25 мм	шт.	4243,20
18.06.06-0014	16V-1 диаметром 32 мм	шт.	5083,80
18.06.06-0015	16V-1 диаметром 40 мм	шт.	6534,38
18.06.06-0016	16V-1 диаметром 50 мм	шт.	12892,70
	Группа 18.1.06.07: Клапаны термозапорные		
	Клапан термозапорный, марка		
18.06.07-0001	K13 001-15	шт.	253,59
18.06.07-0002	K13 001-20	шт.	295,97
18.06.07-0003	K13 001-25	шт.	335,07
18.06.07-0004	K13 001-32	шт.	492,06
18.06.07-0005	K13 001-40	шт.	500,38
18.06.07-0006	K13 001-50 P	шт.	1076,73
18.06.07-0007	K13 001-65-ф	шт.	12183,90
18.06.07-0008	K13 001-80-ф	шт.	15973,20
18.06.07-0009	K13 001-100-ф	шт.	21203,76
18.06.07-0010	K13 001-150-ф	шт.	32370,72
18.06.07-0011	K13 001-200-ф	шт.	37008,66
	Группа 18.1.06.08: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов		
	Комплект ручного балансировочного 16V-BD и запорного 16V-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20		
18.06.08-0001	15 мм	компл.	1200,54
18.06.08-0002	20 мм	компл.	5906,82
18.06.08-0003	25 мм	компл.	6903,36
18.06.08-0004	32 мм	компл.	9604,32
18.06.08-0005	40 мм	компл.	14557,44
18.06.08-0006	50 мм	компл.	20303,10
	Группа 18.1.06.09: Краны запорно-распределительные (ГОСТ 21345-2005)		
	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11418БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²)		
18.06.09-0001	25 мм	шт.	278,36
18.06.09-0002	40 мм	шт.	736,88
18.06.09-0003	50 мм	шт.	1206,78
18.06.09-0004	65 мм	шт.	2552,45
18.06.09-0005	80 мм	шт.	4647,43
18.06.09-0006	100 мм	шт.	7656,17
	Группа 18.1.06.10: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-75)		
18.06.10-001	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11618БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	166,97
18.06.10-002	Кран трехходовой для манометра 1W25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	810,43
	Краны регулирующие		
18.06.10-0001	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	114,27
18.06.10-0002	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	177,47
18.06.10-0003	двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	214,65
18.06.10-0004	трехходовые КР1ПД, латунные диаметром 15 мм	шт.	119,79
18.06.10-0005	трехходовые КР1ПД, латунные диаметром 20 мм	шт.	147,98
	Раздел 18.1.07: Клапаны редукционные (ГОСТ 10468-79) (20.14.11.110 ОКПД2 клапаны редукционные)		
	Группа 18.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные		
18.07.01-0021	Клапаны редукционные пружинные	шт.	900,36
	Клапан редукционный бронзовый 7Bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
18.07.01-0001	15 мм	шт.	3417,00
18.07.01-0002	20 мм	шт.	3927,00
18.07.01-0003	25 мм	шт.	5497,80
18.07.01-0004	32 мм	шт.	10176,54
18.07.01-0005	40 мм	шт.	14444,22
18.07.01-0006	50 мм	шт.	21666,04
	Клапаны редукционные 1842ер для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметром		
18.07.01-001	25 мм	шт.	2087,67
18.07.01-002	50 мм	шт.	3427,00
18.07.01-003	80 мм	шт.	5571,39
18.07.01-004	100 мм	шт.	7682,46
18.07.01-005	125 мм	шт.	10140,59
18.07.01-006	150 мм	шт.	11219,64
	Раздел 18.1.08: Комплекты кранов, клапанов		
	Группа 18.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов		
18.08.01-0001	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10- 50 мм	шт.	14,32
18.08.01-0002	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65- 125 мм	шт.	93,08
18.08.01-0003	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	462,72
	Группа 18.1.08.03: Т-ключи для кранов		
18.08.03-0001	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	5033,49
18.08.03-0002	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	4919,32
18.08.03-0003	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	5017,08
	Группа 18.1.08.05: Фланцы специальные для присоединения приводов на краны		
	Специальный 150-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром		
18.08.05-0001	10-32 мм	шт.	686,44
18.08.05-0002	40-50 мм	шт.	653,07
18.08.05-0003	65-80 мм	шт.	3317,36
18.08.05-0004	100 мм	шт.	5021,92
	Группа 18.1.08.06: Комплекты, не включенные в группы		
18.08.06-0001	Колонки водоразборные эжекторные KB-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	4120,80
18.08.06-001	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	33916,34
18.08.06-002	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	46939,26
18.08.06-003	Рыкоятка для кранов BBOEN BALLONEX серии KSH 71, диаметром 200 мм	шт.	1988,82
18.08.06-004	Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клевого соединения диаметром 140 мм	шт.	4087,14
	Раздел 18.1.09: Краны шаровые (ГОСТ 21345-2005) (20.14.13.130 ОКПД2 краны и клапаны шаровые)		
	Группа 18.1.09.01: Краны газовые		
	Краны натяжные газовые муфтовые,		
18.09.01-0001	латунные диаметром 20 мм	шт.	188,72
18.09.01-0002	чугунные диаметром 32 мм	шт.	221,82
	Краны стальные газовые шаровые		
18.09.01-001	диаметром 80 мм	шт.	2405,90
18.09.01-002	диаметром 100 мм	шт.	2764,03
18.09.01-003	диаметром 150 мм	шт.	6512,55
18.09.01-004	диаметром 200 мм	шт.	12407,71
18.09.01-005	диаметром 300 мм	шт.	16515,75
18.09.01-006	диаметром 400 мм	шт.	22974,35
18.09.01-007	диаметром 500 мм	шт.	28901,50
18.09.01-008	диаметром 700 мм	шт.	33551,33
18.09.01-009	диаметром 1000 мм	шт.	35889,67
18.09.01-0020	диаметром 1200 мм	шт.	38999,81
18.09.01-0021	диаметром 1400 мм	шт.	39367,79
18.09.01-0022	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	911,68
18.09.01-0023	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	1208,63
18.09.01-0024	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	1684,81
18.09.01-0025	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	1794,39
18.09.01-0026	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	1931,23
18.09.01-0027	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	2253,82
18.09.01-0028	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	2563,82
18.09.01-0029	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	2547,50

И1.09.01-0030	равнопроходные с дн 250 мм	шт.	3029, 20
И1.09.01-0031	равнопроходные с дн 300 мм	шт.	3609, 66
Группа 10.1.09.02: Краны газовые шаровые межфланцевые			
Краны газовые шаровые BROEN BALLONEX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ			
И1.09.02-0001	15 мм	шт.	5452, 92
И1.09.02-0002	20 мм	шт.	6247, 30
И1.09.02-0003	25 мм	шт.	7228, 34
И1.09.02-0004	32 мм	шт.	7767, 50
И1.09.02-0005	40 мм	шт.	8814, 02
Группа 10.1.09.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением			
Краны газовые шаровые BROEN BALLONEX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40			
И1.09.03-0001	10 мм	шт.	2844, 58
И1.09.03-0002	15 мм	шт.	2844, 58
И1.09.03-0003	20 мм	шт.	2883, 13
И1.09.03-0004	25 мм	шт.	3360, 80
И1.09.03-0005	32 мм	шт.	3737, 73
И1.09.03-0006	40 мм	шт.	5110, 81
И1.09.03-0007	50 мм	шт.	6103, 63
Группа 10.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением			
Кран стальной газовой шаровой фланцевый ИА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами			
И1.09.04-0001	50 мм	шт.	12498, 06
И1.09.04-0002	80 мм	шт.	11561, 20
И1.09.04-0003	100 мм	шт.	24220, 92
И1.09.04-0004	150 мм	шт.	44834, 10
И1.09.04-0005	200 мм	шт.	81206, 28
И1.09.04-0006	300 мм	шт.	117332, 64
Краны газовые шаровые BROEN BALLONEX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и			
И1.09.04-0011	100 мм	шт.	30493, 51
И1.09.04-0012	125 мм	шт.	52935, 55
И1.09.04-0013	150 мм	шт.	67982, 18
И1.09.04-0014	200 мм	шт.	119611, 73
Краны газовые шаровые BROEN BALLONEX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,			
И1.09.04-0021	100 мм	шт.	36451, 34
И1.09.04-0022	125 мм	шт.	58093, 98
И1.09.04-0023	150 мм	шт.	77189, 11
И1.09.04-0024	200 мм	шт.	128819, 88
Краны газовые шаровые BROEN BALLONEX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,			
И1.09.04-0031	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	31511, 88
И1.09.04-0032	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	54339, 48
И1.09.04-0033	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	69384, 89
И1.09.04-0034	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	119611, 73
И1.09.04-0035	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	7111, 44
И1.09.04-0036	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	7784, 64
И1.09.04-0037	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	9730, 80
И1.09.04-0038	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	8308, 51
И1.09.04-0039	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	9205, 70
И1.09.04-0040	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	10178, 78
И1.09.04-0041	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	13323, 24
И1.09.04-0042	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	16017, 26
Краны газовые шаровые BROEN BALLONEX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под			
И1.09.04-0051	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	61714, 23
И1.09.04-0052	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	137855, 31
И1.09.04-0053	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	251998, 80
И1.09.04-0054	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	388351, 03
И1.09.04-0055	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	662079, 35
И1.09.04-0056	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1333910, 15
И1.09.04-0057	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	67918, 54
И1.09.04-0058	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	157304, 20
И1.09.04-0059	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	277206, 93
И1.09.04-0060	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	427197, 27
И1.09.04-0061	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	728298, 21
И1.09.04-0062	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1423068, 80
Краны газовые шаровые BROEN BALLONEX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с			
И1.09.04-0071	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	26585, 43
И1.09.04-0072	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	43057, 41
И1.09.04-0073	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	66795, 06
И1.09.04-0074	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	147505, 62
И1.09.04-0075	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	269631, 75
И1.09.04-0076	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	425025, 28
И1.09.04-0077	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	716478, 65
И1.09.04-0078	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1471408, 34
И1.09.04-0079	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	28936, 28
И1.09.04-0080	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	43083, 12
И1.09.04-0081	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	72813, 01
И1.09.04-0082	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	161128, 74
И1.09.04-0083	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	294539, 99
И1.09.04-0084	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	427432, 86
И1.09.04-0085	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	721315, 29
И1.09.04-0086	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1438761, 05
Краны газовые шаровые BROEN BALLONEX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с			
И1.09.04-0091	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	21453, 20
И1.09.04-0092	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	36150, 53
И1.09.04-0093	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	23804, 05
И1.09.04-0094	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	36150, 53
Краны газовые шаровые BROEN BALLONEX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ			
И1.09.04-0101	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	7757, 25
И1.09.04-0102	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	9168, 83
И1.09.04-0103	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	14046, 17
И1.09.04-0104	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	8672, 36
И1.09.04-0105	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	10086, 68
И1.09.04-0106	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	15451, 32
И1.09.04-0107	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3395, 07
И1.09.04-0108	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3733, 51
И1.09.04-0109	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3732, 44
И1.09.04-0110	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4101, 93
И1.09.04-0111	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5690, 22
И1.09.04-0112	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6174, 32
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением			
И1.09.04-0121	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	2685, 45
И1.09.04-0122	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	3912, 54
И1.09.04-0123	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	8762, 00
И1.09.04-0124	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	8877, 44
И1.09.04-0125	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	1761, 99
И1.09.04-0126	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	3259, 92
И1.09.04-0127	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	4307, 46
И1.09.04-0128	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	5173, 44
И1.09.04-0129	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	15304, 80
И1.09.04-0130	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	19677, 84
И1.09.04-0131	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	42094, 38

И1.04.04-032	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	121055,64
И1.04.04-033	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	233890,08
И1.04.04-034	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	250754,76
И1.04.04-035	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	570044,34
И1.04.04-036	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	2220363,66
Группа 10.1.09.05: Краны газовые шаровые со сварным присоединением			
Краны газовые шаровые BROEN BALLONMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и			
И1.04.05-0001	100 мм	шт.	31392,31
И1.04.05-0002	125 мм	шт.	50461,85
И1.04.05-0003	150 мм	шт.	67608,86
И1.04.05-0004	200 мм	шт.	110253,21
Краны газовые шаровые BROEN BALLONMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,			
И1.04.05-0011	100 мм	шт.	37951,34
И1.04.05-0012	125 мм	шт.	56420,28
И1.04.05-0013	150 мм	шт.	76817,02
И1.04.05-0014	200 мм	шт.	127468,58
Краны газовые шаровые BROEN BALLONMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112,			
И1.04.05-0021	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	33008,83
И1.04.05-0022	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	51870,67
И1.04.05-0023	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	69010,34
И1.04.05-0024	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	110253,21
И1.04.05-0025	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	6213,02
И1.04.05-0026	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	6662,23
И1.04.05-0027	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	8757,72
И1.04.05-0028	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	7560,65
И1.04.05-0029	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	8383,18
И1.04.05-0030	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	9356,26
И1.04.05-0031	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	12050,28
И1.04.05-0032	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	16017,26
Краны газовые шаровые BROEN BALLONMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под			
И1.04.05-0041	200 мм	шт.	49864,63
И1.04.05-0042	250 мм	шт.	113684,51
И1.04.05-0043	300 мм	шт.	256749,76
И1.04.05-0044	350 мм	шт.	381983,93
И1.04.05-0045	400 мм	шт.	679396,35
И1.04.05-0046	500 мм	шт.	1235231,42
Краны газовые шаровые BROEN BALLONMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с			
И1.04.05-0051	125 мм	шт.	21420,00
И1.04.05-0052	150 мм	шт.	36950,57
И1.04.05-0053	200 мм	шт.	57137,85
И1.04.05-0054	250 мм	шт.	125452,66
И1.04.05-0055	300 мм	шт.	278153,69
И1.04.05-0056	350 мм	шт.	418714,95
И1.04.05-0057	400 мм	шт.	733458,23
И1.04.05-0058	500 мм	шт.	1373500,74
Краны газовые шаровые BROEN BALLONMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой,			
И1.04.05-0061	125 мм	шт.	17866,42
И1.04.05-0062	150 мм	шт.	29643,14
Краны газовые шаровые BROEN BALLONMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ			
И1.04.05-0071	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	5736,28
И1.04.05-0072	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	7500,54
И1.04.05-0073	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	9793,65
И1.04.05-0074	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	2275,88
И1.04.05-0075	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2162,35
И1.04.05-0076	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2162,35
И1.04.05-0077	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	2236,25
И1.04.05-0078	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	2434,38
И1.04.05-0079	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	3244,06
И1.04.05-0080	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	3539,66
Группа 10.1.09.06: Краны шаровые муфтовые			
И1.04.06-0001	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	130,66
Кран шаровой РИ 16 FIP VХ с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром			
И1.04.06-0001	16 мм	шт.	1300,76
И1.04.06-0002	20 мм	шт.	1230,88
И1.04.06-0003	25 мм	шт.	1405,76
И1.04.06-0004	32 мм	шт.	1603,74
И1.04.06-0005	40 мм	шт.	2210,90
И1.04.06-0006	50 мм	шт.	2592,00
И1.04.06-0007	63 мм	шт.	3432,42
И1.04.06-0008	75 мм	шт.	9452,84
И1.04.06-0009	90 мм	шт.	12668,70
И1.04.06-0010	110 мм	шт.	15724,00
Кран шаровой муфтовый 11627П1, диаметром			
И1.04.06-0021	15 мм	шт.	125,36
И1.04.06-0022	20 мм	шт.	136,78
И1.04.06-0023	25 мм	шт.	293,86
И1.04.06-0024	32 мм	шт.	479,71
И1.04.06-0025	40 мм	шт.	616,81
И1.04.06-0026	50 мм	шт.	890,04
Кран шаровой муфтовый 11641п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
И1.04.06-0041	15 мм	шт.	130,87
И1.04.06-0042	20 мм	шт.	153,61
И1.04.06-0043	25 мм	шт.	241,74
И1.04.06-0044	32 мм	шт.	453,19
И1.04.06-0045	40 мм	шт.	628,63
И1.04.06-0046	50 мм	шт.	918,92
Кран шаровой муфтовый 11641п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
И1.04.06-0051	15 мм	шт.	83,01
И1.04.06-0052	20 мм	шт.	126,17
И1.04.06-0053	25 мм	шт.	241,64
И1.04.06-0054	32 мм	шт.	408,92
И1.04.06-0055	40 мм	шт.	563,86
И1.04.06-0056	50 мм	шт.	826,61
Кран шаровой муфтовый Valtec для воды диаметром			
И1.04.06-0061	15 мм с угловым сгоном	шт.	407,07
И1.04.06-0062	15 мм со сгоном	шт.	273,19
И1.04.06-0063	15 мм, тип В/В	шт.	210,97
И1.04.06-0064	15 мм, тип В/Н	шт.	249,92
И1.04.06-0065	15 мм, тип Н/Н	шт.	220,50
И1.04.06-0066	20 мм с угловым сгоном	шт.	670,42
И1.04.06-0067	20 мм со сгоном	шт.	424,43
И1.04.06-0068	20 мм, тип В/В	шт.	314,19
И1.04.06-0069	20 мм, тип В/Н	шт.	356,94
И1.04.06-0070	20 мм, тип Н/Н	шт.	405,33
И1.04.06-0071	25 мм с угловым сгоном	шт.	1118,39
И1.04.06-0072	25 мм со сгоном	шт.	788,61
И1.04.06-0073	25 мм, тип В/В	шт.	496,25
И1.04.06-0074	25 мм, тип В/Н	шт.	604,81
И1.04.06-0075	25 мм, тип Н/Н	шт.	541,56

ИЛ.09.06-0076	32 мм со стоном	шт.	1151, 19
ИЛ.09.06-0077	32 мм, тип В/В	шт.	789, 43
ИЛ.09.06-0078	32 мм, тип В/Н	шт.	1010, 85
ИЛ.09.06-0079	40 мм, тип В/В	шт.	1279, 32
ИЛ.09.06-0080	40 мм, тип В/Н	шт.	1305, 94
ИЛ.09.06-0081	50 мм, тип В/В	шт.	1825, 71
ИЛ.09.06-0082	50 мм, тип В/Н	шт.	2049, 18
Кран шаровый мцфтовый Valtec для газа диаметром			
ИЛ.09.06-0091	15 мм, тип В/В	шт.	245, 82
ИЛ.09.06-0092	15 мм, тип В/Н	шт.	269, 71
ИЛ.09.06-0093	20 мм, тип В/В	шт.	419, 16
ИЛ.09.06-0094	20 мм, тип В/Н	шт.	464, 38
Кран шаровый проходной сальниковый мцфтовый 11438п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см²),			
ИЛ.09.06-0101	25 мм	шт.	198, 29
ИЛ.09.06-0102	32 мм	шт.	264, 49
ИЛ.09.06-0103	40 мм	шт.	367, 30
ИЛ.09.06-0104	50 мм	шт.	673, 30
Группа ИЛ.1.09.07: Краны шаровые под приварку			
ИЛ.09.07-0001	Краны стальные шаровые ручные D21 под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром: 15 мм	шт.	1354, 56
Кран шаровый полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3			
ИЛ.09.07-0001	10 мм	шт.	2165, 46
ИЛ.09.07-0002	15 мм	шт.	2897, 82
ИЛ.09.07-0003	20 мм	шт.	3639, 36
ИЛ.09.07-0004	25 мм	шт.	4323, 78
ИЛ.09.07-0005	32 мм	шт.	5555, 94
ИЛ.09.07-0006	40 мм	шт.	7858, 08
ИЛ.09.07-0007	50 мм	шт.	10919, 10
Кран шаровый Фцзиотерм, диаметром			
ИЛ.09.07-0011	20 мм	шт.	987, 85
ИЛ.09.07-0012	25 мм	шт.	1027, 18
ИЛ.09.07-0013	32 мм	шт.	1413, 82
Кран шаровый полипропиленовый PPRC РН20, диаметром			
ИЛ.09.07-0021	20 мм	шт.	185, 18
ИЛ.09.07-0022	25 мм	шт.	209, 92
ИЛ.09.07-0023	32 мм	шт.	293, 78
ИЛ.09.07-0024	40 мм	шт.	502, 30
ИЛ.09.07-0025	50 мм	шт.	713, 29
ИЛ.09.07-0026	63 мм	шт.	1211, 30
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под			
ИЛ.09.07-0031	125 мм	шт.	13829, 82
ИЛ.09.07-0032	150 мм	шт.	22748, 04
ИЛ.09.07-0033	200 мм	шт.	40002, 92
ИЛ.09.07-0034	250 мм	шт.	91232, 06
ИЛ.09.07-0035	300 мм	шт.	199406, 28
ИЛ.09.07-0036	350 мм	шт.	338332, 11
ИЛ.09.07-0037	400 мм	шт.	501145, 53
ИЛ.09.07-0038	500 мм	шт.	972140, 27
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с			
ИЛ.09.07-0051	125 мм	шт.	18104, 18
ИЛ.09.07-0052	150 мм	шт.	28521, 08
ИЛ.09.07-0053	200 мм	шт.	45776, 68
ИЛ.09.07-0054	250 мм	шт.	100289, 51
ИЛ.09.07-0055	300 мм	шт.	215644, 78
ИЛ.09.07-0056	350 мм	шт.	367786, 76
ИЛ.09.07-0057	400 мм	шт.	541893, 87
ИЛ.09.07-0058	500 мм	шт.	1076302, 52
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШ1			
ИЛ.09.07-0061	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	4233, 66
ИЛ.09.07-0062	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	5545, 64
ИЛ.09.07-0063	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	7445, 59
ИЛ.09.07-0066	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	1336, 61
ИЛ.09.07-0067	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	1336, 61
ИЛ.09.07-0068	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	1429, 79
ИЛ.09.07-0069	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	1650, 41
ИЛ.09.07-0070	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	1814, 27
ИЛ.09.07-0071	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	2300, 51
ИЛ.09.07-0072	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	2611, 10
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 63, высотой			
ИЛ.09.07-0081	25 мм	шт.	5959, 42
ИЛ.09.07-0082	32 мм	шт.	6377, 54
ИЛ.09.07-0083	40 мм	шт.	6955, 92
ИЛ.09.07-0084	50 мм	шт.	7323, 37
ИЛ.09.07-0085	65 мм	шт.	8575, 01
ИЛ.09.07-0086	80 мм	шт.	10081, 51
ИЛ.09.07-0087	100 мм	шт.	11935, 95
ИЛ.09.07-0088	125 мм	шт.	17748, 01
ИЛ.09.07-0089	150 мм	шт.	24454, 79
ИЛ.09.07-0090	200 мм	шт.	48313, 81
ИЛ.09.07-0091	200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	77147, 54
ИЛ.09.07-0092	250 мм	шт.	97570, 70
ИЛ.09.07-0093	250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	127524, 64
ИЛ.09.07-0094	300 мм	шт.	196900, 11
ИЛ.09.07-0095	300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	228926, 84
ИЛ.09.07-0096	350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	359565, 34
ИЛ.09.07-0097	400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	579582, 16
ИЛ.09.07-0098	500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	982097, 75
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 63, высотой			
ИЛ.09.07-0101	25 мм	шт.	6522, 82
ИЛ.09.07-0102	32 мм	шт.	6430, 55
ИЛ.09.07-0103	40 мм	шт.	6914, 12
ИЛ.09.07-0104	50 мм	шт.	7332, 43
ИЛ.09.07-0105	65 мм	шт.	9088, 76
ИЛ.09.07-0106	80 мм	шт.	10757, 28
ИЛ.09.07-0107	100 мм	шт.	13010, 04
ИЛ.09.07-0108	125 мм	шт.	17076, 71
ИЛ.09.07-0109	150 мм	шт.	24428, 67
ИЛ.09.07-0110	200 мм	шт.	48479, 78
ИЛ.09.07-0111	200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	75949, 79
ИЛ.09.07-0112	250 мм	шт.	95190, 45
ИЛ.09.07-0113	250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	132529, 79
ИЛ.09.07-0114	300 мм	шт.	195145, 58
ИЛ.09.07-0115	300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	228593, 05
ИЛ.09.07-0116	350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	353852, 64
ИЛ.09.07-0117	400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	585062, 57
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 63, высотой			
ИЛ.09.07-0121	25 мм	шт.	6885, 88
ИЛ.09.07-0122	32 мм	шт.	7025, 97
ИЛ.09.07-0123	40 мм	шт.	7244, 06
ИЛ.09.07-0124	50 мм	шт.	7618, 17

И109.07-025	65 мм	шт.	3030,74
И109.07-026	80 мм	шт.	10765,60
И109.07-027	100 мм	шт.	12070,34
И109.07-028	125 мм	шт.	18846,26
И109.07-029	150 мм	шт.	25493,53
И109.07-030	200 мм	шт.	49874,72
И109.07-031	200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	77353,06
И109.07-032	250 мм	шт.	38130,22
И109.07-033	250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	133315,54
И109.07-034	300 мм	шт.	192474,53
И109.07-035	300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	230496,00
И109.07-036	350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	366883,65
И109.07-037	400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	577578,54
И109.07-038	500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	1024468,24
Краны шаровые BROEN BALLONAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 63, высотой			
И109.07-041	25 мм	шт.	6805,67
И109.07-042	32 мм	шт.	7223,20
И109.07-043	40 мм	шт.	7646,34
И109.07-044	50 мм	шт.	8134,61
И109.07-045	65 мм	шт.	9509,42
И109.07-046	80 мм	шт.	10598,51
И109.07-047	100 мм	шт.	13861,33
И109.07-048	125 мм	шт.	18231,91
И109.07-049	150 мм	шт.	26113,49
И109.07-050	200 мм	шт.	50052,20
И109.07-051	200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	74889,94
И109.07-052	250 мм	шт.	95131,82
И109.07-053	250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	131132,10
И109.07-054	300 мм	шт.	192350,59
И109.07-055	300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	233139,77
И109.07-056	350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	368235,43
И109.07-057	400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	581645,82
И109.07-058	500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	998289,99
Краны шаровые BROEN BALLONAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 63, высотой			
И109.07-061	25 мм	шт.	5930,22
И109.07-062	32 мм	шт.	6023,50
И109.07-063	40 мм	шт.	6732,53
И109.07-064	50 мм	шт.	7115,93
И109.07-065	65 мм	шт.	8625,63
И109.07-066	80 мм	шт.	9824,04
И109.07-067	100 мм	шт.	11453,63
И109.07-068	125 мм	шт.	17369,31
И109.07-069	150 мм	шт.	25099,29
И109.07-070	200 мм	шт.	48108,25
И109.07-071	200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	77296,29
И109.07-072	250 мм	шт.	96195,56
И109.07-073	250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	127536,64
И109.07-074	300 мм	шт.	199041,55
И109.07-075	300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	230852,42
И109.07-076	350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	353980,32
И109.07-077	400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	586713,65
И109.07-078	500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	1003139,91
Краны шаровые PN25 BALLONAX под приварку диаметром			
И109.07-081	25 мм	шт.	1751,44
И109.07-082	32 мм	шт.	1915,25
И109.07-083	40 мм	шт.	2544,70
И109.07-084	50 мм	шт.	2775,83
И109.07-085	65 мм	шт.	4504,83
И109.07-086	80 мм	шт.	5956,70
И109.07-087	100 мм	шт.	7687,94
И109.07-088	150 мм	шт.	22594,84
И109.07-089	200 мм	шт.	39092,72
И109.07-090	250 мм	шт.	74009,36
И109.07-091	300 мм	шт.	162151,44
И109.07-092	350 мм	шт.	253915,33
И109.07-093	400 мм	шт.	447168,61
Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-IM с рукояткой, давлением			
И109.07-1201	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	4252,94
И109.07-1202	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	5737,35
И109.07-1203	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	7248,53
И109.07-1204	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	13095,15
И109.07-1205	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	21473,55
И109.07-1206	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	1433,00
И109.07-1207	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	1502,61
И109.07-1208	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	1580,80
И109.07-1209	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	1716,81
И109.07-1210	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	2225,54
И109.07-1211	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	2626,09
Краны шаровые под приварку "LO" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из			
И109.07-1221	кш.ц.п. 015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	758,81
И109.07-1222	кш.ц.п. 020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	814,01
И109.07-1223	кш.ц.п. 025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	813,90
И109.07-1224	кш.ц.п. 032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	865,17
И109.07-1225	кш.ц.п. 040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1118,97
И109.07-1226	кш.ц.п. 050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1220,74
И109.07-1227	кш.ц.п. 065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см²), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	1676,27
И109.07-1228	кш.ц.п. 080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2085,80
И109.07-1229	кш.ц.п. 100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см²), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	2441,47
И109.07-1230	кш.ц.п. 125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см²), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	5187,01
И109.07-1231	кш.ц.п. 150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см²), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	6000,46
И109.07-1232	кш.ц.п. 200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см²), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	12205,12
И109.07-1233	кш.ц.п. 250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см²), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	22342,39
И109.07-1234	кш.ц.п. 300/250.016.02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 730 мм,	шт.	87372,38
И109.07-1235	кш.ц.п. 350/300.016.02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 730 мм,	шт.	131048,48
И109.07-1236	кш.ц.п. 500/400.016.02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 970 мм,	шт.	389372,15
Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) типа Н 39310, диаметром			
И109.07-1241	15 мм	шт.	1243,38
И109.07-1242	50 мм	шт.	3200,76
Группа И10.1.09.08: Краны шаровые резьбовые			
И109.08-1251	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.	221,44
Кран шаровой В-В размером			
И109.08-0001	1"	шт.	489,02
И109.08-0002	1/2"	шт.	207,51
И109.08-0003	3/4"	шт.	315,72
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрчком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²),			
И109.08-0011	15 мм	шт.	443,09
И109.08-0012	20 мм	шт.	605,06
И109.08-0013	25 мм	шт.	1280,10
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром			

181.09.08-0021	15 мм	шт.	368, 63
181.09.08-0022	20 мм	шт.	546, 01
181.09.08-0023	25 мм	шт.	785, 50
181.09.08-0024	32 мм	шт.	1265, 82
181.09.08-0025	40 мм	шт.	1795, 20
181.09.08-0026	50 мм	шт.	2830, 50
181.09.08-0027	65 мм	шт.	6326, 82
181.09.08-0028	80 мм	шт.	10200, 00
181.09.08-0029	100 мм	шт.	16281, 24
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" х2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа 163			
181.09.08-0031	10 мм	шт.	2011, 44
181.09.08-0032	15 мм	шт.	2303, 16
181.09.08-0033	20 мм	шт.	2878, 44
181.09.08-0034	25 мм	шт.	4111, 62
181.09.08-0035	32 мм	шт.	5171, 40
181.09.08-0036	40 мм	шт.	7182, 84
181.09.08-0037	50 мм	шт.	11143, 62
Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228,			
181.09.08-0041	15 мм	шт.	727, 26
181.09.08-0042	20 мм	шт.	892, 30
181.09.08-0043	25 мм	шт.	1143, 42
181.09.08-0044	32 мм	шт.	1713, 60
181.09.08-0045	40 мм	шт.	2397, 00
181.09.08-0046	50 мм	шт.	3502, 68
Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром			
181.09.08-0051	10 мм	шт.	1705, 44
181.09.08-0052	15 мм	шт.	2119, 56
181.09.08-0053	20 мм	шт.	2398, 02
181.09.08-0054	25 мм	шт.	3265, 02
181.09.08-0055	32 мм	шт.	4603, 26
181.09.08-0056	40 мм	шт.	5555, 94
181.09.08-0057	50 мм	шт.	7664, 28
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с ручкой типа "бабочка", с внутренней			
181.09.08-0071	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	405, 46
181.09.08-0072	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	547, 54
181.09.08-0073	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	859, 93
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка),			
181.09.08-0081	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	357, 77
181.09.08-0082	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	656, 02
181.09.08-0083	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	756, 62
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 1,6			
181.09.08-0091	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	183, 74
181.09.08-0092	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	250, 10
181.09.08-0093	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	400, 48
181.09.08-0094	32 мм, присоединение 1 1/4"х1 1/4"	шт.	624, 46
181.09.08-0095	40 мм, присоединение 1 1/2"х1 1/2"	шт.	873, 44
181.09.08-0096	50 мм, присоединение 2"х2"	шт.	1323, 17
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с ручкой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой,			
181.09.08-0102	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	219, 64
181.09.08-0103	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	315, 61
181.09.08-0104	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	469, 08
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с ручкой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением			
181.09.08-0112	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	185, 38
181.09.08-0113	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	268, 47
181.09.08-0114	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	390, 68
Кран шаровой латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой,			
181.09.08-0122	1 1/4"	шт.	1053, 66
181.09.08-0124	1/2"	шт.	430, 24
Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром			
181.09.08-0141	15 мм	шт.	136, 78
181.09.08-0142	20 мм	шт.	211, 96
181.09.08-0143	40 мм	шт.	825, 30
181.09.08-0144	50 мм	шт.	1230, 12
181.09.08-0145	65 мм	шт.	2761, 14
181.09.08-0146	80 мм	шт.	3975, 96
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16			
181.09.08-0223	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	296, 44
181.09.08-0224	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	720, 52
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),			
181.09.08-0233	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	392, 74
181.09.08-0234	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	745, 60
181.09.08-0235	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	1331, 87
Кран шаровой сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером			
181.09.08-0241	1"х1 1/4"х1"	шт.	382, 49
181.09.08-0242	1/2"х3/4"х1/2"	шт.	193, 72
181.09.08-0243	3/4"х1"х3/4"	шт.	298, 90
Краны шаровые BROEN BALLOFIX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или			
181.09.08-0261	10 мм	шт.	1670, 80
181.09.08-0262	15 мм	шт.	1679, 84
181.09.08-0263	20 мм	шт.	1654, 31
181.09.08-0264	25 мм	шт.	1906, 35
181.09.08-0265	32 мм	шт.	2221, 84
181.09.08-0266	40 мм	шт.	3003, 23
181.09.08-0267	50 мм	шт.	3402, 69
Краны шаровые BUHAI для воды и пара стандартные			
181.09.08-0271	ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	900, 57
181.09.08-0272	ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	645, 13
181.09.08-0273	ВВ с размером резьбы 1"	шт.	365, 01
181.09.08-0274	ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.	181, 34
181.09.08-0275	ВВ с размером резьбы 2"	шт.	1397, 47
181.09.08-0276	ВВ с размером резьбы 3/4"	шт.	244, 55
181.09.08-0277	НВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	1017, 45
181.09.08-0278	НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	679, 46
181.09.08-0279	НВ с размером резьбы 1"	шт.	421, 16
181.09.08-0280	НВ с размером резьбы 1/2"	шт.	193, 37
181.09.08-0281	НВ с размером резьбы 2"	шт.	1556, 97
181.09.08-0282	НВ с размером резьбы 3/4"	шт.	268, 25
181.09.08-0283	НН с размером резьбы 1"	шт.	557, 04
181.09.08-0284	НН с размером резьбы 1/2"	шт.	279, 09
181.09.08-0285	НН с размером резьбы 3/4"	шт.	365, 02
Группа 18.1.09.09: Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением			
Краны шаровые BROEN BALLOFIX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под			
181.09.09-0001	10 мм	шт.	1600, 87
181.09.09-0002	15 мм	шт.	1927, 21
181.09.09-0003	20 мм	шт.	1630, 90
181.09.09-0004	25 мм	шт.	1938, 42
181.09.09-0005	32 мм	шт.	2297, 96
181.09.09-0006	40 мм	шт.	3009, 04
181.09.09-0007	50 мм	шт.	4515, 62

Группа 10.1.09.10: Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением				
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой,				
10.09.10-0001	20 мм	шт.	2146,28	
10.09.10-0002	25 мм	шт.	2335,85	
10.09.10-0003	32 мм	шт.	2536,13	
10.09.10-0004	40 мм	шт.	3500,03	
10.09.10-0005	50 мм	шт.	3696,02	
10.09.10-0006	65 мм	шт.	5752,34	
10.09.10-0007	80 мм	шт.	7290,30	
10.09.10-0008	100 мм	шт.	10035,25	
10.09.10-0009	125 мм	шт.	16408,79	
10.09.10-0010	150 мм	шт.	26597,21	
10.09.10-0011	200 мм	шт.	49512,33	
10.09.10-0012	250 мм	шт.	108439,82	
Группа 10.1.09.11: Краны шаровые фланцевые				
Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром				
10.09.11-0001	15 мм	шт.	1900,25	
10.09.11-0002	20 мм	шт.	2104,97	
10.09.11-0003	25 мм	шт.	2438,98	
10.09.11-0004	32 мм	шт.	2958,28	
10.09.11-0005	40 мм	шт.	3712,66	
10.09.11-0006	50 мм	шт.	4205,14	
10.09.11-0007	65 мм	шт.	6439,08	
10.09.11-0008	80 мм	шт.	8784,67	
10.09.11-0009	100 мм	шт.	17944,02	
10.09.11-0010	125 мм	шт.	21916,10	
10.09.11-0011	150 мм	шт.	26342,66	
Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11437п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см²),				
10.09.11-0021	50 мм	шт.	1199,52	
10.09.11-0022	100 мм	шт.	3639,36	
Краны стальные шаровые ручные фланцевые D21 для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром				
10.09.11-0031	15 мм	шт.	2426,58	
10.09.11-0032	20 мм	шт.	2672,40	
10.09.11-0033	25 мм	шт.	2840,70	
10.09.11-0034	32 мм	шт.	3220,14	
10.09.11-0035	40 мм	шт.	4271,76	
10.09.11-0036	50 мм	шт.	4750,14	
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с				
10.09.11-0041	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	21562,44	
10.09.11-0042	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	34977,79	
10.09.11-0043	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	53642,11	
10.09.11-0044	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	114633,41	
10.09.11-0045	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	213825,15	
10.09.11-0046	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	365005,37	
10.09.11-0047	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	570799,09	
10.09.11-0048	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1131207,66	
10.09.11-0049	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	22577,75	
10.09.11-0050	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	36574,65	
10.09.11-0051	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	55613,82	
10.09.11-0052	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	123177,85	
10.09.11-0053	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	229815,18	
10.09.11-0054	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	369467,15	
10.09.11-0055	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	634714,23	
10.09.11-0056	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1188817,50	
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ				
10.09.11-0061	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	6070,43	
10.09.11-0062	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	7311,72	
10.09.11-0063	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	10990,60	
10.09.11-0067	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	6554,52	
10.09.11-0068	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	7891,13	
10.09.11-0069	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	11866,68	
10.09.11-0070	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	18603,00	
10.09.11-0071	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	31237,60	
10.09.11-0072	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2507,21	
10.09.11-0073	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2755,68	
10.09.11-0074	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	2894,91	
10.09.11-0075	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	3150,88	
10.09.11-0076	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	4412,52	
10.09.11-0077	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	4643,86	
Краны шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии				
10.09.11-0081	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	17510,85	
10.09.11-0082	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	29504,98	
10.09.11-0083	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	48170,37	
10.09.11-0084	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	106304,25	
10.09.11-0085	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	198934,34	
10.09.11-0086	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	337912,28	
10.09.11-0087	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	530834,70	
10.09.11-0088	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1029274,91	
10.09.11-0089	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	18526,16	
10.09.11-0090	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	31106,12	
10.09.11-0091	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	50152,79	
10.09.11-0092	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	114846,54	
10.09.11-0093	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	214885,44	
10.09.11-0094	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	342375,14	
10.09.11-0095	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	594808,77	
10.09.11-0096	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1086803,68	
Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JIP-FF с ручкой, давлением				
10.09.11-0101	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	8152,45	
10.09.11-0102	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	9739,67	
10.09.11-0103	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	13070,52	
10.09.11-0104	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	25102,10	
10.09.11-0105	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2476,15	
10.09.11-0106	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2838,15	
10.09.11-0107	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	2847,79	
10.09.11-0108	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	3180,87	
10.09.11-0109	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	4418,95	
10.09.11-0110	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	4982,29	
Краны шаровые фланцевые "LO" для воды, неагрессивных, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из				
10.09.11-0121	КШ.Ц.Ф. 015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	1129,85	
10.09.11-0122	КШ.Ц.Ф. 020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	1299,28	
10.09.11-0123	КШ.Ц.Ф. 025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	1584,26	
10.09.11-0124	КШ.Ц.Ф. 032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	1721,15	
10.09.11-0125	КШ.Ц.Ф. 040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1790,71	
10.09.11-0126	КШ.Ц.Ф. 050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1798,09	
10.09.11-0127	КШ.Ц.Ф. 065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2433,62	
10.09.11-0128	КШ.Ц.Ф. 065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2633,33	
10.09.11-0129	КШ.Ц.Ф. 080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2983,40	
10.09.11-0130	КШ.Ц.Ф. 080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	3100,09	
10.09.11-0131	КШ.Ц.Ф. 100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	3509,62	

ИЮЛ01-032	кш.ц.ф. 100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	3742,39
ИЮЛ01-033	кш.ц.ф. 125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	7018,11
ИЮЛ01-034	кш.ц.ф. 125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	7407,11
ИЮЛ01-035	кш.ц.ф. 150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	8421,73
ИЮЛ01-036	кш.ц.ф. 150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	9124,10
ИЮЛ01-037	кш.ц.ф. 200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	16495,64
ИЮЛ01-038	кш.ц.ф. 200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	18662,23
ИЮЛ01-039	кш.ц.ф. 250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	29467,09
ИЮЛ01-040	кш.ц.ф. 250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	32294,53
ИЮЛ01-041	кш.ц.ф. 300/250.016.02, с ручным редуктором Ргоbear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм,	шт.	38558,78
ИЮЛ01-042	кш.ц.ф. 350/300.016.02, с ручным редуктором Ргоbear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм,	шт.	147829,06
ИЮЛ01-043	кш.ц.ф. 500/400.016.02, с ручным редуктором Ргоbear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 930 мм,	шт.	422747,16
Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа			
ИЮЛ01-051	80 мм	шт.	15288,78
ИЮЛ01-052	100 мм	шт.	23182,56
ИЮЛ01-053	150 мм	шт.	56322,36
Группа 10.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в группы			
ИЮЛ02-0001	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	763,28
ИЮЛ02-0002	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	1088,27
ИЮЛ02-0002	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	1549,49
Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр			
ИЮЛ02-0011	50 мм	шт.	729,40
ИЮЛ02-0012	63 мм	шт.	1029,18
Раздел 10.1.10: Краны, вентили, клапаны для газов, жидкостей, пара, углевод. ванн и аналогичная арматура			
Группа 10.1.10.01: Вентили запорные, проходные, балансировочные			
ИЮЛ01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	29,45
ИЮЛ01-0171	Вентиль 32 мм	шт.	247,63
ИЮЛ01-0172	Вентиль для дозаторов "Grunbeck" тип DNU 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	9132,72
ИЮЛ01-0291	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	4308,48
ИЮЛ01-0282	Вентиль цапковый	шт.	602,96
ИЮЛ01-0283	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54к для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	2966,67
ИЮЛ01-0284	Вентиль цапковый проходной 15с76к для жидких и газообразных углеводородов, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²),	шт.	331,60
ИЮЛ01-0285	Вентиль цапковый проходной 15с76к для жидких и газообразных углеводородов, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²),	шт.	893,22
ИЮЛ01-0286	Вентиль цапковый проходной 15с116к для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²),	шт.	462,46
ИЮЛ01-0287	Вентиль цапковый угловой 15с136к1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²),	шт.	285,49
ИЮЛ01-0288	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм	шт.	3408,93
ИЮЛ01-0291	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	113,65
Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа			
ИЮЛ01-0011	QР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметр 15 мм	компл.	2157,29
ИЮЛ01-0012	QР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметр 20 мм	компл.	2141,17
ИЮЛ01-0013	QР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметр 25 мм	компл.	2677,12
ИЮЛ01-0014	QР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметр 32 мм	компл.	2578,79
ИЮЛ01-0015	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	614,77
ИЮЛ01-0016	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	675,54
ИЮЛ01-0017	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	763,74
ИЮЛ01-0018	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	1014,77
Вентили муфтовые чугунные диаметром			
ИЮЛ01-0021	63 мм	шт.	2084,21
ИЮЛ01-0022	75 мм	шт.	2534,24
ИЮЛ01-0023	90 мм	шт.	2953,59
ИЮЛ01-0024	110 мм	шт.	3520,87
ИЮЛ01-0025	140 мм	шт.	4382,88
ИЮЛ01-0026	160 мм	шт.	5341,84
Вентили проходные муфтовые			
ИЮЛ01-0031	15к418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	79,30
ИЮЛ01-0032	15к418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	94,10
ИЮЛ01-0033	15к418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	146,30
ИЮЛ01-0034	15к418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	153,60
ИЮЛ01-0035	15к418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	246,36
ИЮЛ01-0036	15б16к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	118,11
ИЮЛ01-0037	15б16к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	140,32
ИЮЛ01-0038	15б16к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	163,36
ИЮЛ01-0039	15б16к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	252,89
ИЮЛ01-0040	15б16к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	434,52
ИЮЛ01-0041	15б16к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	648,48
ИЮЛ01-0042	15б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	259,28
ИЮЛ01-0043	15б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	513,47
ИЮЛ01-0044	15б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	810,31
ИЮЛ01-0045	15б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	116,63
ИЮЛ01-0046	15б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	153,00
ИЮЛ01-0047	15б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	211,75
ИЮЛ01-0048	15б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	106,28
ИЮЛ01-0049	15б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	140,85
ИЮЛ01-0050	15б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	190,13
ИЮЛ01-0051	15б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	224,71
ИЮЛ01-0052	15б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	497,86
ИЮЛ01-0053	15б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	622,40
ИЮЛ01-0054	15б126к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	2546,94
ИЮЛ01-0055	15б126к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	3817,86
ИЮЛ01-0056	15б126к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	4653,24
ИЮЛ01-0057	15б126к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	7635,72
ИЮЛ01-0058	15б126к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	12217,56
ИЮЛ01-0059	15б126к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	14883,84
ИЮЛ01-0060	15к418п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	106,28
ИЮЛ01-0061	15к418п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	118,22
ИЮЛ01-0062	15к418п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	134,74
ИЮЛ01-0063	15к418п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	177,17
ИЮЛ01-0064	15к418п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	311,81
ИЮЛ01-0065	15к418п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	467,87
ИЮЛ01-0066	15к418п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	125,36
ИЮЛ01-0067	15к418п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	160,75
ИЮЛ01-0068	15к418п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	222,97
ИЮЛ01-0069	15к418п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	372,61
ИЮЛ01-0070	15к418п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	624,14
ИЮЛ01-0071	15к418п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	877,40
ИЮЛ01-0072	15к433п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	141,58
ИЮЛ01-0073	15к433п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	151,98
ИЮЛ01-0074	15к433п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	214,71
ИЮЛ01-0075	15к433п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	258,37
ИЮЛ01-0076	15к433п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	424,83
ИЮЛ01-0077	15к433п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	481,64
ИЮЛ01-0078	диаметром 200 мм	1000 шт.	110793,51
Вентили проходные фланцевые			
ИЮЛ01-0081	15к412п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	714,92
ИЮЛ01-0082	15к412п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	886,58
ИЮЛ01-0083	15к416п1 давлением 2,5 МПа, диаметр 32 мм	шт.	1893,84
ИЮЛ01-0084	15к416п1 давлением 2,5 МПа, диаметр 40 мм	шт.	1927,72
ИЮЛ01-0085	15к416п1 давлением 2,5 МПа, диаметр 50 мм	шт.	4300,30
ИЮЛ01-0086	15к416п1 давлением 2,5 МПа, диаметр 65 мм	шт.	3124,80

15к416п1	давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	3356,55
15к416п	для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2143,02
15к416п	для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2395,20
15к416п	для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2834,76
15к416п	для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4067,76
15к416п	для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	5256,06
15к416пж	для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1788,42
15к416пж	для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1647,30
15к416пж	для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2034,60
15к416пж	для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2322,49
15к416пж	для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3146,70
15к419п1	для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	360,83
15к419п	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	351,37
15к419п	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	639,03
15к419п	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1108,51
15к419п	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1156,82
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	966,86
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1124,04
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1771,74
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4036,32
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3279,30
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6810,54
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	8401,74
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	10734,66
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	14115,78
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	15135,78
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	17142,12
15нж65п13	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	24315,54
15нж65п13	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	25687,68
15нж65п13	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	26882,10
15нж65п13	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	34680,00
15нж65п13	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	47414,70
15нж65п13	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	56151,00
15нж65п13	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	97719,06
15нж65п13	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	153037,38
15С22нж	для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2388,27
15С22нж	для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4035,89
15С22нж	для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4402,63
15С22нж	для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6657,12
15С22нж	для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5963,94
15С22нж	для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	8751,55
15С22нж	для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	10683,28
15С22нж	для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	13828,60
15С27нж1	для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1356,43
15С27нж1	для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2539,25
15С27нж1	для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3602,17
15С27нж1	для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	5141,33
15С27нж1	для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5457,99
15С52нж3	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1468,00
15С52нж3	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2083,86
15С52нж3	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3126,30
15С52нж3	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4879,68
15С52нж3	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5890,82
15С52нж10	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	1847,21
15С52нж10	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	2329,98
15С52нж10	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	3363,37
15С52нж10	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	4036,57
15С52нж10	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	4826,72
15С65нж	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	1095,80
15С65нж	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	1275,24
15С65нж	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	1825,00
15С65нж	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	2118,43
15С65нж	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	2142,08
15С65нж	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	2385,33
15С65нж	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	2612,75
15С65нж	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	4460,26
15С65нж	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	3756,02
15ч146Р	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1331,28
15ч146Р	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2084,88
15ч146Р	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2430,06
15ч146Р	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2943,08
15ч146Р	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	5313,70
15ч146Р	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	6351,30
15ч14п	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1217,51
15ч14п	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1585,83
15ч14п	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2543,31
15ч14п	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3432,88
15ч14п	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4635,52
15ч14п	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7084,85
15ч14п	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	11237,02
15ч14п	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	18560,06
Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
15 мм, резьбовое присоединение 1/2"		шт.	436,58
20 мм, резьбовое присоединение 3/4"		шт.	493,65
25 мм, резьбовое присоединение 1"		шт.	553,80
32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"		шт.	654,39
40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"		шт.	720,98
50 мм, резьбовое присоединение 2"		шт.	861,25
Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа			
15 мм		шт.	1224,32
20 мм		шт.	1361,26
25 мм		шт.	1612,56
32 мм		шт.	1340,76
40 мм		шт.	2083,55
50 мм		шт.	2564,57
65 мм		шт.	3861,86
80 мм		шт.	4883,08
100 мм		шт.	7574,80
125 мм		шт.	10529,23
150 мм		шт.	12570,89
200 мм		шт.	30235,04
250 мм		шт.	47498,11
300 мм		шт.	81313,01
Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением,			
15 мм		шт.	3048,62
20 мм		шт.	3353,14
25 мм		шт.	3543,53
32 мм		шт.	5349,57
40 мм		шт.	5936,79

ВЛЮ.01-0216	50 мм	шт.	8715, 85
ВЛЮ.01-0217	65 мм	шт.	11232, 29
ВЛЮ.01-0218	80 мм	шт.	15605, 12
ВЛЮ.01-0219	100 мм	шт.	20571, 42
ВЛЮ.01-0220	125 мм	шт.	40749, 74
ВЛЮ.01-0221	150 мм	шт.	51052, 53
ВЛЮ.01-0222	200 мм	шт.	93797, 98
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением,			
ВЛЮ.01-0251	15 мм	шт.	5316, 26
ВЛЮ.01-0252	20 мм	шт.	5521, 47
ВЛЮ.01-0253	25 мм	шт.	5887, 63
ВЛЮ.01-0254	32 мм	шт.	7655, 11
ВЛЮ.01-0255	40 мм	шт.	9395, 16
ВЛЮ.01-0256	50 мм	шт.	12248, 81
ВЛЮ.01-0257	65 мм	шт.	17748, 65
ВЛЮ.01-0258	80 мм	шт.	23239, 36
ВЛЮ.01-0259	100 мм	шт.	28553, 24
ВЛЮ.01-0260	125 мм	шт.	44303, 56
ВЛЮ.01-0261	150 мм	шт.	52002, 91
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром			
ВЛЮ.01-0271	20 мм	шт.	192, 30
ВЛЮ.01-0272	25 мм	шт.	277, 47
ВЛЮ.01-0273	32 мм	шт.	413, 35
ВЛЮ.01-0274	40 мм	шт.	535, 30
ВЛЮ.01-0275	50 мм	шт.	813, 01
ВЛЮ.01-0276	63 мм	шт.	1235, 98
Группа 10.1.10.02: Вентили пожарные			
ВЛЮ.02-0001	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 1563P51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	864, 25
ВЛЮ.02-0002	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	1208, 72
ВЛЮ.02-0003	Вентили пожарные угловые сальниковые 15K411P, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	933, 50
ВЛЮ.02-0004	Вентили проходные пожарные 161P для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	713, 39
ВЛЮ.02-0005	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	870, 31
Группа 10.1.10.03: Вентили радиаторные			
Вентиль настраиваемый радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)			
ВЛЮ.03-0001	прямой, размером 3/4"	шт.	321, 54
ВЛЮ.03-0002	прямой, размером 1/2"	шт.	193, 14
ВЛЮ.03-0003	угловой, размером 1/2"	шт.	193, 14
ВЛЮ.03-0004	угловой, размером 3/4"	шт.	321, 54
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)			
ВЛЮ.03-0005	прямой, размером 1/2"	шт.	184, 58
ВЛЮ.03-0006	прямой, размером 3/4"	шт.	290, 46
ВЛЮ.03-0007	угловой, размером 1/2"	шт.	224, 11
ВЛЮ.03-0008	угловой, размером 3/4"	шт.	352, 63
Группа 10.1.10.04: Гидранты пожарные подземные			
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм			
ВЛЮ.04-0001	высотой 750 мм	шт.	7872, 92
ВЛЮ.04-0002	высотой 1000 мм	шт.	8291, 68
ВЛЮ.04-0003	высотой 1250 мм	шт.	8777, 92
ВЛЮ.04-0004	высотой 1500 мм	шт.	9509, 73
ВЛЮ.04-0005	высотой 1750 мм	шт.	10030, 99
ВЛЮ.04-0006	высотой 2000 мм	шт.	10562, 20
ВЛЮ.04-0007	высотой 2250 мм	шт.	11212, 30
ВЛЮ.04-0008	высотой 500-2500 мм	шт.	8873, 66
Группа 10.1.10.05: Клапаны поплавковые			
ВЛЮ.05-0001	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	4240, 14
ВЛЮ.05-0002	Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grunbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт.	4414, 56
ВЛЮ.05-0003	Клапаны поплавковые пластмассовые ПП	шт.	39, 43
ВЛЮ.05-0004	Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	14213, 82
ВЛЮ.05-0005	Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	32955, 54
Группа 10.1.10.06: Клапаны радиаторные			
ВЛЮ.06-0001	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	213, 10
ВЛЮ.06-0002	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	295, 11
ВЛЮ.06-0003	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHORN для системы отопления, латунный никелированный, с	шт.	182, 87
ВЛЮ.06-0004	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHORN для системы отопления, латунный никелированный, с	шт.	187, 87
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²)			
ВЛЮ.06-0005	10 мм	шт.	276, 13
ВЛЮ.06-0006	15 мм	шт.	231, 46
ВЛЮ.06-0007	20 мм	шт.	690, 58
ВЛЮ.06-0008	25 мм	шт.	871, 86
ВЛЮ.06-0009	32 мм	шт.	1553, 26
Группа 10.1.10.07: Клапаны терморегуляторов			
ВЛЮ.07-0001	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.	1323, 96
Клапан "Danfoss", марка			
ВЛЮ.07-0002	RTD-6-15 прямой	шт.	641, 19
ВЛЮ.07-0003	RTD-6-15 угловой	шт.	638, 46
ВЛЮ.07-0004	RTD-6-20 прямой	шт.	810, 58
ВЛЮ.07-0005	RTD-6-20 угловой	шт.	804, 02
ВЛЮ.07-0006	RTD-6-25 прямой	шт.	999, 02
ВЛЮ.07-0007	RTD-6-25 угловой	шт.	1007, 71
ВЛЮ.07-0008	RTD-N-10 прямой	шт.	510, 15
ВЛЮ.07-0009	RTD-N-10 угловой	шт.	482, 53
ВЛЮ.07-0010	RTD-N-15 угловой	шт.	504, 41
ВЛЮ.07-0011	RTD-N-15 прямой	шт.	544, 63
ВЛЮ.07-0012	RTD-N-15 угловой	шт.	527, 32
ВЛЮ.07-0013	RTD-N-20 прямой	шт.	665, 45
ВЛЮ.07-0014	RTD-N-20 угловой	шт.	686, 18
ВЛЮ.07-0015	RTD-N-25 прямой	шт.	1208, 65
ВЛЮ.07-0016	RTD-N-25 угловой	шт.	1187, 08
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHORN для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с			
ВЛЮ.07-0017	15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	182, 16
ВЛЮ.07-0018	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	157, 41
ВЛЮ.07-0019	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	182, 99
ВЛЮ.07-0020	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	153, 75
ВЛЮ.07-0021	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	173, 52
ВЛЮ.07-0022	20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	181, 06
ВЛЮ.07-0023	20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	201, 24
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHORN для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,			
ВЛЮ.07-0024	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм,	шт.	195, 80
ВЛЮ.07-0025	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм,	шт.	254, 53
ВЛЮ.07-0026	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм,	шт.	206, 03
ВЛЮ.07-0027	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм,	шт.	245, 78
ВЛЮ.07-0028	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм,	шт.	244, 60
ВЛЮ.07-0029	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм,	шт.	243, 60
Группа 10.1.10.08: Краны водоразборные			
Краны водоразборные и туалетные			
ВЛЮ.08-0001	Краны писсуарные	шт.	104, 16
ВЛЮ.08-0002	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные	шт.	170, 44
ВЛЮ.08-0003	полированные KB-15	шт.	92, 60
ВЛЮ.08-0004	полированные KB-20	шт.	114, 18

18.10.08-0003	с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	124,34
18.10.08-0004	с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	123,87
Группа 18.1.10.09: Краны для спуска воздуха			
18.10.09-001	Краны для спуска воздуха С1Д 7073В, латинные	шт.	727,90
18.10.09-001	Кран сервисный BPOEN BAlloNix для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром		
18.10.09-001	25 мм	шт.	4840,72
18.10.09-002	32 мм	шт.	5361,58
18.10.09-003	40 мм	шт.	5933,45
18.10.09-004	50 мм	шт.	6764,78
Группа 18.1.10.10: Краны и смесители			
18.10.10-001	Кран лабораторный одноразовый диаметром 10 мм	шт.	95,58
18.10.10-002	Смесители для водогрейных колонок Сп-К-Р1, Сп-К-Р2 со стационарной душевой трещкой и сеткой, с золотниково-	компл.	585,45
18.10.10-001	Смеситель BRONE Brotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	10077,60
18.10.10-002	Смеситель латинный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	796,48
18.10.10-001	Смесители для ванн		
18.10.10-001	ОН-672	компл.	1106,34
18.10.10-002	ОН-674	компл.	655,94
18.10.10-003	Сп-В-ШЛБ-ШР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латинными	компл.	1172,60
18.10.10-004	Сп-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латинными маховичками, штангой	компл.	1000,01
18.10.10-005	Сп-Д-СТ	компл.	255,00
18.10.10-001	Смесители для душевых установок		
18.10.10-003	Сп-Д-СТФ со стационарной душевой трещкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	620,43
18.10.10-0032	Сп-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	687,50
18.10.10-0033	Сп-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	823,38
18.10.10-001	Смесители для цывальников		
18.10.10-004	Сп-УН-НВН настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	733,03
18.10.10-0042	Сп-УН-НКС настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	914,86
18.10.10-0043	Сп-УН-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	1337,04
18.10.10-0044	Сп-УН-РР с поворотным корпусом, одной ркояткой, с аэратором	компл.	2106,79
18.10.10-0045	Сп-УН-ПШ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	1565,49
18.10.10-0046	Сп-УН-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латинными маховичками	компл.	2560,79
18.10.10-0047	Сп-УН-ЦВ настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	727,82
18.10.10-0048	Сп-УН с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	818,49
18.10.10-001	Смесители лабораторные		
18.10.10-0051	СП2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	1644,54
18.10.10-0052	СПНС настенные	компл.	769,77
18.10.10-001	Смесители общие для ванн и цывальников		
18.10.10-008	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем Сп-ВУ-ШЛР	компл.	1050,86
18.10.10-0082	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем Сп-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	1147,23
18.10.10-0083	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем Сп-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.	898,24
18.10.10-0084	Сп-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	1225,26
Группа 18.1.10.11: Краны и устройства смывные			
18.10.11-001	Краны смывные полуавтоматические латинные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	1919,64
18.10.11-002	Краны смывные полуавтоматические латинные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	2015,52
18.10.11-003	Краны смывные полуавтоматические латинные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	1939,55
18.10.11-001	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	1527,40
18.10.11-002	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и цитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным	шт.	2755,47
Группа 18.1.10.12: Краны пробно-спускные			
18.10.12-001	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 116Бк диаметром 20 мм	шт.	103,03
18.10.12-002	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 116Бк диаметром 25 мм	шт.	174,30
18.10.12-003	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10Б17к диаметром 15 мм	шт.	123,43
18.10.12-001	Краны пробно-спускные цапковые латинные		
18.10.12-001	с изогнутым спуском 10Б 8к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	300,65
18.10.12-002	с изогнутым спуском 10Б 8к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	438,38
18.10.12-003	с изогнутым спуском 10Б 8к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	785,60
18.10.12-004	с прямым спуском 10Б17к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	375,56
18.10.12-005	с прямым спуском 10Б17к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	582,32
18.10.12-006	с прямым спуском 10Б17к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	720,32
18.10.12-007	с прямым спуском 10Б 7к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	285,03
18.10.12-008	с прямым спуском 10Б 7к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	454,51
18.10.12-009	с прямым спуском 10Б 7к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	663,51
Группа 18.1.10.13: Краны проходные			
18.10.13-001	Краны проходные натяжные муфтовые		
18.10.13-001	1143к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	374,02
18.10.13-002	1143к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	392,37
18.10.13-003	латинные 1161к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	33,99
18.10.13-004	латинные 1161к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	107,41
18.10.13-005	латинные 1161к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	123,79
18.10.13-006	латинные 1161к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	207,37
18.10.13-007	латинные 1161к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	477,67
18.10.13-008	латинные 1161Бк1 для газа давлением 3,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	64,66
18.10.13-001	Краны проходные пробковые муфтовые латинные		
18.10.13-001	116Бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	108,02
18.10.13-002	116Бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	126,09
18.10.13-003	116Бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	236,03
18.10.13-004	116Бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	492,76
18.10.13-005	116Бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	540,29
18.10.13-006	116Бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	755,76
18.10.13-007	11612к для газа давлением 3,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	80,39
18.10.13-008	11612к для газа давлением 3,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	76,62
18.10.13-009	11612к для газа давлением 3,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	88,93
18.10.13-0020	11612к для газа давлением 3,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	122,08
18.10.13-001	Краны проходные сальниковые		
18.10.13-003	муфтовые 114Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	107,33
18.10.13-0032	муфтовые 114Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	207,39
18.10.13-0033	муфтовые 114Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	221,63
18.10.13-0034	муфтовые 114Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	315,20
18.10.13-0035	муфтовые 114Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	434,84
18.10.13-0036	муфтовые 114Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	674,36
18.10.13-0037	муфтовые 114Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	1154,63
18.10.13-0038	муфтовые 114Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	1463,32
18.10.13-0039	муфтовые латинные 1167к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	1901,28
18.10.13-0040	муфтовые латинные 1167к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	2852,94
18.10.13-0041	муфтовые латинные 1167к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	6334,20
18.10.13-0042	муфтовые латинные 1167к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	14631,90
18.10.13-0043	фланцевые 11412к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2120,58
18.10.13-0044	фланцевые 11412к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2525,52
18.10.13-0045	фланцевые 11412к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3268,08
18.10.13-0046	фланцевые 11412к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4193,34
18.10.13-0047	фланцевые 11412к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	6301,56
18.10.13-0048	фланцевые 1148Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	428,36
18.10.13-0049	фланцевые 1148Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	620,97
18.10.13-0050	фланцевые 1148Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	1457,36
18.10.13-0051	фланцевые 1148Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	1957,62
18.10.13-0052	фланцевые 1148Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	3010,99
18.10.13-0053	фланцевые 1148Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	5121,30
Группа 18.1.10.14: Краны радиаторные			
18.10.14-001	Кран газовского для чщчных радиаторов 15 мм	10 шт.	529,10
18.10.14-002	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBN, размером 1/2x1/2	шт.	415,86

18.10.14-0003	кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	1117, 32
18.10.14-0001	краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	7, 70
Группа 18.1.10.15: Мини-краны шаровые			
18.10.15-0002	мини-кран ПКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2, 2)	шт.	204, 32
18.10.15-0003	мини-кран ПКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2, 8)	шт.	263, 47
18.10.15-0004	мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	133, 01
Группа 18.1.10.16: Оросители			
18.10.16-0001	Ороситель дренчерный D88-10	10 шт.	1057, 72
Группа 18.1.10.17: Термосмесители			
18.10.17-0001	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	1854, 38
18.10.17-0002	Термосмесители для ванн ТСН-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	2621, 09
Раздел 18.1.11: Регуляторы давления и уровня (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)			
Группа 18.1.11.01: Регуляторы давления воды			
18.11.01-0001	Регулятор давления для горячей и холодной воды мембранный с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали	компл.	2602, 02
18.11.01-0002	Регулятор давления для холодной воды мембранный латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	429, 11
Группа 18.1.11.02: Регуляторы давления газа			
18.11.02-0001	Регулятор давления газа РД-32М	шт.	7942, 24
18.11.02-0002	газа РД1 6М	шт.	22641, 09
18.11.02-0003	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	75504, 18
18.11.02-0004	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	16761, 85
18.11.02-0005	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	18572, 33
18.11.02-0006	РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	26603, 40
18.11.02-0007	РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	29544, 41
18.11.02-0008	РДСГ1-0, 5	шт.	122, 02
18.11.02-0009	РДСГ1-1, 2	шт.	367, 12
18.11.02-0010	РДСГ2-1, 2	шт.	158, 09
18.11.02-0011	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	12188, 86
18.11.02-0012	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	11873, 26
18.11.02-0013	чугунный РДБК-1-100	шт.	15331, 66
18.11.02-0014	чугунный РДБК-1-100п	шт.	14306, 08
18.11.02-0015	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	10979, 31
18.11.02-0016	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	9622, 72
18.11.02-0017	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	14855, 15
18.11.02-0018	чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	14546, 90
18.11.02-0019	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	20488, 41
18.11.02-0020	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	21598, 31
18.11.02-0021	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	7461, 16
18.11.02-0022	чугунный РДНК-50п	шт.	7406, 08
Группа 18.1.11.03: Регуляторы давления пара			
18.11.03-0001	Регулятор давления "после себя" А10, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	22019, 76
Группа 18.1.11.04: Регуляторы перепада			
18.11.04-0001	Регулятор перепада АУРА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2, 5 МПа (25 кгс/см²)	шт.	53293, 98
18.11.04-0002	25 мм	шт.	60090, 34
18.11.04-0003	50 мм	шт.	68935, 68
Группа 18.1.11.05: Регуляторы расхода и давления			
Группа 18.1.11.05: Регуляторы расхода и давления			
Группа 18.1.11.05: Регуляторы расхода и давления			
18.11.05-0001	универсальный регулятор расхода и давления	шт.	14456, 36
18.11.05-0002	УРРД-25	шт.	19395, 81
18.11.05-0003	УРРД-50	шт.	24001, 11
18.11.05-0004	УРРД-80	шт.	24001, 11
Группа 18.1.11.06: Указатели уровня жидкостей для воды и пара			
18.11.06-0001	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2, 5 МПа (25 кгс/см²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	1048, 55
18.11.06-0002	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2, 5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 2	шт.	1337, 22
18.11.06-0003	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2, 5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 4	шт.	1352, 52
18.11.06-0004	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2, 5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 5	шт.	1337, 40
18.11.06-0005	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2, 5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 6	шт.	1463, 70
18.11.06-0006	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2, 5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 8	шт.	1515, 72
Группа 18.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группы			
18.11.07-0001	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см²)	шт.	4096, 32
18.11.07-0002	12кч136к4 диаметром 20 мм	шт.	6343, 38
18.11.07-0003	12кч136к16 диаметром 20 мм	шт.	3020, 22
18.11.07-0004	12кч136к диаметром 20 мм	шт.	1356, 60
Группа 18.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группы			
18.11.07-0001	Блок регулирующий АГА-1, 0-5, 0 бар	шт.	52787, 04
18.11.07-0002	Напоромер ННН-52	шт.	2685, 66
18.11.07-0003	Отборное устройство давления 16-225П	шт.	489, 49
18.11.07-0004	Преобразователь давления повышенной компактности ИБС 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	7194, 15
18.11.07-0005	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт.	3413, 58
18.11.07-0006	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АУР фланцевый диаметром 15 мм	шт.	128297, 64
Группа 18.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группы			
18.11.07-0001	Регулятор давления	шт.	11052, 51
18.11.07-0002	стальной Т-23 давлением 2, 5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	11587, 53
18.11.07-0003	стальной Т-24 давлением 2, 5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	4675, 82
18.11.07-0004	стальной Т-33 давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	5633, 88
18.11.07-0005	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	5633, 88
Часть 18.2: Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-02, ГОСТ 25150-02)			
Раздел 18.2.01: Изделия санитарно-технические керамические (29.42.10 ОКПД2 Изделия санитарно-технические)			
Группа 18.2.01.01: Биде полифарфоровые (ГОСТ 15167-93)			
Группа 18.2.01.01: Биде полифарфоровые (ГОСТ 15167-93)			
Группа 18.2.01.01: Биде полифарфоровые (ГОСТ 15167-93)			
18.2.01.01-0001	Биде полифарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х340, 640х350х380 мм	компл.	2913, 12
18.2.01.01-0002	600х350х400 мм	компл.	2527, 56
Группа 18.2.01.02: Ванны (ГОСТ 15167-93)			
18.2.01.02-0001	Ванны медицинские керамические шмотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	компл.	9078, 35
18.2.01.02-0002	Ванны ножные 480х320х285 мм, ПН-43	компл.	2687, 92
Группа 18.2.01.02: Ванны (ГОСТ 15167-93)			
18.2.01.02-0001	Ванны медицинские полифарфоровые и фарфоровые	шт.	708, 35
18.2.01.02-0002	ножные	шт.	332, 16
18.2.01.02-0003	ручные	шт.	332, 16
Группа 18.2.01.03: Писсуары (ГОСТ 15167-93)			
18.2.01.03-0001	Писсуары напольные керамические шмотированные (уриналы) без арматуры	компл.	1312, 74
Группа 18.2.01.03: Писсуары (ГОСТ 15167-93)			
18.2.01.03-0001	Писсуары полифарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном	шт.	844, 56
18.2.01.03-0002	без сифона	шт.	1166, 56
18.2.01.03-0003	с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт.	2047, 75
18.2.01.03-0004	с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм	шт.	2047, 75
Группа 18.2.01.04: Раковины (ГОСТ 15167-93)			
18.2.01.04-0001	Раковины лабораторные керамические шмотированные РЛ, размером 600х400х500 мм	шт.	2556, 64
Группа 18.2.01.04: Раковины (ГОСТ 15167-93)			
18.2.01.04-0001	Раковины лабораторные полифарфоровые и фарфоровые марка Р015х015С010, размер 150х150х385 мм	шт.	228, 48
18.2.01.04-0002	Р015х015ФВ, размер 150х150х330 мм	шт.	195, 57

В2.0.04-003	Р015х015ФКВ, размер 150х150х330 мм	шт.	220,45
В2.0.04-004	Р015х030Ф2В, размер 300х150х330 мм	шт.	304,43
В2.0.04-005	Р015х030ФКВ, Р0015х030ФКВ, размер 300х150х330 мм	шт.	268,90
В2.0.04-006	Р015х030ФКС1В, размер 300х300х330 мм	шт.	387,98
В2.0.04-007	Р030х022ФР, размер 300х25х410 мм	шт.	505,42
В2.0.04-008	Р050х040ФСС1В, размер 500х400х355 мм	шт.	1952,25
В2.0.04-009	Р050х040ФСС2В, размер 500х400х355 мм	шт.	2036,98
В2.0.04-020	Р050х040ФСС2В, размер 500х400х355 мм	шт.	2332,10
В2.0.04-002	Р050х060ФРП, размер 745х600х40 мм	шт.	1624,87
Группа 10.2.01.05: Умывальники (ГОСТ 15167-99)			
Умывальники полцарфоровые и фарфоровые с крапом настольным, кронштейнами, сифоном брызлочным латунным и			
В2.0.05-000	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	930,74
В2.0.05-002	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1008,95
В2.0.05-003	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	1050,60
В2.0.05-004	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1091,36
В2.0.05-005	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1094,99
В2.0.05-006	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1176,51
В2.0.05-007	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	996,07
В2.0.05-008	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1040,35
В2.0.05-009	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	1072,85
В2.0.05-010	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	989,12
В2.0.05-011	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1091,36
В2.0.05-012	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1128,04
В2.0.05-013	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1172,10
В2.0.05-014	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1337,34
В2.0.05-015	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1040,02
В2.0.05-016	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1066,46
В2.0.05-017	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х500-435х150 мм	компл.	1072,63
В2.0.05-018	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х600х150 мм	компл.	1084,64
В2.0.05-019	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1126,34
В2.0.05-020	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	1167,70
В2.0.05-021	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1228,28
В2.0.05-022	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х600х150 мм	компл.	1249,21
В2.0.05-023	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1421,06
В2.0.05-024	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1030,99
В2.0.05-025	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1053,02
В2.0.05-026	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1114,82
В2.0.05-027	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1237,10
В2.0.05-028	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1412,25
В2.0.05-029	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1048,50
В2.0.05-030	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	1068,99
В2.0.05-031	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	1136,85
В2.0.05-032	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	1265,74
В2.0.05-033	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	1448,60
В2.0.05-034	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1025,04
В2.0.05-035	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1092,56
В2.0.05-036	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1185,32
В2.0.05-037	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	1244,81
В2.0.05-038	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1523,02
В2.0.05-039	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1034,08
В2.0.05-040	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420-480х150 мм	компл.	1109,31
В2.0.05-041	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1191,93
В2.0.05-042	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1238,20
В2.0.05-043	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1543,34
В2.0.05-044	угловые без спинки, размером 625х430х185-225 мм	компл.	952,88
В2.0.05-045	угловые с переливом, размером 625х430х166 мм	компл.	1075,05
В2.0.05-046	угловые со спинкой, размером 600х430х130 мм	компл.	957,18
В2.0.05-047	угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм	компл.	951,01
Умывальники полцарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном брызлочным латунным и выпуксом,			
В2.0.05-001	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	729,46
В2.0.05-002	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1026,15
В2.0.05-003	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	1075,77
В2.0.05-004	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1124,67
В2.0.05-005	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1129,87
В2.0.05-006	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1227,67
В2.0.05-007	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1010,75
В2.0.05-008	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1063,29
В2.0.05-009	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	1000,94
В2.0.05-010	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	1033,52
В2.0.05-011	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1124,67
В2.0.05-012	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1167,33
В2.0.05-013	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1219,35
В2.0.05-014	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1419,11
В2.0.05-015	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	951,07
В2.0.05-016	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	980,52
В2.0.05-017	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-435х150 мм	компл.	987,20
В2.0.05-018	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	998,63
В2.0.05-019	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	1043,97
В2.0.05-020	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	1086,79
В2.0.05-021	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	1297,34
В2.0.05-022	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	1174,17
В2.0.05-023	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	1495,58
В2.0.05-024	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	823,77
В2.0.05-025	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	843,76
В2.0.05-026	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	901,48
В2.0.05-027	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	1015,77
В2.0.05-028	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	1177,85
В2.0.05-029	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	839,14
В2.0.05-030	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	853,34
В2.0.05-031	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	920,23
В2.0.05-032	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	1042,53
В2.0.05-033	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	1210,65
В2.0.05-034	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	818,34
В2.0.05-035	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	880,65
В2.0.05-036	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	967,29
В2.0.05-037	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	1021,00
В2.0.05-038	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1286,51
В2.0.05-039	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	826,74
В2.0.05-040	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм	компл.	897,27
В2.0.05-041	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	973,75
В2.0.05-042	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1030,23
В2.0.05-043	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1293,83
Умывальники полцарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном			
В2.0.05-001	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	1003,88
В2.0.05-002	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1118,39
В2.0.05-003	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	1156,31
В2.0.05-004	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1194,25
В2.0.05-005	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1198,35
В2.0.05-006	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1275,22

В20.05-007	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм	компл.	1060, 38
В20.05-008	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	1202, 45
В20.05-009	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	1142, 39
В20.05-010	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм	компл.	1131, 71
В20.05-011	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	1100, 26
В20.05-012	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	1113, 41
В20.05-013	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	1139, 37
В20.05-014	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	1269, 07
В20.05-015	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1401, 27
В20.05-016	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1146, 06
В20.05-017	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм	компл.	1171, 69
В20.05-018	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x435x150 мм	компл.	1176, 81
В20.05-019	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	1188, 10
В20.05-020	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	1151, 19
В20.05-021	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	1264, 97
В20.05-022	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	1322, 38
В20.05-023	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	1342, 88
В20.05-024	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1500, 75
В20.05-025	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1139, 91
В20.05-026	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	1153, 39
В20.05-027	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	1139, 91
В20.05-028	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	1332, 63
В20.05-029	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1493, 58
В20.05-030	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	1156, 31
В20.05-031	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	1213, 72
В20.05-032	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	1237, 30
В20.05-033	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	1412, 59
В20.05-034	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	1451, 54
В20.05-035	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1132, 74
В20.05-036	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	1197, 32
В20.05-037	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	1281, 38
В20.05-038	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	1337, 76
В20.05-039	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1603, 26
В20.05-040	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1140, 94
В20.05-041	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	1211, 67
В20.05-042	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	1288, 56
В20.05-043	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	1345, 36
В20.05-044	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1615, 56
Универсальные полупрозрачные и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном			
В20.05-051	для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	компл.	1071, 23
В20.05-052	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм	компл.	1188, 10
В20.05-053	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм	компл.	1230, 12
В20.05-054	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм	компл.	1271, 12
В20.05-055	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x500x150 мм	компл.	1268, 05
В20.05-056	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм	компл.	1346, 98
В20.05-057	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1177, 85
В20.05-058	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	1251, 65
В20.05-059	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	1200, 40
В20.05-060	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	1172, 71
В20.05-061	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	1188, 10
В20.05-062	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	1270, 10
В20.05-063	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	1341, 86
В20.05-064	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1476, 65
В20.05-065	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	1218, 85
В20.05-066	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180	компл.	964, 21
В20.05-067	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	1207, 53
В20.05-068	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	1250, 62
В20.05-069	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	1261, 30
В20.05-070	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	1218, 85
В20.05-071	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	1338, 78
В20.05-072	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	1395, 17
В20.05-073	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	1414, 64
В20.05-074	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	1572, 50
В20.05-075	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150	компл.	1201, 42
В20.05-076	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	1226, 02
В20.05-077	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	1246, 52
В20.05-078	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	1310, 08
В20.05-079	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	1428, 99
В20.05-080	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	1593, 34
В20.05-081	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	1285, 52
В20.05-082	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	1255, 07
В20.05-083	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	1363, 18
В20.05-084	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	компл.	1426, 34
В20.05-085	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	1675, 01
В20.05-086	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	1214, 75
В20.05-087	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм	компл.	1284, 46
В20.05-088	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	1320, 33
В20.05-089	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	1417, 72
В20.05-090	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	1687, 31
Универсальные полупрозрачные и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бытовым			
В20.05-120	для парикмахерских размером 500x435x215 мм	компл.	1782, 30
В20.05-0202	для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.	2002, 34
В20.05-0203	хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	2053, 68
Группа 10.2.01.06: Унитазы (ГОСТ 15167-99)			
В20.06-000	унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	2801, 63
В20.06-0002	унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм	компл.	10300, 87
В20.06-001	унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	8295, 11
В20.06-002	унитазы напольные керамические шампурованные	компл.	3721, 98
Унитазы полупрозрачные и фарфоровые			
В20.06-003	УНЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	1623, 84
В20.06-0032	УНЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	1673, 82
В20.06-0033	УНЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	1352, 28
В20.06-0034	УНЦ и УНЦП тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой	компл.	1187, 13
В20.06-0035	УНЦД и УНЦПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	990, 22
В20.06-0036	УНЦ и УНЦП тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	1458, 60
Раздел 10.2.02: Изделия санитарно-технические металлические (С25.99.11 ОКПД2 Раковины, умывальники, ванны)			
Группа 10.2.02.01: Ванны стальные (ГОСТ 23635-94)			
В20.02-01-001	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500x600x870 мм	шт.	14065, 80
В20.02-01-002	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000x500x860 мм	шт.	6261, 78
В20.02-01-003	Ванна моечная односекционная ВСН-1/430, размером 530x530x870 мм	шт.	5564, 10
В20.02-01-004	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСН-1/530/1010, размером 1010x630x870 мм	шт.	18937, 54
В20.02-01-005	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500x500x860 мм	шт.	3404, 40
В20.02-01-006	Ванны купальные: цгловые стальные 1650x750 мм	компл.	4768, 38
В20.02-01-007	Ванны купальные прямоугольные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, цравнителем		
В20.02-01-008	ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	4364, 33
В20.02-01-009	ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	компл.	5501, 73
Группа 10.2.02.02: Ванны чугунные (ГОСТ 10297-96)			
В20.02-02-001	Ванны купальные: цгловые цгчные 1650x750 мм	компл.	6139, 77
В20.02-02-002	Ванны купальные цгчные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм	компл.	11443, 38

В2.02.02-0022	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с црвнителем электрических потенциалов латинным	компл.	11316, 08
Группа 10.2.02.03: Кабины душевые			
Кабина душевая			
В2.02.03-0001	800х800х1335 мм с чугунным поддоном	компл.	17583, 18
В2.02.03-0002	800х800х1375 мм со стальным поддоном	компл.	16060, 37
Группа 10.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали (ГОСТ Р 50851-96)			
В2.02.04-0001	Мойки для мытья цборочного инвентаря	компл.	822, 44
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с			
В2.02.04-0001	МНД, МНДК размером 800х600х222 мм	компл.	2782, 64
В2.02.04-0002	МНД, МНДК со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латинным выпуском	компл.	3041, 15
В2.02.04-0003	МНДШ (ВН), МНДШШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном,	компл.	3231, 74
Группа 10.2.02.05: Мойки стальные эмалированные (ГОСТ 23635-94)			
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей			
В2.02.05-0001	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	682, 66
В2.02.05-0002	встраиваемые с креплениями МСВ со смесителем, латинным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без	компл.	1487, 62
В2.02.05-0003	встраиваемые с креплениями МСВ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1333, 37
В2.02.05-0004	встраиваемые с креплениями МСВ со смесителем (с кнопочным переключателем), латинным выпуском	компл.	1837, 81
В2.02.05-0005	с креплениями МСК размером 500х500х130	компл.	1018, 52
В2.02.05-0006	с креплениями МСК со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1157, 75
В2.02.05-0007	с креплениями МСК со смесителем чугунным сифоном, латинным выпуском	компл.	1383, 73
В2.02.05-0008	с креплениями МСК со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1570, 09
Мойки стальные эмалированные цифрированные на одно отделение с одной чашей для цтановки на подстолье (шкафц			
В2.02.05-0001	МСУ, размером 500х600х174 мм	компл.	324, 92
В2.02.05-0002	МСУЦ со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	1722, 17
В2.02.05-0003	МСУЦ со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	2238, 39
В2.02.05-0004	МСУЦ со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латинным выпуском	компл.	2236, 25
Группа 10.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные (ГОСТ 10297-96)			
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами			
В2.02.06-0001	М2К, размером 800х600х204 мм	компл.	3378, 65
В2.02.06-0002	М2ЦК с двумя латинными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	3508, 07
В2.02.06-0003	М2ЦШС с двумя латинными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	5547, 38
В2.02.06-0004	М2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафу, размером 800х600х850 мм	компл.	4552, 35
В2.02.06-0005	М2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	5276, 42
В2.02.06-0006	М2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	3172, 85
Группа 10.2.02.07: Поддоны душевые (ГОСТ 10297-96, ГОСТ 23635-94)			
Поддоны душевые			
Поддоны душевые эмалированные			
В2.02.07-0001	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым цифрированным сифоном	компл.	1813, 45
В2.02.07-0002	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латинным выпуском	компл.	2141, 80
В2.02.07-0003	стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки)	шт.	1985, 70
В2.02.07-0004	стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	1922, 05
В2.02.07-0005	стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)	шт.	2637, 83
В2.02.07-0006	чугунные	шт.	2800, 89
В2.02.07-0007	чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	4203, 78
В2.02.07-0008	чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)	шт.	4474, 56
В2.02.07-0009	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым цифрированным сифоном	компл.	3600, 22
В2.02.07-0020	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латинным выпуском	компл.	3831, 93
Группа 10.2.02.08: Раковины и цнвальники (ГОСТ 23635-94)			
В2.02.08-0001	цнвальник црупповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, цдиаметром 1000 мм	компл.	2320, 77
В2.02.08-0002	цнвальник для инвалидов размером 650х560 мм	шт.	3734, 92
Раковины			
В2.02.08-0001	РСВ-1 стальные эмалированные с цтьенной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУ, с краном водоразборным	шт.	664, 61
В2.02.08-0002	РСВ-1 стальные эмалированные с цтьенной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15	шт.	647, 68
В2.02.08-0003	РСВ-2 стальные эмалированные с цтьенной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУ, двумя кранами	шт.	721, 68
В2.02.08-0004	РСВ-2 стальные эмалированные с цтьенной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУ, двумя кранами	шт.	1273, 90
В2.02.08-0005	РСВ стальные эмалированные с цтьенной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм	шт.	447, 42
В2.02.08-0006	стальные эмалированные	компл.	323, 61
Раковины стальные эмалированные с цтьенной спинкой с приваренным выпуском с креплениями			
В2.02.08-0001	РС-1 в цомплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.	429, 51
В2.02.08-0002	РС-1 в цомплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт.	479, 44
В2.02.08-0003	РС-2 в цомплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт.	527, 75
В2.02.08-0004	РС-2 в цомплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	608, 87
Группа 10.2.02.09: Чаши цанопольные (ГОСТ 3550-83)			
В2.02.09-0001	Чаша цанопольная цугунная эмалированная	компл.	1642, 20
Раздел 10.2.03: Изделия санитарно-технические пластиковые (22.23.12 ОКПД2 Ванны, раковины для			
Группа 10.2.03.01: Ванны полимерные (ТН 5156-002-55690042-2005, ТН 4941-001-537426-06-00)			
Ванна гидромассажная акриловая			
В2.03.01-0001	прямая 1700х700 мм Р=0, 9 кВт	компл.	10444, 90
В2.03.01-0002	цгловая 1300х1300 мм Р=0, 9 кВт	компл.	14172, 39
Ванны купальные			
В2.03.01-0001	прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	12360, 27
В2.03.01-0002	прямые полимербетонные 1700х850 мм	компл.	10775, 35
В2.03.01-0003	цгловые пластиковые 1650х850 мм	компл.	11103, 50
В2.03.01-0004	цгловые полимербетонные 1650х850 мм	компл.	8617, 24
Группа 10.2.03.02: Изделия пластиковые, не включенные в группы			
В2.03.02-0001	Биотцзлет торфяной "Компакт Янер Цурбо"	шт.	8562, 30
В2.03.02-0001	Кабина душевая: 800х800х1375 мм с пластиком цподдоном	компл.	13866, 55
В2.03.02-0002	цнвальник "дачный" с пластиковой мойкой и црукомойником	компл.	853, 75
Раздел 10.2.04: Колодцы (ГОСТ 32972-2014)			
Группа 10.2.04.01: Колодцы водопроводные полиэтиленовые			
Колодец водопроводный полиэтиленовый цдиаметром			
В2.04.01-0001	1000 мм, с цапорной арматурой (1; 2), для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 50, 100 мм	м	33207, 43
В2.04.01-0002	1000 мм, с цапорной арматурой (2), для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 150 мм	м	41036, 44
В2.04.01-0003	1000 мм, с цапорной арматурой (3; 4), для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 50, 100 мм	м	41143, 36
В2.04.01-0004	1400 мм, с гидрантом, для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 200 мм	м	66443, 77
В2.04.01-0005	1400 мм, с цапорной арматурой (1; 2), для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 50, 100 мм	м	51729, 30
В2.04.01-0006	1400 мм, с цапорной арматурой (1; 2), для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 150, 200 мм	м	34008, 10
В2.04.01-0007	1400 мм, с цапорной арматурой (1; 2), для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 250, 300 мм	м	143053, 90
В2.04.01-0008	1400 мм, с цапорной арматурой (3; 4), для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 50, 100 мм	м	53670, 77
В2.04.01-0009	1400 мм, с цапорной арматурой (3; 4), для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 150, 200 мм	м	133957, 21
В2.04.01-0010	1600 мм, с гидрантом, для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 200 мм	м	72460, 65
В2.04.01-0011	1600 мм, с цапорной арматурой (1; 2), для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 50, 100 мм	м	57746, 18
В2.04.01-0012	1600 мм, с цапорной арматурой (1; 2), для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 150, 200 мм	м	100024, 37
В2.04.01-0013	1600 мм, с цапорной арматурой (1; 2), для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 250, 300 мм	м	143074, 63
В2.04.01-0014	1600 мм, с цапорной арматурой (3; 4), для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 50, 100 мм	м	65687, 64
В2.04.01-0015	1600 мм, с цапорной арматурой (3; 4), для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 150, 200 мм	м	145374, 09
В2.04.01-0016	2000 мм, с гидрантом, для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 200 мм	м	33365, 26
В2.04.01-0017	2000 мм, с цапорной арматурой (1; 2), для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 50, 100 мм	м	79251, 86
В2.04.01-0018	2000 мм, с цапорной арматурой (1; 2), для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 150, 200 мм	м	121531, 73
В2.04.01-0019	2000 мм, с цапорной арматурой (1; 2), для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 250, 300 мм	м	170581, 30
В2.04.01-0020	2000 мм, с цапорной арматурой (3; 4), для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 50, 100 мм	м	87193, 32
В2.04.01-0021	2000 мм, с цапорной арматурой (3; 4), для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 150, 200 мм	м	167473, 77
В2.04.01-0022	2000 мм, с цапорной арматурой (3; 4), для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 250, 300 мм	м	254133, 73
В2.04.01-0023	2200 мм, с гидрантом, для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 200 мм	м	116181, 01
В2.04.01-0024	2200 мм, с цапорной арматурой (1; 2), для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 50, 100 мм	м	101466, 54
В2.04.01-0025	2200 мм, с цапорной арматурой (1; 2), для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 150, 200 мм	м	143745, 34
В2.04.01-0026	2200 мм, с цапорной арматурой (1; 2), для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 250, 300 мм	м	192793, 92
В2.04.01-0027	2200 мм, с цапорной арматурой (3; 4), для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 50, 100 мм	м	103408, 01
В2.04.01-0028	2200 мм, с цапорной арматурой (3; 4), для црцопровода цдиаметром ццеловного цпрохода 150, 200 мм	м	183634, 45

182040-0029	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целовного прохода 250, 300 мм	м	276350,13
Группа 18.2.04.02: Колодцы дождевые пластиковые (ТУ 2291-004-89855050-2011)			
1820402-0001	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	48226,06
1820402-0002	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	65810,81
1820402-0003	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	76700,74
Группа 18.2.04.03: Колодцы дождеприемные безлотковые полистиленовые			
Колодец дождеприемный безлотковый полистиленовый диаметр			
1820403-0001	600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	12352,31
1820403-0002	800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	20116,59
1820403-0003	1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	25546,56
Группа 18.2.04.04: Колодцы дренажные пластиковые			
1820404-0001	Колодцы дренажные пластиковые диаметр 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	17188,02
1820404-0002	Колодцы дренажные пластиковые диаметр 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	20053,20
Группа 18.2.04.05: Колодцы канализационные лотковые полистиленовые			
Колодец канализационный лотковый полистиленовый диаметр			
1820405-0001	600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	12352,31
1820405-0002	800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	20116,59
1820405-0003	1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	25546,56
1820405-0004	1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	31112,55
1820405-0005	1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	44284,78
1820405-0006	1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	51883,49
1820405-0007	1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	51289,12
1820405-0008	1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	58698,30
1820405-0009	2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	74048,34
1820405-0010	2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	83310,35
1820405-0011	2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	м	99354,53
1820405-0012	2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	97338,31
1820405-0013	2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	107215,67
1820405-0014	2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	м	124539,09
Группа 18.2.04.06: Колодцы смотровые пластиковые (ТУ 2291-004-89855050-2011)			
1820406-0001	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	61616,77
1820406-0002	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	82280,65
1820406-0003	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	100047,47
Группа 18.2.04.07: Колодцы универсальные пластиковые (ТУ 2291-004-89855050-2011)			
1820407-0001	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт.	79663,12
1820407-0002	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт.	124893,53
1820407-0003	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт.	155184,69
1820407-0004	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт.	215071,79
Раздел 18.2.05: Комплектующие для бассейнов (продов)			
Группа 18.2.05.01: Решетки переливные			
Решетка переливная пластиковая для бассейна			
1820501-0001	Kripsol 18 2034 С размером 195х34 мм	п.м	1305,60
1820501-0002	Kripsol 18 2534 С размером 245х34 мм	п.м	1763,58
1820501-0003	Kripsol 18 3034 С размером 295х34 мм	п.м	1785,00
Группа 18.2.05.02: Скиммеры, сливы, стоки			
1820502-0001	Скиммер EBP0 со скиммером и декоративной рамкой	компл.	2495,34
1820502-0002	Скиммер из нержавеющей стали "KONPLAKI" размером 250х325х200 мм	компл.	5308,08
1820502-0003	Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съёмной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером	компл.	27959,22
1820502-0004	Слив донный Astral из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 м³/час, размером 355х355 мм, диаметром 90	шт.	19888,98
1820502-0005	Слив донный из бронзы "Grünbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт.	8814,84
1820502-0006	Слив донный из нержавеющей стали "3KONING" диаметром 160 мм	компл.	1461,66
1820502-0007	Сток донный EBP0 (рамка из пластика размером 355х355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	12710,22
1820502-0008	Сток донный из ABS-пластика диаметром 200 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	1841,10
Группа 18.2.05.03: Трубы проходные			
1820503-0001	проход стеновой для форсунки "Grünbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей	компл.	7311,36
1820503-0002	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	3098,76
1820503-0003	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	4314,60
Группа 18.2.05.04: Комплектующие для бассейнов (продов), не включенные в группы			
1820504-0001	Дозатор хлора, брома, кислорода полуватоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр	шт.	7772,40
1820504-0002	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	650,25
1820504-0003	Дюза EBP0 из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	608,53
1820504-0004	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	10741,62
1820504-0005	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grünbeck" размером 397х270 мм	шт.	3133,44
1820504-0006	Переходник для соединения шланга со скиммером "Grünbeck" диаметром 50 мм	шт.	2231,76
1820504-0007	Профиль 18 200 С для чхладки переливной решетки Kripsol	м	462,51
1820504-0008	Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grünbeck" для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270х215 мм	компл.	8778,12
1820504-0009	Решетка из нержавеющей стали "Grünbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт.	552,13
1820504-0010	Форсунка донная регулируемая квадсектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м³/час	шт.	1716,66
1820504-0011	Форсунка стеновая "Grünbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт.	2386,56
1820504-0012	Шланг всасывающий "Grünbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм	шт.	125,46
1820504-0013	Штанга телескопическая "Grünbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм	шт.	1254,60
1820504-0014	Щетка донная из пластика "Grünbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт.	9887,88
Раздел 18.2.06: Комплектующие для санитарно-технических изделий			
Группа 18.2.06.01: Бачки смывные керамические (ГОСТ 15167-93)			
Бачки смывные			
1820601-0001	полцфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасположенные и для дезинфекционного раствора	компл.	793,64
1820601-0002	полцфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на чистазы	компл.	688,05
Группа 18.2.06.02: Бачки смывные чугунные (ГОСТ 18297-96)			
Бачки смывные			
1820602-0001	чугунные высокорасположенные с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном,	компл.	872,01
1820602-0002	чугунные высокорасположенные с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным	компл.	1365,02
1820602-0003	чугунные высокорасположенные с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным	компл.	1607,01
Группа 18.2.06.03: Вешалки			
1820603-0001	Вешалки-крючки однокрюковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303х732 мм	шт.	17,64
1820603-0002	Вешалки трехкрюковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	121,78
1820603-0003	Гарнитура туалетная: вешалки трехкрюковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм	шт.	607,49
Группа 18.2.06.04: Гарнитура туалетная			
1820604-0001	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	398,11
1820604-0002	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	274,79
1820604-0003	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	шт.	1324,98
1820604-0004	Ныльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	583,03
1820604-0005	Ныльница настенная из пластика	шт.	550,70
1820604-0006	Полочки туалетные П-1 стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	312,33
Группа 18.2.06.05: Держатели			
1820605-0001	держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	584,56
1820605-0002	держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	584,46
1820605-0003	держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	2411,28
1820605-0004	держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	898,72
1820605-0005	держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	862,10
1820605-0006	держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	373,00
1820605-0007	держатель для ванны	шт.	5963,94
Группа 18.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла			
1820606-0001	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	745,31
1820606-0002	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	292,33
Группа 18.2.06.07: Кронштейны для душе			
1820607-0001	Кронштейн для душа КРН-2 металлический	шт.	137,50
1820607-0002	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	1046,52
Группа 18.2.06.08: Подводки гибкие			
1820608-0001	Гофра для чистаза ИС-Е20Р гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	102,46

Подводка гибкая армированная резиновая			
ИЗ.06.08-001	300 мм	10 шт.	356,20
ИЗ.06.08-002	400 мм	10 шт.	379,00
ИЗ.06.08-003	500 мм	10 шт.	437,90
ИЗ.06.08-004	600 мм	10 шт.	513,00
ИЗ.06.08-005	800 мм	10 шт.	687,40
ИЗ.06.08-006	1000 мм	10 шт.	819,30
ИЗ.06.08-007	1500 мм	10 шт.	1004,70
ИЗ.06.08-008	2000 мм	10 шт.	1240,50
Группа 10.2.06.09: Сифоны			
ИЗ.06.09-0001	Сифон "ковбой" для писсара	шт.	103,63
ИЗ.06.09-0002	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.	174,83
ИЗ.06.09-0003	Сифон НЛ 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	1434,12
ИЗ.06.09-0004	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпускком	компл.	48,69
ИЗ.06.09-0005	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпускком и вертикальным отводом СБув (ГОСТ 23289-94)	компл.	119,44
ИЗ.06.09-0006	Сифон трещный для душевого поддона "VIR"	шт.	107,71
ИЗ.06.09-0007	Сифон трещный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	437,07
ИЗ.06.09-0008	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	70,67
Группа 10.2.06.10: Трапы (ГОСТ 1011-97)			
ИЗ.06.10-0001	Трап канализационный НЛ72.1Н с горизонтальным выпускком и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером	шт.	4284,00
ИЗ.06.10-0002	Трап канализационный НЛ310NPG с вертикальным выпускком и сифоном "Primus"	шт.	2632,62
ИЗ.06.10-0003	Трап канализационный НЛ510Н с горизонтальным выпускком и решеткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой	шт.	1573,86
ИЗ.06.10-0004	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпускком диаметром 50 мм	шт.	593,91
ИЗ.06.10-0005	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпускком диаметром 100 мм	шт.	824,34
ИЗ.06.10-0006	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпускком диаметром 50 мм	шт.	453,74
ИЗ.06.10-0007	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпускком диаметром 100 мм	шт.	586,48
ИЗ.06.10-0008	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой		
ИЗ.06.10-0009	Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	496,57
ИЗ.06.10-0010	Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	995,39
ИЗ.06.10-0011	Т-100Н размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	1217,89
ИЗ.06.10-0012	Т-100Н размером 355x200x142 мм, малые	компл.	662,52
Группа 10.2.06.11: Трещы сливные			
ИЗ.06.11-0001	Сливь больничные (видуары) полцфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем	компл.	3742,06
ИЗ.06.11-0002	Сливные трещы с резиновыми манжетами	компл.	115,57
ИЗ.06.11-0003	Трещы сливные из стальных водогазопроводных трещ диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	233,49
ИЗ.06.11-0004	Трещы сливные из стальных водогазопроводных трещ диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	271,75
Группа 10.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включенные в группы			
ИЗ.06.12-0001	Выпуск латунный с гальванопокрытием к цывальнику Велу	компл.	29,27
ИЗ.06.12-0002	Ограничитель для бабки смывного высокорасположенного	шт.	315,40
ИЗ.06.12-0003	Пьедесталы для цывальников полцфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	460,33
ИЗ.06.12-0004	Сидения к унитадам деревянные	компл.	151,29
ИЗ.06.12-0005	Фонтанчики питьевые ФП-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпускком 6/8	шт.	7466,81
Раздел 10.2.07: Узлы црипленные монтажные (для трубопроводов)			
Группа 10.2.07.01: Узлы црипленные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных			
Узлы црипленные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных			
ИЗ.07.01-0001	оцинкованных трещ с гильзами диаметром 100 мм	м	899,52
ИЗ.07.01-0002	оцинкованных трещ с гильзами диаметром 125 мм	м	1056,85
ИЗ.07.01-0003	оцинкованных трещ с гильзами диаметром 150 мм	м	1237,65
ИЗ.07.01-0004	оцинкованных трещ с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	232,05
ИЗ.07.01-0005	оцинкованных трещ с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	263,83
ИЗ.07.01-0006	оцинкованных трещ с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	293,13
ИЗ.07.01-0007	оцинкованных трещ с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	351,65
ИЗ.07.01-0008	оцинкованных трещ с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	407,49
ИЗ.07.01-0009	оцинкованных трещ с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	495,34
ИЗ.07.01-0010	оцинкованных трещ с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	593,77
ИЗ.07.01-0011	оцинкованных трещ с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	673,59
ИЗ.07.01-0012	оцинкованных трещ с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	729,18
Группа 10.2.07.02: Узлы црипленные монтажные (трубопроводы) из цгунных канализационных трещ			
Узлы црипленные монтажные (трубопроводы) из цгунных канализационных трещ и фасонных частей к ним диаметром			
ИЗ.07.02-0001	50 мм	м	607,27
ИЗ.07.02-0002	100 мм	м	865,09
ИЗ.07.02-0003	150 мм	м	1155,41
Раздел 10.2.08: Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения (ГОСТ 26070-89)			
Группа 10.2.08.01: Вставки магнитные к фильтрам			
Вставка магнитная М к фильтрам, из цглеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16			
ИЗ.08.01-0001	15 мм	шт.	778,33
ИЗ.08.01-0002	20 мм	шт.	860,77
ИЗ.08.01-0003	25 мм	шт.	861,82
ИЗ.08.01-0004	32 мм	шт.	851,84
ИЗ.08.01-0005	40 мм	шт.	908,12
ИЗ.08.01-0006	50 мм	шт.	1218,94
ИЗ.08.01-0007	65 мм	шт.	1810,79
ИЗ.08.01-0008	80 мм	шт.	2334,00
ИЗ.08.01-0009	100 мм	шт.	3186,76
ИЗ.08.01-0010	125 мм	шт.	4334,76
ИЗ.08.01-0011	150 мм	шт.	6001,54
ИЗ.08.01-0012	200 мм	шт.	11294,09
ИЗ.08.01-0013	250 мм	шт.	15636,88
ИЗ.08.01-0014	300 мм	шт.	17949,38
ИЗ.08.01-0015	350 мм	шт.	24573,55
ИЗ.08.01-0016	400 мм	шт.	65338,32
Группа 10.2.08.02: Патроны фильтрующие			
ИЗ.08.02-0001	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с ИАУ-3П1, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	11925,66
ИЗ.08.02-0002	Патрон фильтрующий с ИАУ-3П1, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	99515,34
Группа 10.2.08.03: Умягчители воды безреагентные			
Умягчители воды безреагентные			
ИЗ.08.03-0001	SOFTNOR 500	шт.	18089,70
ИЗ.08.03-0002	SOFTNOR 1000	шт.	21685,20
ИЗ.08.03-0003	SOFTNOR 1500	шт.	30252,18
ИЗ.08.03-0004	SOFTNOR 2500	шт.	47596,26
ИЗ.08.03-0005	SOFTNOR 3000	шт.	58986,60
ИЗ.08.03-0006	SOFTNOR 6000	шт.	95192,52
ИЗ.08.03-0007	SOFTNOR 10000	шт.	167603,34
ИЗ.08.03-0008	SOFTNOR 12000	шт.	222318,18
ИЗ.08.03-0009	SOFTNOR 15000	шт.	301033,62
ИЗ.08.03-0010	SOFTNOR 20000	шт.	374464,44
ИЗ.08.03-0011	SOFTNOR 35000	шт.	606138,06
ИЗ.08.03-0012	SOFTNOR 50000	шт.	950492,10
Группа 10.2.08.04: Фильтры грубой очистки воды			
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером			
ИЗ.08.04-0001	1 1/2"	шт.	712,78
ИЗ.08.04-0002	1 1/4"	шт.	570,53
ИЗ.08.04-0003	1"	шт.	306,92
ИЗ.08.04-0004	1/2"	шт.	158,41
ИЗ.08.04-0005	2"	шт.	1183,20
ИЗ.08.04-0006	3/4"	шт.	263,36
Группа 10.2.08.05: Фильтры магнитные			
Фильтр магнитный ищтовый			
ИЗ.08.05-0001	ФМ-15	шт.	774,80

ИЗ.08.05-0002	Фильтр-25	шт.	1276,02
ИЗ.08.05-0003	Фильтр-32	шт.	1494,30
ИЗ.08.05-0004	Фильтр-40	шт.	1760,71
ИЗ.08.05-0005	Фильтр-65	шт.	2264,77
ИЗ.08.05-0006	Фильтр-100	шт.	3987,98
ИЗ.08.05-0007	Фильтр-150	шт.	7579,60
ИЗ.08.05-0008	Фильтр-200	шт.	22211,66
Фильтр магнитный фланцевый			
ИЗ.08.05-0011	Фильтр-40	шт.	1185,02
ИЗ.08.05-0012	Фильтр-50	шт.	1588,29
ИЗ.08.05-0013	Фильтр-65	шт.	1805,71
ИЗ.08.05-0014	Фильтр-80	шт.	2363,70
ИЗ.08.05-0015	Фильтр-100	шт.	3454,26
ИЗ.08.05-0016	Фильтр-150	шт.	13225,71
ИЗ.08.05-0017	Фильтр-200	шт.	22048,34
Группа ИЗ.2.08.06: Фильтры сетчатые из нержавеющей стали			
Фильтры сетчатые			
ИЗ.08.06-0001	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	8538,42
ИЗ.08.06-0002	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	11167,98
ИЗ.08.06-0003	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	15123,54
ИЗ.08.06-0004	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	20719,26
ИЗ.08.06-0005	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	7565,34
Группа ИЗ.2.08.07: Фильтры сетчатые из углеродистой стали			
Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением,			
ИЗ.08.07-0001	15 мм	шт.	2253,33
ИЗ.08.07-0002	20 мм	шт.	2671,93
ИЗ.08.07-0003	25 мм	шт.	2903,54
ИЗ.08.07-0004	32 мм	шт.	3708,51
ИЗ.08.07-0005	40 мм	шт.	4583,54
ИЗ.08.07-0006	50 мм	шт.	5228,18
ИЗ.08.07-0007	65 мм	шт.	6120,23
ИЗ.08.07-0008	80 мм	шт.	8670,08
ИЗ.08.07-0009	100 мм	шт.	13532,67
ИЗ.08.07-0010	125 мм	шт.	18795,40
ИЗ.08.07-0011	150 мм	шт.	25016,09
ИЗ.08.07-0012	200 мм	шт.	42317,89
Группа ИЗ.2.08.08: Фильтры сетчатые латунные			
Фильтры BROEN BALLFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИЗ.08.08-0001	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	152,52
ИЗ.08.08-0002	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	198,84
ИЗ.08.08-0003	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	365,07
ИЗ.08.08-0004	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	542,99
ИЗ.08.08-0005	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	716,90
ИЗ.08.08-0006	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	1107,58
Фильтры сетчатые			
ИЗ.08.08-0011	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	923,53
ИЗ.08.08-0012	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	926,35
ИЗ.08.08-0013	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	1325,44
ИЗ.08.08-0014	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	1775,50
ИЗ.08.08-0015	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	2457,43
ИЗ.08.08-0016	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	3498,63
ИЗ.08.08-0017	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	1500,47
ИЗ.08.08-0018	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	1837,82
ИЗ.08.08-0019	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	1986,89
ИЗ.08.08-0020	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	3453,54
ИЗ.08.08-0021	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	4261,03
Группа ИЗ.2.08.09: Фильтры сетчатые чугунные			
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром			
ИЗ.08.09-0001	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	774,15
ИЗ.08.09-0002	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	982,63
ИЗ.08.09-0003	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	1111,14
ИЗ.08.09-0004	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	1363,35
ИЗ.08.09-0005	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	1664,71
ИЗ.08.09-0006	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	1755,42
ИЗ.08.09-0007	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	2235,81
ИЗ.08.09-0008	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	2983,13
Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6			
ИЗ.08.09-0011	15 мм	шт.	727,22
ИЗ.08.09-0012	20 мм	шт.	881,47
ИЗ.08.09-0013	25 мм	шт.	884,78
ИЗ.08.09-0014	32 мм	шт.	1103,79
ИЗ.08.09-0015	40 мм	шт.	1373,29
ИЗ.08.09-0016	50 мм	шт.	1595,75
ИЗ.08.09-0017	65 мм	шт.	2450,05
ИЗ.08.09-0018	80 мм	шт.	3013,74
ИЗ.08.09-0019	100 мм	шт.	4127,43
ИЗ.08.09-0020	125 мм	шт.	6466,74
ИЗ.08.09-0021	150 мм	шт.	9336,13
ИЗ.08.09-0022	200 мм	шт.	15522,54
ИЗ.08.09-0023	250 мм	шт.	33916,32
ИЗ.08.09-0024	300 мм	шт.	62784,24
ИЗ.08.09-0025	350 мм	шт.	100846,51
ИЗ.08.09-0026	400 мм	шт.	130041,46
Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым			
ИЗ.08.09-0031	15 мм	шт.	1308,79
ИЗ.08.09-0032	20 мм	шт.	1529,91
ИЗ.08.09-0033	25 мм	шт.	1543,13
ИЗ.08.09-0034	32 мм	шт.	1821,27
ИЗ.08.09-0035	40 мм	шт.	2029,06
ИЗ.08.09-0036	50 мм	шт.	2300,08
ИЗ.08.09-0037	65 мм	шт.	3581,64
ИЗ.08.09-0038	80 мм	шт.	4655,74
ИЗ.08.09-0039	100 мм	шт.	6402,97
ИЗ.08.09-0040	125 мм	шт.	10026,53
ИЗ.08.09-0041	150 мм	шт.	13590,31
ИЗ.08.09-0042	200 мм	шт.	23167,97
ИЗ.08.09-0043	250 мм	шт.	47494,29
ИЗ.08.09-0044	300 мм	шт.	68214,96
ИЗ.08.09-0045	350 мм	шт.	107528,78
ИЗ.08.09-0046	400 мм	шт.	156620,02
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением			
ИЗ.08.09-0051	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2275,62
ИЗ.08.09-0052	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2431,68
ИЗ.08.09-0053	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2621,40
ИЗ.08.09-0054	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3042,66
ИЗ.08.09-0055	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3185,46
ИЗ.08.09-0056	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3832,14
ИЗ.08.09-0057	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5031,66
ИЗ.08.09-0058	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6301,56

18.2.08.04-0059	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	8942,34
18.2.08.04-0060	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	14160,66
18.2.08.04-0061	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3002,88
18.2.08.04-0062	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3208,32
18.2.08.04-0063	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3458,82
18.2.08.04-0064	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4017,78
18.2.08.04-0065	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4153,44
18.2.08.04-0066	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4812,36
18.2.08.04-0067	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	6310,74
18.2.08.04-0068	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	8163,18
18.2.08.04-0069	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	12965,22
18.2.08.04-0070	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	17764,32
18.2.08.04-0081	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2892,72
18.2.08.04-0082	20 мм	шт.	3032,46
18.2.08.04-0083	25 мм	шт.	3216,06
18.2.08.04-0084	32 мм	шт.	3618,96
18.2.08.04-0085	40 мм	шт.	3886,20
18.2.08.04-0086	50 мм	шт.	4503,30
18.2.08.04-0087	65 мм	шт.	5900,70
18.2.08.04-0088	80 мм	шт.	6933,96
18.2.08.04-0089	100 мм	шт.	9291,18
18.2.08.04-0090	125 мм	шт.	21058,92
Группа 18.2.08.10: Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы			
18.2.08.04-0001	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	53,02
18.2.08.04-0002	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м	64,89
18.2.08.04-0003	Генератор озона Prozone P22-8 производительностью 4 г/час	шт.	572785,08
18.2.08.04-0021	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	341,19
18.2.08.04-0022	Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФП-15-4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	5660,92
Часть 18.3: Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения (ГОСТ Р 50680-94)			
Раздел 18.3.01: Рукава, стволы и головки для рукавов (ГОСТ Р 51049-2009)			
Группа 18.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные (ГОСТ Р 53279-2009)			
18.3.01.01-0001	Головка нагнетателя	кг	242,49
18.3.01.01-0002	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	61,89
18.3.01.01-0003	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	130,56
18.3.01.01-0004	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	181,56
18.3.01.01-0005	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	126,15
18.3.01.01-0006	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	141,72
18.3.01.01-0007	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	168,40
Головка соединительная муфтовая			
18.3.01.01-0008	ГМ-50	шт.	75,20
18.3.01.01-0009	ГМ-70	шт.	112,40
18.3.01.01-0010	ГМ-80	шт.	159,34
18.3.01.01-0011	ГМВ-100	шт.	260,87
18.3.01.01-0012	ГМВ-125	шт.	360,57
Головка соединительная рукавная			
18.3.01.01-0021	ГР-50	шт.	96,03
18.3.01.01-0022	ГР-70	шт.	139,82
18.3.01.01-0023	ГР-80	шт.	177,17
18.3.01.01-0024	ГРВ-100	шт.	398,77
18.3.01.01-0025	ГРВ-125	шт.	470,83
18.3.01.01-0026	ГРВ-150	шт.	671,75
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром			
18.3.01.01-0041	50 мм	шт.	37,44
18.3.01.01-0042	70 мм	шт.	65,68
18.3.01.01-0043	80 мм	шт.	72,88
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром			
18.3.01.01-0051	25 мм	шт.	12,84
18.3.01.01-0052	32 мм	шт.	15,15
18.3.01.01-0053	40 мм	шт.	16,61
Головки переходные рукавные			
18.3.01.01-0061	ГП-50/70	шт.	130,60
18.3.01.01-0062	ГП-50/80	шт.	153,81
18.3.01.01-0063	ГП-70/80	шт.	164,85
Группа 18.3.01.02: Рукава пожарные (ГОСТ Р 51049-2009)			
18.3.01.02-0001	Рукава пожарные льняные ссхого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	99,67
Рукава пожарные			
18.3.01.02-0002	"АРТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВН	м	180,84
18.3.01.02-0003	"АРТЕКС", диаметром 51 мм	м	111,86
18.3.01.02-0004	"АРТЕКС", диаметром 66 мм	м	143,15
18.3.01.02-0005	"АРТЕКС", диаметром 77 мм	м	178,63
18.3.01.02-0006	"СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	41,40
18.3.01.02-0007	"СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	73,35
18.3.01.02-0008	"СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	34,67
18.3.01.02-0009	"СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	62,93
18.3.01.02-0010	"СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	88,72
18.3.01.02-0011	"СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	115,01
18.3.01.02-0012	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	40,56
18.3.01.02-0013	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	46,08
18.3.01.02-0014	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	45,81
Рукава пожарные латексированные, диаметром			
18.3.01.02-0021	25 мм	м	65,30
18.3.01.02-0022	51 мм	м	110,02
18.3.01.02-0023	66 мм	м	172,23
18.3.01.02-0024	77 мм	м	177,39
18.3.01.02-0025	89 мм	м	222,68
18.3.01.02-0026	150 мм	м	477,18
Группа 18.3.01.03: Рукава поливочные (ТУ 38 30534-95)			
Рукава поливочные диаметром			
18.3.01.03-0001	25 мм	м	108,42
18.3.01.03-0002	32 мм	м	133,11
18.3.01.03-0003	40 мм	м	151,28
Группа 18.3.01.04: Стволы пожарные (ГОСТ Р 53331-2009)			
18.3.01.04-0001	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	83,51
Раздел 18.3.02: Шафы и щиты пожарные (ГОСТ Р 51044-2009)			
Группа 18.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования			
18.3.02.01-0001	комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель	компл.	1358,33
18.3.02.01-0002	комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной	компл.	1325,49
Группа 18.3.02.02: Шафы пожарные (ГОСТ Р 51044-2009)			
Шкаф пожарный			
18.3.02.02-0001	ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	1562,25
18.3.02.02-0002	ШПК-310 встроенный с окном	шт.	1852,36
18.3.02.02-0003	ШПК-310 навесной закрытый	шт.	1552,00
18.3.02.02-0004	ШПК-310 навесной с окном	шт.	1704,75
18.3.02.02-0005	ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	2384,38
18.3.02.02-0006	ШПК-315 встроенный с окном	шт.	2549,43
18.3.02.02-0007	ШПК-315 навесной закрытый	шт.	2221,40
18.3.02.02-0008	ШПК-315 навесной с окном	шт.	2549,43
18.3.02.02-0009	ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	3032,25

И3.02.02-0010	ШПК-320 встроенный с окном	шт.	3218, 81
И3.02.02-0011	ШПК-320 навесной закрытый	шт.	2887, 71
И3.02.02-0012	ШПК-320 навесной с окном	шт.	3150, 14
Часть 10.4: Материалы и изделия для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53065-2010)			
Раздел 10.4.01: Материалы и изделия для системы газоснабжения			
Группа 10.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15060-04)			
И4.01.01-0001	Баллоны для закиси азота	шт.	2258, 30
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см²) вместимостью			
И4.01.01-0001	1 л	шт.	502, 08
И4.01.01-0002	5 л	шт.	873, 94
И4.01.01-0003	27 л	шт.	1512, 25
И4.01.01-0004	50 л	шт.	2400, 11
Баллоны стальные для газов давлением до 13,6 МПа (200 кгс/см²), ГОСТ 949-73, вместимостью			
И4.01.01-0001	5 л	шт.	3710, 86
И4.01.01-0002	10 л	шт.	4200, 82
И4.01.01-0003	40 л	шт.	5555, 02
Группа 10.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов			
И4.01.02-0001	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	62220, 84
И4.01.02-0002	Газопроводы полистовой сборки	т	53605, 01
И4.01.02-0003	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	48262, 61
И4.01.02-0004	конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	40136, 70
И4.01.02-0005	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	34433, 51
И4.01.02-0006	Штыри токопроводящие	т	37660, 70
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода			
И4.01.02-0001	до 300 кг	т	58398, 33
И4.01.02-0002	от 300 до 400 кг	т	60426, 73
И4.01.02-0003	от 400 до 600 кг	т	57421, 50
И4.01.02-0004	свыше 600 кг	т	60323, 03
Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода			
И4.01.02-0001	до 200 кг	т	70449, 13
И4.01.02-0002	свыше 200 кг	т	65396, 29
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные			
И4.01.02-0001	до 150 кг	т	59782, 00
И4.01.02-0002	от 150 до 200 кг	т	59081, 62
И4.01.02-0003	свыше 200 кг	т	56637, 63
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубков			
И4.01.02-0001	200 мм	шт.	52, 60
И4.01.02-0002	400 мм	шт.	89, 02
И4.01.02-0003	500 мм	шт.	182, 16
И4.01.02-0004	630 мм	шт.	258, 72
И4.01.02-0005	710 мм	шт.	458, 05
И4.01.02-0006	800 мм	шт.	578, 60
И4.01.02-0007	900 мм	шт.	780, 41
И4.01.02-0008	1000 мм	шт.	1042, 38
Группа 10.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-57453907-2006)			
И4.01.03-0001	протектор пт-109	шт.	4497, 13
Группа 10.4.01.04: Установки шкафовые			
И4.01.04-0001	установка шкафовая с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	25231, 64
И4.01.04-0002	шкафы металлические для баллонов	кг	84, 26
И4.01.04-0003	шкафы металлические для регулятора давления	кг	60, 02
Группа 10.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические			
Фильтры газовые сетчатые конические			
И4.01.05-0001	ДЧ-40 мм	шт.	391, 51
И4.01.05-0002	ДЧ-50 мм	шт.	391, 70
И4.01.05-0003	ДЧ-80 мм	шт.	510, 19
И4.01.05-0004	ДЧ-100 мм	шт.	644, 47
И4.01.05-0005	ДЧ-150 мм	шт.	1112, 02
И4.01.05-0006	ДЧ-200 мм	шт.	1557, 60
Группа 10.4.01.06: Фильтры фланцевые волосные			
Фильтры фланцевые волосные			
И4.01.06-0001	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	3289, 13
И4.01.06-0002	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	5730, 01
И4.01.06-0003	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	8012, 83
Группа 10.4.01.07: Фитинги для счетчиков газа			
Фитинг для счетчика газа			
И4.01.07-0001	ВК-61, 6-64	шт.	81, 32
И4.01.07-0002	ВК-610	шт.	373, 44
И4.01.07-0003	ВК-616	шт.	392, 66
И4.01.07-0004	ВК-625	шт.	457, 41
Группа 10.4.01.08: Изделия, не включенные в группы			
И4.01.08-0001	Глазок смотровой с заслонками	кг	85, 14
И4.01.08-0002	Ключ накидной	шт.	58, 64
И4.01.08-0003	Патрубок конический	шт.	201, 53
И4.01.08-0004	Прочистка для газохода	шт.	66, 20
И4.01.08-0005	Свеча вытяжная	шт.	165, 56
И4.01.08-0006	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	191893, 62
И4.01.08-0007	Труба соединительная	шт.	137, 87
И4.01.08-0008	Чистка стальная	шт.	66, 15
Группа 10.4.01.09:			
И4.01.09-0001	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1533, 67
И4.01.09-0002	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм	шт.	1418, 00
И4.01.09-0003	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	2178, 41
И4.01.09-0004	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм	шт.	4276, 50
И4.01.09-0005	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм	шт.	6756, 34
И4.01.09-0006	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 160 мм	шт.	11266, 32
И4.01.09-0007	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 225 мм	шт.	18504, 74
И4.01.09-0008	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 315 мм	шт.	37376, 83
И4.01.09-0009	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 32 мм	шт.	2120, 58
И4.01.09-0010	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 40 мм	шт.	1995, 27
И4.01.09-0011	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 63 мм	шт.	2626, 09
И4.01.09-0012	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 90 мм	шт.	5638, 82
И4.01.09-0013	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 110 мм	шт.	8763, 39
И4.01.09-0014	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 160 мм	шт.	15590, 55
И4.01.09-0015	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 225 мм	шт.	23243, 91
И4.01.09-0016	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 315 мм	шт.	37376, 83
И4.01.09-0017	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	1963, 14
И4.01.09-0018	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	3336, 17
И4.01.09-0019	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	5735, 21
И4.01.09-0020	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	7973, 60
И4.01.09-0021	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	14370, 60
И4.01.09-0022	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	24093, 64
И4.01.09-0023	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1172, 75
И4.01.09-0024	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	3043, 78
Часть 10.5: Материалы и изделия для системы теплоснабжения (ГОСТ Р 54060-2011)			
Раздел 10.5.01: Баки расширительные			
Группа 10.5.01.01: Баки расширительные круглые			
Баки расширительные круглые вместимостью			
И5.01.01-0001	до 0,1 м³	шт.	3002, 52
И5.01.01-0002	до 0,2 м³	шт.	4063, 50

1850.0-0003	до 0,3 м3	шт.	5440, 21
1850.0-0004	до 0,4 м3	шт.	6192, 63
1850.0-0005	до 0,5 м3	шт.	6489, 91
1850.0-0006	до 0,6 м3	шт.	7110, 09
1850.0-0007	до 0,8 м3	шт.	8260, 26
1850.0-0008	до 0,15 м3	шт.	3541, 73
1850.0-0009	до 1 м3	шт.	9299, 71
1850.01-0010	до 1,2 м3	шт.	10134, 14
1850.01-0011	до 1,5 м3	шт.	12346, 73
1850.01-0012	до 2 м3	шт.	14136, 83
1850.01-0013	до 2,5 м3	шт.	16609, 92
1850.01-0014	до 3 м3	шт.	17954, 90
1850.01-0015	до 3,5 м3	шт.	19972, 01
1850.01-0016	до 4 м3	шт.	22213, 76
Группа 10.5.01.02: Баки расширительные навесные			
Баки расширительные навесные, емкостью			
1850.02-0001	5 л	шт.	879, 83
1850.02-0002	8 л	шт.	928, 46
1850.02-0003	12 л	шт.	1172, 75
1850.02-0004	18 л	шт.	1270, 21
1850.02-0005	25 л	шт.	1465, 13
1850.02-0006	40 л	шт.	2198, 76
Группа 10.5.01.03: Баки расширительные наполные			
Баки расширительные наполные, емкостью			
1850.03-0001	35 л	шт.	2399, 04
1850.03-0002	50 л	шт.	2998, 80
1850.03-0003	80 л	шт.	4197, 25
1850.03-0004	100 л	шт.	5698, 79
Баки расширительные наполные, со сменной мембранной, емкостью			
1850.03-0011	150 л	шт.	8820, 76
1850.03-0012	200 л	шт.	10248, 40
1850.03-0013	250 л	шт.	13383, 22
1850.03-0014	300 л	шт.	16233, 15
1850.03-0015	500 л	шт.	25615, 11
1850.03-0016	700 л	шт.	35845, 30
Группа 10.5.01.04: Баки расширительные цифровые			
Баки расширительные цифровые с переливным бачком, емкостью			
1850.04-0001	до 1 м3	шт.	25656, 06
1850.04-0002	до 1,5 м3	шт.	31215, 06
1850.04-0003	до 2 м3	шт.	35246, 10
Группа 10.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы			
1850.05-0001	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5	шт.	19455, 79
1850.05-0002	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	16821, 10
Баки расширительные марки			
1850.05-0011	N120-6/120, емкостью 200 литров	шт.	380216, 00
1850.05-0012	N500-6/120, емкостью 500 литров	шт.	870718, 36
1850.05-0013	N1000-6/120, емкостью 1000 литров	шт.	2002857, 22
Раздел 10.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды			
Группа 10.5.02.01: Баки			
1850.02-0001	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м3	шт.	84485, 40
1850.02-0011	Бак из полистилена, полезный объем 205 л	шт.	2960, 65
1850.02-0012	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.	22028, 23
1850.02-0013	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	шт.	28936, 68
Группа 10.5.02.02: Емкости			
1850.02-02-0001	Емкость компенсационная из полистилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	37083, 22
1850.02-02-0002	Емкость компенсационная из полистилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	51646, 83
1850.02-02-0003	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brilliant 30	шт.	68317, 79
1850.02-02-0004	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.	355433, 84
Группа 10.5.02.03: Поддоны и подставки			
1850.02-03-0001	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	шт.	6285, 44
1850.02-03-0002	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0x1,2 м	шт.	8633, 79
1850.02-03-0011	Подставка "Grubbesk" под канистру 20 л	шт.	2359, 41
1850.02-03-0012	Подставка "Grubbesk" под канистру 35 л	шт.	3420, 77
Раздел 10.5.03: Вставки			
Группа 10.5.03.01: Вставки виброизолирующие (ТУ 36-2447-02)			
Вставки виброизолирующие на давление			
1850.03-01-0001	1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	компл.	2584, 37
1850.03-01-0002	1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	3378, 65
1850.03-01-0003	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	компл.	1467, 88
1850.03-01-0004	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	компл.	1967, 78
1850.03-01-0005	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	компл.	2110, 99
1850.03-01-0006	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	компл.	2701, 06
1850.03-01-0007	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	4042, 37
1850.03-01-0008	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	компл.	5463, 12
1850.03-01-0009	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	компл.	7527, 70
Группа 10.5.03.02: Вставки гибкие фланцевые			
Вставки гибкие фланцевые 2КВ на давление			
1850.03-02-0001	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	55796, 96
1850.03-02-0002	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	72474, 57
1850.03-02-0003	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 450 мм	шт.	85072, 74
1850.03-02-0004	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 500 мм	шт.	101739, 65
1850.03-02-0005	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 600 мм	шт.	173282, 45
1850.03-02-0006	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	3995, 90
1850.03-02-0007	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4105, 14
1850.03-02-0008	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4498, 20
1850.03-02-0009	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	5247, 90
1850.03-02-0010	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	6336, 04
1850.03-02-0011	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	7825, 80
1850.03-02-0012	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	10953, 12
1850.03-02-0013	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	14089, 01
1850.03-02-0014	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	19565, 03
1850.03-02-0015	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	29347, 54
1850.03-02-0016	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	37091, 94
Раздел 10.5.04: Грязевники и комплектующие			
Группа 10.5.04.01: Грязевники и комплектующие			
1850.04-01-0001	Грязевник из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	шт.	6038, 40
Грязевники паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,			
1850.04-01-0011	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	3176, 59
1850.04-01-0012	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	3702, 45
1850.04-01-0013	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	6223, 50
1850.04-01-0014	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	10927, 41
1850.04-01-0015	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	16016, 81
Раздел 10.5.05: Грязевники			
Группа 10.5.05.01: Грязевники из стальных труб и толстостеновой стали			
Грязевники из стальных труб и толстостеновой стали, наружным диаметром входного патрубка			
1850.05-01-0001	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	11335, 46
1850.05-01-0002	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	18518, 66
1850.05-01-0003	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	29827, 35
1850.05-01-0004	325 мм и выше	кг	134, 42

Группа 10.5.05.02: Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб		
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка		
10.5.05.02-0001	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт. 2681,58
10.5.05.02-0002	45 мм, корпуса 219 мм	шт. 2843,15
10.5.05.02-0003	57 мм, корпуса 273 мм	шт. 3224,63
10.5.05.02-0004	89 мм, корпуса 325 мм	шт. 6104,80
10.5.05.02-0005	108 мм, корпуса 377 мм	шт. 6320,23
10.5.05.02-0006	133 мм, корпуса 429 мм	шт. 7889,90
Группа 10.5.05.03: Грязевики из стальных труб, не включенные в группы		
Грязевики диаметром труб		
10.5.05.03-0001	300 мм	шт. 102679,56
10.5.05.03-0002	350 мм	шт. 126004,22
10.5.05.03-0003	400 мм	шт. 160204,46
10.5.05.03-0004	450 мм	шт. 175654,71
10.5.05.03-0005	500 мм	шт. 231974,32
10.5.05.03-0006	600 мм	шт. 267391,22
10.5.05.03-0007	700 мм	шт. 309295,16
10.5.05.03-0008	800 мм	шт. 438052,92
10.5.05.03-0009	900 мм	шт. 521903,66
10.5.05.03-0010	1000 мм	шт. 632302,34
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка		
10.5.05.03-0021	40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт. 6071,14
10.5.05.03-0022	57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт. 7307,25
10.5.05.03-0023	89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт. 10482,85
10.5.05.03-0024	108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт. 12316,19
10.5.05.03-0025	133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт. 14228,08
10.5.05.03-0026	159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт. 17856,63
Раздел 10.5.06: Конвекторы отопительные		
Группа 10.5.06.01: Конвекторы напольные высокие		
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20		
10.5.06.01-0001	(мощность 4,60 кВт) концевые	шт. 12658,94
10.5.06.01-0002	(мощность 4,60 кВт) проходные	шт. 13004,93
10.5.06.01-0003	(мощность 5,70 кВт) концевые	шт. 11764,57
10.5.06.01-0004	(мощность 5,70 кВт) проходные	шт. 12148,63
10.5.06.01-0005	(мощность 6,55 кВт) концевые	шт. 17190,02
10.5.06.01-0006	(мощность 6,55 кВт) проходные	шт. 17228,52
10.5.06.01-0007	(мощность 7,85 кВт) концевые	шт. 16993,86
10.5.06.01-0008	(мощность 7,85 кВт) проходные	шт. 17833,08
10.5.06.01-0009	(мощность 8,50 кВт) концевые	шт. 14984,25
10.5.06.01-0010	(мощность 8,50 кВт) проходные	шт. 15979,77
10.5.06.01-0011	(мощность 9,80 кВт) концевые	шт. 18434,49
10.5.06.01-0012	(мощность 9,80 кВт) проходные	шт. 18290,79
10.5.06.01-0013	(мощность 11,70 кВт) концевые	шт. 21641,94
10.5.06.01-0014	(мощность 11,70 кВт) проходные	шт. 21727,07
10.5.06.01-0015	(мощность 13,50 кВт) концевые	шт. 29313,89
10.5.06.01-0016	(мощность 13,50 кВт) проходные	шт. 29523,77
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20		
10.5.06.01-0021	(мощность 0,70 кВт) концевые	шт. 3699,21
10.5.06.01-0022	(мощность 0,70 кВт) проходные	шт. 4221,86
10.5.06.01-0023	(мощность 1,14 кВт) концевые	шт. 4030,00
10.5.06.01-0024	(мощность 1,14 кВт) проходные	шт. 4786,51
10.5.06.01-0025	(мощность 1,65 кВт) концевые	шт. 4434,08
10.5.06.01-0026	(мощность 1,65 кВт) проходные	шт. 5212,98
10.5.06.01-0027	(мощность 2,10 кВт) концевые	шт. 5071,02
10.5.06.01-0028	(мощность 2,10 кВт) проходные	шт. 5859,16
10.5.06.01-0029	(мощность 2,55 кВт) концевые	шт. 5628,55
10.5.06.01-0030	(мощность 2,55 кВт) проходные	шт. 6454,73
10.5.06.01-0031	(мощность 2,65 кВт) концевые	шт. 5946,80
10.5.06.01-0032	(мощность 2,65 кВт) проходные	шт. 6646,77
Группа 10.5.06.02: Конвекторы настенные		
10.5.06.02-0001	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт)	шт. 1367,63
10.5.06.02-0002	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт 1436,85
10.5.06.02-0003	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт 1162,90
10.5.06.02-0004	Конвекторы отопительные типа КН-20Н с кожухом	кВт 1413,52
Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), модель		
10.5.06.02-0001	КН-20-0,655, концевые	кВт 779,48
10.5.06.02-0002	КН-20-0,655, проходные	кВт 764,24
10.5.06.02-0003	КН-20-0,820, концевые	кВт 925,65
10.5.06.02-0004	КН-20-0,820, проходные	кВт 841,03
10.5.06.02-0005	КН-20-0,985, концевые	кВт 1091,40
10.5.06.02-0006	КН-20-0,985, проходные	кВт 1009,75
10.5.06.02-0007	КН-20-1,150, концевые	кВт 1250,52
10.5.06.02-0008	КН-20-1,150, проходные	кВт 1266,33
10.5.06.02-0009	КН-20-1,315, концевые	кВт 1426,98
10.5.06.02-0010	КН-20-1,315, проходные	кВт 1400,66
10.5.06.02-0011	КН-20-1,475, концевые	кВт 1602,42
10.5.06.02-0012	КН-20-1,475, проходные	кВт 1583,55
10.5.06.02-0013	КН-20-1,640, концевые	кВт 1735,02
10.5.06.02-0014	КН-20-1,640, проходные	кВт 1736,55
10.5.06.02-0015	КН-20-1,805, концевые	кВт 1885,98
10.5.06.02-0016	КН-20-1,805, проходные	кВт 1912,50
10.5.06.02-0017	КН-20-1,970, концевые	кВт 2059,38
10.5.06.02-0018	КН-20-1,970, проходные	кВт 2070,60
Конвекторы "Универсал 16-С"		
10.5.06.02-0021	КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт. 1648,46
10.5.06.02-0022	КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт. 1874,69
10.5.06.02-0023	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт. 1796,56
10.5.06.02-0024	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт. 1832,84
10.5.06.02-0025	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт. 1874,46
10.5.06.02-0026	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт. 1990,80
10.5.06.02-0027	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт. 1992,85
10.5.06.02-0028	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт. 2135,78
10.5.06.02-0029	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт. 2253,60
10.5.06.02-0030	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт. 2266,56
10.5.06.02-0031	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт. 2226,78
10.5.06.02-0032	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт. 2414,17
10.5.06.02-0033	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт. 2222,31
10.5.06.02-0034	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт. 2608,91
10.5.06.02-0035	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт. 2413,29
10.5.06.02-0036	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт. 2614,91
10.5.06.02-0037	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт. 2477,36
10.5.06.02-0038	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт. 2684,97
10.5.06.02-0039	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт. 2577,15
10.5.06.02-0040	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт. 2864,56
10.5.06.02-0041	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт. 2611,13
10.5.06.02-0042	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт. 2971,95
10.5.06.02-0043	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт. 2787,77
10.5.06.02-0044	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт. 3136,97
10.5.06.02-0045	КСК 20-2,636 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,636 кВт, общая длина 1380 мм)	шт. 3004,43

И5.06.02-0046	КСК 20-2, 636 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,636 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	3168,45
И5.06.02-0047	КСК 20-2, 819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	2970,90
И5.06.02-0048	КСК 20-2, 819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	3252,94
И5.06.02-0049	КСК 20-2, 941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	3235,90
И5.06.02-0050	КСК 20-2, 941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	3453,31
Конвекторы "Универсал 16"			
И5.06.02-0061	КСК 20-0, 400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712)	шт.	843,88
И5.06.02-0062	КСК 20-0, 479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808)	шт.	903,88
И5.06.02-0063	КСК 20-0, 685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712)	шт.	950,88
И5.06.02-0064	КСК 20-0, 787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808)	шт.	993,60
И5.06.02-0065	КСК 20-0, 918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904)	шт.	1098,36
И5.06.02-0066	КСК 20-1, 043 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,043 кВт, общая длина 950/1000)	шт.	1161,91
И5.06.02-0067	КСК 20-1, 180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина)	шт.	1294,81
И5.06.02-0068	КСК 20-1, 311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина)	шт.	1462,67
И5.06.02-0069	КСК 20-1, 442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина)	шт.	1568,70
И5.06.02-0070	КСК 20-1, 573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина)	шт.	1673,81
И5.06.02-0071	КСК 20-1, 704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина)	шт.	1733,18
И5.06.02-0072	КСК 20-1, 835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина)	шт.	2130,84
И5.06.02-0073	КСК 20-1, 966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина)	шт.	2382,54
Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-М-ТБ-С", модель			
И5.06.02-0081	КСК-20-0, 700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1963,48
И5.06.02-0082	КСК-20-0, 700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2610,21
И5.06.02-0083	КСК-20-0, 850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1737,18
И5.06.02-0084	КСК-20-0, 850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2192,24
И5.06.02-0085	КСК-20-1, 000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1626,71
И5.06.02-0086	КСК-20-1, 000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1981,80
И5.06.02-0087	КСК-20-1, 226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1280,42
И5.06.02-0088	КСК-20-1, 226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1662,63
И5.06.02-0089	КСК-20-1, 348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1248,40
И5.06.02-0090	КСК-20-1, 348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1476,00
И5.06.02-0091	КСК-20-1, 471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1186,13
И5.06.02-0092	КСК-20-1, 471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1397,56
И5.06.02-0093	КСК-20-1, 593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1128,92
И5.06.02-0094	КСК-20-1, 593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1354,88
И5.06.02-0095	КСК-20-1, 716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1141,82
И5.06.02-0096	КСК-20-1, 716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1293,74
И5.06.02-0097	КСК-20-1, 838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1120,47
И5.06.02-0098	КСК-20-1, 838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1221,97
И5.06.02-0099	КСК-20-1, 961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1024,81
И5.06.02-0100	КСК-20-1, 961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1294,45
И5.06.02-0101	КСК-20-2, 083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1063,13
И5.06.02-0102	КСК-20-2, 083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1242,94
И5.06.02-0103	КСК-20-2, 206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1040,21
И5.06.02-0104	КСК-20-2, 206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1140,28
И5.06.02-0105	КСК-20-2, 328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	987,10
И5.06.02-0106	КСК-20-2, 328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1146,46
И5.06.02-0107	КСК-20-2, 451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1026,99
И5.06.02-0108	КСК-20-2, 451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1126,26
И5.06.02-0109	КСК-20-2, 574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	975,76
И5.06.02-0110	КСК-20-2, 574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1056,82
И5.06.02-0111	КСК-20-2, 636-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	985,78
И5.06.02-0112	КСК-20-2, 636-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1093,34
И5.06.02-0113	КСК-20-2, 819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	943,88
И5.06.02-0114	КСК-20-2, 819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1078,48
И5.06.02-0115	КСК-20-2, 941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	927,47
И5.06.02-0116	КСК-20-2, 941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1082,46
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК - 20Н			
И5.06.02-0121	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	668,74
И5.06.02-0122	(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	644,43
И5.06.02-0123	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	705,47
И5.06.02-0124	(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	707,55
И5.06.02-0125	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	747,66
И5.06.02-0126	(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	765,63
И5.06.02-0127	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	796,15
И5.06.02-0128	(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	791,37
И5.06.02-0129	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	880,96
И5.06.02-0130	(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	902,81
И5.06.02-0131	(мощность 1,043 кВт) концевые	шт.	1031,86
И5.06.02-0132	(мощность 1,043 кВт) проходные	шт.	983,82
И5.06.02-0133	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	1056,84
И5.06.02-0134	(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	1085,54
И5.06.02-0135	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	1085,89
И5.06.02-0136	(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	1096,04
И5.06.02-0137	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	1228,82
И5.06.02-0138	(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	1163,79
И5.06.02-0139	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	1236,50
И5.06.02-0140	(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	1239,73
И5.06.02-0141	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	1300,50
И5.06.02-0142	(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	1317,44
И5.06.02-0143	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	1353,17
И5.06.02-0144	(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	1357,57
И5.06.02-0145	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	1443,84
И5.06.02-0146	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	1477,61
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК - 20С			
И5.06.02-0161	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	1973,70
И5.06.02-0162	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	1741,02
И5.06.02-0163	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	2066,60
И5.06.02-0164	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	1864,00
И5.06.02-0165	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	2243,10
И5.06.02-0166	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	1744,59
И5.06.02-0167	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	2082,88
И5.06.02-0168	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	1808,22
И5.06.02-0169	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	2147,27
И5.06.02-0170	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	1887,31
И5.06.02-0171	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	2178,01
И5.06.02-0172	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	1953,47
И5.06.02-0173	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	2343,61
И5.06.02-0174	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	2001,55
И5.06.02-0175	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	2310,56
И5.06.02-0176	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	2090,10
И5.06.02-0177	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	2431,03
И5.06.02-0178	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	2168,23
И5.06.02-0179	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	2586,43
И5.06.02-0180	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	2232,76
И5.06.02-0181	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	2643,06
И5.06.02-0182	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	2425,42
И5.06.02-0183	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	2667,85
И5.06.02-0184	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	2401,51
И5.06.02-0185	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	2760,82

И5.06.02-086	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	2526,04
И5.06.02-087	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	2923,00
И5.06.02-088	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	2645,32
И5.06.02-089	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	3030,06
И5.06.02-090	(мощность 2,636 кВт) концевые	шт.	2757,01
И5.06.02-091	(мощность 2,636 кВт) проходные	шт.	3127,67
И5.06.02-092	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	2794,55
И5.06.02-093	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	3148,30
И5.06.02-094	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	2839,20
И5.06.02-095	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	3417,02
конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа			
И5.06.02-0201	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	1196,99
И5.06.02-0202	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	1260,54
И5.06.02-0203	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	1299,79
И5.06.02-0204	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	1317,79
И5.06.02-0205	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	1385,82
И5.06.02-0206	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	1545,27
И5.06.02-0207	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	1573,34
И5.06.02-0208	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	1675,29
И5.06.02-0209	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	1678,17
И5.06.02-0210	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	1740,56
И5.06.02-0211	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	1794,02
И5.06.02-0212	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	1846,88
И5.06.02-0213	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	1899,31
конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа			
И5.06.02-0221	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	2379,55
И5.06.02-0222	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	2306,34
И5.06.02-0223	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	2357,44
И5.06.02-0224	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	2369,48
И5.06.02-0225	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	2295,47
И5.06.02-0226	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	2402,94
И5.06.02-0227	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	2512,13
И5.06.02-0228	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	2519,05
И5.06.02-0229	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	2578,10
И5.06.02-0230	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	2628,31
И5.06.02-0231	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	2683,62
И5.06.02-0232	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	2773,17
И5.06.02-0233	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	2922,21
И5.06.02-0234	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	2928,85
И5.06.02-0235	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	3095,29
И5.06.02-0236	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	3073,25
И5.06.02-0237	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	3280,56
И5.06.02-0238	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	3380,75
Группа И5.06.03: конвекторы островные каналные			
конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа			
И5.06.03-0001	«РИП» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	1783,67
И5.06.03-0002	«РИП» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	1493,79
Группа И5.06.04: конвекторы сканевые			
конвекторы сканевые LISON OL/D			
И5.06.04-0001	с верхней доской, размером 260х290х1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	26012,04
И5.06.04-0002	с верхней доской, размером 260х290х1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	27703,20
И5.06.04-0003	с верхней доской, размером 260х290х1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	30885,60
И5.06.04-0004	с верхней доской, размером 260х290х2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	33969,06
И5.06.04-0005	с верхней доской, размером 260х290х1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	21386,34
И5.06.04-0006	с верхней доской, размером 260х290х1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	23724,18
Раздел И5.07: конденсатоотводчики и комплектующие			
Группа И5.07.01: баки конденсационные (круглые и прямоугольные)			
баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкостью			
И5.07.01-0001	до 0,3 м³	шт.	4464,54
И5.07.01-0002	до 0,4 м³	шт.	4901,68
И5.07.01-0003	до 0,6 м³	шт.	6391,32
И5.07.01-0004	до 0,8 м³	шт.	7913,16
И5.07.01-0005	до 1 м³	шт.	7679,58
И5.07.01-0006	до 1,5 м³	шт.	10821,18
И5.07.01-0007	до 1,25 м³	шт.	9503,34
И5.07.01-0008	до 2 м³	шт.	13767,96
И5.07.01-0009	до 3 м³	шт.	19397,34
Группа И5.07.02: конденсатоотводчики			
конденсатоотводчики			
И5.07.02-0001	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	2019,37
И5.07.02-0002	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	2208,20
И5.07.02-0003	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт.	2629,01
И5.07.02-0004	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	2755,44
И5.07.02-0005	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	3027,73
И5.07.02-0006	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	3181,30
И5.07.02-0007	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	4725,46
И5.07.02-0008	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	445,18
И5.07.02-0009	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	756,76
И5.07.02-0010	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	1302,96
И5.07.02-0011	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	1213,93
И5.07.02-0012	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	1603,33
И5.07.02-0013	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	2057,02
И5.07.02-0014	45С13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	833,16
И5.07.02-0015	45С13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	905,58
И5.07.02-0016	45С13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	1026,34
И5.07.02-0017	45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт.	208,34
И5.07.02-0018	45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	223,25
И5.07.02-0019	45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	265,74
И5.07.02-0020	45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт.	327,15
И5.07.02-0021	45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	422,54
И5.07.02-0022	45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт.	470,74
конденсатоотводчики муфтовые 45С12НЖ в треной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями			
И5.07.02-0031	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	219,23
И5.07.02-0032	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	372,83
И5.07.02-0033	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	391,17
И5.07.02-0034	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	456,07
И5.07.02-0035	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	588,28
И5.07.02-0036	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	705,03
Группа И5.07.03: Сборники конденсата			
Сборники конденсата диаметром			
И5.07.03-0001	до 50 мм	шт.	349,83
И5.07.03-0002	до 65 мм	шт.	1027,47
И5.07.03-0003	до 80 мм	шт.	1023,79
И5.07.03-0004	до 100 мм	шт.	1218,17
И5.07.03-0005	до 125 мм	шт.	1330,50
И5.07.03-0006	до 150 мм	шт.	1376,62
Группа И5.07.04: Трубки отвода конденсата			
Трубка отвода конденсата			
И5.07.04-0001	до 50 мм	компл.	623,53

18.5.07.04-0002	дн 65 мм	компл.	675, 15
18.5.07.04-0003	дн 80 мм	компл.	732, 47
18.5.07.04-0004	дн 100 мм	компл.	825, 75
18.5.07.04-0005	дн 125 мм	компл.	887, 38
18.5.07.04-0006	дн 150 мм	компл.	972, 87
Группа 18.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатосборника			
Узел выкидной трубы конденсатосборника			
18.5.07.05-0001	дн 50 мм	компл.	1212, 82
18.5.07.05-0002	дн 65 мм	компл.	1400, 22
18.5.07.05-0003	дн 80 мм	компл.	1551, 60
18.5.07.05-0004	дн 100 мм	компл.	1756, 24
18.5.07.05-0005	дн 125 мм	компл.	1983, 36
18.5.07.05-0006	дн 150 мм	компл.	2138, 83
Раздел 18.5.08: Материалы и изделия комплектующие			
Группа 18.5.08.01: Арматура присоединительная			
Арматура присоединительная КПА			
18.5.08.01-0001	СБЛЗ, 3-50/20/50	компл.	6208, 74
18.5.08.01-0002	СБЛЗ, 3-65/32/65	компл.	6931, 92
18.5.08.01-0003	СБЛЗ, 3-80/50/80	компл.	8443, 56
Группа 18.5.08.02: Вантузы			
Вантузы из серого чугуна ВМГ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром			
18.5.08.02-0001	50 мм	компл.	2503, 16
18.5.08.02-0002	100 мм	компл.	6261, 98
Группа 18.5.08.03: Гильзы защитные			
Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм			
Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²)			
18.5.08.03-0001	ГЗ-6, 3-10-100	шт.	561, 00
18.5.08.03-0002	ГЗ-6, 3-10-200	шт.	568, 36
18.5.08.03-0003	ГЗ-6, 3-10-300	шт.	577, 22
Группа 18.5.08.04: Ковер			
Ковер			
18.5.08.04-0001	Ковер регулируемый с габаритами 0,24х0,24х0,215 м для клиновых задвижек	шт.	1824, 88
18.5.08.04-0002	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.	3693, 54
18.5.08.04-0003	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.	1215, 84
Группа 18.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов			
Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при			
18.5.08.05-0001	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	100 шт.	4903, 14
18.5.08.05-0002	Крюки для крепления радиаторов ИС-140	компл.	86, 45
18.5.08.05-0003	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна	шт.	39, 96
18.5.08.05-0004	135 мм	100 шт.	4403, 46
18.5.08.05-0005	165 мм	100 шт.	5618, 38
Кронштейны для крепления радиаторов			
18.5.08.05-0006	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	1320, 47
18.5.08.05-0007	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	737, 28
18.5.08.05-0008	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	762, 38
18.5.08.05-0009	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	1187, 18
Группа 18.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных труб			
Панель декоративная ВУСД140СМ			
18.5.08.06-0001	Накладка декоративная "ВУХ1"	шт.	18467, 10
на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм			
18.5.08.06-0002	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	114, 00
18.5.08.06-0003	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	105, 14
Группа 18.5.08.07: Ниппели редукционные			
Ниппель двойной В 3/4"НР х 6 3/4"НР из латуни, никелированный			
18.5.08.07-0001	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром	100 шт.	6002, 70
18.5.08.07-0002	20/16 мм	100 шт.	1625, 00
18.5.08.07-0003	25/20 мм	100 шт.	1845, 00
18.5.08.07-0004	32/20 мм	100 шт.	2322, 00
18.5.08.07-0005	32/25 мм	100 шт.	5197, 00
18.5.08.07-0006	40/25 мм	100 шт.	5877, 00
18.5.08.07-0007	40/32 мм	100 шт.	6333, 00
18.5.08.07-0008	50/32 мм	100 шт.	6784, 00
18.5.08.07-0009	50/40 мм	100 шт.	7562, 00
18.5.08.07-0010	63/40 мм	100 шт.	12903, 00
18.5.08.07-0011	63/50 мм	100 шт.	17586, 00
18.5.08.07-0012	75/50 мм	100 шт.	26853, 00
18.5.08.07-0013	75/63 мм	100 шт.	26430, 00
18.5.08.07-0014	90/75 мм	100 шт.	66353, 00
18.5.08.07-0015	110/90 мм	100 шт.	119603, 00
Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
18.5.08.07-0016	1"	100 шт.	11511, 72
18.5.08.07-0017	1 1/2"	100 шт.	4652, 22
18.5.08.07-0018	3/4"	100 шт.	7240, 98
Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
18.5.08.07-0019	1 1/2"x1"	100 шт.	24415, 74
18.5.08.07-0020	1 1/4"x1"	100 шт.	19147, 44
18.5.08.07-0021	1 1/4"x3/4"	100 шт.	17858, 16
18.5.08.07-0022	1"x1/2"	100 шт.	3829, 74
18.5.08.07-0023	1"x3/4"	100 шт.	11410, 74
18.5.08.07-0024	3/4"x1/2"	100 шт.	6853, 50
Группа 18.5.08.08: Панели щитка для контрольно-измерительных приборов			
Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL CONTORT			
18.5.08.08-0001	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером	шт.	3221, 16
18.5.08.08-0002	400х300 мм	кг	32, 43
18.5.08.08-0003	700х600 мм	кг	27, 20
18.5.08.08-0004	1200х300 мм	кг	24, 50
Группа 18.5.08.09: Патрубки			
Патрубки			
18.5.08.09-0001	Патрубки стальные	10 шт.	630, 97
18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м	145, 86
Группа 18.5.08.10: Планки монтажные для монтажа			
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
18.5.08.10-0001	для монтажа одной водорозетки	шт.	86, 85
18.5.08.10-0002	для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	111, 79
18.5.08.10-0003	для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	157, 79
18.5.08.10-0004	для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	78, 95
18.5.08.10-0005	для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	127, 81
18.5.08.10-0006	для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	38, 61
Группа 18.5.08.11: Плиты монтажные			
монтажная плита двойная			
18.5.08.11-0001	монтажная плита одинарная	шт.	127, 41
18.5.08.11-0002	монтажная плита одинарная	шт.	97, 55
Группа 18.5.08.12: Секции водоподогревателей			
Секции водоподогревателей односекционные			
18.5.08.12-0001	№ 03 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	17350, 20
18.5.08.12-0002	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	28953, 77
18.5.08.12-0003	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	44072, 72
18.5.08.12-0004	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	66422, 35
18.5.08.12-0005	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт.	89965, 87
Группа 18.5.08.13: Трещины защитные, импльсы, контрольные			
Трещка импльсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, H длиной 1 м			
18.5.08.13-0001	Трещка импльсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, H длиной 5 м	шт.	202, 43
18.5.08.13-0002	Трещка импльсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, H длиной 5 м	шт.	523, 50

18508.13-0003	Трещка контрольная	компл.	253,41
18508.13-001	Трещки защитные гофрированные	м	26,22
Группа 10.5.08.14: Трещки приборные			
Трещка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
18508.14-0001	I-образная, размером 15-1300 x 16 (2,2) мм	шт.	514,49
18508.14-0002	I-образная, размером 15-1300 x 20 (2,8) мм	шт.	557,23
18508.14-0003	I-образная, размером 15-1300 x 25 (3,5) мм	шт.	711,25
18508.14-0004	I-образная, размером 15-1300 x 32 (4,4) мм	шт.	927,28
18508.14-0005	I-образная, размером 15-1800 x 16 (2,2) мм	шт.	1012,86
18508.14-0006	I-образная, размером 15-1800 x 20 (2,8) мм	шт.	1081,20
18508.14-0007	I-образная, размером 15-1800 x 25 (3,5) мм	шт.	1221,96
18508.14-0008	I-образная, размером 15-1800 x 32 (4,4) мм	шт.	1448,40
18508.14-0009	G-образная, размером 15-1300 x 16 (2,2) мм	шт.	403,31
18508.14-0010	G-образная, размером 15-1300 x 20 (2,8) мм	шт.	455,63
18508.14-0011	G-образная, размером 15-1800 x 16 (2,2) мм	шт.	912,90
18508.14-0012	G-образная, размером 15-1800 x 20 (2,8) мм	шт.	947,07
Группа 10.5.08.15: Фитинги универсальные			
Фитинг универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
18508.15-0001	1 1/2"x1"	10 шт.	2173,62
18508.15-0002	1 1/4"x1"	10 шт.	1321,32
18508.15-0003	1 1/4"x3/4"	10 шт.	1786,02
18508.15-0004	1"x1/2"	10 шт.	894,74
18508.15-0005	1"x3/4"	10 шт.	709,72
18508.15-0006	3/4"x1/2"	10 шт.	465,22
Группа 10.5.08.16: Шкафы			
18508.16-0001	Шкаф коллекторный для скрытой цетановки из оцинкованной стали глечиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм,	шт.	7550,04
18508.16-0002	Шкаф коллекторный накладной Уролог шириной 785 мм	шт.	7967,22
18508.16-0003	Шкаф электромонтажный для ВК1-7 в сборе	шт.	3647,52
Группа 10.5.08.17: Штоты телескопические			
18508.17-0001	Штот телескопический глечиной заложения трещы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	6866,64
Штот телескопический глечиной заложения трещы 2000-2500 мм, диаметром			
18508.17-001	50-100 мм	шт.	3586,32
18508.17-0012	300 мм	шт.	5493,72
Группа 10.5.08.18: Изделия, не включенные в группы			
18508.18-0001	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.	37364,64
18508.18-0002	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	278,30
18508.18-0003	Выпуски цементационные клапанные	шт.	473,42
18508.18-0004	Детектор повреждений трещопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.	3176,59
18508.18-0005	Каркас котла	кг	46,45
18508.18-0006	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для цгольника цетановочного 100°	10 шт.	945,23
18508.18-0007	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для цгольника цетановочного 105°	10 шт.	483,28
18508.18-0008	Колпачки типа К-440	1000 шт.	964,57
18508.18-0009	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	38,77
18508.18-0010	Маркер для цетановки влагонера (набор 5 шт.)	компл.	1032,24
18508.18-0011	Наховик для затвора диаметром целовного прохода 400-1200 мм	шт.	7693,86
18508.18-0012	Механизм исполнительный ГЭО-0,63	шт.	5435,58
18508.18-0013	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	9166,69
18508.18-0014	Наконечники 1/2"	100 шт.	1700,40
18508.18-0015	Настенный ковер, "КНС"	шт.	5268,25
18508.18-0016	Обжимная гильза, "ГЛ-2"	10 шт.	41,70
18508.18-0017	Отвод направляющий для трещы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	1132,20
18508.18-0018	Подставка под водонагреватель	шт.	1079,57
18508.18-0019	Регистратор параметров теплопотребления РПИ-АН	шт.	13270,20
18508.18-0020	Ручка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLTOHERN	шт.	111,82
18508.18-0021	Секторы цправления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	40,12
18508.18-0022	Сигнализатор загазованности САКЗ-Н-3	шт.	8023,00
18508.18-0023	Терминал цонцевой, "К1-11"	шт.	1515,47
18508.18-0024	Терминал цромежцотный, "К1-12/ш"	шт.	2259,81
18508.18-0025	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" H	10 шт.	994,70
18508.18-0026	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с царцжной резьбой, размером 1/2x60 мм	10 шт.	1311,72
18508.18-0027	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с царцжной резьбой, размером 1/2x70 мм	10 шт.	1431,06
18508.18-0028	Устройство отборное цвления 3К14	шт.	1844,16
18508.18-0029	Устройство отборное цвления црямое Ø16-70-Ст20-ш, цгловое Ø16-70-Ст20-ш	шт.	241,03
18508.18-0030	Устройство цротивонакипное ПНУ-1 магнитное цнаборное	шт.	1179,07
18508.18-0031	Устройство терморегулициющее цдилатометрическое электрическое ТУДЗ-1,2,4 H	шт.	1076,10
18508.18-0032	Форсунка из нержавеющей стали для цподключения цводного цпылесоса диаметром 50 мм	шт.	1363,74
18508.18-0033	Форсунка цтеновая цниверсальная из нержавеющей стали диаметром 30 мм	шт.	1514,70
18508.18-0034	Цанга цниверсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для цедной трещы диаметром 15 мм	10 шт.	957,88
18508.18-0035	Шатцно-поршневая цруппа ЦВ-6	шт.	6710,58
18508.18-0036	Элемент сливной ВЕР0 (рана размером 152x78 мм), цподключение трещы диаметром 63 мм	шт.	572,63
Раздел 10.5.09: Полотенцесцители			
Группа 10.5.09.01: Полотенцесцители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00208470-93)			
Полотенцесцители			
18509.01-0001	из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	950,84
18509.01-0002	из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1368,91
18509.01-0003	из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 600x400 мм	шт.	763,28
18509.01-0004	из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1296,42
18509.01-0005	из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1398,64
Полотенцесцители из нержавеющей трещы диаметром 32 мм, цтолщиной цтеники 2 мм (ТУ 4951-002-00208470-93)			
18509.01-0006	H-образные с цполочками, размер 500x350 мм	шт.	1244,40
18509.01-0007	H-образные с цполочками, размер 500x400 мм	шт.	1310,70
18509.01-0008	H-образные с цполочками, размер 500x450 мм	шт.	1375,98
18509.01-0009	H-образные с цполочками, размер 500x500 мм	шт.	1442,28
18509.01-0010	H-образные с цполочками, размер 500x550 мм	шт.	1507,56
18509.01-0011	H-образные с цполочками, размер 500x600 мм	шт.	1573,86
18509.01-0012	H-образные с цполочками, размер 500x650 мм	шт.	1674,84
18509.01-0013	H-образные с цполочками, размер 500x700 мм	шт.	1795,20
18509.01-0014	H-образные с цполочками, размер 500x750 мм	шт.	2033,88
18509.01-0015	H-образные с цполочками, размер 500x800 мм	шт.	2273,58
18509.01-0016	H-образные с цполочками, размер 600x350 мм	шт.	1200,10
18509.01-0017	H-образные с цполочками, размер 600x400 мм	шт.	1346,40
18509.01-0018	H-образные с цполочками, размер 600x450 мм	шт.	1411,68
18509.01-0019	H-образные с цполочками, размер 600x500 мм	шт.	1477,98
18509.01-0020	H-образные с цполочками, размер 600x550 мм	шт.	1543,26
18509.01-0021	H-образные с цполочками, размер 600x600 мм	шт.	1609,56
18509.01-0022	H-образные с цполочками, размер 600x650 мм	шт.	1735,02
18509.01-0023	H-образные с цполочками, размер 600x700 мм	шт.	1854,36
18509.01-0024	H-образные с цполочками, размер 600x750 мм	шт.	2094,06
18509.01-0025	H-образные с цполочками, размер 600x800 мм	шт.	2333,76
18509.01-0026	H-образные с цполочками, размер 600x850 мм	шт.	2572,44
18509.01-0027	H-образные с цполочками, размер 600x900 мм	шт.	2812,14
18509.01-0028	H-образные, размер 500x350 мм	шт.	825,79
18509.01-0029	H-образные, размер 500x400 мм	шт.	891,58
18509.01-0030	H-образные, размер 500x450 мм	шт.	957,47
18509.01-0031	H-образные, размер 500x550 мм	шт.	1089,36
18509.01-0032	H-образные, размер 500x650 мм	шт.	1256,64
18509.01-0033	H-образные, размер 500x700 мм	шт.	1375,98
18509.01-0034	H-образные, размер 500x750 мм	шт.	1615,68
18509.01-0035	H-образные, размер 500x800 мм	шт.	1854,36

18.5.09.01-0041	И-образные, размер 600х350 мм	шт.	861,53
18.5.09.01-0042	И-образные, размер 600х400 мм	шт.	927,49
18.5.09.01-0043	И-образные, размер 600х450 мм	шт.	993,17
18.5.09.01-0044	И-образные, размер 600х550 мм	шт.	1125,06
18.5.09.01-0045	И-образные, размер 600х650 мм	шт.	1316,82
18.5.09.01-0046	И-образные, размер 600х750 мм	шт.	1674,84
18.5.09.01-0047	И-образные, размер 600х800 мм	шт.	1914,54
18.5.09.01-0048	И-образные, размер 600х850 мм	шт.	2154,24
18.5.09.01-0049	И-образные, размер 600х900 мм	шт.	2392,92
18.5.09.01-0050	П-образные с полочками, размер 330х250 мм	шт.	945,13
18.5.09.01-0051	П-образные с полочками, размер 330х300 мм	шт.	987,05
18.5.09.01-0052	П-образные с полочками, размер 330х350 мм	шт.	992,97
18.5.09.01-0053	П-образные с полочками, размер 330х400 мм	шт.	1035,30
18.5.09.01-0054	П-образные с полочками, размер 330х450 мм	шт.	1064,88
18.5.09.01-0055	П-образные с полочками, размер 330х500 мм	шт.	1106,70
18.5.09.01-0056	П-образные с полочками, размер 330х550 мм	шт.	1125,06
18.5.09.01-0057	П-образные с полочками, размер 330х600 мм	шт.	1166,88
18.5.09.01-0058	П-образные с полочками, размер 330х650 мм	шт.	1196,46
18.5.09.01-0059	П-образные с полочками, размер 330х700 мм	шт.	1238,28
18.5.09.01-0060	П-образные с полочками, размер 500х350 мм	шт.	1088,34
18.5.09.01-0061	П-образные с полочками, размер 500х400 мм	шт.	1130,16
18.5.09.01-0062	П-образные с полочками, размер 500х450 мм	шт.	1148,52
18.5.09.01-0063	П-образные с полочками, размер 500х500 мм	шт.	1190,34
18.5.09.01-0064	П-образные с полочками, размер 500х550 мм	шт.	1208,70
18.5.09.01-0065	П-образные с полочками, размер 500х600 мм	шт.	1250,52
18.5.09.01-0066	П-образные с полочками, размер 500х650 мм	шт.	1268,88
18.5.09.01-0067	П-образные с полочками, размер 500х700 мм	шт.	1310,70
18.5.09.01-0068	П-образные, размер 330х250 мм	шт.	526,42
18.5.09.01-0069	П-образные, размер 330х300 мм	шт.	568,34
18.5.09.01-0070	П-образные, размер 330х350 мм	шт.	574,26
18.5.09.01-0071	П-образные, размер 330х400 мм	шт.	616,28
18.5.09.01-0072	П-образные, размер 330х450 мм	шт.	646,17
18.5.09.01-0073	П-образные, размер 330х550 мм	шт.	706,04
18.5.09.01-0074	П-образные, размер 330х650 мм	шт.	777,95
18.5.09.01-0075	П-образные, размер 330х700 мм	шт.	819,88
18.5.09.01-0076	П-образные, размер 500х350 мм	шт.	670,14
18.5.09.01-0077	П-образные, размер 500х400 мм	шт.	712,06
18.5.09.01-0078	П-образные, размер 500х450 мм	шт.	730,01
18.5.09.01-0079	П-образные, размер 500х550 мм	шт.	789,89
18.5.09.01-0080	П-образные, размер 500х600 мм	шт.	831,81
18.5.09.01-0081	П-образные, размер 500х650 мм	шт.	849,76
18.5.09.01-0082	П-образные, размер 500х700 мм	шт.	891,68
Группа 18.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные			
Полотенцесушители			
18.5.09.02-0001	стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 500х500 мм	шт.	1234,97
18.5.09.02-0002	стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 500х600 мм	шт.	1429,44
18.5.09.02-0003	стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 600х500 мм	шт.	1276,29
18.5.09.02-0004	стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 600х600 мм	шт.	1267,12
18.5.09.02-0005	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500х500 мм	шт.	864,45
18.5.09.02-0006	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500х600 мм	шт.	1236,62
18.5.09.02-0007	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600х500 мм	шт.	1134,66
18.5.09.02-0008	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600х600 мм	шт.	1204,35
Группа 18.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы			
18.5.09.03-0001	крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт.	1047,30
Полотенцесушители из стальных водопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр			
18.5.09.03-0001	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ²	шт.	474,71
18.5.09.03-0002	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ²	шт.	445,80
Полотенцесушители			
18.5.09.03-0001	латунные	компл.	3899,01
18.5.09.03-0002	с креплениями	компл.	436,82
Раздел 18.5.10: Радиаторы и комплектующие			
Группа 18.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления			
Гарнитура нижнего подключения BROS BALLOTHERM латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления,			
18.5.10.02-0001	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	886,56
18.5.10.02-0002	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	866,14
18.5.10.02-0003	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	886,83
18.5.10.02-0004	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	866,28
Гарнитура нижнего подключения BROS BALLOTHERM латунная никелированная, для однотрубных систем отопления,			
18.5.10.02-0001	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	1727,78
18.5.10.02-0002	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	1649,54
18.5.10.02-0003	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	1700,82
18.5.10.02-0004	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	1698,61
Группа 18.5.10.03: Ниппели радиаторные			
Ниппель			
18.5.10.03-0001	радиаторный	10 шт.	190,13
18.5.10.03-0002	размером 1"	10 шт.	603,40
18.5.10.03-0003	размером 1/2"	10 шт.	318,00
18.5.10.03-0004	размером 3/4"	10 шт.	488,20
Группа 18.5.10.04: Радиаторы алюминиевые			
Радиаторы алюминиевые, марка			
18.5.10.04-0001	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	450,75
18.5.10.04-0002	«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	1802,99
18.5.10.04-0003	«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	2704,49
18.5.10.04-0004	«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт	шт.	3605,99
18.5.10.04-0005	«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	4507,48
18.5.10.04-0006	«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	5408,98
18.5.10.04-0007	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	468,00
18.5.10.04-0008	«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	1871,75
18.5.10.04-0009	«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	2808,17
18.5.10.04-0010	«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	3743,50
18.5.10.04-0011	«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	4673,92
18.5.10.04-0012	«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	5615,25
18.5.10.04-0013	«Heatline-500», количество секций 4, мощность 632 Вт	шт.	1953,84
18.5.10.04-0014	«Heatline-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	2930,77
18.5.10.04-0015	«Heatline-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	3907,68
18.5.10.04-0016	«Heatline-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	4883,58
18.5.10.04-0017	«Heatline-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	5861,52
18.5.10.04-0018	«Rifar Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	526,12
Группа 18.5.10.05: Радиаторы биметаллические			
Радиаторы биметаллические, марка			
18.5.10.05-0001	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	594,56
18.5.10.05-0002	«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	2360,81
18.5.10.05-0003	«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	2972,79
18.5.10.05-0004	«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	3567,35
18.5.10.05-0005	«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	4161,91
18.5.10.05-0006	«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	4756,46
18.5.10.05-0007	«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	5351,02
18.5.10.05-0008	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	5945,58
18.5.10.05-0009	«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	6540,14

18510.05-0010	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	629,51
18510.05-0011	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	2517,65
18510.05-0012	«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	640,17
18510.05-0013	«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	2560,70
18510.05-0014	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	889,36
18510.05-0015	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	3136,96
18510.05-0016	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	835,92
18510.05-0017	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	3343,66
18510.05-0018	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	1084,92
18510.05-0019	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	4339,69
18510.05-0020	ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	487,15
18510.05-0021	ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	2810,51
18510.05-0022	ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	3740,70
18510.05-0023	ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	4672,06
18510.05-0024	ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	5609,29
Радиаторы отопительные биметаллические БИ-500-63/4, лев./прав., мощность			
18510.05-0031	0,6 кВт	шт.	1921,37
18510.05-0032	0,8 кВт	шт.	2550,62
18510.05-0033	1 кВт	шт.	3193,08
18510.05-0034	1,2 кВт	шт.	3837,39
18510.05-0035	1,4 кВт	шт.	4476,78
18510.05-0036	1,6 кВт	шт.	5116,17
18510.05-0037	1,8 кВт	шт.	5755,55
18510.05-0038	2 кВт	шт.	6394,94
18510.05-0039	2,2 кВт	шт.	7034,33
18510.05-0040	2,3 кВт	шт.	7673,72
18510.05-0041	2,5 кВт	шт.	8313,10
18510.05-0042	2,7 кВт	шт.	8951,42
18510.05-0043	2,9 кВт	шт.	9591,88
Группа 18.5.10.06: Радиаторы стальные панельные			
Радиаторы стальные панельные			
18510.06-0001	2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	1492,55
18510.06-0002	2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1621,71
18510.06-0003	2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1492,55
18510.06-0004	2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1681,16
18510.06-0005	2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1491,53
18510.06-0006	2-РСВ-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1655,54
18510.06-0007	2-РСВ-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1491,53
18510.06-0008	2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1640,16
18510.06-0009	2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1490,50
18510.06-0010	2-РСВ-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1627,86
18510.06-0011	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	1527,25
18510.06-0012	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	1912,84
Радиаторы стальные панельные марка			
18510.06-0021	«Demrad Standard», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2151,69
18510.06-0022	«Demrad Standard», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	2955,68
18510.06-0023	«Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	1858,51
18510.06-0024	«Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2713,44
18510.06-0025	«Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	3278,27
18510.06-0026	«Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	2560,70
18510.06-0027	«Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	4591,43
18510.06-0028	«Непград», тип К22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2146,56
18510.06-0029	«Непград», тип К22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1970,24
18510.06-0030	«Непград», тип К22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2337,23
18510.06-0031	«Непград», тип К22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	2697,04
18510.06-0032	«Непград», тип К22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	2704,21
18510.06-0033	«Непград», тип К22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	3245,47
18510.06-0034	«Непград», тип К22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3070,18
18510.06-0035	«Непград», тип К22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	3793,90
18510.06-0036	«Непград», тип К22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	3447,42
18510.06-0037	«Непград», тип К22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	3815,42
18510.06-0038	«Непград», тип К22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	4342,32
18510.06-0039	«Непград», тип К22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	4184,46
18510.06-0040	«Непград», тип К22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	4889,73
18510.06-0041	«Непград», тип К22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	4551,44
18510.06-0042	«Непград», тип К22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	5493,18
18510.06-0043	«Непград», тип К22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	4903,06
18510.06-0044	«Непград», тип К22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	5986,58
18510.06-0045	«Непград», тип К22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	5637,03
18510.06-0046	«Непград», тип К22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	6536,04
18510.06-0047	«Непград», тип К22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	7085,49
18510.06-0048	«Непград», тип К22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	6368,95
18510.06-0049	«Непград», тип К22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	7629,82
18510.06-0050	«Непград», тип К22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	7102,92
18510.06-0051	«Непград», тип К22, мощность 3503 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	8179,28
18510.06-0052	«Непград», тип К22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	8728,73
18510.06-0053	«Непград», тип К22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	7895,86
18510.06-0054	«Непград», тип К22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	8795,36
18510.06-0055	«Непград», тип К22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	9551,88
18510.06-0056	«Непград», тип К22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	10449,87
18510.06-0057	«Непград», тип К22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	11052,63
18510.06-0058	«Непград», тип К22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	11813,25
18510.06-0059	«Непград», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	3120,40
18510.06-0060	«Непград», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2942,04
18510.06-0061	«Непград», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	3303,02
18510.06-0062	«Непград», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	3669,86
18510.06-0063	«Непград», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	3964,07
18510.06-0064	«Непград», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	3677,04
18510.06-0065	«Непград», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	4219,31
18510.06-0066	«Непград», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	4046,07
18510.06-0067	«Непград», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	4768,77
18510.06-0068	«Непград», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	4413,06
18510.06-0069	«Непград», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	4781,07
18510.06-0070	«Непград», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	5318,22
18510.06-0071	«Непград», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	5148,05
18510.06-0072	«Непград», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	5867,67
18510.06-0073	«Непград», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	5516,07
18510.06-0074	«Непград», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	6417,13
18510.06-0075	«Непград», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	5883,05
18510.06-0076	«Непград», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	6368,63
18510.06-0077	«Непград», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	6613,95
18510.06-0078	«Непград», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	7518,08
18510.06-0079	«Непград», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	8063,44
18510.06-0080	«Непград», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	7351,00
18510.06-0081	«Непград», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	8612,89
18510.06-0082	«Непград», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	8085,99
18510.06-0083	«Непград», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	9162,34
18510.06-0084	«Непград», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	9711,80
18510.06-0085	«Непград», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	8819,96

И5.0.06-0086	«Непгад», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500х2200 мм	шт.	9554,96
И5.0.06-0087	«Непгад», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500х2400 мм	шт.	10292,00
И5.0.06-0088	«Непгад», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	11027,01
И5.0.06-0089	«Непгад», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500х2800 мм	шт.	11757,90
И5.0.06-0090	«Непгад», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	12492,90
И5.0.06-0091	«Кегми profil-V», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 639 Вт	шт.	3383,86
И5.0.06-0092	«Кегми profil-V», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	4800,51
И5.0.06-0093	«Кегми profil-K», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 639 Вт	шт.	2224,47
И5.0.06-0094	«Кегми profil-K», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	3777,50
И5.0.06-0095	«Кегми», размер 400х59х500 мм, мощность 419 Вт	шт.	1765,22
И5.0.06-0096	«Кегми», размер 400х59х600 мм, мощность 490 Вт	шт.	1917,97
И5.0.06-0097	«Кегми», размер 500х59х500 мм, мощность 524 Вт	шт.	2052,25
И5.0.06-0098	«Кегми», размер 500х59х600 мм, мощность 613 Вт	шт.	2206,02
И5.0.06-0099	«Кегми», размер 600х59х500 мм, мощность 629 Вт	шт.	2284,95
И5.0.06-0100	«Кегми», размер 600х59х600 мм, мощность 735 Вт	шт.	2455,12
И5.0.06-0101	«Кегми», размер 700х59х500 мм, мощность 734 Вт	шт.	2532,00
И5.0.06-0102	«Кегми», размер 700х59х600 мм, мощность 858 Вт	шт.	2742,15
И5.0.06-0103	«Кегми», размер 800х59х500 мм, мощность 838 Вт	шт.	2781,10
И5.0.06-0104	«Кегми», размер 800х59х600 мм, мощность 908 Вт	шт.	3011,74
И5.0.06-0105	«Ригмо», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300х400 мм	шт.	2230,07
И5.0.06-0106	«Ригмо», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300х500 мм	шт.	2398,73
И5.0.06-0107	«Ригмо», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300х600 мм	шт.	2529,95
И5.0.06-0108	«Ригмо», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500х400 мм	шт.	2631,44
И5.0.06-0109	«Ригмо», тип C11, мощность 502 Вт, размер 300х700 мм	шт.	2631,44
И5.0.06-0110	«Ригмо», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500х500 мм	шт.	2808,77
И5.0.06-0111	«Ригмо», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300х800 мм	шт.	2747,27
И5.0.06-0112	«Ригмо», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300х900 мм	шт.	2902,06
И5.0.06-0113	«Ригмо», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500х600 мм	шт.	2957,42
И5.0.06-0114	«Ригмо», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	3026,10
И5.0.06-0115	«Ригмо», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300х1100 мм	шт.	3251,62
И5.0.06-0116	«Ригмо», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500х700 мм	шт.	3112,20
И5.0.06-0117	«Ригмо», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300х1200 мм	шт.	3413,58
И5.0.06-0118	«Ригмо», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500х800 мм	шт.	3312,10
И5.0.06-0119	«Ригмо», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300х1400 мм	шт.	4040,94
И5.0.06-0120	«Ригмо», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500х900 мм	шт.	3505,84
И5.0.06-0121	«Ригмо», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	3754,95
И5.0.06-0122	«Ригмо», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300х1600 мм	шт.	4365,91
И5.0.06-0123	«Ригмо», тип C11, мощность 1453 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	4001,99
И5.0.06-0124	«Ригмо», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300х1800 мм	шт.	4847,70
И5.0.06-0125	«Ригмо», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	4243,91
И5.0.06-0126	«Ригмо», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300х2000 мм	шт.	5157,28
И5.0.06-0127	«Ригмо», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	4747,24
И5.0.06-0128	«Ригмо», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300х2300 мм	шт.	5714,94
И5.0.06-0129	«Ригмо», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	5242,36
И5.0.06-0130	«Ригмо», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300х2600 мм	шт.	6180,33
И5.0.06-0131	«Ригмо», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	5745,69
И5.0.06-0132	«Ригмо», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300х3000 мм	шт.	7064,99
И5.0.06-0133	«Ригмо», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	6265,41
И5.0.06-0134	«Ригмо», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500х2300 мм	шт.	7017,83
И5.0.06-0135	«Ригмо», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	7783,59
И5.0.06-0136	«Ригмо», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	8799,46
И5.0.06-0137	«Ригмо», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300х400 мм	шт.	2979,97
И5.0.06-0138	«Ригмо», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300х500 мм	шт.	3353,11
И5.0.06-0139	«Ригмо», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300х600 мм	шт.	3568,38
И5.0.06-0140	«Ригмо», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500х400 мм	шт.	3715,99
И5.0.06-0141	«Ригмо», тип C22, мощность 1020 Вт, размер 300х700 мм	шт.	3956,89
И5.0.06-0142	«Ригмо», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500х500 мм	шт.	4009,13
И5.0.06-0143	«Ригмо», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300х800 мм	шт.	4212,14
И5.0.06-0144	«Ригмо», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300х900 мм	шт.	4568,88
И5.0.06-0145	«Ригмо», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500х600 мм	шт.	4499,17
И5.0.06-0146	«Ригмо», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	4848,72
И5.0.06-0147	«Ригмо», тип C22, мощность 1502 Вт, размер 500х700 мм	шт.	4965,58
И5.0.06-0148	«Ригмо», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300х1100 мм	шт.	5159,33
И5.0.06-0149	«Ригмо», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300х1200 мм	шт.	5460,71
И5.0.06-0150	«Ригмо», тип C22, мощность 1800 Вт, размер 500х800 мм	шт.	5437,13
И5.0.06-0151	«Ригмо», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500х900 мм	шт.	5909,71
И5.0.06-0152	«Ригмо», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300х1400 мм	шт.	6036,27
И5.0.06-0153	«Ригмо», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	6366,90
И5.0.06-0154	«Ригмо», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300х1600 мм	шт.	6732,86
И5.0.06-0155	«Ригмо», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	6833,32
И5.0.06-0156	«Ригмо», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300х1800 мм	шт.	7360,22
И5.0.06-0157	«Ригмо», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	7297,69
И5.0.06-0158	«Ригмо», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300х2000 мм	шт.	7988,61
И5.0.06-0159	«Ригмо», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	8236,68
И5.0.06-0160	«Ригмо», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300х2300 мм	шт.	8934,77
И5.0.06-0161	«Ригмо», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	9172,59
И5.0.06-0162	«Ригмо», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300х2600 мм	шт.	9808,11
И5.0.06-0163	«Ригмо», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	10104,42
И5.0.06-0164	«Ригмо», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300х3000 мм	шт.	11136,69
И5.0.06-0165	«Ригмо», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	11040,33
И5.0.06-0166	«Ригмо», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500х2300 мм	шт.	12452,91
И5.0.06-0167	«Ригмо», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	13854,23
И5.0.06-0168	«Ригмо», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	15739,39
И5.0.06-0169	«Ригмо», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500х400 мм	шт.	6531,94
И5.0.06-0170	«Ригмо», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500х500 мм	шт.	7036,29
И5.0.06-0171	«Ригмо», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500х600 мм	шт.	7569,34
И5.0.06-0172	«Ригмо», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500х700 мм	шт.	8137,24
И5.0.06-0173	«Ригмо», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500х800 мм	шт.	8756,40
И5.0.06-0174	«Ригмо», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500х900 мм	шт.	9415,55
И5.0.06-0175	«Ригмо», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	10058,20
И5.0.06-0176	«Ригмо», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	10716,40
И5.0.06-0177	«Ригмо», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	11375,54
И5.0.06-0178	«Ригмо», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	12670,24
И5.0.06-0179	«Ригмо», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	14384,20
И5.0.06-0180	«Ригмо», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	15740,42
И5.0.06-0181	«Ригмо», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	17081,25
И5.0.06-0182	«Ригмо», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500х2300 мм	шт.	19095,56
И5.0.06-0183	«Ригмо», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	21118,09
И5.0.06-0184	«Ригмо», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	23328,21
Радиаторы стальные панельные			
И5.0.06-0185	РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	1240,33
И5.0.06-0186	РСВ-1-1К (0,501 кВт) однорядные концевые	кВт	1259,85
И5.0.06-0187	РСВ-1-1П (0,501 кВт) однорядные проходные	кВт	1443,34
И5.0.06-0188	РСВ-1-2К (0,676 кВт) однорядные концевые	кВт	1333,66
И5.0.06-0189	РСВ-1-2П (0,676 кВт) однорядные проходные	кВт	1442,32
И5.0.06-0190	РСВ-1-3К (0,85 кВт) однорядные концевые	кВт	1258,82
И5.0.06-0191	РСВ-1-3П (0,85 кВт) однорядные проходные	кВт	1366,46
И5.0.06-0192	РСВ-1-4К (1,025 кВт) однорядные концевые	кВт	1258,82
И5.0.06-0193	РСВ-1-4П (1,025 кВт) однорядные проходные	кВт	1361,33

8510.06-0200	РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт	1258,82
8510.06-0201	РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт	1361,33
8510.06-0202	РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	1463,99
8510.06-0203	РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	1509,38
8510.06-0204	РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	1361,33
8510.06-0205	РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	1387,99
8510.06-0206	РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	1481,32
8510.06-0207	РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	1436,17
8510.06-0208	РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	1384,92
8510.06-0209	РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	1416,63
8510.06-0210	РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	1375,68
8510.06-0211	РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	1483,37
8510.06-0212	РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	1630,06
8510.06-0213	РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	1711,46
8510.06-0214	РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	1628,99
8510.06-0215	РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	1710,39
8510.06-0216	РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	1550,81
8510.06-0217	РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	1710,39
8510.06-0218	РСВ-3-20-4-К (1,653 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	1627,92
8510.06-0219	РСВ-3-20-4-П (1,653 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	1789,32
8510.06-0220	РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	1627,92
8510.06-0221	РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	1789,32
8510.06-0222	РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	1940,52
8510.06-0223	РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	1762,15
8510.06-0224	РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	1930,27
8510.06-0225	РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	1720,12
8510.06-0226	РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	1787,77
8510.06-0227	РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	2470,43
8510.06-0228	РСВ-4-20-2К (п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	2323,91
8510.06-0229	РСВ-4-20-3К (п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	2091,20
8510.06-0230	РСВ-4-20-4К (п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	1916,94
8510.06-0231	РСВ-4-20-5К (п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	1980,49
8510.06-0232	тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3021,29
8510.06-0233	тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	2791,03
8510.06-0234	тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2480,44
8510.06-0235	тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2360,48
8510.06-0236	тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2382,65
8510.06-0237	тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3183,76
8510.06-0238	тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	2893,84
8510.06-0239	тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2608,36
8510.06-0240	тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2461,16
8510.06-0241	тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2374,41
8510.06-0242	тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3392,93
8510.06-0243	тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	2968,20
8510.06-0244	тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2685,46
8510.06-0245	тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2605,90
8510.06-0246	тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2552,04
8510.06-0247	тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3552,51
8510.06-0248	тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	3144,46
8510.06-0249	тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2930,26
8510.06-0250	тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2743,90
8510.06-0251	тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2631,42
8510.06-0252	тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3220,50
8510.06-0253	тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	2958,10
8510.06-0254	тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2662,51
8510.06-0255	тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2496,50
8510.06-0256	тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2401,18
Группа 10.5.10.07: Радиаторы чугунные			
Радиаторы отопительные чугунные марка			
8510.07-0001	kinhill Cast-iron 4 секции	шт.	1397,22
8510.07-0002	kinhill Cast-iron 6 секций	шт.	2095,30
8510.07-0003	kinhill Cast-iron 7 секций	шт.	2444,07
8510.07-0004	kinhill Cast-iron 8 секций	шт.	2793,40
8510.07-0005	kinhill Cast-iron 10 секций	шт.	3492,52
8510.07-0006	МС-30, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	шт.	2785,67
8510.07-0007	МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	2517,92
8510.07-0008	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	2811,38
Группа 10.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы			
8510.08-0001	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	620,81
8510.08-0002	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	620,81
8510.08-0001	Прокки радиаторные	шт.	32,33
Раздел 10.5.11: Регистры отопительные			
Группа 10.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб			
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки			
8510.0-0001	20 мм	м	133,77
8510.0-0002	25 мм	м	183,25
8510.0-0003	32 мм	м	200,82
8510.0-0004	40 мм	м	253,30
Группа 10.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб			
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки			
8510.02-0001	57 мм	м	445,96
8510.02-0002	76 мм	м	541,93
8510.02-0003	89 мм	м	594,19
8510.02-0004	108 мм	м	803,46
8510.02-0005	133 мм	м	1436,21
8510.02-0006	159 мм	м	1918,16
Раздел 10.5.12: Трещины отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)			
Группа 10.5.12.01: Трещины чугунные отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)			
8512.01-0001	Трещины чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности IP-2,0	шт.	1372,44
8512.01-0002	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	61,06
Трещины чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами,			
8512.01-0001	500 мм	шт.	459,77
8512.01-0002	1000 мм	шт.	911,95
8512.01-0003	1500 мм	шт.	1359,66
Раздел 10.5.13: Узлы циркуляционные монтажные, элеваторы (для трубопроводов)			
Группа 10.5.13.01: Узлы циркуляционные монтажные (трубопроводы) для систем отопления			
Узлы циркуляционные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных			
8513.01-0001	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	174,05
8513.01-0002	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	207,38
8513.01-0003	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	225,97
8513.01-0004	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	270,93
8513.01-0005	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	249,93
8513.01-0006	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	381,70
Группа 10.5.13.02: Элеваторы			
Элеваторы 40x105к водоструйные			
8513.02-0001	№ 1	шт.	2692,94
8513.02-0002	№ 2	шт.	2692,94
8513.02-0003	№ 3	шт.	3995,84
8513.02-0004	№ 4	шт.	3995,84

И513.02-0005	№ 5	шт.	5603,20
Элеваторы ВИМ стальные из стальных труб и сортовой стали			
И513.02-0011	№ 1 и 2	шт.	3864,17
И513.02-0012	№ 3 и 4	шт.	4630,49
И513.02-0013	№ 5	шт.	4631,62
И513.02-0014	№ 6 и 7	шт.	5746,88
Раздел 18.5.14: Фильтры для систем отопления			
Группа 18.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления			
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром			
И514.0-0001	25 мм	шт.	1222,01
И514.0-0002	32 мм	шт.	1782,14
И514.0-0003	40 мм	шт.	2131,27
И514.0-0004	50 мм	шт.	2614,31
И514.0-0005	65 мм	шт.	2975,24
И514.0-0006	80 мм	шт.	3259,05
И514.0-0007	100 мм	шт.	3337,69
И514.0-0008	125 мм	шт.	8474,51
И514.0-0009	150 мм	шт.	11276,10
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром			
И514.0-001	15 мм	шт.	54,31
И514.0-0012	20 мм	шт.	125,82
И514.0-0013	25 мм	шт.	208,02
И514.0-0014	32 мм	шт.	279,89
И514.0-0015	40 мм	шт.	382,33
И514.0-0016	50 мм	шт.	646,75
Книга 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)			
Часть 19.1: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухооборники (ГОСТ 8468-01, ГОСТ 32548-01)			
Раздел 19.1.01: Воздуховоды и комплектующие (ГОСТ 8468-01)			
Группа 19.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные			
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром			
И101.0-0001	100 мм	м2	643,84
И101.0-0002	200 мм	м2	643,72
И101.0-0003	250 мм	м2	684,83
И101.0-0004	315 и 400 мм	м2	711,96
И101.0-0005	500 мм	м2	821,30
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром			
И101.0-001	100 мм	м2	197,71
И101.0-0012	110 мм	м2	221,44
И101.0-0013	120 мм	м2	240,40
И101.0-0014	125 мм	м2	242,66
И101.0-0015	130 мм	м2	261,62
И101.0-0016	140 мм	м2	271,30
И101.0-0017	150 мм	м2	298,48
И101.0-0018	160 мм	м2	330,04
И101.0-0019	200 мм	м2	381,49
Воздуховоды типа			
И101.0-0021	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	238,59
И101.0-0022	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	244,47
И101.0-0023	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	290,38
И101.0-0024	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	325,05
И101.0-0025	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	361,34
И101.0-0026	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	603,39
И101.0-0027	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	729,22
И101.0-0028	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	725,02
И101.0-003	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	240,33
Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали			
Воздуховоды из листовой стали толщиной			
И101.02-0001	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	709,88
И101.02-0002	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	741,13
И101.02-0003	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	741,13
И101.02-0004	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	718,06
И101.02-0005	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	623,65
И101.02-0006	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	614,63
И101.02-0007	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	685,43
И101.02-0008	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	830,35
И101.02-0009	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	775,98
И101.02-0010	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	801,11
И101.02-0011	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	831,05
И101.02-0012	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	873,36
И101.02-0013	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	1145,56
И101.02-0014	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	988,71
И101.02-0015	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	825,68
И101.02-0016	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	835,67
И101.02-0017	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1047,84
И101.02-0018	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м2	763,52
И101.02-0019	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	1358,74
И101.02-0020	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	1385,67
И101.02-0021	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	1540,51
И101.02-0022	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	1147,81
И101.02-0023	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	1059,39
И101.02-0024	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1025,06
И101.02-0025	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1150,05
И101.02-0026	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	1751,44
И101.02-0027	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	1960,13
И101.02-0028	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	1772,76
И101.02-0029	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	1632,51
И101.02-0030	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	1540,51
И101.02-0031	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1528,16
И101.02-0032	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1585,39
Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали			
Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные)			
И101.03-0001	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2	436,18
И101.03-0002	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2	436,05
И101.03-0003	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м2	436,45
И101.03-0004	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м2	436,66
И101.03-0005	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м2	437,79
И101.03-0006	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м2	437,89
И101.03-0007	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м2	432,33
И101.03-0008	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2	432,23
И101.03-0009	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м2	368,71
И101.03-0010	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м2	366,75
И101.03-0011	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м2	376,85
И101.03-0012	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м2	375,09
И101.03-0013	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м2	380,04
И101.03-0014	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м2	383,86
И101.03-0015	толщиной 1,0 мм, диаметром 300 мм	м2	738,03
И101.03-0016	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2	704,66
И101.03-0017	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2	668,19
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и цголками толщиной			

Р.10.03-0021	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	617,34
Р.10.03-0022	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	611,26
Р.10.03-0023	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	606,44
Р.10.03-0024	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	653,82
Р.10.03-0025	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	658,13
Р.10.03-0026	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	646,17
Р.10.03-0027	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	643,50
Р.10.03-0028	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	640,44
Р.10.03-0029	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	638,27
Р.10.03-0030	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	634,06
Р.10.03-0031	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	635,77
Р.10.03-0032	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	633,42
Р.10.03-0033	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	630,62
Р.10.03-0034	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	631,67
Р.10.03-0035	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2	627,81
Р.10.03-0036	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2	628,26
Р.10.03-0037	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	626,97
Р.10.03-0038	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	625,89
Р.10.03-0039	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	623,33
Р.10.03-0040	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	621,46
Р.10.03-0041	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	619,58
Р.10.03-0042	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	612,90
Р.10.03-0043	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	616,65
Р.10.03-0044	0,55 мм, периметром 500 мм	м2	579,20
Р.10.03-0045	0,55 мм, периметром 600 мм	м2	556,92
Р.10.03-0046	0,55 мм, периметром 700 мм	м2	541,13
Р.10.03-0047	0,55 мм, периметром 800 мм	м2	527,91
Р.10.03-0048	0,55 мм, периметром 900 мм	м2	518,85
Р.10.03-0049	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	511,51
Р.10.03-0050	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	504,53
Р.10.03-0051	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	499,76
Р.10.03-0052	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	825,09
Р.10.03-0053	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	822,98
Р.10.03-0054	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	820,99
Р.10.03-0055	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	819,22
Р.10.03-0056	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	817,70
Р.10.03-0057	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	816,64
Р.10.03-0058	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	814,18
Р.10.03-0059	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	812,19
Р.10.03-0060	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	810,78
Р.10.03-0061	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	809,26
Р.10.03-0062	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	808,20
Р.10.03-0063	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	807,02
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной			
Р.10.03-0071	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	587,03
Р.10.03-0072	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	598,46
Р.10.03-0073	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	631,50
Р.10.03-0074	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	639,69
Р.10.03-0075	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	666,40
Р.10.03-0076	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	652,34
Р.10.03-0077	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	605,07
Р.10.03-0078	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	624,79
Р.10.03-0079	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	631,05
Р.10.03-0080	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	767,30
Р.10.03-0081	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	795,51
Р.10.03-0082	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	692,42
Р.10.03-0083	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	680,72
Р.10.03-0084	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	707,19
Группа 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали			
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной			
Р.10.04-0001	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	2205,85
Р.10.04-0002	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	1705,10
Р.10.04-0003	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	1663,93
Р.10.04-0004	0,8 мм, периметром до 640 мм	м2	2003,55
Р.10.04-0005	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	1800,47
Р.10.04-0006	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2	1840,08
Р.10.04-0007	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	2530,11
Р.10.04-0008	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	2055,50
Р.10.04-0009	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	2001,65
Р.10.04-0010	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	1988,18
Р.10.04-0011	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2001,65
Р.10.04-0012	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	2164,34
Р.10.04-0013	1,0 мм, периметром до 640 мм	м2	2530,11
Р.10.04-0014	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	2246,24
Р.10.04-0015	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м2	2060,95
Р.10.04-0016	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2	2543,57
Р.10.04-0017	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м2	2434,74
Р.10.04-0018	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м2	2300,88
Р.10.04-0019	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м2	2298,98
Р.10.04-0020	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2272,05
Р.10.04-0021	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2339,37
Р.10.04-0022	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м2	2475,13
Р.10.04-0023	1,2 мм, периметром до 640 мм	м2	2000,51
Р.10.04-0024	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	2543,57
Р.10.04-0025	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м2	3208,58
Р.10.04-0026	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м2	3018,18
Р.10.04-0027	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м2	2867,83
Р.10.04-0028	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м2	2733,19
Р.10.04-0029	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м2	2733,19
Р.10.04-0030	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2664,75
Р.10.04-0031	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2813,98
Р.10.04-0032	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м2	2813,98
Р.10.04-0033	1,4 мм, периметром до 640 мм	м2	3221,26
Р.10.04-0034	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м2	2949,74
Р.10.04-0035	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м2	3505,13
Р.10.04-0036	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м2	3152,82
Р.10.04-0037	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м2	3005,50
Р.10.04-0038	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м2	3017,06
Р.10.04-0039	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м2	2801,30
Р.10.04-0040	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2813,98
Р.10.04-0041	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2949,74
Р.10.04-0042	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м2	3017,06
Р.10.04-0043	1,6 мм, периметром до 640 мм	м2	3369,37
Р.10.04-0044	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м2	3152,82
Р.10.04-0045	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	3700,21
Р.10.04-0046	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м2	3437,81
Р.10.04-0047	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	3369,37
Р.10.04-0048	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	3302,05
Р.10.04-0049	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м2	3302,05

Р10.04-0050	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3166,28
Р10.04-0051	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3233,60
Р10.04-0052	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м2	3363,37
Р10.04-0053	1,8 мм, периметром до 640 мм	м2	3572,45
Р10.04-0054	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	3363,37
Р10.04-0055	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	4060,52
Р10.04-0056	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2	3790,12
Р10.04-0057	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	3654,35
Р10.04-0058	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	3585,91
Р10.04-0059	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2	3518,53
Р10.04-0060	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3450,15
Р10.04-0061	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3517,47
Р10.04-0062	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	3593,38
Р10.04-0063	2,0 мм, периметром до 640 мм	м2	3924,76
Р10.04-0064	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	3654,35
Группа 13.1.01.05: Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие			
Воздуховоды типа			
Р10.05-0001	SOUNDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	945,44
Р10.05-0002	SOUNDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	886,23
Р10.05-0003	SOUNDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	836,18
Р10.05-0004	SOUNDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	812,85
Р10.05-0005	SOUNDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	786,38
Р10.05-0006	SOUNDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	850,35
Р10.05-0007	SOUNDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	923,58
Р10.05-0008	SOUNDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	1128,34
Р10.05-0009	SOUNDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	1179,82
Группа 13.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые			
Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром			
Р10.06-0001	100/100 мм	шт.	128,23
Р10.06-0002	125/100 мм	шт.	130,72
Р10.06-0003	125/125 мм	шт.	137,77
Р10.06-0004	150/100 мм	шт.	122,61
Р10.06-0005	150/150 мм	шт.	159,65
Р10.06-0006	160/100 мм	шт.	128,23
Р10.06-0007	160/125 мм	шт.	142,41
Р10.06-0008	160/160 мм	шт.	227,94
Р10.06-0009	200/100 мм	шт.	133,00
Р10.06-0010	200/125 мм	шт.	151,36
Р10.06-0011	200/150 мм	шт.	174,63
Р10.06-0012	200/160 мм	шт.	175,70
Р10.06-0013	200/200 мм	шт.	204,20
Р10.06-0014	250/100 мм	шт.	144,80
Р10.06-0015	250/125 мм	шт.	158,99
Р10.06-0016	250/150 мм	шт.	180,20
Р10.06-0017	250/160 мм	шт.	185,11
Р10.06-0018	250/200 мм	шт.	199,43
Р10.06-0019	250/250 мм	шт.	265,86
Р10.06-0020	300/100 мм	шт.	154,21
Р10.06-0021	300/150 мм	шт.	189,49
Р10.06-0022	300/200 мм	шт.	235,90
Р10.06-0023	300/250 мм	шт.	280,45
Р10.06-0024	300/300 мм	шт.	317,44
Р10.06-0025	315/100 мм	шт.	151,36
Р10.06-0026	315/125 мм	шт.	161,51
Р10.06-0027	315/160 мм	шт.	208,98
Р10.06-0028	315/200 мм	шт.	232,71
Р10.06-0029	315/250 мм	шт.	270,64
Р10.06-0030	315/315 мм	шт.	322,88
Р10.06-0031	400/100 мм	шт.	193,07
Р10.06-0032	400/125 мм	шт.	216,01
Р10.06-0033	400/150 мм	шт.	230,19
Р10.06-0034	400/160 мм	шт.	239,74
Р10.06-0035	400/200 мм	шт.	268,25
Р10.06-0036	400/250 мм	шт.	293,01
Р10.06-0037	400/300 мм	шт.	369,42
Р10.06-0038	400/315 мм	шт.	336,94
Р10.06-0039	400/350 мм	шт.	426,97
Р10.06-0040	400/400 мм	шт.	479,35
Р10.06-0041	500/150 мм	шт.	272,83
Р10.06-0042	500/160 мм	шт.	293,18
Р10.06-0043	500/200 мм	шт.	311,21
Р10.06-0044	500/250 мм	шт.	387,86
Р10.06-0045	500/300 мм	шт.	421,40
Р10.06-0046	500/315 мм	шт.	387,86
Р10.06-0047	500/350 мм	шт.	484,52
Р10.06-0048	500/400 мм	шт.	500,57
Р10.06-0049	500/500 мм	шт.	741,90
Р10.06-0050	600/150 мм	шт.	313,86
Р10.06-0051	600/200 мм	шт.	376,85
Р10.06-0052	600/250 мм	шт.	432,67
Р10.06-0053	600/300 мм	шт.	475,37
Р10.06-0054	600/350 мм	шт.	540,35
Р10.06-0055	600/400 мм	шт.	599,75
Р10.06-0056	600/500 мм	шт.	709,14
Р10.06-0057	600/600 мм	шт.	783,27
Р10.06-0058	630/200 мм	шт.	363,06
Р10.06-0059	630/250 мм	шт.	383,35
Р10.06-0060	630/315 мм	шт.	396,87
Р10.06-0061	630/400 мм	шт.	583,97
Р10.06-0062	630/500 мм	шт.	707,95
Р10.06-0063	630/630 мм	шт.	879,27
Р10.06-0064	700/200 мм	шт.	423,39
Р10.06-0065	700/250 мм	шт.	482,66
Р10.06-0066	700/300 мм	шт.	527,22
Р10.06-0067	700/350 мм	шт.	595,90
Р10.06-0068	700/400 мм	шт.	659,02
Р10.06-0069	700/500 мм	шт.	772,40
Р10.06-0070	700/600 мм	шт.	848,51
Р10.06-0071	700/700 мм	шт.	965,46
Р10.06-0072	800/200 мм	шт.	470,60
Р10.06-0073	800/250 мм	шт.	412,33
Р10.06-0074	800/300 мм	шт.	579,06
Р10.06-0075	800/315 мм	шт.	489,03
Р10.06-0076	800/350 мм	шт.	651,46
Р10.06-0077	800/400 мм	шт.	646,96
Р10.06-0078	800/500 мм	шт.	743,89
Р10.06-0079	800/600 мм	шт.	913,08
Р10.06-0080	800/630 мм	шт.	993,97
Р10.06-0081	800/700 мм	шт.	1033,48

Р10.06-0082	800/800 мм	шт.	1333, 96
Р10.06-0083	1000/315 мм	шт.	818, 14
Р10.06-0084	1000/400 мм	шт.	818, 01
Р10.06-0085	1000/500 мм	шт.	817, 88
Р10.06-0086	1000/630 мм	шт.	896, 51
Р10.06-0087	1000/800 мм	шт.	1235, 50
Р10.06-0088	1000/1000 мм	шт.	2361, 61
Р10.06-0089	1250/315 мм	шт.	930, 45
Р10.06-0090	1250/400 мм	шт.	930, 32
Р10.06-0091	1250/500 мм	шт.	930, 32
Р10.06-0092	1250/630 мм	шт.	1113, 04
Р10.06-0093	1250/800 мм	шт.	1434, 73
Р10.06-0094	1250/1000 мм	шт.	2503, 49
Группа 13.1.01.07: Врезки из оцинкованной стали прямые			
Врезка из оцинкованной стали, диаметром			
Р10.07-0001	150/100 мм	шт.	61, 71
Р10.07-0002	150/150 мм	шт.	73, 71
Р10.07-0003	200/100 мм	шт.	73, 71
Р10.07-0004	200/150 мм	шт.	83, 96
Р10.07-0005	200/200 мм	шт.	96, 02
Р10.07-0006	250/100 мм	шт.	83, 96
Р10.07-0007	250/150 мм	шт.	96, 02
Р10.07-0008	250/200 мм	шт.	106, 29
Р10.07-0009	250/250 мм	шт.	116, 58
Р10.07-0010	300/100 мм	шт.	94, 33
Р10.07-0011	300/150 мм	шт.	106, 29
Р10.07-0012	300/200 мм	шт.	116, 58
Р10.07-0013	300/250 мм	шт.	128, 52
Р10.07-0014	300/300 мм	шт.	138, 92
Р10.07-0015	400/100 мм	шт.	116, 58
Р10.07-0016	400/150 мм	шт.	128, 52
Р10.07-0017	400/200 мм	шт.	138, 92
Р10.07-0018	400/250 мм	шт.	150, 80
Р10.07-0019	400/300 мм	шт.	161, 08
Р10.07-0020	400/350 мм	шт.	173, 07
Р10.07-0021	400/400 мм	шт.	183, 36
Р10.07-0022	500/150 мм	шт.	150, 80
Р10.07-0023	500/200 мм	шт.	161, 08
Р10.07-0024	500/250 мм	шт.	173, 07
Р10.07-0025	500/300 мм	шт.	183, 36
Р10.07-0026	500/350 мм	шт.	193, 76
Р10.07-0027	500/400 мм	шт.	205, 63
Р10.07-0028	500/500 мм	шт.	227, 91
Р10.07-0029	600/150 мм	шт.	173, 07
Р10.07-0030	600/200 мм	шт.	183, 36
Р10.07-0031	600/250 мм	шт.	193, 76
Р10.07-0032	600/300 мм	шт.	205, 63
Р10.07-0033	600/350 мм	шт.	216, 04
Р10.07-0034	600/400 мм	шт.	228, 03
Р10.07-0035	600/500 мм	шт.	250, 31
Р10.07-0036	600/600 мм	шт.	272, 58
Р10.07-0037	700/200 мм	шт.	205, 63
Р10.07-0038	700/250 мм	шт.	215, 91
Р10.07-0039	700/300 мм	шт.	227, 91
Р10.07-0040	700/350 мм	шт.	238, 19
Р10.07-0041	700/400 мм	шт.	250, 19
Р10.07-0042	700/500 мм	шт.	272, 58
Р10.07-0043	700/600 мм	шт.	293, 03
Р10.07-0044	700/700 мм	шт.	315, 42
Р10.07-0045	800/200 мм	шт.	227, 91
Р10.07-0046	800/250 мм	шт.	238, 19
Р10.07-0047	800/300 мм	шт.	250, 19
Р10.07-0048	800/350 мм	шт.	260, 47
Р10.07-0049	800/400 мм	шт.	272, 46
Р10.07-0050	800/500 мм	шт.	293, 03
Р10.07-0051	800/600 мм	шт.	315, 30
Р10.07-0052	800/700 мм	шт.	337, 58
Р10.07-0053	800/800 мм	шт.	359, 86
Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром			
Р10.07-0061	100 мм	шт.	76, 04
Р10.07-0062	125 мм	шт.	84, 07
Р10.07-0063	160 мм	шт.	96, 08
Р10.07-0064	200 мм	шт.	110, 08
Р10.07-0065	250 мм	шт.	126, 11
Р10.07-0066	315 мм	шт.	148, 10
Р10.07-0067	400 мм	шт.	211, 75
Р10.07-0068	500 мм	шт.	263, 80
Р10.07-0069	630 мм	шт.	320, 67
Р10.07-0070	800 мм	шт.	411, 45
Р10.07-0071	1000 мм	шт.	617, 61
Р10.07-0072	1250 мм	шт.	760, 16
Группа 13.1.01.08: Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов			
Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением			
Р10.08-0001	100x150 мм	шт.	30, 14
Р10.08-0002	100x200 мм	шт.	40, 44
Р10.08-0003	150x150 мм	шт.	39, 08
Р10.08-0004	150x200 мм	шт.	47, 27
Р10.08-0005	200x200 мм	шт.	88, 04
Р10.08-0006	200x300 мм	шт.	93, 36
Р10.08-0007	200x400 мм	шт.	117, 92
Р10.08-0008	250x400 мм	шт.	138, 27
Р10.08-0009	800x400 мм	шт.	363, 18
Группа 13.1.01.09: Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали			
Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной			
Р10.09-0001	0, 7 мм, периметром 1000 мм	м2	865, 78
Р10.09-0002	0, 7 мм, периметром 1100 мм	м2	858, 56
Р10.09-0003	0, 7 мм, периметром 1200 мм	м2	853, 53
Р10.09-0004	0, 7 мм, периметром 1300 мм	м2	848, 48
Р10.09-0005	0, 7 мм, периметром 1400 мм	м2	844, 87
Р10.09-0006	0, 7 мм, периметром 1500 мм	м2	841, 05
Р10.09-0007	0, 7 мм, периметром 1600 мм	м2	838, 28
Р10.09-0008	0, 7 мм, периметром 1700 мм	м2	835, 23
Р10.09-0009	0, 7 мм, периметром 1800 мм	м2	833, 23
Р10.09-0010	0, 7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	829, 11
Р10.09-0011	0, 7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	884, 74
Р10.09-0012	0, 7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	882, 16
Р10.09-0013	0, 7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	825, 81
Р10.09-0014	0, 7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	880, 31
Р10.09-0015	0, 7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2	823, 03

Р10.09-0016	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны от 800 мм)	м2	876,70
Р10.09-0017	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	875,36
Р10.09-0018	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	874,13
Р10.09-0019	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	871,45
Р10.09-0020	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	869,49
Р10.09-0021	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	867,53
Р10.09-0022	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	860,42
Р10.09-0023	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	864,34
Р10.09-0024	0,55 мм, периметром 500 мм	м2	803,09
Р10.09-0025	0,55 мм, периметром 600 мм	м2	779,36
Р10.09-0026	0,55 мм, периметром 700 мм	м2	762,41
Р10.09-0027	0,55 мм, периметром 800 мм	м2	748,36
Р10.09-0028	0,55 мм, периметром 900 мм	м2	738,58
Р10.09-0029	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	730,78
Р10.09-0030	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	723,50
Р10.09-0031	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	718,13
Р10.09-0032	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	973,55
Р10.09-0033	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	971,61
Р10.09-0034	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	963,79
Р10.09-0035	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	968,28
Р10.09-0036	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	966,98
Р10.09-0037	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	965,91
Р10.09-0038	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	963,76
Р10.09-0039	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	962,03
Р10.09-0040	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	960,64
Р10.09-0041	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	959,34
Р10.09-0042	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	958,37
Р10.09-0043	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	957,30
Группа 19.1.01.10: Контроляные для подсоединения к воздуховоду			
Контроляные для подсоединения к воздуховоду			
Р10.10-0001	ASF 190/225	шт.	1474,77
Р10.10-0002	ASF 310/311	шт.	2159,14
Р10.10-0003	ASF 355/500	шт.	2159,14
Р10.10-0004	ASF 560/630	шт.	2501,11
Р10.10-0005	ASF 710	шт.	5100,67
Р10.10-0006	ASF 800/900	шт.	9164,55
Группа 19.1.01.11: Крепления для воздухопроводов (хомуты) оцинкованные			
Р10.11-0001	крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СГД, подвески регулирующие СГД, тяги, хомуты, кронштейны, крепления для воздухопроводов	т	48472,95
Р10.11-0001	подвески СГД6208, СГД6209, СГД6210	т	28571,93
Р10.11-0002	тяги СГД 446	т	107130,09
Р10.11-0003	тяги СГД 6328, СГД 6327	т	99650,92
Р10.11-0004	хомут диаметр 100 мм	шт.	48,11
Р10.11-0005	хомут диаметр 125 мм	шт.	54,63
Р10.11-0006	хомут диаметр 160 мм	шт.	62,37
Р10.11-0007	хомут диаметр 200 мм	шт.	72,78
Р10.11-0008	хомут диаметр 250 мм	шт.	93,50
Р10.11-0009	хомут диаметр 315 мм	шт.	118,02
Р10.11-0020	хомут диаметр 355 мм	шт.	133,34
Р10.11-0021	хомут диаметр 400 мм	шт.	150,15
Р10.11-0022	хомут диаметр 450 мм	шт.	180,68
Р10.11-0023	хомут диаметр 500 мм	шт.	239,05
Р10.11-0024	хомут диаметр 560 мм	шт.	259,82
Р10.11-0025	хомут диаметр 630 мм	шт.	291,00
Р10.11-0026	хомут диаметр 710 мм	шт.	345,62
Р10.11-0027	хомут диаметр 800 мм	шт.	396,27
Р10.11-0028	хомут диаметр 900 мм	шт.	414,26
Р10.11-0029	хомут диаметр 1000 мм	шт.	459,79
Р10.11-0030	хомут диаметр 1250 мм	шт.	570,31
Р10.11-0031	хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	233,19
Р10.11-0032	хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	241,17
Р10.11-0033	хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	249,05
Р10.11-0034	хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	258,65
Р10.11-0035	хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	270,15
Р10.11-0036	хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	285,16
Р10.11-0037	хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	323,98
Р10.11-0038	хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	334,54
Р10.11-0039	хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	346,86
Р10.11-0040	хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	357,42
Р10.11-0041	хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	370,56
Р10.11-0042	хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	404,92
Р10.11-0043	хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	426,16
Р10.11-0044	хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	448,21
Р10.11-0045	хомуты СГД 205	т	30963,68
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем			
Р10.11-0051	нх 100 (АРК10С)	шт.	145,52
Р10.11-0052	нх 125 (АРК10С)	шт.	157,64
Р10.11-0053	нх 160 (АРК10С)	шт.	180,75
Р10.11-0054	нх 200 (АРК10С)	шт.	197,36
Р10.11-0055	нх 250 (АРК10С)	шт.	224,74
Р10.11-0056	нх 315 (АРК10С)	шт.	250,21
Р10.11-0057	нх 355 (АРК10С)	шт.	268,94
Р10.11-0058	нх 400 (АРК10С)	шт.	303,05
Р10.11-0059	нх 500 (АРК10С)	шт.	330,65
Р10.11-0060	нх 630 (АРК10С)	шт.	393,37
Группа 19.1.01.12: Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздухопроводов			
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением			
Р10.12-0001	100х150 мм	шт.	147,74
Р10.12-0002	100х200 мм	шт.	173,56
Р10.12-0003	150х150 мм	шт.	173,56
Р10.12-0004	200х200 мм	шт.	225,22
Р10.12-0005	200х300 мм	шт.	276,50
Р10.12-0006	200х400 мм	шт.	328,15
Р10.12-0007	250х400 мм	шт.	353,98
Р10.12-0008	250х500 мм	шт.	405,27
Р10.12-0009	300х300 мм	шт.	328,15
Р10.12-0010	300х400 мм	шт.	379,01
Р10.12-0011	300х500 мм	шт.	431,09
Р10.12-0012	400х400 мм	шт.	431,09
Р10.12-0013	400х500 мм	шт.	482,75
Р10.12-0014	600х600 мм	шт.	637,34
Р10.12-0015	600х800 мм	шт.	931,46
Раздел 19.1.02: Воздухоотводчики и воздухораспределители (ГОСТ 32540-2013)			
Группа 19.1.02.01: Воздухоотводчики (ГОСТ 12.2.063-01, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 5761-74, ГОСТ 11823-91, ГОСТ			
Р10.20-0001	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, l max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	288,15
Р10.20-0002	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²),	шт.	281,01
Воздухоотводчик BROEN BALLDIFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
Р10.20-0001	10 мм, присоединение 3/8"	шт.	468,36
Р10.20-0002	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	471,96

Группа 19.1.02.02: Воздухораспределители вихревые регулиремые из углеродистой стали				
Воздухораспределители вихревые регулиремые из углеродистой стали марка				
19.02.02-0001	ВВР 3, диаметр патрца 315 мм	шт.	2123, 03	
19.02.02-0002	ВВР 5, диаметр патрца 500 мм	шт.	2470, 41	
19.02.02-0003	ВВР 103, диаметр патрца 1000 мм	шт.	4806, 44	
19.02.02-0004	ВВР с ручным управлением	шт.	3830, 14	
Группа 19.1.02.03: Воздухораспределители панельные перфорированные				
Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКИОС" 1СПП размером				
19.02.03-0001	300х300 мм, с камерой статического давления	компл.	1974, 72	
19.02.03-0002	450х450 мм, с камерой статического давления	компл.	3004, 32	
19.02.03-0003	600х600 мм, с камерой статического давления	компл.	4215, 66	
Группа 19.1.02.04: Воздухораспределители прямооточные из углеродистой стали				
Воздухораспределители прямооточные из углеродистой стали марка				
19.02.04-0001	ВСП-1, сечение патрца 500х500 мм	шт.	5252, 40	
19.02.04-0002	ВСП-2, сечение патрца 1000х1000 мм	шт.	8262, 29	
19.02.04-0003	ВСП-3, сечение патрца 1200х1200 мм	шт.	3346, 34	
19.02.04-0004	ВСП-4, сечение патрца 1600х1600 мм	шт.	12901, 47	
19.02.04-0005	ВСП-5, сечение патрца 2000х2000 мм	шт.	19346, 25	
Группа 19.1.02.05: Воздухораспределители прямооточные регулиремые из листовой стали				
Воздухораспределители прямооточные регулиремые из листовой стали, марка				
19.02.05-0001	ВНР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	2226, 01	
19.02.05-0002	ВНР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	2848, 63	
19.02.05-0003	ВНР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	4013, 02	
19.02.05-0004	ВНР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	6117, 81	
19.02.05-0005	ВНР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	7412, 33	
19.02.05-0006	ВНР массой до 250 кг	шт.	11935, 10	
19.02.05-0007	ВНР массой до 475 кг	шт.	21037, 84	
Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители прямооточные регулиремые из углеродистой стали				
Воздухораспределители прямооточные регулиремые из углеродистой стали марка				
19.02.06-0001	ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	4746, 20	
19.02.06-0002	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	5002, 26	
19.02.06-0003	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	6164, 72	
19.02.06-0004	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	6883, 93	
19.02.06-0005	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	10548, 65	
19.02.06-0006	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	15461, 66	
Группа 19.1.02.07: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали				
Воздухораспределители эжекционные панельные с закрывателями из листовой и сортовой стали марка				
19.02.07-0001	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	598, 79	
19.02.07-0002	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	1343, 34	
19.02.07-0003	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	2447, 00	
19.02.07-0004	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	3944, 20	
19.02.07-0005	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	3103, 41	
19.02.07-0006	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	3958, 44	
19.02.07-0007	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	4310, 40	
19.02.07-0008	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	5070, 47	
19.02.07-0009	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	5039, 35	
19.02.07-0010	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	2772, 63	
19.02.07-0011	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	4379, 27	
19.02.07-0012	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	6264, 98	
19.02.07-0013	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	5915, 78	
19.02.07-0014	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	6475, 38	
19.02.07-0015	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	8208, 18	
19.02.07-0016	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	7339, 85	
19.02.07-0017	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	8275, 73	
19.02.07-0018	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	8853, 00	
19.02.07-0019	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	9126, 56	
19.02.07-0020	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	1525, 38	
19.02.07-0021	ВЭПШ1, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	2117, 72	
Панели воздухораздающие штампованные из листовой				
19.02.07-0031	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	374, 33	
19.02.07-0032	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	574, 49	
Группа 19.1.02.08: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали				
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка				
19.02.08-0001	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	1263, 11	
19.02.08-0002	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	2744, 33	
19.02.08-0003	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	6940, 05	
19.02.08-0004	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	6292, 98	
19.02.08-0005	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	5441, 32	
19.02.08-0006	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	8964, 52	
19.02.08-0007	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	7348, 73	
19.02.08-0008	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	10703, 88	
19.02.08-0009	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	10275, 42	
19.02.08-0010	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	4739, 50	
19.02.08-0011	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	12329, 93	
19.02.08-0012	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	11937, 58	
19.02.08-0013	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	9233, 91	
19.02.08-0014	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	16244, 38	
19.02.08-0015	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	15190, 43	
19.02.08-0016	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	13628, 10	
19.02.08-0017	ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	17934, 95	
19.02.08-0018	ВЭПШ24ГБЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	17843, 34	
19.02.08-0019	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	17009, 33	
19.02.08-0020	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	2832, 90	
19.02.08-0021	ВЭПШ-1Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	4015, 83	
Панели воздухораздающие штампованные из листовой				
19.02.08-0031	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	426, 98	
19.02.08-0032	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	602, 71	
Группа 19.1.02.09: Воздухораспределители, не включенные в группы				
Воздухораспределители потолочные декоративные универсальные модернизированные ВДУИД с диффузором, экраном и			шт.	5275, 63
Раздел 19.1.03: Воздухосборники (ГОСТ 3020-76)				
Группа 19.1.03.01: Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб				
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса				
19.03.01-0001	76 мм	шт.	580, 42	
19.03.01-0002	89 мм	шт.	636, 60	
19.03.01-0003	108 мм	шт.	792, 91	
19.03.01-0004	133 мм	шт.	1143, 22	
19.03.01-0005	159 мм	шт.	1212, 13	
19.03.01-0006	219 мм	шт.	1976, 76	
19.03.01-0007	273 мм	шт.	3332, 95	
19.03.01-0008	325 мм	шт.	4533, 70	
19.03.01-0009	426 мм	шт.	6687, 34	
Группа 19.1.03.02: Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб				
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,				
19.03.02-0001	вертикальные диаметр штцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	5470, 87	
19.03.02-0002	вертикальные диаметр штцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	7517, 76	
19.03.02-0003	вертикальные диаметр штцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	11468, 42	
19.03.02-0004	горизонтальные диаметр штцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	2079, 73	
19.03.02-0005	горизонтальные диаметр штцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	5849, 75	
Раздел 19.1.04: Дефлекторы (ГОСТ 32548-2013)				

Группа 19.1.04.01: Дефлекторы вытяжные цилиндрические		
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр		
19.1.04.01-0001	100 мм	шт. 1543,31
19.1.04.01-0002	125 мм	шт. 1327,80
19.1.04.01-0003	160 мм	шт. 1327,80
19.1.04.01-0004	200 мм	шт. 3033,07
19.1.04.01-0005	250 мм	шт. 3032,00
19.1.04.01-0006	315 мм	шт. 3030,33
19.1.04.01-0007	400 мм	шт. 3607,45
19.1.04.01-0008	500 мм	шт. 5435,33
19.1.04.01-0009	630 мм	шт. 7484,15
19.1.04.01-0010	710 мм	шт. 10472,75
19.1.04.01-0011	800 мм	шт. 15278,89
19.1.04.01-0012	900 мм	шт. 21286,13
19.1.04.01-0013	1000 мм	шт. 26810,34
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип		
19.1.04.01-0021	Д315.00.000-01, диаметр патрца 400 мм	шт. 3956,27
19.1.04.01-0022	Д315.00.000-02, диаметр патрца 500 мм	шт. 5033,70
19.1.04.01-0023	Д315.00.000-03, диаметр патрца 630 мм	шт. 7336,35
19.1.04.01-0024	Д315.00.000, диаметр патрца 315 мм	шт. 2767,46
19.1.04.01-0025	Д710.00.000-01, диаметр патрца 800 мм	шт. 11858,11
19.1.04.01-0026	Д710.00.000-02, диаметр патрца 900 мм	шт. 15755,48
19.1.04.01-0027	Д710.00.000-03, диаметр патрца 1000 мм	шт. 19819,93
19.1.04.01-0028	Д710.00.000, диаметр патрца 710 мм	шт. 8870,02
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа		
19.1.04.01-0031	ЦАГИ № 3, диаметр патрца 280 мм	шт. 1988,85
19.1.04.01-0032	ЦАГИ № 4, диаметр патрца 400 мм	шт. 3115,54
19.1.04.01-0033	ЦАГИ № 5, диаметр патрца 500 мм	шт. 4961,94
19.1.04.01-0034	ЦАГИ № 6, диаметр патрца 630 мм	шт. 7336,35
19.1.04.01-0035	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрца 630 мм	шт. 7133,93
19.1.04.01-0036	ЦАГИ № 7, диаметр патрца 710 мм	шт. 8672,96
19.1.04.01-0037	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрца 710 мм	шт. 11103,06
19.1.04.01-0038	ЦАГИ № 8, диаметр патрца 800 мм	шт. 10882,43
19.1.04.01-0039	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрца 800 мм	шт. 13443,19
19.1.04.01-0040	ЦАГИ № 9, диаметр патрца 900 мм	шт. 13833,04
19.1.04.01-0041	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрца 900 мм	шт. 17070,67
19.1.04.01-0042	ЦАГИ № 10, диаметр патрца 1000 мм	шт. 16770,79
19.1.04.01-0043	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрца 1000 мм	шт. 21755,22
Группа 19.1.04.02: Дефлекторы статические		
Дефлекторы статические из оцинкованной стали		
19.1.04.02-0001	ДС-100, диаметр 100 мм	шт. 2601,71
19.1.04.02-0002	ДС-125, диаметр 125 мм	шт. 2751,86
19.1.04.02-0003	ДС-140, диаметр 140 мм	шт. 3026,34
19.1.04.02-0004	ДС-160, диаметр 160 мм	шт. 4236,88
19.1.04.02-0005	ДС-180, диаметр 180 мм	шт. 5447,41
19.1.04.02-0006	ДС-200, диаметр 200 мм	шт. 7264,39
19.1.04.02-0007	ДС-250, диаметр 250 мм	шт. 9684,29
19.1.04.02-0008	ДС-280, диаметр 280 мм	шт. 10219,18
19.1.04.02-0009	ДС-315, диаметр 315 мм	шт. 10894,82
19.1.04.02-0010	ДС-400, диаметр 400 мм	шт. 13919,99
19.1.04.02-0011	ДС-500, диаметр 500 мм	шт. 16945,16
19.1.04.02-0012	ДС-630, диаметр 630 мм	шт. 25150,29
19.1.04.02-0013	ДС-710, диаметр 710 мм	шт. 47997,99
19.1.04.02-0014	ДС-800, диаметр 800 мм	шт. 48680,67
19.1.04.02-0015	ДС-900, диаметр 900 мм	шт. 54341,57
Раздел 19.1.05: Диффузоры (ГОСТ 32540-2013)		
Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные		
Диффузоры конические универсальные марки		
19.1.05.01-0001	ДКУ диаметром 250 мм	шт. 3217,08
19.1.05.01-0002	ДКУ диаметром 315 мм	шт. 3901,50
19.1.05.01-0003	ДКУ диаметром 355 мм	шт. 4213,62
19.1.05.01-0004	ДКУ диаметром 400 мм	шт. 4406,98
Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля		
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки		
19.1.05.02-0001	ДП, размером 300х300 мм	шт. 464,07
19.1.05.02-0002	ДП, размером 450х450 мм	шт. 793,71
19.1.05.02-0003	ДП, размером 600х600 мм	шт. 1268,77
19.1.05.02-0004	ДПР регулируемый, размером 300х300 мм	шт. 581,66
19.1.05.02-0005	ДПР регулируемый, размером 450х450 мм	шт. 1091,12
19.1.05.02-0006	ДПР регулируемый, размером 600х600 мм	шт. 1780,00
Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные металлические		
Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS		
19.1.05.03-0001	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт. 372,10
19.1.05.03-0002	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт. 427,46
19.1.05.03-0003	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт. 582,63
19.1.05.03-0004	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт. 697,98
19.1.05.03-0005	приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт. 381,28
19.1.05.03-0006	приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт. 428,40
19.1.05.03-0007	приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт. 582,99
19.1.05.03-0008	приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт. 697,98
Группа 19.1.05.04: Диффузоры потолочные пластиковые		
Диффузоры потолочные пластиковые "APK10C" марки ДПУ		
19.1.05.04-0001	веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт. 197,92
19.1.05.04-0002	веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт. 227,36
19.1.05.04-0003	веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт. 310,73
19.1.05.04-0004	веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт. 415,97
19.1.05.04-0005	веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт. 553,91
19.1.05.04-0006	универсальные ДПУ-Н, диаметр 100 мм	шт. 181,61
19.1.05.04-0007	универсальные ДПУ-Н, диаметр 125 мм	шт. 201,45
19.1.05.04-0008	универсальные ДПУ-Н, диаметр 160 мм	шт. 282,13
19.1.05.04-0009	универсальные ДПУ-Н, диаметр 200 мм	шт. 376,50
19.1.05.04-0010	универсальные ДПУ-Н, диаметр 250 мм	шт. 492,33
Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт		
Группа 19.1.06.01: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана		
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата		
19.1.06.01-0001	УП 1-11, диаметром 200 мм	шт. 4192,97
19.1.06.01-0002	УП 1-12, диаметром 250 мм	шт. 4430,73
19.1.06.01-0003	УП 1-13, диаметром 315 мм	шт. 4452,15
19.1.06.01-0004	УП 1-14, диаметром 400 мм	шт. 4777,73
19.1.06.01-0005	УП 1-15, диаметром 450 мм	шт. 6219,30
19.1.06.01-0006	УП 1-16, диаметром 500 мм	шт. 7556,38
19.1.06.01-0007	УП 1-17, диаметром 630 мм	шт. 7671,57
19.1.06.01-0008	УП 1-18, диаметром 710 мм	шт. 9999,93
19.1.06.01-0009	УП 1-19, диаметром 800 мм	шт. 10018,13
19.1.06.01-0010	УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт. 10188,42
19.1.06.01-0011	УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт. 14469,21
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана		
19.1.06.01-0021	УП1-01, диаметром патрца 250 мм	шт. 2947,39
19.1.06.01-0022	УП1-02, диаметром патрца 315 мм	шт. 2957,03

Р1.06.0-0023	УП1-03, диаметр патрцака 400 мм	шт.	3181, 34
Р1.06.0-0024	УП1-04, диаметр патрцака 450 мм	шт.	4137, 27
Р1.06.0-0025	УП1-05, диаметр патрцака 500 мм	шт.	5027, 27
Р1.06.0-0026	УП1-06, диаметр патрцака 630 мм	шт.	5107, 60
Р1.06.0-0027	УП1-07, диаметр патрцака 710 мм	шт.	6651, 98
Р1.06.0-0028	УП1-08, диаметр патрцака 800 мм	шт.	6663, 76
Р1.06.0-0029	УП1-09, диаметр патрцака 1000 мм	шт.	6700, 50
Р1.06.0-0030	УП1-10, диаметр патрцака 1250 мм	шт.	9628, 29
Р1.06.0-0031	УП1, диаметр патрцака 200 мм	шт.	2788, 88
Группа 19.1.06.02: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для			
Р1.06.02-0001	УП3-11, диаметр патрцака 200 мм	шт.	7134, 26
Р1.06.02-0002	УП3-12, диаметр патрцака 250 мм	шт.	7322, 17
Р1.06.02-0003	УП3-13, диаметр патрцака 315 мм	шт.	7361, 44
Р1.06.02-0004	УП3-14, диаметр патрцака 400 мм	шт.	8843, 25
Р1.06.02-0005	УП3-15, диаметр патрцака 450 мм	шт.	10347, 76
Р1.06.02-0006	УП3-16, диаметр патрцака 500 мм	шт.	10985, 25
Р1.06.02-0007	УП3-17, диаметр патрцака 630 мм	шт.	11158, 75
Р1.06.02-0008	УП3-18, диаметр патрцака 710 мм	шт.	14293, 33
Р1.06.02-0009	УП3-19, диаметр патрцака 800 мм	шт.	14327, 84
Р1.06.02-0010	УП3-20, диаметр патрцака 1000 мм	шт.	14577, 38
Р1.06.02-0011	УП3-21, диаметр патрцака 1250 мм	шт.	20244, 04
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
Р1.06.02-0021	УП3-01, диаметр патрцака 250 мм	шт.	6232, 18
Р1.06.02-0022	УП3-02, диаметр патрцака 315 мм	шт.	6324, 71
Р1.06.02-0023	УП3-03, диаметр патрцака 400 мм	шт.	8184, 39
Р1.06.02-0024	УП3-04, диаметр патрцака 450 мм	шт.	10063, 95
Р1.06.02-0025	УП3-05, диаметр патрцака 500 мм	шт.	10036, 88
Р1.06.02-0026	УП3-06, диаметр патрцака 630 мм	шт.	10261, 81
Р1.06.02-0027	УП3-07, диаметр патрцака 710 мм	шт.	13212, 67
Р1.06.02-0028	УП3-08, диаметр патрцака 800 мм	шт.	13233, 39
Р1.06.02-0029	УП3-09, диаметр патрцака 1000 мм	шт.	13468, 49
Р1.06.02-0030	УП3-10, диаметр патрцака 1250 мм	шт.	18898, 37
Р1.06.02-0031	УП3, диаметр патрцака 200 мм	шт.	6181, 10
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и			
Р1.06.02-0041	УП5-11, диаметр патрцака 200 мм	шт.	6063, 29
Р1.06.02-0042	УП5-12, диаметр патрцака 250 мм	шт.	6393, 04
Р1.06.02-0043	УП5-13, диаметр патрцака 315 мм	шт.	7034, 34
Р1.06.02-0044	УП5-14, диаметр патрцака 400 мм	шт.	9003, 66
Р1.06.02-0045	УП5-15, диаметр патрцака 450 мм	шт.	11815, 78
Р1.06.02-0046	УП5-16, диаметр патрцака 500 мм	шт.	12050, 28
Р1.06.02-0047	УП5-17, диаметр патрцака 630 мм	шт.	12300, 49
Р1.06.02-0048	УП5-18, диаметр патрцака 710 мм	шт.	14955, 14
Р1.06.02-0049	УП5-19, диаметр патрцака 800 мм	шт.	15455, 55
Р1.06.02-0050	УП5-20, диаметр патрцака 1000 мм	шт.	17223, 43
Р1.06.02-0051	УП5-21, диаметр патрцака 1250 мм	шт.	22741, 82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
Р1.06.02-0081	УП5-01, диаметр патрцака 250 мм	шт.	6565, 34
Р1.06.02-0082	УП5-02, диаметр патрцака 315 мм	шт.	6593, 60
Р1.06.02-0083	УП5-03, диаметр патрцака 400 мм	шт.	8007, 71
Р1.06.02-0084	УП5-04, диаметр патрцака 450 мм	шт.	9303, 50
Р1.06.02-0085	УП5-05, диаметр патрцака 500 мм	шт.	9340, 32
Р1.06.02-0086	УП5-06, диаметр патрцака 630 мм	шт.	10036, 88
Р1.06.02-0087	УП5-07, диаметр патрцака 710 мм	шт.	13002, 86
Р1.06.02-0088	УП5-08, диаметр патрцака 800 мм	шт.	13024, 18
Р1.06.02-0089	УП5-09, диаметр патрцака 1000 мм	шт.	13251, 34
Р1.06.02-0090	УП5-10, диаметр патрцака 1250 мм	шт.	18592, 66
Р1.06.02-0091	УП5, диаметр патрцака 200 мм	шт.	6442, 52
Группа 19.1.06.03: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и			
Р1.06.03-0001	УП6-12, диаметр патрцака 200 мм	шт.	8110, 34
Р1.06.03-0002	УП6-15, диаметр патрцака 315 мм	шт.	9693, 69
Р1.06.03-0003	УП6-18, диаметр патрцака 500 мм	шт.	10516, 51
Р1.06.03-0004	УП6-21, диаметр патрцака 800 мм	шт.	13025, 30
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным			
Р1.06.03-0011	УП7-12, диаметр патрцака 200 мм	шт.	8483, 39
Р1.06.03-0012	УП7-15, диаметр патрцака 315 мм	шт.	9018, 89
Р1.06.03-0013	УП7-16, диаметр патрцака 400 мм	шт.	13026, 61
Р1.06.03-0014	УП7-18, диаметр патрцака 500 мм	шт.	14932, 35
Р1.06.03-0015	УП7-19, диаметр патрцака 630 мм	шт.	18150, 24
Р1.06.03-0016	УП7-20, диаметр патрцака 710 мм	шт.	18117, 04
Р1.06.03-0017	УП7-22, диаметр патрцака 1000 мм	шт.	23713, 44
Группа 19.1.06.04: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата			
Р1.06.04-0001	УП2-11, диаметр патрцака 200 мм	шт.	5426, 76
Р1.06.04-0002	УП2-12, диаметр патрцака 250 мм	шт.	6106, 84
Р1.06.04-0003	УП2-13, диаметр патрцака 315 мм	шт.	6133, 62
Р1.06.04-0004	УП2-14, диаметр патрцака 400 мм	шт.	8443, 76
Р1.06.04-0005	УП2-15, диаметр патрцака 450 мм	шт.	10597, 55
Р1.06.04-0006	УП2-16, диаметр патрцака 500 мм	шт.	11093, 42
Р1.06.04-0007	УП2-17, диаметр патрцака 630 мм	шт.	11613, 32
Р1.06.04-0008	УП2-18, диаметр патрцака 710 мм	шт.	13929, 43
Р1.06.04-0009	УП2-19, диаметр патрцака 800 мм	шт.	15095, 75
Р1.06.04-0010	УП2-20, диаметр патрцака 1000 мм	шт.	16213, 87
Р1.06.04-0011	УП2-21, диаметр патрцака 1250 мм	шт.	20632, 82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления			
Р1.06.04-0021	УП2-01, диаметр патрцака 250 мм	шт.	5893, 48
Р1.06.04-0022	УП2-02, диаметр патрцака 315 мм	шт.	5926, 40
Р1.06.04-0023	УП2-03, диаметр патрцака 400 мм	шт.	7740, 12
Р1.06.04-0024	УП2-04, диаметр патрцака 450 мм	шт.	9666, 85
Р1.06.04-0025	УП2-05, диаметр патрцака 500 мм	шт.	10170, 22
Р1.06.04-0026	УП2-06, диаметр патрцака 630 мм	шт.	10636, 10
Р1.06.04-0027	УП2-07, диаметр патрцака 710 мм	шт.	12723, 48
Р1.06.04-0028	УП2-08, диаметр патрцака 800 мм	шт.	12002, 70
Р1.06.04-0029	УП2-09, диаметр патрцака 1000 мм	шт.	14835, 49
Р1.06.04-0030	УП2-10, диаметр патрцака 1250 мм	шт.	18033, 50
Р1.06.04-0031	УП2, диаметр патрцака 200 мм	шт.	5226, 28
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора			
Р1.06.04-0041	УП4-11, диаметр патрцака 200 мм	шт.	6514, 89
Р1.06.04-0042	УП4-12, диаметр патрцака 250 мм	шт.	6643, 41
Р1.06.04-0043	УП4-13, диаметр патрцака 315 мм	шт.	6673, 40
Р1.06.04-0044	УП4-14, диаметр патрцака 400 мм	шт.	8654, 32
Р1.06.04-0045	УП4-15, диаметр патрцака 450 мм	шт.	10277, 65
Р1.06.04-0046	УП4-16, диаметр патрцака 500 мм	шт.	10310, 46
Р1.06.04-0047	УП4-17, диаметр патрцака 630 мм	шт.	10473, 45
Р1.06.04-0048	УП4-18, диаметр патрцака 710 мм	шт.	13371, 40
Р1.06.04-0049	УП4-19, диаметр патрцака 800 мм	шт.	13394, 39
Р1.06.04-0050	УП4-20, диаметр патрцака 1000 мм	шт.	13627, 68
Р1.06.04-0051	УП4-21, диаметр патрцака 1250 мм	шт.	18660, 32

Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления		
И106.04-0081	УП4-01, диаметром патрца 250 мм	шт. 6660, 19
И106.04-0082	УП4-02, диаметром патрца 315 мм	шт. 6694, 97
И106.04-0083	УП4-03, диаметром патрца 400 мм	шт. 8937, 50
И106.04-0084	УП4-04, диаметром патрца 450 мм	шт. 10051, 37
И106.04-0085	УП4-05, диаметром патрца 500 мм	шт. 10887, 79
И106.04-0086	УП4-06, диаметром патрца 630 мм	шт. 11061, 29
И106.04-0087	УП4-07, диаметром патрца 710 мм	шт. 13737, 72
И106.04-0088	УП4-08, диаметром патрца 800 мм	шт. 13764, 49
И106.04-0089	УП4-09, диаметром патрца 1000 мм	шт. 14000, 11
И106.04-0090	УП4-10, диаметром патрца 1250 мм	шт. 19236, 23
И106.04-0091	УП4, диаметром патрца 200 мм	шт. 6551, 36
Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном		
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для		
И106.05-0001	до 250 мм	шт. 5618, 47
И106.05-0002	до 355 мм	шт. 6188, 24
И106.05-0003	до 500 мм	шт. 10005, 28
И106.05-0004	до 800 мм	шт. 15533, 78
И106.05-0005	до 1000 мм	шт. 23333, 64
И106.05-0006	до 1250 мм	шт. 26898, 17
Часть 19.2: Виброизоляторы, эонты, отсосы, решетки (20.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для		
Раздел 19.2.01: Виброизоляторы, вставки гибкие (20.13.32.130 ОКПД 2 Комплектующие (запасные части)		
Группа 19.2.01.01: Виброизоляторы пружинные (ТН 4834-011-50947377-05)		
Виброизоляторы пружинные		
И201.01-0001	до № 38	шт. 128, 20
И201.01-0002	до № 39	шт. 168, 05
И201.01-0003	до № 40	шт. 191, 92
И201.01-0004	до № 41	шт. 228, 02
И201.01-0005	до № 42	шт. 361, 57
И201.01-0006	до № 43	шт. 466, 74
И201.01-0007	до № 44	шт. 835, 28
И201.01-0008	до № 45	шт. 1144, 90
Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие к канальным вентиляторам		
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРК10С), размером		
И201.02-0001	300х150 мм	шт. 536, 96
И201.02-0002	400х200 мм	шт. 644, 33
И201.02-0003	500х250 мм	шт. 751, 71
И201.02-0004	500х300 мм	шт. 751, 81
И201.02-0005	600х300 мм	шт. 859, 18
И201.02-0006	600х350 мм	шт. 859, 18
И201.02-0007	700х400 мм	шт. 966, 65
И201.02-0008	800х500 мм	шт. 1180, 87
И201.02-0009	1000х500 мм	шт. 1203, 09
Группа 19.2.01.03: Вставки гибкие к крышным вентиляторам		
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа		
И201.03-0001	ASS-Ex 310/311	шт. 6873, 78
И201.03-0002	ASS-Ex 355/500	шт. 7624, 50
И201.03-0003	ASS-Ex 560/630	шт. 10051, 08
И201.03-0004	ASS 190/225	шт. 4215, 66
И201.03-0005	ASS 310/311	шт. 5545, 74
И201.03-0006	ASS 355/500	шт. 6406, 62
И201.03-0007	ASS 560/630	шт. 8780, 16
И201.03-0008	ASS 710	шт. 12475, 62
И201.03-0009	ASS 800/900	шт. 17305, 32
Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам		
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали		
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа		
И201.04-0001	В-2, 5, диаметром 250 мм	шт. 338, 42
И201.04-0002	В-3, 2, диаметром 315 мм	шт. 431, 29
И201.04-0003	В-4, диаметром 400 мм	шт. 527, 34
И201.04-0004	В-5, диаметром 500 мм	шт. 623, 66
И201.04-0005	В-6, 3, диаметром 630 мм	шт. 768, 07
И201.04-0006	В-8, диаметром 800 мм	шт. 1364, 15
И201.04-0007	В-10, диаметром 1000 мм	шт. 1664, 86
И201.04-0008	В-12, 5, диаметром 1250 мм	шт. 2640, 71
И201.04-0009	В-16, диаметром 1400 мм	шт. 3077, 99
И201.04-0010	В-20, диаметром 1800 мм	шт. 3744, 45
И201.04-0011	Н-2, 5, размером 200х200 мм	шт. 245, 61
И201.04-0012	Н-3, 2, размером 250х250 мм	шт. 291, 36
И201.04-0013	Н-4, размером 300х300 мм	шт. 356, 52
И201.04-0014	Н-5, размером 400х400 мм	шт. 459, 14
И201.04-0015	Н-6, 3, размером 500х500 мм	шт. 571, 99
И201.04-0016	Н-8, размером 600х600 мм	шт. 1005, 18
И201.04-0017	Н-10, размером 800х800 мм	шт. 1322, 84
И201.04-0018	Н-12, 5, размером 1000х1000 мм	шт. 1930, 66
И201.04-0019	Н-16, размером 1200х1200 мм	шт. 2424, 88
И201.04-0020	Н-20, размером 1600х1600 мм	шт. 3155, 94
Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие к центробежным вентиляторам (ТН 36.19.28-016-93)		
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки		
И201.05-0001	В-2 и ВВ-2	шт. 355, 91
И201.05-0002	В-2, 5 и ВВ-2, 5	шт. 441, 15
И201.05-0003	В-3, 15 и ВВ-3, 15	шт. 537, 10
И201.05-0004	В-4 и ВВ-4	шт. 594, 31
И201.05-0005	В-5 и ВВ-5	шт. 705, 00
И201.05-0006	В-6, 3 и ВВ-6, 3	шт. 842, 54
И201.05-0007	В-7, 1 и ВВ-7, 1	шт. 950, 13
И201.05-0008	В-8 и ВВ-8	шт. 1154, 82
И201.05-0009	В-9 и ВВ-9	шт. 1278, 18
И201.05-0010	В-10 и ВВ-10	шт. 1446, 31
И201.05-0011	В-12, 5 и ВВ-12, 5	шт. 1636, 03
И201.05-0012	ВВ-17 и ВВ10	шт. 48, 14
И201.05-0013	ВВ-19 и ВВ12	шт. 121, 47
И201.05-0014	ВВ-20 и ВВ13	шт. 203, 38
И201.05-0015	ВВ-21 и ВВ14	шт. 341, 81
И201.05-0016	ВВ-22 и ВВ15	шт. 500, 01
И201.05-0017	ВВ-24 и ВВ17	шт. 1177, 89
И201.05-0018	ВВ-28 и ВВ21	шт. 1962, 54
И201.05-0019	ВВ-30 и ВВ23	шт. 2215, 90
И201.05-0020	ВВ-34 и ВВ16	шт. 787, 47
И201.05-0021	ВГ-40-20	шт. 710, 06
И201.05-0022	ВГ-50-25	шт. 814, 48
И201.05-0023	ВГ-50-30	шт. 866, 45
И201.05-0024	ВГ-60-25	шт. 924, 44
И201.05-0025	ВГ-60-30	шт. 914, 26
И201.05-0026	ВГ-60-35	шт. 979, 63
И201.05-0027	ВГ-70-40	шт. 1031, 64
И201.05-0028	ВГ-80-50	шт. 1240, 76
И201.05-0029	ВГ-90-50	шт. 1425, 16
И201.05-0030	Н-2 и ВВ-2	шт. 293, 35

19.2.05-0031	Н-2, 5 и ВН-2, 5	шт.	332, 67
19.2.05-0032	Н-3, 15 и ВН-3, 15	шт.	382, 82
19.2.05-0033	Н-4 и ВН-4	шт.	446, 15
19.2.05-0034	Н-5 и ВН-5	шт.	485, 18
19.2.05-0035	Н-6, 3 и ВН-6, 3	шт.	583, 68
19.2.05-0036	Н-8 и ВН-8	шт.	916, 11
19.2.05-0037	Н-10 и ВН-10	шт.	1149, 37
19.2.05-0038	Н-12, 5 и ВН-12, 5	шт.	1316, 91
Раздел 19.2.02: Зонты и отсосы вентиляционные (ГОСТ 32548-2013)			
Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали			
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,			
19.2.02-0001	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	627, 31
19.2.02-0002	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	681, 62
19.2.02-0003	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	755, 89
19.2.02-0004	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	959, 20
19.2.02-0005	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1087, 78
19.2.02-0006	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1212, 88
19.2.02-0007	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1530, 41
19.2.02-0008	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	1927, 60
19.2.02-0009	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	3049, 60
19.2.02-0010	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	4291, 65
19.2.02-0011	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	6296, 66
19.2.02-0012	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	911, 51
19.2.02-0013	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	1135, 46
19.2.02-0014	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	1190, 44
19.2.02-0015	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	1419, 33
19.2.02-0016	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	2154, 24
19.2.02-0017	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	3152, 82
19.2.02-0018	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	4388, 14
19.2.02-0019	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	5300, 33
Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали			
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали			
19.2.02-0001	АРР 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	66833, 58
19.2.02-0002	АРР 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	99288, 84
19.2.02-0003	АРР 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	93961, 38
19.2.02-0004	АРР 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	158037, 78
19.2.02-0005	АРР 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт.	186485, 58
19.2.02-0006	АРР 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	186491, 70
19.2.02-0007	АРР 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	189202, 86
19.2.02-0008	АРР 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	51270, 30
19.2.02-0009	АРР 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	170151, 30
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,			
19.2.02-0011	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	305, 02
19.2.02-0012	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	457, 43
19.2.02-0013	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	574, 85
19.2.02-0014	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	943, 47
19.2.02-0015	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1111, 70
19.2.02-0016	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1361, 24
19.2.02-0017	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1581, 87
19.2.02-0018	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	2007, 05
19.2.02-0019	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	2776, 03
19.2.02-0020	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	3904, 87
19.2.02-0021	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	4731, 68
19.2.02-0022	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	467, 67
19.2.02-0023	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	508, 47
19.2.02-0024	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	543, 15
19.2.02-0025	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	576, 05
19.2.02-0026	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	1262, 13
19.2.02-0027	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	1239, 81
19.2.02-0028	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	1408, 11
19.2.02-0029	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	1829, 98
19.2.02-0030	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	2256, 34
19.2.02-0031	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	2535, 72
19.2.02-0032	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	4124, 47
19.2.02-0033	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	5025, 74
Группа 19.2.02.03: Отсосы вентиляционные			
19.2.02-0001	Отсос вентиляционный местный 160-0, 8 (800x1300x480 мм) НСВ-0, 3x1, 3	шт.	19267, 80
19.2.02-0002	Отсос вентиляционный местный 160-1, 0 (1000x800x480 мм) НСВ-0, 5x0, 8	шт.	12338, 99
19.2.02-0003	Отсос вентиляционный 160-420	шт.	10547, 21
19.2.02-0001	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	43, 56
19.2.02-0012	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	157, 70
Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы			
19.2.02-04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	546, 69
Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32548-2013)			
Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые нерегулируемые			
Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки			
19.2.03-0001	16С 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	513, 50
19.2.03-0002	16С 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	681, 06
19.2.03-0003	16С 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	978, 01
19.2.03-0004	16С 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	1260, 95
19.2.03-0005	16С 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	1845, 23
19.2.03-0006	16С 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	3573, 71
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РР, размером			
19.2.03-0011	150x300 мм	шт.	614, 79
19.2.03-0012	150x400 мм	шт.	714, 96
19.2.03-0013	150x500 мм	шт.	766, 79
19.2.03-0014	200x300 мм	шт.	634, 37
19.2.03-0015	200x400 мм	шт.	896, 41
19.2.03-0016	200x500 мм	шт.	983, 93
19.2.03-0017	200x600 мм	шт.	1025, 74
19.2.03-0018	250x300 мм	шт.	887, 69
19.2.03-0019	250x500 мм	шт.	1034, 47
19.2.03-0020	250x600 мм	шт.	1214, 92
Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа			
19.2.03-0031	1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	1096, 70
19.2.03-0032	1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	2083, 10
19.2.03-0033	1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	3311, 53
19.2.03-0034	1 АПР, размером 300x300 мм	шт.	1461, 92
19.2.03-0035	1 АПР, размером 450x450 мм	шт.	2883, 13
19.2.03-0036	1 АПР, размером 600x600 мм	шт.	4690, 98
19.2.03-0037	2 АПН/2 АПН, размером 300x300 мм	шт.	1096, 70
19.2.03-0038	2 АПН/2 АПН, размером 450x450 мм	шт.	2083, 10
19.2.03-0039	2 АПН/2 АПН, размером 600x600 мм	шт.	3311, 53
19.2.03-0040	2 АПР/2 АПР, размером 300x300 мм	шт.	1461, 92
19.2.03-0041	2 АПР/2 АПР, размером 450x450 мм	шт.	2883, 13
19.2.03-0042	2 АПР/2 АПР, размером 600x600 мм	шт.	4690, 98
19.2.03-0043	3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	1096, 70
19.2.03-0044	3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	2083, 10
19.2.03-0045	3 АПН, размером 600x600 мм	шт.	3310, 46

Р2.03.0-0046	3 АНР, размером 300х300 мм	шт.	1461, 32
Р2.03.0-0047	3 АНР, размером 450х450 мм	шт.	2883, 13
Р2.03.0-0048	3 АНР, размером 600х600 мм	шт.	4690, 38
Р2.03.0-0049	4 АНР, размером 300х300 мм	шт.	307, 68
Р2.03.0-0050	4 АНР, размером 450х450 мм	шт.	1871, 04
Р2.03.0-0051	4 АНР, размером 600х600 мм	шт.	3025, 58
Р2.03.0-0052	4 АНР, размером 300х300 мм	шт.	1111, 70
Р2.03.0-0053	4 АНР, размером 450х450 мм	шт.	2356, 20
Р2.03.0-0054	4 АНР, размером 600х600 мм	шт.	3827, 75
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером			
Р2.03.0-0055	100х100 мм	шт.	501, 09
Р2.03.0-0056	100х150 мм	шт.	538, 05
Р2.03.0-0057	100х200 мм	шт.	563, 33
Р2.03.0-0058	100х250 мм	шт.	584, 08
Р2.03.0-0059	100х300 мм	шт.	599, 09
Р2.03.0-0060	100х350 мм	шт.	656, 35
Р2.03.0-0061	100х400 мм	шт.	715, 14
Р2.03.0-0062	100х450 мм	шт.	757, 00
Р2.03.0-0063	100х500 мм	шт.	863, 14
Р2.03.0-0070	100х550 мм	шт.	870, 55
Р2.03.0-0071	100х600 мм	шт.	975, 03
Р2.03.0-0072	150х100 мм	шт.	532, 43
Р2.03.0-0073	150х150 мм	шт.	561, 01
Р2.03.0-0074	150х200 мм	шт.	590, 73
Р2.03.0-0075	150х250 мм	шт.	644, 31
Р2.03.0-0076	150х300 мм	шт.	642, 40
Р2.03.0-0077	150х350 мм	шт.	681, 70
Р2.03.0-0078	150х400 мм	шт.	746, 74
Р2.03.0-0079	150х450 мм	шт.	811, 88
Р2.03.0-0080	150х500 мм	шт.	891, 13
Р2.03.0-0081	150х550 мм	шт.	947, 68
Р2.03.0-0082	150х600 мм	шт.	1089, 77
Р2.03.0-0083	200х100 мм	шт.	578, 57
Р2.03.0-0084	200х150 мм	шт.	594, 33
Р2.03.0-0085	200х200 мм	шт.	619, 29
Р2.03.0-0086	200х250 мм	шт.	674, 95
Р2.03.0-0087	200х300 мм	шт.	677, 83
Р2.03.0-0088	200х350 мм	шт.	706, 64
Р2.03.0-0089	200х400 мм	шт.	791, 73
Р2.03.0-0090	200х450 мм	шт.	906, 57
Р2.03.0-0091	200х500 мм	шт.	997, 46
Р2.03.0-0092	200х550 мм	шт.	1107, 54
Р2.03.0-0093	200х600 мм	шт.	1129, 22
Р2.03.0-0094	250х100 мм	шт.	596, 14
Р2.03.0-0095	250х150 мм	шт.	620, 45
Р2.03.0-0096	250х200 мм	шт.	682, 16
Р2.03.0-0097	250х250 мм	шт.	674, 43
Р2.03.0-0098	250х300 мм	шт.	720, 48
Р2.03.0-0099	250х350 мм	шт.	784, 10
Р2.03.0-0100	250х400 мм	шт.	831, 03
Р2.03.0-0101	250х450 мм	шт.	935, 35
Р2.03.0-0102	250х500 мм	шт.	1060, 56
Р2.03.0-0103	250х550 мм	шт.	1117, 49
Р2.03.0-0104	250х600 мм	шт.	1179, 43
Р2.03.0-0105	300х100 мм	шт.	618, 65
Р2.03.0-0106	300х150 мм	шт.	655, 54
Р2.03.0-0107	300х200 мм	шт.	719, 54
Р2.03.0-0108	300х250 мм	шт.	696, 04
Р2.03.0-0109	300х300 мм	шт.	733, 87
Р2.03.0-0110	300х350 мм	шт.	809, 27
Р2.03.0-0111	300х400 мм	шт.	901, 07
Р2.03.0-0112	300х450 мм	шт.	1004, 96
Р2.03.0-0113	300х500 мм	шт.	1135, 95
Р2.03.0-0114	300х550 мм	шт.	1253, 30
Р2.03.0-0115	300х600 мм	шт.	1269, 25
Р2.03.0-0116	350х100 мм	шт.	673, 27
Р2.03.0-0117	350х150 мм	шт.	709, 66
Р2.03.0-0118	350х200 мм	шт.	717, 04
Р2.03.0-0119	350х250 мм	шт.	782, 08
Р2.03.0-0120	350х300 мм	шт.	838, 49
Р2.03.0-0121	350х350 мм	шт.	905, 69
Р2.03.0-0122	350х400 мм	шт.	1011, 97
Р2.03.0-0123	350х450 мм	шт.	1122, 39
Р2.03.0-0124	350х500 мм	шт.	1236, 32
Р2.03.0-0125	350х550 мм	шт.	1292, 70
Р2.03.0-0126	350х600 мм	шт.	1398, 35
Р2.03.0-0127	400х100 мм	шт.	771, 65
Р2.03.0-0128	400х150 мм	шт.	783, 93
Р2.03.0-0129	400х200 мм	шт.	850, 28
Р2.03.0-0130	400х250 мм	шт.	864, 12
Р2.03.0-0131	400х300 мм	шт.	933, 15
Р2.03.0-0132	400х350 мм	шт.	1033, 70
Р2.03.0-0133	400х400 мм	шт.	1158, 41
Р2.03.0-0134	400х450 мм	шт.	1251, 38
Р2.03.0-0135	400х500 мм	шт.	1330, 27
Р2.03.0-0136	400х550 мм	шт.	1386, 73
Р2.03.0-0137	400х600 мм	шт.	1486, 78
Р2.03.0-0138	450х100 мм	шт.	817, 04
Р2.03.0-0139	450х150 мм	шт.	853, 36
Р2.03.0-0140	450х200 мм	шт.	896, 35
Р2.03.0-0141	450х250 мм	шт.	1003, 53
Р2.03.0-0142	450х300 мм	шт.	1050, 37
Р2.03.0-0143	450х350 мм	шт.	1168, 15
Р2.03.0-0144	450х400 мм	шт.	1280, 02
Р2.03.0-0145	450х450 мм	шт.	1298, 01
Р2.03.0-0146	450х500 мм	шт.	1411, 53
Р2.03.0-0147	450х550 мм	шт.	1460, 29
Р2.03.0-0151	500х200 мм	шт.	1034, 50
Р2.03.0-0152	500х250 мм	шт.	1076, 74
Р2.03.0-0153	500х300 мм	шт.	1194, 22
Р2.03.0-0154	500х350 мм	шт.	1319, 46
Р2.03.0-0155	500х400 мм	шт.	1386, 12
Р2.03.0-0156	500х450 мм	шт.	1459, 61
Р2.03.0-0157	500х500 мм	шт.	1560, 38
Р2.03.0-0158	500х550 мм	шт.	1572, 89
Р2.03.0-0159	500х600 мм	шт.	1690, 46
Р2.03.0-0160	550х100 мм	шт.	989, 04
Р2.03.0-0161	550х150 мм	шт.	1041, 95
Р2.03.0-0162	550х200 мм	шт.	1172, 40

Р2.03.01-063	550х250 мм	шт.	1163, 21
Р2.03.01-064	550х300 мм	шт.	1306, 02
Р2.03.01-065	550х350 мм	шт.	1390, 94
Р2.03.01-066	550х400 мм	шт.	1433, 35
Р2.03.01-067	550х450 мм	шт.	1485, 93
Р2.03.01-068	550х500 мм	шт.	1553, 25
Р2.03.01-069	550х550 мм	шт.	1711, 86
Р2.03.01-070	550х600 мм	шт.	1765, 84
Р2.03.01-071	600х100 мм	шт.	1042, 68
Р2.03.01-072	600х150 мм	шт.	1144, 83
Р2.03.01-073	600х200 мм	шт.	1208, 23
Р2.03.01-074	600х250 мм	шт.	1316, 40
Р2.03.01-075	600х300 мм	шт.	1364, 56
Р2.03.01-076	600х350 мм	шт.	1490, 90
Р2.03.01-077	600х400 мм	шт.	1534, 53
Р2.03.01-078	600х450 мм	шт.	1672, 37
Р2.03.01-079	600х500 мм	шт.	1770, 31
Р2.03.01-080	600х550 мм	шт.	1900, 38
Р2.03.01-081	600х600 мм	шт.	2142, 25
Группа 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулирующие			
Алюминиевые вентиляционные решетки			
Р2.03.02-0001	АГС 400х200 мм	шт.	1303, 76
Р2.03.02-0002	АГС 800х500 мм	шт.	4478, 92
Р2.03.02-0003	АГН 150х150 мм	шт.	383, 73
Р2.03.02-0004	АГН 200х100 мм	шт.	373, 93
Р2.03.02-0005	АГН 300х100 мм	шт.	445, 78
Р2.03.02-0006	АГН 300х200 мм	шт.	592, 91
Р2.03.02-0007	АГН 400х150 мм	шт.	560, 47
Р2.03.02-0008	АГН 400х200 мм	шт.	660, 72
Р2.03.02-0009	АГН 500х200 мм	шт.	759, 25
Р2.03.02-0010	АП 300х150 мм	шт.	1036, 30
Р2.03.02-0011	АП 400х200 мм	шт.	1426, 57
Р2.03.02-0012	АП 600х200 мм	шт.	1713, 60
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа			
Р2.03.02-0021	АДН, размером 100х200 мм	шт.	491, 92
Р2.03.02-0022	АДН, размером 100х300 мм	шт.	620, 11
Р2.03.02-0023	АДН, размером 100х400 мм	шт.	737, 32
Р2.03.02-0024	АДН, размером 100х500 мм	шт.	860, 87
Р2.03.02-0025	АДН, размером 100х600 мм	шт.	1008, 57
Р2.03.02-0026	АДН, размером 150х150 мм	шт.	497, 06
Р2.03.02-0027	АДН, размером 150х300 мм	шт.	715, 86
Р2.03.02-0028	АДН, размером 150х400 мм	шт.	855, 73
Р2.03.02-0029	АДН, размером 150х500 мм	шт.	1004, 71
Р2.03.02-0030	АДН, размером 150х600 мм	шт.	1180, 24
Р2.03.02-0031	АДН, размером 150х700 мм	шт.	1328, 04
Р2.03.02-0032	АДН, размером 150х800 мм	шт.	1471, 55
Р2.03.02-0033	АДН, размером 200х200 мм	шт.	655, 14
Р2.03.02-0034	АДН, размером 200х300 мм	шт.	828, 64
Р2.03.02-0035	АДН, размером 200х400 мм	шт.	1006, 00
Р2.03.02-0036	АДН, размером 200х500 мм	шт.	1172, 75
Р2.03.02-0037	АДН, размером 200х600 мм	шт.	1389, 09
Р2.03.02-0038	АДН, размером 200х700 мм	шт.	1563, 66
Р2.03.02-0039	АДН, размером 200х800 мм	шт.	1735, 02
Р2.03.02-0040	АДН, размером 200х1000 мм	шт.	2152, 71
Р2.03.02-0041	АДН, размером 300х300 мм	шт.	1105, 39
Р2.03.02-0042	АДН, размером 300х400 мм	шт.	1338, 55
Р2.03.02-0043	АДН, размером 300х500 мм	шт.	1568, 56
Р2.03.02-0044	АДН, размером 300х600 мм	шт.	1877, 11
Р2.03.02-0045	АДН, размером 300х700 мм	шт.	2114, 97
Р2.03.02-0046	АДН, размером 300х800 мм	шт.	2349, 47
Р2.03.02-0047	АДН, размером 300х1000 мм	шт.	2865, 59
Р2.03.02-0048	АЛР, размером 150х150 мм	шт.	753, 67
Р2.03.02-0049	АЛР, размером 200х100 мм	шт.	727, 64
Р2.03.02-0050	АЛР, размером 200х200 мм	шт.	956, 62
Р2.03.02-0051	АЛР, размером 300х100 мм	шт.	947, 62
Р2.03.02-0052	АЛР, размером 300х150 мм	шт.	961, 66
Р2.03.02-0053	АЛР, размером 300х200 мм	шт.	1273, 47
Р2.03.02-0054	АЛР, размером 300х300 мм	шт.	1687, 90
Р2.03.02-0055	АЛР, размером 400х100 мм	шт.	1084, 32
Р2.03.02-0056	АЛР, размером 400х150 мм	шт.	1264, 49
Р2.03.02-0057	АЛР, размером 400х200 мм	шт.	1536, 89
Р2.03.02-0058	АЛР, размером 400х300 мм	шт.	1926, 73
Р2.03.02-0059	АЛР, размером 500х100 мм	шт.	1240, 22
Р2.03.02-0060	АЛР, размером 500х150 мм	шт.	1373, 02
Р2.03.02-0061	АЛР, размером 500х200 мм	шт.	1822, 84
Р2.03.02-0062	АЛР, размером 500х300 мм	шт.	2392, 61
Р2.03.02-0063	АЛР, размером 600х100 мм	шт.	1796, 07
Р2.03.02-0064	АЛР, размером 600х150 мм	шт.	1809, 99
Р2.03.02-0065	АЛР, размером 600х200 мм	шт.	2134, 50
Р2.03.02-0066	АЛР, размером 600х300 мм	шт.	2964, 53
Р2.03.02-0067	АЛР, размером 700х150 мм	шт.	2018, 84
Р2.03.02-0068	АЛР, размером 700х200 мм	шт.	2675, 36
Р2.03.02-0069	АЛР, размером 700х300 мм	шт.	3509, 67
Р2.03.02-0070	АЛР, размером 800х150 мм	шт.	2205, 19
Р2.03.02-0071	АЛР, размером 800х200 мм	шт.	2666, 79
Р2.03.02-0072	АЛР, размером 800х300 мм	шт.	3390, 79
Р2.03.02-0073	АЛР, размером 1000х200 мм	шт.	2927, 04
Р2.03.02-0074	АЛР, размером 1000х300 мм	шт.	4212, 24
Р2.03.02-0075	АГН, размером 100х200 мм	шт.	342, 40
Р2.03.02-0076	АГН, размером 100х300 мм	шт.	406, 77
Р2.03.02-0077	АГН, размером 100х400 мм	шт.	463, 43
Р2.03.02-0078	АГН, размером 100х500 мм	шт.	517, 62
Р2.03.02-0079	АГН, размером 100х600 мм	шт.	624, 82
Р2.03.02-0080	АГН, размером 150х150 мм	шт.	356, 21
Р2.03.02-0081	АГН, размером 150х300 мм	шт.	457, 64
Р2.03.02-0082	АГН, размером 150х400 мм	шт.	523, 40
Р2.03.02-0083	АГН, размером 150х500 мм	шт.	587, 98
Р2.03.02-0084	АГН, размером 150х600 мм	шт.	750, 06
Р2.03.02-0085	АГН, размером 150х700 мм	шт.	821, 30
Р2.03.02-0086	АГН, размером 150х800 мм	шт.	893, 67
Р2.03.02-0087	АГН, размером 200х200 мм	шт.	439, 38
Р2.03.02-0088	АГН, размером 200х300 мм	шт.	523, 72
Р2.03.02-0089	АГН, размером 200х400 мм	шт.	606, 11
Р2.03.02-0090	АГН, размером 200х500 мм	шт.	687, 12
Р2.03.02-0091	АГН, размером 200х600 мм	шт.	893, 76
Р2.03.02-0092	АГН, размером 200х700 мм	шт.	983, 85
Р2.03.02-0093	АГН, размером 200х800 мм	шт.	1071, 61
Р2.03.02-0094	АГН, размером 200х1000 мм	шт.	1271, 74
Р2.03.02-0095	АГН, размером 300х300 мм	шт.	692, 17

Р2.03.02-0096	Анш, размером 300х400 мм	шт.	805,88
Р2.03.02-0097	Анш, размером 300х500 мм	шт.	922,04
Р2.03.02-0098	Анш, размером 300х600 мм	шт.	1124,86
Р2.03.02-0099	Анш, размером 300х700 мм	шт.	1243,58
Р2.03.02-0100	Анш, размером 300х800 мм	шт.	1353,74
Р2.03.02-0101	Анш, размером 300х1000 мм	шт.	1664,76
Р2.03.02-0102	Анш, размером 500х700 мм	шт.	3286,44
Р2.03.02-0103	Анш, размером 600х500 мм	шт.	3088,15
Р2.03.02-0104	Анш, размером 1000х700 мм	шт.	7104,10
Р2.03.02-0105	Анш, размером 1500х500 мм	шт.	7956,00
Р2.03.02-0106	Анш, размером 2000х800 мм	шт.	16389,36
Р2.03.02-0107	Анш, размером 100х200 мм	шт.	636,82
Р2.03.02-0108	Анш, размером 100х300 мм	шт.	773,63
Р2.03.02-0109	Анш, размером 100х400 мм	шт.	906,49
Р2.03.02-0110	Анш, размером 100х500 мм	шт.	1089,21
Р2.03.02-0111	Анш, размером 100х600 мм	шт.	1313,47
Р2.03.02-0112	Анш, размером 150х300 мм	шт.	822,43
Р2.03.02-0113	Анш, размером 150х400 мм	шт.	1013,38
Р2.03.02-0114	Анш, размером 150х500 мм	шт.	1273,42
Р2.03.02-0115	Анш, размером 150х600 мм	шт.	1541,17
Р2.03.02-0116	Анш, размером 150х700 мм	шт.	1847,48
Р2.03.02-0117	Анш, размером 150х800 мм	шт.	2016,63
Р2.03.02-0118	Анш, размером 200х200 мм	шт.	772,52
Р2.03.02-0119	Анш, размером 200х300 мм	шт.	938,52
Р2.03.02-0120	Анш, размером 200х400 мм	шт.	1135,26
Р2.03.02-0121	Анш, размером 200х500 мм	шт.	1476,91
Р2.03.02-0122	Анш, размером 200х600 мм	шт.	1760,72
Р2.03.02-0123	Анш, размером 200х700 мм	шт.	2164,43
Р2.03.02-0124	Анш, размером 200х800 мм	шт.	2390,47
Р2.03.02-0125	Анш, размером 200х1000 мм	шт.	2726,77
Р2.03.02-0126	Анш, размером 300х300 мм	шт.	1211,30
Р2.03.02-0127	Анш, размером 300х400 мм	шт.	1582,34
Р2.03.02-0128	Анш, размером 300х600 мм	шт.	2297,30
Р2.03.02-0129	Анш, размером 300х700 мм	шт.	2785,67
Р2.03.02-0130	Анш, размером 300х800 мм	шт.	3089,84
Р2.03.02-0131	Анш, размером 300х1000 мм	шт.	3603,92
Р2.03.02-0132	Анш, размером 400х500 мм	шт.	1933,16
Р2.03.02-0133	Анш, размером 200х200 мм	шт.	743,39
Р2.03.02-0134	Анш, размером 200х400 мм	шт.	977,51
Р2.03.02-0135	Анш, размером 250х500 мм	шт.	1385,87
Р2.03.02-0136	Анш, размером 300х300 мм	шт.	1144,90
Р2.03.02-0137	Анш, размером 300х500 мм	шт.	1506,90
Р2.03.02-0138	Анш, размером 300х600 мм	шт.	1712,53
Р2.03.02-0139	Анш, размером 350х600 мм	шт.	2086,31
Р2.03.02-0140	Анш, размером 400х400 мм	шт.	1726,45
Р2.03.02-0141	Анш, размером 400х700 мм	шт.	2432,24
Р2.03.02-0142	Анш, размером 500х800 мм	шт.	3631,76
Р2.03.02-0143	Анш, размером 500х1000 мм	шт.	4257,23
Р2.03.02-0144	Решетки жалюзийные регулирующие из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки		
Р2.03.02-0145	РБ-1, размером 100х100 мм	шт.	243,47
Р2.03.02-0146	РБ-1, размером 100х150 мм	шт.	253,80
Р2.03.02-0147	РБ-1, размером 100х200 мм	шт.	306,87
Р2.03.02-0148	РБ-1, размером 100х250 мм	шт.	336,34
Р2.03.02-0149	РБ-1, размером 100х300 мм	шт.	367,01
Р2.03.02-0150	РБ-1, размером 100х400 мм	шт.	443,94
Р2.03.02-0151	РБ-1, размером 100х500 мм	шт.	511,97
Р2.03.02-0152	РБ-1, размером 100х600 мм	шт.	511,86
Р2.03.02-0153	РБ-1, размером 100х700 мм	шт.	627,87
Р2.03.02-0154	РБ-1, размером 100х800 мм	шт.	686,66
Р2.03.02-0155	РБ-1, размером 100х900 мм	шт.	745,46
Р2.03.02-0156	РБ-1, размером 100х1000 мм	шт.	802,79
Р2.03.02-0157	РБ-1, размером 150х100 мм	шт.	263,70
Р2.03.02-0158	РБ-1, размером 150х150 мм	шт.	283,87
Р2.03.02-0159	РБ-1, размером 150х200 мм	шт.	315,39
Р2.03.02-0160	РБ-1, размером 150х250 мм	шт.	367,01
Р2.03.02-0161	РБ-1, размером 150х300 мм	шт.	398,53
Р2.03.02-0162	РБ-1, размером 150х400 мм	шт.	563,06
Р2.03.02-0163	РБ-1, размером 150х500 мм	шт.	598,17
Р2.03.02-0164	РБ-1, размером 150х600 мм	шт.	643,63
Р2.03.02-0165	РБ-1, размером 150х700 мм	шт.	815,81
Р2.03.02-0166	РБ-1, размером 150х800 мм	шт.	887,39
Р2.03.02-0167	РБ-1, размером 150х900 мм	шт.	963,35
Р2.03.02-0168	РБ-1, размером 150х1000 мм	шт.	1036,39
Р2.03.02-0169	РБ-1, размером 200х100 мм	шт.	276,80
Р2.03.02-0170	РБ-1, размером 200х150 мм	шт.	318,31
Р2.03.02-0171	РБ-1, размером 200х200 мм	шт.	356,91
Р2.03.02-0172	РБ-1, размером 200х250 мм	шт.	405,72
Р2.03.02-0173	РБ-1, размером 200х300 мм	шт.	427,15
Р2.03.02-0174	РБ-1, размером 200х400 мм	шт.	622,82
Р2.03.02-0175	РБ-1, размером 200х500 мм	шт.	706,77
Р2.03.02-0176	РБ-1, размером 200х600 мм	шт.	735,36
Р2.03.02-0177	РБ-1, размером 200х700 мм	шт.	944,72
Р2.03.02-0178	РБ-1, размером 200х800 мм	шт.	1032,24
Р2.03.02-0179	РБ-1, размером 200х900 мм	шт.	1119,64
Р2.03.02-0180	РБ-1, размером 200х1000 мм	шт.	1207,27
Р2.03.02-0181	РБ-1, размером 250х100 мм	шт.	286,81
Р2.03.02-0182	РБ-1, размером 250х150 мм	шт.	368,46
Р2.03.02-0183	РБ-1, размером 250х200 мм	шт.	418,62
Р2.03.02-0184	РБ-1, размером 250х250 мм	шт.	467,43
Р2.03.02-0185	РБ-1, размером 250х300 мм	шт.	520,38
Р2.03.02-0186	РБ-1, размером 250х400 мм	шт.	687,80
Р2.03.02-0187	РБ-1, размером 250х500 мм	шт.	777,89
Р2.03.02-0188	РБ-1, размером 250х600 мм	шт.	853,49
Р2.03.02-0189	РБ-1, размером 250х700 мм	шт.	977,60
Р2.03.02-0190	РБ-1, размером 250х800 мм	шт.	1068,03
Р2.03.02-0191	РБ-1, размером 250х900 мм	шт.	1160,15
Р2.03.02-0192	РБ-1, размером 250х1000 мм	шт.	1251,03
Р2.03.02-0193	РБ-1, размером 300х100 мм	шт.	332,79
Р2.03.02-0194	РБ-1, размером 300х150 мм	шт.	411,55
Р2.03.02-0195	РБ-1, размером 300х200 мм	шт.	470,34
Р2.03.02-0196	РБ-1, размером 300х250 мм	шт.	523,02
Р2.03.02-0197	РБ-1, размером 300х300 мм	шт.	583,44
Р2.03.02-0198	РБ-1, размером 300х400 мм	шт.	772,22
Р2.03.02-0199	РБ-1, размером 300х500 мм	шт.	779,46
Р2.03.02-0200	РБ-1, размером 300х600 мм	шт.	950,45
Р2.03.02-0201	РБ-1, размером 300х700 мм	шт.	1273,47
Р2.03.02-0202	РБ-1, размером 300х800 мм	шт.	1357,62
Р2.03.02-0203	РБ-1, размером 300х900 мм	шт.	1476,55
Р2.03.02-0204	РБ-1, размером 300х1000 мм	шт.	1535,48

Р2.03.02-021	РВ-1, размером 400х100 мм	шт.	427,05
Р2.03.02-022	РВ-1, размером 400х150 мм	шт.	458,79
Р2.03.02-023	РВ-1, размером 400х200 мм	шт.	524,76
Р2.03.02-024	РВ-1, размером 400х250 мм	шт.	590,62
Р2.03.02-025	РВ-1, размером 400х300 мм	шт.	659,40
Р2.03.02-026	РВ-1, размером 400х400 мм	шт.	941,33
Р2.03.02-027	РВ-1, размером 400х500 мм	шт.	1070,86
Р2.03.02-028	РВ-1, размером 400х600 мм	шт.	1134,34
Р2.03.02-029	РВ-1, размером 400х700 мм	шт.	1496,75
Р2.03.02-0220	РВ-1, размером 400х800 мм	шт.	1642,61
Р2.03.02-0221	РВ-1, размером 400х900 мм	шт.	1786,22
Р2.03.02-0222	РВ-1, размером 400х1000 мм	шт.	1929,84
Р2.03.02-0223	РВ-1, размером 500х100 мм	шт.	480,33
Р2.03.02-0224	РВ-1, размером 500х150 мм	шт.	564,81
Р2.03.02-0225	РВ-1, размером 500х200 мм	шт.	570,54
Р2.03.02-0226	РВ-1, размером 500х250 мм	шт.	733,30
Р2.03.02-0227	РВ-1, размером 500х300 мм	шт.	818,50
Р2.03.02-0228	РВ-1, размером 500х400 мм	шт.	931,36
Р2.03.02-0229	РВ-1, размером 500х500 мм	шт.	1165,76
Р2.03.02-0230	РВ-1, размером 500х600 мм	шт.	1300,40
Р2.03.02-0231	РВ-1, размером 500х700 мм	шт.	1734,61
Р2.03.02-0232	РВ-1, размером 500х800 мм	шт.	1893,55
Р2.03.02-0233	РВ-1, размером 500х900 мм	шт.	2066,72
Р2.03.02-0234	РВ-1, размером 500х1000 мм	шт.	2231,66
Р2.03.02-0235	РВ-1, размером 600х100 мм	шт.	534,75
Р2.03.02-0236	РВ-1, размером 600х150 мм	шт.	632,25
Р2.03.02-0237	РВ-1, размером 600х200 мм	шт.	729,64
Р2.03.02-0238	РВ-1, размером 600х250 мм	шт.	824,33
Р2.03.02-0239	РВ-1, размером 600х300 мм	шт.	921,72
Р2.03.02-0240	РВ-1, размером 600х400 мм	шт.	1118,19
Р2.03.02-0241	РВ-1, размером 600х500 мм	шт.	1310,50
Р2.03.02-0242	РВ-1, размером 600х600 мм	шт.	1648,73
Р2.03.02-0243	РВ-1, размером 600х700 мм	шт.	2028,58
Р2.03.02-0244	РВ-1, размером 600х800 мм	шт.	2223,80
Р2.03.02-0245	РВ-1, размером 600х900 мм	шт.	2417,31
Р2.03.02-0246	РВ-1, размером 600х1000 мм	шт.	2614,26
Р2.03.02-0247	РВ-1, размером 700х100 мм	шт.	600,61
Р2.03.02-0248	РВ-1, размером 700х150 мм	шт.	703,55
Р2.03.02-0249	РВ-1, размером 700х200 мм	шт.	822,87
Р2.03.02-0250	РВ-1, размером 700х250 мм	шт.	933,28
Р2.03.02-0251	РВ-1, размером 700х300 мм	шт.	1045,03
Р2.03.02-0252	РВ-1, размером 700х400 мм	шт.	1376,69
Р2.03.02-0253	РВ-1, размером 700х500 мм	шт.	1487,77
Р2.03.02-0254	РВ-1, размером 700х600 мм	шт.	1711,05
Р2.03.02-0255	РВ-1, размером 700х700 мм	шт.	2316,33
Р2.03.02-0256	РВ-1, размером 700х800 мм	шт.	2541,33
Р2.03.02-0257	РВ-1, размером 700х900 мм	шт.	2763,49
Р2.03.02-0258	РВ-1, размером 700х1000 мм	шт.	2985,64
Р2.03.02-0259	РВ-1, размером 800х100 мм	шт.	668,04
Р2.03.02-0260	РВ-1, размером 800х150 мм	шт.	792,81
Р2.03.02-0261	РВ-1, размером 800х200 мм	шт.	917,46
Р2.03.02-0262	РВ-1, размером 800х250 мм	шт.	1042,11
Р2.03.02-0263	РВ-1, размером 800х300 мм	шт.	1166,88
Р2.03.02-0264	РВ-1, размером 800х400 мм	шт.	1420,45
Р2.03.02-0265	РВ-1, размером 800х500 мм	шт.	1669,54
Р2.03.02-0266	РВ-1, размером 800х600 мм	шт.	1919,74
Р2.03.02-0267	РВ-1, размером 800х700 мм	шт.	2663,63
Р2.03.02-0268	РВ-1, размером 800х800 мм	шт.	2866,71
Р2.03.02-0269	РВ-1, размером 800х900 мм	шт.	3139,36
Р2.03.02-0270	РВ-1, размером 800х1000 мм	шт.	3371,61
Р2.03.02-0271	РВ-1, размером 900х100 мм	шт.	733,30
Р2.03.02-0272	РВ-1, размером 900х150 мм	шт.	871,57
Р2.03.02-0273	РВ-1, размером 900х200 мм	шт.	1012,04
Р2.03.02-0274	РВ-1, размером 900х250 мм	шт.	1152,29
Р2.03.02-0275	РВ-1, размером 900х300 мм	шт.	1291,42
Р2.03.02-0276	РВ-1, размером 900х400 мм	шт.	1562,95
Р2.03.02-0277	РВ-1, размером 900х500 мм	шт.	1847,33
Р2.03.02-0278	РВ-1, размером 900х600 мм	шт.	2129,56
Р2.03.02-0279	РВ-1, размером 900х700 мм	шт.	2962,08
Р2.03.02-0280	РВ-1, размером 900х800 мм	шт.	3242,58
Р2.03.02-0281	РВ-1, размером 900х900 мм	шт.	3471,47
Р2.03.02-0282	РВ-1, размером 900х1000 мм	шт.	3753,09
Р2.03.02-0283	РВ-1, размером 1000х100 мм	шт.	798,53
Р2.03.02-0284	РВ-1, размером 1000х150 мм	шт.	953,36
Р2.03.02-0285	РВ-1, размером 1000х200 мм	шт.	1103,55
Р2.03.02-0286	РВ-1, размером 1000х250 мм	шт.	1261,13
Р2.03.02-0287	РВ-1, размером 1000х300 мм	шт.	1418,21
Р2.03.02-0288	РВ-1, размером 1000х400 мм	шт.	1724,51
Р2.03.02-0289	РВ-1, размером 1000х500 мм	шт.	2033,06
Р2.03.02-0290	РВ-1, размером 1000х600 мм	шт.	2340,49
Р2.03.02-0291	РВ-1, размером 1000х700 мм	шт.	3261,65
Р2.03.02-0292	РВ-1, размером 1000х800 мм	шт.	3571,33
Р2.03.02-0293	РВ-1, размером 1000х900 мм	шт.	3878,75
Р2.03.02-0294	РВ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	4131,20
Р2.03.02-0295	РВ-2, размером 100х100 мм	шт.	315,28
Р2.03.02-0296	РВ-2, размером 100х150 мм	шт.	328,52
Р2.03.02-0297	РВ-2, размером 100х200 мм	шт.	377,10
Р2.03.02-0298	РВ-2, размером 100х250 мм	шт.	471,35
Р2.03.02-0299	РВ-2, размером 100х300 мм	шт.	503,78
Р2.03.02-0300	РВ-2, размером 100х400 мм	шт.	598,03
Р2.03.02-0301	РВ-2, размером 100х500 мм	шт.	692,27
Р2.03.02-0302	РВ-2, размером 100х600 мм	шт.	813,06
Р2.03.02-0303	РВ-2, размером 100х700 мм	шт.	992,75
Р2.03.02-0304	РВ-2, размером 100х800 мм	шт.	1097,43
Р2.03.02-0305	РВ-2, размером 100х900 мм	шт.	1205,03
Р2.03.02-0306	РВ-2, размером 100х1000 мм	шт.	1336,30
Р2.03.02-0307	РВ-2, размером 150х100 мм	шт.	343,22
Р2.03.02-0308	РВ-2, размером 150х150 мм	шт.	409,42
Р2.03.02-0309	РВ-2, размером 150х200 мм	шт.	471,35
Р2.03.02-0310	РВ-2, размером 150х250 мм	шт.	539,12
Р2.03.02-0311	РВ-2, размером 150х300 мм	шт.	570,03
Р2.03.02-0312	РВ-2, размером 150х400 мм	шт.	692,27
Р2.03.02-0313	РВ-2, размером 150х500 мм	шт.	813,06
Р2.03.02-0314	РВ-2, размером 150х600 мм	шт.	976,48
Р2.03.02-0315	РВ-2, размером 150х700 мм	шт.	1201,66
Р2.03.02-0316	РВ-2, размером 150х800 мм	шт.	1334,06
Р2.03.02-0317	РВ-2, размером 150х900 мм	шт.	1465,33
Р2.03.02-0318	РВ-2, размером 150х1000 мм	шт.	1597,73
Р2.03.02-0319	РВ-2, размером 200х100 мм	шт.	374,19

Р2.03.02-0320	РВ-2, размером 200х150 мм	шт.	450,71
Р2.03.02-0321	РВ-2, размером 200х200 мм	шт.	533,17
Р2.03.02-0322	РВ-2, размером 200х250 мм	шт.	621,59
Р2.03.02-0323	РВ-2, размером 200х300 мм	шт.	632,27
Р2.03.02-0324	РВ-2, размером 200х400 мм	шт.	819,06
Р2.03.02-0325	РВ-2, размером 200х500 мм	шт.	976,53
Р2.03.02-0326	РВ-2, размером 200х600 мм	шт.	1134,34
Р2.03.02-0327	РВ-2, размером 200х700 мм	шт.	1408,11
Р2.03.02-0328	РВ-2, размером 200х800 мм	шт.	1565,19
Р2.03.02-0329	РВ-2, размером 200х900 мм	шт.	1722,27
Р2.03.02-0330	РВ-2, размером 200х1000 мм	шт.	1879,35
Р2.03.02-0331	РВ-2, размером 250х100 мм	шт.	441,84
Р2.03.02-0332	РВ-2, размером 250х150 мм	шт.	536,09
Р2.03.02-0333	РВ-2, размером 250х200 мм	шт.	652,56
Р2.03.02-0334	РВ-2, размером 250х250 мм	шт.	748,26
Р2.03.02-0335	РВ-2, размером 250х300 мм	шт.	755,55
Р2.03.02-0336	РВ-2, размером 250х400 мм	шт.	913,20
Р2.03.02-0337	РВ-2, размером 250х500 мм	шт.	1070,72
Р2.03.02-0338	РВ-2, размером 250х600 мм	шт.	1286,93
Р2.03.02-0339	РВ-2, размером 250х700 мм	шт.	1611,19
Р2.03.02-0340	РВ-2, размером 250х800 мм	шт.	1789,59
Р2.03.02-0341	РВ-2, размером 250х900 мм	шт.	1973,60
Р2.03.02-0342	РВ-2, размером 250х1000 мм	шт.	2153,12
Р2.03.02-0343	РВ-2, размером 300х100 мм	шт.	463,95
Р2.03.02-0344	РВ-2, размером 300х150 мм	шт.	561,22
Р2.03.02-0345	РВ-2, размером 300х200 мм	шт.	680,49
Р2.03.02-0346	РВ-2, размером 300х250 мм	шт.	792,47
Р2.03.02-0347	РВ-2, размером 300х300 мм	шт.	849,32
Р2.03.02-0348	РВ-2, размером 300х400 мм	шт.	1039,87
Р2.03.02-0349	РВ-2, размером 300х500 мм	шт.	1228,59
Р2.03.02-0350	РВ-2, размером 300х600 мм	шт.	1479,92
Р2.03.02-0351	РВ-2, размером 300х700 мм	шт.	1859,15
Р2.03.02-0352	РВ-2, размером 300х800 мм	шт.	2071,21
Р2.03.02-0353	РВ-2, размером 300х900 мм	шт.	2279,90
Р2.03.02-0354	РВ-2, размером 300х1000 мм	шт.	2491,36
Р2.03.02-0355	РВ-2, размером 400х100 мм	шт.	502,32
Р2.03.02-0356	РВ-2, размером 400х150 мм	шт.	617,10
Р2.03.02-0357	РВ-2, размером 400х200 мм	шт.	753,93
Р2.03.02-0358	РВ-2, размером 400х250 мм	шт.	876,39
Р2.03.02-0359	РВ-2, размером 400х300 мм	шт.	1019,22
Р2.03.02-0360	РВ-2, размером 400х400 мм	шт.	1258,88
Р2.03.02-0361	РВ-2, размером 400х500 мм	шт.	1479,92
Р2.03.02-0362	РВ-2, размером 400х600 мм	шт.	1776,13
Р2.03.02-0363	РВ-2, размером 400х700 мм	шт.	2325,91
Р2.03.02-0364	РВ-2, размером 400х800 мм	шт.	2422,40
Р2.03.02-0365	РВ-2, размером 400х900 мм	шт.	2671,48
Р2.03.02-0366	РВ-2, размером 400х1000 мм	шт.	2920,57
Р2.03.02-0367	РВ-2, размером 500х100 мм	шт.	595,00
Р2.03.02-0368	РВ-2, размером 500х150 мм	шт.	739,29
Р2.03.02-0369	РВ-2, размером 500х200 мм	шт.	913,20
Р2.03.02-0370	РВ-2, размером 500х250 мм	шт.	1042,79
Р2.03.02-0371	РВ-2, размером 500х300 мм	шт.	1229,71
Р2.03.02-0372	РВ-2, размером 500х400 мм	шт.	1548,36
Р2.03.02-0373	РВ-2, размером 500х500 мм	шт.	1776,13
Р2.03.02-0374	РВ-2, размером 500х600 мм	шт.	2214,89
Р2.03.02-0375	РВ-2, размером 500х700 мм	шт.	2627,72
Р2.03.02-0376	РВ-2, размером 500х800 мм	шт.	2929,54
Р2.03.02-0377	РВ-2, размером 500х900 мм	шт.	3342,44
Р2.03.02-0378	РВ-2, размером 500х1000 мм	шт.	3739,63
Р2.03.02-0379	РВ-2, размером 600х100 мм	шт.	662,77
Р2.03.02-0380	РВ-2, размером 600х150 мм	шт.	879,31
Р2.03.02-0381	РВ-2, размером 600х200 мм	шт.	1050,00
Р2.03.02-0382	РВ-2, размером 600х250 мм	шт.	1163,12
Р2.03.02-0383	РВ-2, размером 600х300 мм	шт.	1339,67
Р2.03.02-0384	РВ-2, размером 600х400 мм	шт.	1773,88
Р2.03.02-0385	РВ-2, размером 600х500 мм	шт.	2057,75
Р2.03.02-0386	РВ-2, размером 600х600 мм	шт.	2590,70
Р2.03.02-0387	РВ-2, размером 600х700 мм	шт.	3056,33
Р2.03.02-0388	РВ-2, размером 600х800 мм	шт.	3665,57
Р2.03.02-0389	РВ-2, размером 600х900 мм	шт.	3895,58
Р2.03.02-0390	РВ-2, размером 600х1000 мм	шт.	4379,17
Р2.03.02-0391	РВ-2, размером 700х100 мм	шт.	749,61
Р2.03.02-0392	РВ-2, размером 700х150 мм	шт.	939,68
Р2.03.02-0393	РВ-2, размером 700х200 мм	шт.	1169,12
Р2.03.02-0394	РВ-2, размером 700х250 мм	шт.	1359,86
Р2.03.02-0395	РВ-2, размером 700х300 мм	шт.	1588,75
Р2.03.02-0396	РВ-2, размером 700х400 мм	шт.	2008,38
Р2.03.02-0397	РВ-2, размером 700х500 мм	шт.	2429,13
Р2.03.02-0398	РВ-2, размером 700х600 мм	шт.	2846,51
Р2.03.02-0399	РВ-2, размером 700х700 мм	шт.	3579,18
Р2.03.02-0400	РВ-2, размером 700х800 мм	шт.	4290,53
Р2.03.02-0401	РВ-2, размером 700х900 мм	шт.	4701,18
Р2.03.02-0402	РВ-2, размером 700х1000 мм	шт.	4820,11
Р2.03.02-0403	РВ-2, размером 800х100 мм	шт.	839,48
Р2.03.02-0404	РВ-2, размером 800х150 мм	шт.	1053,11
Р2.03.02-0405	РВ-2, размером 800х200 мм	шт.	1312,74
Р2.03.02-0406	РВ-2, размером 800х250 мм	шт.	1525,92
Р2.03.02-0407	РВ-2, размером 800х300 мм	шт.	1788,47
Р2.03.02-0408	РВ-2, размером 800х400 мм	шт.	2260,83
Р2.03.02-0409	РВ-2, размером 800х500 мм	шт.	2737,68
Р2.03.02-0410	РВ-2, размером 800х600 мм	шт.	3210,04
Р2.03.02-0411	РВ-2, размером 800х700 мм	шт.	4103,15
Р2.03.02-0412	РВ-2, размером 800х800 мм	шт.	4518,29
Р2.03.02-0413	РВ-2, размером 800х900 мм	шт.	4987,29
Р2.03.02-0414	РВ-2, размером 800х1000 мм	шт.	5454,04
Р2.03.02-0415	РВ-2, размером 900х100 мм	шт.	924,98
Р2.03.02-0416	РВ-2, размером 900х150 мм	шт.	1163,51
Р2.03.02-0417	РВ-2, размером 900х200 мм	шт.	1455,23
Р2.03.02-0418	РВ-2, размером 900х250 мм	шт.	1696,46
Р2.03.02-0419	РВ-2, размером 900х300 мм	шт.	1984,82
Р2.03.02-0420	РВ-2, размером 900х400 мм	шт.	2514,40
Р2.03.02-0421	РВ-2, размером 900х500 мм	шт.	3043,99
Р2.03.02-0422	РВ-2, размером 900х600 мм	шт.	3575,81
Р2.03.02-0423	РВ-2, размером 900х700 мм	шт.	4573,27
Р2.03.02-0424	РВ-2, размером 900х800 мм	шт.	5102,86
Р2.03.02-0425	РВ-2, размером 900х900 мм	шт.	5561,75
Р2.03.02-0426	РВ-2, размером 900х1000 мм	шт.	6082,36
Р2.03.02-0427	РВ-2, размером 1000х100 мм	шт.	1011,82
Р2.03.02-0428	РВ-2, размером 1000х150 мм	шт.	1276,84

Р2.03.02-0429	РВ-2, размером 1000х200 мм	шт.	1537, 73
Р2.03.02-0430	РВ-2, размером 1000х250 мм	шт.	1863, 64
Р2.03.02-0431	РВ-2, размером 1000х300 мм	шт.	2184, 53
Р2.03.02-0432	РВ-2, размером 1000х400 мм	шт.	2767, 37
Р2.03.02-0433	РВ-2, размером 1000х500 мм	шт.	3353, 66
Р2.03.02-0434	РВ-2, размером 1000х600 мм	шт.	3939, 34
Р2.03.02-0435	РВ-2, размером 1000х700 мм	шт.	5043, 39
Р2.03.02-0436	РВ-2, размером 1000х800 мм	шт.	5629, 07
Р2.03.02-0437	РВ-2, размером 1000х900 мм	шт.	6215, 88
Р2.03.02-0438	РВ-2, размером 1000х1000 мм	шт.	6703, 95
Решетки регулирующие марка			
Р2.03.02-0441	РР-1, размер 100х200 мм	м2	19550, 39
Р2.03.02-0442	РР-2, размер 100х400 мм	м2	14092, 41
Р2.03.02-0443	РР-3, размер 200х200 мм	м2	10272, 53
Р2.03.02-0444	РР-4, размер 200х400 мм	м2	8352, 51
Р2.03.02-0445	РР-5, размер 200х600 мм	м2	7413, 67
Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые			
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки			
Р2.03.03-0001	16К 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм	шт.	1416, 71
Р2.03.03-0002	16К 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм	шт.	1491, 35
Р2.03.03-0003	16К 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм	шт.	1468, 17
Р2.03.03-0004	16К 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм	шт.	1501, 26
Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером			
Р2.03.03-0001	200х200 мм	шт.	342, 32
Р2.03.03-0002	200х250 мм	шт.	363, 03
Р2.03.03-0003	200х300 мм	шт.	405, 15
Р2.03.03-0004	200х350 мм	шт.	439, 34
Р2.03.03-0005	200х400 мм	шт.	470, 68
Р2.03.03-0006	200х500 мм	шт.	546, 86
Р2.03.03-0007	200х600 мм	шт.	577, 61
Р2.03.03-0008	200х800 мм	шт.	710, 45
Р2.03.03-0009	200х900 мм	шт.	813, 23
Р2.03.03-0020	200х1000 мм	шт.	884, 58
Р2.03.03-0021	250х200 мм	шт.	352, 98
Р2.03.03-0022	250х250 мм	шт.	423, 89
Р2.03.03-0023	250х300 мм	шт.	473, 37
Р2.03.03-0024	250х350 мм	шт.	522, 85
Р2.03.03-0025	250х400 мм	шт.	573, 68
Р2.03.03-0026	250х500 мм	шт.	667, 14
Р2.03.03-0027	250х600 мм	шт.	724, 25
Р2.03.03-0028	250х800 мм	шт.	910, 35
Р2.03.03-0029	250х900 мм	шт.	1002, 39
Р2.03.03-0030	250х1000 мм	шт.	1092, 72
Р2.03.03-0031	300х200 мм	шт.	378, 34
Р2.03.03-0032	300х250 мм	шт.	455, 98
Р2.03.03-0033	300х300 мм	шт.	552, 25
Р2.03.03-0034	300х350 мм	шт.	595, 00
Р2.03.03-0035	300х400 мм	шт.	632, 47
Р2.03.03-0036	300х500 мм	шт.	715, 39
Р2.03.03-0037	300х600 мм	шт.	761, 84
Р2.03.03-0038	300х800 мм	шт.	966, 04
Р2.03.03-0039	300х900 мм	шт.	1061, 19
Р2.03.03-0040	300х1000 мм	шт.	1157, 90
Р2.03.03-0041	350х200 мм	шт.	445, 32
Р2.03.03-0042	350х250 мм	шт.	537, 55
Р2.03.03-0043	350х300 мм	шт.	627, 89
Р2.03.03-0044	350х350 мм	шт.	738, 05
Р2.03.03-0045	350х400 мм	шт.	803, 58
Р2.03.03-0046	350х500 мм	шт.	934, 63
Р2.03.03-0047	350х600 мм	шт.	929, 80
Р2.03.03-0048	350х800 мм	шт.	1245, 42
Р2.03.03-0049	350х900 мм	шт.	1369, 36
Р2.03.03-0050	350х1000 мм	шт.	1434, 50
Р2.03.03-0051	400х200 мм	шт.	528, 24
Р2.03.03-0052	400х250 мм	шт.	636, 51
Р2.03.03-0053	400х300 мм	шт.	740, 86
Р2.03.03-0054	400х350 мм	шт.	850, 48
Р2.03.03-0055	400х400 мм	шт.	932, 30
Р2.03.03-0056	400х500 мм	шт.	1062, 76
Р2.03.03-0057	400х600 мм	шт.	1179, 22
Р2.03.03-0058	400х800 мм	шт.	1570, 00
Р2.03.03-0059	400х900 мм	шт.	1726, 76
Р2.03.03-0060	400х1000 мм	шт.	1884, 36
Р2.03.03-0061	500х200 мм	шт.	668, 60
Р2.03.03-0062	500х250 мм	шт.	806, 38
Р2.03.03-0063	500х300 мм	шт.	938, 78
Р2.03.03-0064	500х350 мм	шт.	1075, 21
Р2.03.03-0065	500х400 мм	шт.	1208, 39
Р2.03.03-0066	500х500 мм	шт.	1435, 04
Р2.03.03-0067	500х600 мм	шт.	1602, 22
Р2.03.03-0068	500х800 мм	шт.	1904, 03
Р2.03.03-0069	500х900 мм	шт.	2035, 90
Р2.03.03-0070	500х1000 мм	шт.	2285, 51
Р2.03.03-0071	600х200 мм	шт.	743, 55
Р2.03.03-0072	600х250 мм	шт.	893, 22
Р2.03.03-0073	600х300 мм	шт.	1039, 08
Р2.03.03-0074	600х350 мм	шт.	1187, 08
Р2.03.03-0075	600х400 мм	шт.	1337, 42
Р2.03.03-0076	600х500 мм	шт.	1533, 77
Р2.03.03-0077	600х600 мм	шт.	1868, 13
Р2.03.03-0078	600х800 мм	шт.	2339, 37
Р2.03.03-0079	600х900 мм	шт.	2571, 62
Р2.03.03-0080	600х1000 мм	шт.	2803, 88
Р2.03.03-0081	700х200 мм	шт.	817, 04
Р2.03.03-0082	700х250 мм	шт.	981, 41
Р2.03.03-0083	700х300 мм	шт.	1145, 56
Р2.03.03-0084	700х350 мм	шт.	1306, 01
Р2.03.03-0085	700х400 мм	шт.	1470, 34
Р2.03.03-0086	700х500 мм	шт.	1685, 24
Р2.03.03-0087	700х600 мм	шт.	1939, 79
Р2.03.03-0088	700х800 мм	шт.	2638, 34
Р2.03.03-0089	700х900 мм	шт.	2946, 37
Р2.03.03-0090	700х1000 мм	шт.	3257, 17
Р2.03.03-0091	800х200 мм	шт.	929, 24
Р2.03.03-0092	800х250 мм	шт.	1117, 85
Р2.03.03-0093	800х300 мм	шт.	1302, 64
Р2.03.03-0094	800х350 мм	шт.	1487, 77
Р2.03.03-0095	800х400 мм	шт.	1677, 39
Р2.03.03-0096	800х500 мм	шт.	1918, 62

Р2.03.03-0097	800х600 мм	шт.	2261,95
Р2.03.03-0098	800х800 мм	шт.	3046,23
Р2.03.03-0099	800х900 мм	шт.	3349,17
Р2.03.03-0100	800х1000 мм	шт.	3650,39
Р2.03.03-0101	900х200 мм	шт.	1022,93
Р2.03.03-0102	900х250 мм	шт.	1226,35
Р2.03.03-0103	900х300 мм	шт.	1429,43
Р2.03.03-0104	900х350 мм	шт.	1632,51
Р2.03.03-0105	900х400 мм	шт.	1834,47
Р2.03.03-0106	900х500 мм	шт.	2103,75
Р2.03.03-0107	900х600 мм	шт.	2405,23
Р2.03.03-0108	900х800 мм	шт.	3243,31
Р2.03.03-0109	900х900 мм	шт.	3736,26
Р2.03.03-0110	900х1000 мм	шт.	4073,98
Р2.03.03-0111	1000х200 мм	шт.	1132,10
Р2.03.03-0112	1000х250 мм	шт.	1357,62
Р2.03.03-0113	1000х300 мм	шт.	1584,26
Р2.03.03-0114	1000х350 мм	шт.	1810,91
Р2.03.03-0115	1000х400 мм	шт.	2035,31
Р2.03.03-0116	1000х500 мм	шт.	2329,27
Р2.03.03-0117	1000х600 мм	шт.	2755,63
Р2.03.03-0118	1000х800 мм	шт.	3598,25
Р2.03.03-0119	1000х900 мм	шт.	4024,61
Р2.03.03-0120	1000х1000 мм	шт.	4679,86
Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали регулирующие			
Решетки щелевые регулирующие марка			
Р2.03.04-0001	Р-150, размер 150х150 мм	м2	3599,13
Р2.03.04-0002	Р-200, размер 200х200 мм	м2	2811,85
Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нерегулируемые			
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями			
Р2.03.05-0001	размером 225х75 мм	шт.	456,37
Р2.03.05-0002	размером 225х125 мм	шт.	499,40
Р2.03.05-0003	размером 225х225 мм	шт.	656,58
Р2.03.05-0004	размером 325х75 мм	шт.	548,31
Р2.03.05-0005	размером 325х125 мм	шт.	584,91
Р2.03.05-0006	размером 325х225 мм	шт.	797,00
Р2.03.05-0007	размером 325х325 мм	шт.	1020,23
Р2.03.05-0008	размером 425х75 мм	шт.	619,93
Р2.03.05-0009	размером 425х125 мм	шт.	698,39
Р2.03.05-0010	размером 425х225 мм	шт.	969,66
Р2.03.05-0011	размером 425х325 мм	шт.	1235,36
Р2.03.05-0012	размером 525х75 мм	шт.	718,08
Р2.03.05-0013	размером 525х125 мм	шт.	820,87
Р2.03.05-0014	размером 525х225 мм	шт.	1108,31
Р2.03.05-0015	размером 525х325 мм	шт.	1477,53
Р2.03.05-0016	размером 625х75 мм	шт.	824,23
Р2.03.05-0017	размером 625х125 мм	шт.	926,75
Р2.03.05-0018	размером 625х225 мм	шт.	1335,09
Р2.03.05-0019	размером 625х325 мм	шт.	1699,14
Р2.03.05-0020	размером 625х425 мм	шт.	2622,28
Р2.03.05-0021	размером 825х75 мм	шт.	1151,78
Р2.03.05-0022	размером 825х125 мм	шт.	1107,37
Р2.03.05-0023	размером 825х225 мм	шт.	1651,94
Р2.03.05-0024	размером 825х325 мм	шт.	2184,80
Р2.03.05-0025	размером 825х425 мм	шт.	4048,88
Р2.03.05-0026	размером 1025х75 мм	шт.	1394,07
Р2.03.05-0027	размером 1025х125 мм	шт.	1405,14
Р2.03.05-0028	размером 1025х225 мм	шт.	2049,94
Р2.03.05-0029	размером 1025х325 мм	шт.	2656,29
Р2.03.05-0030	размером 1025х425 мм	шт.	4206,41
Р2.03.05-0031	размером 1225х75 мм	шт.	1867,24
Р2.03.05-0032	размером 1225х125 мм	шт.	1882,70
Р2.03.05-0033	размером 1225х225 мм	шт.	2906,66
Р2.03.05-0034	размером 1225х325 мм	шт.	3052,48
Р2.03.05-0035	размером 1225х425 мм	шт.	4623,32
Решетки нерегулируемые марка			
Р2.03.05-0041	РШ-150, размер 200х200 мм	м2	1296,17
Р2.03.05-0042	РШ-200, размер 252х252 мм	м2	1070,01
Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов регулирующие			
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями			
Р2.03.06-0001	и блоком регулировки, размером 225х75 мм	шт.	759,10
Р2.03.06-0002	и блоком регулировки, размером 225х125 мм	шт.	781,66
Р2.03.06-0003	и блоком регулировки, размером 225х225 мм	шт.	1020,49
Р2.03.06-0004	и блоком регулировки, размером 325х75 мм	шт.	907,95
Р2.03.06-0005	и блоком регулировки, размером 325х125 мм	шт.	850,78
Р2.03.06-0006	и блоком регулировки, размером 325х225 мм	шт.	1197,34
Р2.03.06-0007	и блоком регулировки, размером 325х325 мм	шт.	1527,74
Р2.03.06-0008	и блоком регулировки, размером 425х75 мм	шт.	1004,54
Р2.03.06-0009	и блоком регулировки, размером 425х125 мм	шт.	1025,66
Р2.03.06-0010	и блоком регулировки, размером 425х225 мм	шт.	1367,76
Р2.03.06-0011	и блоком регулировки, размером 425х325 мм	шт.	1899,98
Р2.03.06-0012	и блоком регулировки, размером 525х75 мм	шт.	1242,05
Р2.03.06-0013	и блоком регулировки, размером 525х125 мм	шт.	1240,56
Р2.03.06-0014	и блоком регулировки, размером 525х225 мм	шт.	1605,30
Р2.03.06-0015	и блоком регулировки, размером 525х325 мм	шт.	2249,55
Р2.03.06-0016	и блоком регулировки, размером 625х75 мм	шт.	1474,18
Р2.03.06-0017	и блоком регулировки, размером 625х125 мм	шт.	1517,26
Р2.03.06-0018	и блоком регулировки, размером 625х225 мм	шт.	2102,01
Р2.03.06-0019	и блоком регулировки, размером 625х325 мм	шт.	2817,51
Р2.03.06-0020	и блоком регулировки, размером 625х425 мм	шт.	3800,93
Р2.03.06-0021	и блоком регулировки, размером 825х75 мм	шт.	1920,73
Р2.03.06-0022	и блоком регулировки, размером 825х125 мм	шт.	1801,44
Р2.03.06-0023	и блоком регулировки, размером 825х225 мм	шт.	2636,09
Р2.03.06-0024	и блоком регулировки, размером 825х325 мм	шт.	3519,73
Р2.03.06-0025	и блоком регулировки, размером 825х425 мм	шт.	6010,48
Р2.03.06-0026	и блоком регулировки, размером 1025х75 мм	шт.	2238,52
Р2.03.06-0027	и блоком регулировки, размером 1025х125 мм	шт.	2190,23
Р2.03.06-0028	и блоком регулировки, размером 1025х225 мм	шт.	3096,25
Р2.03.06-0029	и блоком регулировки, размером 1025х325 мм	шт.	4195,92
Р2.03.06-0030	и блоком регулировки, размером 1025х425 мм	шт.	6775,07
Р2.03.06-0031	и блоком регулировки, размером 1225х75 мм	шт.	2832,48
Р2.03.06-0032	и блоком регулировки, размером 1225х125 мм	шт.	3021,73
Р2.03.06-0033	и блоком регулировки, размером 1225х225 мм	шт.	4412,41
Р2.03.06-0034	и блоком регулировки, размером 1225х325 мм	шт.	5569,78
Р2.03.06-0035	и блоком регулировки, размером 1225х425 мм	шт.	7119,79
Группа 19.2.03.07: Решетки пластмассовые			
Решетка вентиляционная пластмассовая			
Р2.03.07-0001	дверная, размером 440х90 мм	шт.	145,98
Р2.03.07-0002	радиаторная, размером 450х130 мм	шт.	152,51

Р2.03.07-0003	размером 140х190 мм	шт.	69, 64
Р2.03.07-0004	размером 150х200 мм	шт.	130, 66
Р2.03.07-0005	размером 190х240 мм	шт.	80, 56
Р2.03.07-0006	размером 300х300 мм	шт.	167, 72
Р2.03.07-0007	разъемная, размером 140х140 мм	шт.	60, 91
Р2.03.07-0008	разъемная, размером 150х150 мм	шт.	115, 03
Р2.03.07-0009	разъемная, размером 200х250 мм	шт.	141, 70
Р2.03.07-0010	разъемная, размером 200х300 мм	шт.	152, 51
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель			
Р2.03.07-0021	VK-10	шт.	441, 15
Р2.03.07-0022	VK-12	шт.	686, 30
Р2.03.07-0023	VK-16	шт.	1563, 02
Р2.03.07-0024	VK-20	шт.	1961, 00
Р2.03.07-0025	VK-25	шт.	2107, 73
Р2.03.07-0026	VK-30	шт.	2206, 26
Р2.03.07-0027	VK-35	шт.	2352, 39
Р2.03.07-0028	VK-40	шт.	2499, 71
Р2.03.07-0029	VK-45	шт.	3431, 40
Р2.03.07-0030	VK-50	шт.	4118, 00
Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках			
Сетки металлические в рамках площадью в свету			
Р2.03.08-0001	более 0,5 м2	м2	266, 64
Р2.03.08-0002	до 0,2 м2	м2	330, 76
Р2.03.08-0003	до 0,3 м2	м2	304, 34
Р2.03.08-0004	до 0,5 м2	м2	285, 02
Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы			
Р2.03.09-0001	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	443, 46
Р2.03.09-0002	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	564, 26
Р2.03.09-0003	Решетки для приемов стальные	т	31833, 33
Р2.03.09-0004	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	152, 95
Р2.03.09-0005	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	58, 93
Р2.03.09-0006	Решетки раздвижные металлические (цголок 20х20 мм)	м2	1641, 22
Р2.03.09-0007	Решетки щелевые 3 АЛС	м	2865, 64
Р2.03.09-0008	Решетки щелевые 4 АЛС	м	3469, 73
Р2.03.09-0009	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка		
Р2.03.09-0010	С1Д 301, размер 150х490 мм	м2	8025, 51
Р2.03.09-0011	С1Д 302, размер 150х580 мм	м2	7868, 67
Р2.03.09-0012	Решетки металлические размером		
Р2.03.09-0013	200х200 мм	шт.	139, 03
Р2.03.09-0014	450х450 мм	шт.	268, 16
Часть 19.3: Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования			
Раздел 19.3.01: Заслонки и клапаны для системы вентиляции			
Группа 19.3.01.01: Дроссель-клапаны			
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали			
Р3.01.01-0001	круглые диаметром до 200 мм	шт.	511, 15
Р3.01.01-0002	круглые диаметром до 450 мм	шт.	759, 51
Р3.01.01-0003	круглые диаметром до 560 мм	шт.	1208, 74
Р3.01.01-0004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	2362, 22
Р3.01.01-0005	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	3366, 35
Р3.01.01-0006	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	3981, 50
Р3.01.01-0007	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	4509, 88
Р3.01.01-0008	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	5333, 15
Р3.01.01-0009	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	5825, 21
Р3.01.01-0010	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	6684, 71
Р3.01.01-0011	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	395, 36
Р3.01.01-0012	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	526, 07
Р3.01.01-0013	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	1035, 38
Р3.01.01-0014	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	2377, 74
Р3.01.01-0015	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	3769, 33
Р3.01.01-0016	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	4838, 81
Р3.01.01-0017	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	4854, 86
Р3.01.01-0018	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	6200, 77
Р3.01.01-0019	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	7131, 93
Группа 19.3.01.02: Заслонки воздушные (тн 36-2592-00)			
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром			
Р3.01.02-0001	200 мм, АЗД 196.000	шт.	2210, 63
Р3.01.02-0002	250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	2356, 45
Р3.01.02-0003	280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	2566, 02
Р3.01.02-0004	315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	2654, 06
Р3.01.02-0005	355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	2676, 12
Р3.01.02-0006	400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	3093, 75
Р3.01.02-0007	450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	3252, 17
Р3.01.02-0008	500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	3438, 31
Р3.01.02-0009	560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	3765, 80
Р3.01.02-0010	630 мм, АЗД 197.000	шт.	4038, 83
Р3.01.02-0011	710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	4113, 34
Р3.01.02-0012	800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	4511, 42
Р3.01.02-0013	900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	4830, 89
Р3.01.02-0014	1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	5810, 33
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером			
Р3.01.02-0021	250х250 мм, АЗД 193.000	шт.	2140, 41
Р3.01.02-0022	250х400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	2516, 36
Р3.01.02-0023	400х400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	2654, 14
Р3.01.02-0024	400х500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	2669, 13
Р3.01.02-0025	400х600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	3103, 08
Р3.01.02-0026	600х600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	3141, 54
Р3.01.02-0027	800х800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	3987, 97
Р3.01.02-0028	1000х1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	5234, 19
Заслонки воздушные круглого сечения С1Д с ручным управлением диаметром			
Р3.01.02-0031	200 мм	шт.	841, 27
Р3.01.02-0032	250 мм	шт.	900, 39
Р3.01.02-0033	315 мм	шт.	921, 87
Р3.01.02-0034	400 мм	шт.	1086, 17
Р3.01.02-0035	500 мм	шт.	1127, 36
Р3.01.02-0036	800 мм	шт.	1598, 91
Р3.01.02-0037	1000 мм	шт.	2107, 81
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления			
Р3.01.02-0041	РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	686, 41
Р3.01.02-0042	РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	759, 42
Р3.01.02-0043	РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	753, 45
Р3.01.02-0044	РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	847, 14
Р3.01.02-0045	РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	925, 90
Р3.01.02-0046	РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	1041, 84
Р3.01.02-0047	РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	1221, 74
Р3.01.02-0048	РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	1356, 18
Р3.01.02-0049	РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	1695, 53
Р3.01.02-0050	РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	2095, 65
Р3.01.02-0051	РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	3203, 15
Р3.01.02-0052	РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	4946, 91

Р30.02-0053	РК-300 диаметром 100 мм	шт.	646, 43
Р30.02-0054	РК-302-01 размером 150х100 мм	шт.	741, 44
Р30.02-0055	РК-302-02 размером 200х100 мм	шт.	801, 56
Р30.02-0056	РК-302-03 размером 200х200 мм	шт.	330, 23
Р30.02-0057	РК-302-04 размером 250х200 мм	шт.	968, 28
Р30.02-0058	РК-302-05 размером 300х200 мм	шт.	1023, 03
Р30.02-0059	РК-302-06 размером 400х200 мм	шт.	1120, 28
Р30.02-0060	РК-302-07 размером 500х200 мм	шт.	1162, 03
Р30.02-0061	РК-302-08 размером 600х200 мм	шт.	1223, 63
Р30.02-0062	РК-302-09 размером 250х250 мм	шт.	1007, 47
Р30.02-0063	РК-302-10 размером 400х250 мм	шт.	1127, 64
Р30.02-0064	РК-302-11 размером 400х400 мм	шт.	1750, 84
Р30.02-0065	РК-302-12 размером 500х400 мм	шт.	1788, 06
Р30.02-0066	РК-302-13 размером 600х400 мм	шт.	2024, 27
Р30.02-0067	РК-302-14 размером 600х600 мм	шт.	2307, 63
Р30.02-0068	РК-302-15 размером 800х600 мм	шт.	3071, 78
Р30.02-0069	РК-302-16 размером 800х800 мм	шт.	3481, 49
Р30.02-0070	РК-302-17 размером 1000х800 мм	шт.	3966, 23
Р30.02-0071	РК-302-18 размером 1000х1000 мм	шт.	4351, 86
Р30.02-0072	РК-302 размером 100х100 мм	шт.	718, 01
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадью под электропривод размером 250х250 мм, АЗД 130.000			
Р30.02-0081	250х250 мм, АЗД 130.000	шт.	1393, 04
Р30.02-0082	250х400 мм, АЗД 130.000-01	шт.	1564, 73
Р30.02-0083	400х400 мм, АЗД 130.000-02	шт.	1795, 47
Р30.02-0084	400х500 мм, АЗД 130.000-03	шт.	1746, 16
Р30.02-0085	400х600 мм, АЗД 130.000-04	шт.	1851, 50
Р30.02-0086	600х600 мм, АЗД 130.000-05	шт.	2051, 64
Р30.02-0087	800х800 мм, АЗД 130.000-06	шт.	2631, 86
Р30.02-0088	1000х1000 мм, АЗД 130.000-07	шт.	3231, 24
Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные			
Заслонки дроссельные диаметром			
Р30.03-0001	90 мм	шт.	4186, 08
Р30.03-0002	110 мм	шт.	5057, 16
Р30.03-0003	160 мм	шт.	7073, 82
Р30.03-0004	200 мм	шт.	11371, 98
комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром			
Р30.03-0011	90 мм	компл.	2251, 24
Р30.03-0012	110 мм	компл.	2581, 11
Р30.03-0013	160 мм	компл.	5408, 55
Р30.03-0014	200 мм	компл.	6608, 07
Группа 19.3.01.04: Заслонки регулирующие			
Заслонка регулирующая 2Н			
Р30.04-0001	30-15 "КОРГ"	шт.	1751, 17
Р30.04-0002	40-20 "КОРГ"	шт.	2034, 48
Р30.04-0003	50-25 "КОРГ"	шт.	2360, 33
Р30.04-0004	60-30 "КОРГ"	шт.	2794, 12
Р30.04-0005	60-30 "КОРГ"	шт.	2943, 87
Р30.04-0006	60-35 "КОРГ"	шт.	3231, 61
Р30.04-0007	70-40 "КОРГ"	шт.	3814, 53
Р30.04-0008	80-50 "КОРГ"	шт.	4683, 88
Р30.04-0009	90-50 "КОРГ"	шт.	5462, 86
Р30.04-0010	100-50 "КОРГ"	шт.	5901, 30
Группа 19.3.01.05: Клапаны вентиляционные			
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером			
Р30.05-0001	400х250 мм	шт.	7897, 86
Р30.05-0002	600х600 мм	шт.	12983, 50
Р30.05-0003	630х315 мм	шт.	3533, 04
Р30.05-0004	630х400 мм	шт.	10206, 12
Р30.05-0005	800х400 мм	шт.	10713, 18
Р30.05-0006	800х500 мм	шт.	7400, 10
Р30.05-0007	800х600 мм	шт.	13936, 08
Р30.05-0008	800х800 мм	шт.	10772, 22
Клапаны герметические вентиляционные			
Р30.05-0011	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	103416, 46
Р30.05-0012	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	32576, 57
Р30.05-0013	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	44254, 98
Р30.05-0014	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	70593, 05
Р30.05-0015	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	18147, 07
Клапаны обратные взрывозащищенные типа			
Р30.05-0021	АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	2584, 68
Р30.05-0022	АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	2723, 52
Р30.05-0023	АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	2615, 28
Р30.05-0024	АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	2507, 16
Р30.05-0025	АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	2933, 52
Р30.05-0026	АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	4131, 18
Р30.05-0027	АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	4127, 34
Р30.05-0028	АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	4305, 42
Р30.05-0029	АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	5276, 46
Р30.05-0030	АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	5344, 80
Р30.05-0031	АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	6659, 58
Р30.05-0032	АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	7448, 04
Р30.05-0033	АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	10001, 10
Р30.05-0034	АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	12724, 50
Р30.05-0035	АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	13641, 48
Р30.05-0036	АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	8678, 12
Р30.05-0037	АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	2802, 36
Р30.05-0038	АЗЕ102.000-01 размером 250х250 мм	шт.	2632, 62
Р30.05-0039	АЗЕ102.000-02 размером 300х300 мм	шт.	2143, 48
Р30.05-0040	АЗЕ102.000 размером 150х150 мм	шт.	2234, 82
Р30.05-0041	АЗЕ102.000 размером 200х200 мм	шт.	2103, 64
Р30.05-0042	АЗЕ103.000-01 размером 500х500 мм	шт.	3951, 48
Р30.05-0043	АЗЕ103.000-02 размером 600х600 мм	шт.	4338, 06
Р30.05-0044	АЗЕ103.000 размером 400х400 мм	шт.	3523, 20
Р30.05-0045	АЗЕ104.000-01 размером 1000х1000 мм	шт.	6461, 70
Р30.05-0046	АЗЕ104.000 размером 800х800 мм	шт.	5297, 88
Группа 19.3.01.06: Клапаны воздушные			
Р30.06-0001	Клапан воздушный ИЛ300Н для неветилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	2291, 34
Р30.06-0002	Клапан воздушный ИЛ300НЕС0 для неветилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	1745, 22
Р30.06-0003	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	2455, 14
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером			
Р30.06-0011	1/2"	шт.	322, 12
Р30.06-0012	3/8"	шт.	316, 81
Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей			
Р30.06-0021	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	8805, 34
Р30.06-0022	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	16781, 30
Р30.06-0023	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	20398, 83
Р30.06-0024	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	35363, 66
Р30.06-0025	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	44956, 97
Клапаны воздушные			

Р30.06-0031	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	3696, 12
Р30.06-0032	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	23571, 91
Р30.06-0033	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	33099, 61
Р30.06-0034	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	35271, 07
Р30.06-0035	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	26163, 82
Р30.06-0036	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	39895, 54
Р30.06-0037	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	40513, 26
Р30.06-0038	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	43166, 05
Р30.06-0039	под ручной или электропривод ВК 100х150	шт.	810, 47
Р30.06-0040	под ручной или электропривод ВК 100х200	шт.	897, 44
Р30.06-0041	под ручной или электропривод ВК 100х250	шт.	942, 30
Р30.06-0042	под ручной или электропривод ВК 100х300	шт.	949, 32
Р30.06-0043	под ручной или электропривод ВК 100х400	шт.	1061, 55
Р30.06-0044	под ручной или электропривод ВК 100х500	шт.	1153, 65
Р30.06-0045	под ручной или электропривод ВК 100х600	шт.	1221, 61
Р30.06-0046	под ручной или электропривод ВК 100х700	шт.	1348, 39
Р30.06-0047	под ручной или электропривод ВК 100х800	шт.	1452, 08
Р30.06-0048	под ручной или электропривод ВК 100х900	шт.	1492, 96
Р30.06-0049	под ручной или электропривод ВК 100х1000	шт.	1664, 42
Р30.06-0050	под ручной или электропривод ВК 150х100	шт.	879, 59
Р30.06-0051	под ручной или электропривод ВК 150х150	шт.	862, 36
Р30.06-0052	под ручной или электропривод ВК 150х200	шт.	885, 18
Р30.06-0053	под ручной или электропривод ВК 150х250	шт.	946, 25
Р30.06-0054	под ручной или электропривод ВК 150х300	шт.	1032, 59
Р30.06-0055	под ручной или электропривод ВК 150х400	шт.	1117, 11
Р30.06-0056	под ручной или электропривод ВК 150х500	шт.	1233, 63
Р30.06-0057	под ручной или электропривод ВК 150х600	шт.	1272, 03
Р30.06-0058	под ручной или электропривод ВК 150х700	шт.	1352, 58
Р30.06-0059	под ручной или электропривод ВК 150х800	шт.	1511, 03
Р30.06-0060	под ручной или электропривод ВК 150х900	шт.	1613, 69
Р30.06-0061	под ручной или электропривод ВК 150х1000	шт.	1655, 01
Р30.06-0062	под ручной или электропривод ВК 200х100	шт.	1139, 50
Р30.06-0063	под ручной или электропривод ВК 200х150	шт.	1207, 91
Р30.06-0064	под ручной или электропривод ВК 200х200	шт.	1173, 03
Р30.06-0065	под ручной или электропривод ВК 200х250	шт.	1194, 54
Р30.06-0066	под ручной или электропривод ВК 200х300	шт.	1282, 36
Р30.06-0067	под ручной или электропривод ВК 200х400	шт.	1373, 28
Р30.06-0068	под ручной или электропривод ВК 200х500	шт.	1595, 98
Р30.06-0069	под ручной или электропривод ВК 200х600	шт.	1694, 74
Р30.06-0070	под ручной или электропривод ВК 200х700	шт.	1864, 48
Р30.06-0071	под ручной или электропривод ВК 200х800	шт.	2045, 13
Р30.06-0072	под ручной или электропривод ВК 200х900	шт.	2083, 49
Р30.06-0073	под ручной или электропривод ВК 200х1000	шт.	2316, 63
Р30.06-0074	под ручной или электропривод ВК 250х100	шт.	1197, 51
Р30.06-0075	под ручной или электропривод ВК 250х150	шт.	1199, 07
Р30.06-0076	под ручной или электропривод ВК 250х200	шт.	1317, 87
Р30.06-0077	под ручной или электропривод ВК 250х250	шт.	1398, 99
Р30.06-0078	под ручной или электропривод ВК 250х300	шт.	1455, 05
Р30.06-0079	под ручной или электропривод ВК 250х400	шт.	1557, 39
Р30.06-0080	под ручной или электропривод ВК 250х500	шт.	1642, 92
Р30.06-0081	под ручной или электропривод ВК 250х600	шт.	1837, 79
Р30.06-0082	под ручной или электропривод ВК 250х700	шт.	1866, 04
Р30.06-0083	под ручной или электропривод ВК 250х800	шт.	1998, 02
Р30.06-0084	под ручной или электропривод ВК 250х900	шт.	1995, 58
Р30.06-0085	под ручной или электропривод ВК 250х1000	шт.	2284, 90
Р30.06-0086	под ручной или электропривод ВК 300х100	шт.	1338, 59
Р30.06-0087	под ручной или электропривод ВК 300х150	шт.	1379, 79
Р30.06-0088	под ручной или электропривод ВК 300х200	шт.	1456, 78
Р30.06-0089	под ручной или электропривод ВК 300х250	шт.	1560, 61
Р30.06-0090	под ручной или электропривод ВК 300х300	шт.	1533, 41
Р30.06-0091	под ручной или электропривод ВК 300х400	шт.	1653, 35
Р30.06-0092	под ручной или электропривод ВК 300х500	шт.	1886, 37
Р30.06-0093	под ручной или электропривод ВК 300х600	шт.	2132, 48
Р30.06-0094	под ручной или электропривод ВК 300х700	шт.	2222, 13
Р30.06-0095	под ручной или электропривод ВК 300х800	шт.	2473, 01
Р30.06-0096	под ручной или электропривод ВК 300х900	шт.	2618, 86
Р30.06-0097	под ручной или электропривод ВК 300х1000	шт.	2736, 33
Р30.06-0098	под ручной или электропривод ВК 400х100	шт.	1689, 29
Р30.06-0099	под ручной или электропривод ВК 400х150	шт.	1775, 06
Р30.06-0100	под ручной или электропривод ВК 400х200	шт.	1959, 04
Р30.06-0101	под ручной или электропривод ВК 400х250	шт.	1952, 15
Р30.06-0102	под ручной или электропривод ВК 400х300	шт.	2037, 23
Р30.06-0103	под ручной или электропривод ВК 400х400	шт.	2193, 31
Р30.06-0104	под ручной или электропривод ВК 400х500	шт.	2459, 60
Р30.06-0105	под ручной или электропривод ВК 400х600	шт.	2650, 94
Р30.06-0106	под ручной или электропривод ВК 400х700	шт.	2802, 82
Р30.06-0107	под ручной или электропривод ВК 400х800	шт.	2865, 79
Р30.06-0108	под ручной или электропривод ВК 400х900	шт.	3138, 35
Р30.06-0109	под ручной или электропривод ВК 400х1000	шт.	3316, 25
Р30.06-0110	под ручной или электропривод ВК 500х100	шт.	2083, 54
Р30.06-0111	под ручной или электропривод ВК 500х150	шт.	2145, 31
Р30.06-0112	под ручной или электропривод ВК 500х200	шт.	2234, 04
Р30.06-0113	под ручной или электропривод ВК 500х250	шт.	2364, 48
Р30.06-0114	под ручной или электропривод ВК 500х300	шт.	2549, 21
Р30.06-0115	под ручной или электропривод ВК 500х400	шт.	2788, 79
Р30.06-0116	под ручной или электропривод ВК 500х500	шт.	3039, 55
Р30.06-0117	под ручной или электропривод ВК 500х600	шт.	3226, 65
Р30.06-0118	под ручной или электропривод ВК 500х700	шт.	3265, 33
Р30.06-0119	под ручной или электропривод ВК 500х800	шт.	3420, 15
Р30.06-0120	под ручной или электропривод ВК 500х900	шт.	3871, 89
Р30.06-0121	под ручной или электропривод ВК 500х1000	шт.	3998, 43
Р30.06-0122	под ручной или электропривод ВК 600х100	шт.	2587, 56
Р30.06-0123	под ручной или электропривод ВК 600х150	шт.	2697, 42
Р30.06-0124	под ручной или электропривод ВК 600х200	шт.	2874, 36
Р30.06-0125	под ручной или электропривод ВК 600х250	шт.	2891, 37
Р30.06-0126	под ручной или электропривод ВК 600х300	шт.	2993, 32
Р30.06-0127	под ручной или электропривод ВК 600х400	шт.	3200, 04
Р30.06-0128	под ручной или электропривод ВК 600х500	шт.	3511, 38
Р30.06-0129	под ручной или электропривод ВК 600х600	шт.	3858, 78
Р30.06-0130	под ручной или электропривод ВК 600х700	шт.	4080, 70
Р30.06-0131	под ручной или электропривод ВК 600х800	шт.	4216, 33
Р30.06-0132	под ручной или электропривод ВК 600х900	шт.	4323, 77
Р30.06-0133	под ручной или электропривод ВК 600х1000	шт.	4775, 11
Р30.06-0134	под ручной или электропривод ВК 700х100	шт.	3010, 85
Р30.06-0135	под ручной или электропривод ВК 700х150	шт.	3134, 89
Р30.06-0136	под ручной или электропривод ВК 700х200	шт.	3188, 76
Р30.06-0137	под ручной или электропривод ВК 700х250	шт.	3236, 28
Р30.06-0138	под ручной или электропривод ВК 700х300	шт.	3558, 12
Р30.06-0139	под ручной или электропривод ВК 700х400	шт.	3643, 45

Р30.06-040	под ручной или электропривод Вк 700х500	шт.	3900,75
Р30.06-041	под ручной или электропривод Вк 700х600	шт.	4066,46
Р30.06-042	под ручной или электропривод Вк 700х700	шт.	4537,49
Р30.06-043	под ручной или электропривод Вк 700х800	шт.	4523,62
Р30.06-044	под ручной или электропривод Вк 700х900	шт.	4803,37
Р30.06-045	под ручной или электропривод Вк 700х1000	шт.	5019,00
Р30.06-046	под ручной или электропривод Вк 800х100	шт.	3227,19
Р30.06-047	под ручной или электропривод Вк 800х150	шт.	3333,15
Р30.06-048	под ручной или электропривод Вк 800х200	шт.	3567,23
Р30.06-049	под ручной или электропривод Вк 800х250	шт.	3806,86
Р30.06-050	под ручной или электропривод Вк 800х300	шт.	3866,82
Р30.06-051	под ручной или электропривод Вк 800х400	шт.	4184,67
Р30.06-052	под ручной или электропривод Вк 800х500	шт.	4344,90
Р30.06-053	под ручной или электропривод Вк 800х600	шт.	4726,78
Р30.06-054	под ручной или электропривод Вк 800х700	шт.	4883,59
Р30.06-055	под ручной или электропривод Вк 800х800	шт.	5046,23
Р30.06-056	под ручной или электропривод Вк 800х900	шт.	5562,18
Р30.06-057	под ручной или электропривод Вк 800х1000	шт.	5647,99
Р30.06-058	под ручной или электропривод Вк 900х100	шт.	3676,05
Р30.06-059	под ручной или электропривод Вк 900х150	шт.	3666,74
Р30.06-060	под ручной или электропривод Вк 900х200	шт.	4024,14
Р30.06-061	под ручной или электропривод Вк 900х250	шт.	4034,88
Р30.06-062	под ручной или электропривод Вк 900х300	шт.	4128,56
Р30.06-063	под ручной или электропривод Вк 900х400	шт.	4413,63
Р30.06-064	под ручной или электропривод Вк 900х500	шт.	4915,51
Р30.06-065	под ручной или электропривод Вк 900х600	шт.	5136,42
Р30.06-066	под ручной или электропривод Вк 900х700	шт.	5264,32
Р30.06-067	под ручной или электропривод Вк 900х800	шт.	5639,14
Р30.06-068	под ручной или электропривод Вк 900х900	шт.	5837,68
Р30.06-069	под ручной или электропривод Вк 900х1000	шт.	6350,00
Р30.06-070	под ручной или электропривод Вк 1000х100	шт.	4048,75
Р30.06-071	под ручной или электропривод Вк 1000х150	шт.	4138,15
Р30.06-072	под ручной или электропривод Вк 1000х200	шт.	4183,65
Р30.06-073	под ручной или электропривод Вк 1000х250	шт.	4452,66
Р30.06-074	под ручной или электропривод Вк 1000х300	шт.	4672,60
Р30.06-075	под ручной или электропривод Вк 1000х400	шт.	4974,24
Р30.06-076	под ручной или электропривод Вк 1000х500	шт.	5193,22
Р30.06-077	под ручной или электропривод Вк 1000х600	шт.	5681,78
Р30.06-078	под ручной или электропривод Вк 1000х700	шт.	5753,59
Р30.06-079	под ручной или электропривод Вк 1000х800	шт.	5938,30
Р30.06-080	под ручной или электропривод Вк 1000х900	шт.	6445,89
Р30.06-081	под ручной или электропривод Вк 1000х1000	шт.	6571,72
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом			
Р30.06-091	КВР 250х250	шт.	1557,21
Р30.06-092	КВР 400х400	шт.	2453,03
Р30.06-093	КВР 400х800	шт.	3197,07
Р30.06-094	КВР 1000х1000	шт.	5841,78
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ			
Р30.06-0201	600х1000	шт.	5701,13
Р30.06-0202	1000х1000	шт.	7671,57
Р30.06-0203	1600х1000	шт.	11048,42
Р30.06-0204	1800х1000	шт.	12615,59
Р30.06-0205	1800х1400	шт.	14026,19
Р30.06-0206	2400х1000	шт.	16339,79
Р30.06-0207	2400х1400	шт.	17988,98
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ			
Р30.06-0211	600х1000	шт.	6102,41
Р30.06-0212	1000х1000	шт.	6641,08
Р30.06-0213	1600х1000	шт.	9356,65
Р30.06-0214	1800х1000	шт.	10148,69
Р30.06-0215	1800х1400	шт.	11258,64
Р30.06-0216	2400х1000	шт.	13342,20
Р30.06-0217	2400х1400	шт.	14543,00
Группа 19.3.01.07: Клапаны измерительно-регулирующие			
Клапаны измерительно-регулирующие			
Р30.07-0001	IRIS 100	шт.	1950,24
Р30.07-0002	IRIS 125	шт.	2037,96
Р30.07-0003	IRIS 160	шт.	2216,46
Р30.07-0004	IRIS 200	шт.	3330,06
Р30.07-0005	IRIS 250	шт.	4544,10
Р30.07-0006	IRIS 315	шт.	7606,14
Р30.07-0007	IRIS 400	шт.	13751,64
Группа 19.3.01.08: Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам			
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам			
Р30.08-0001	до 4 номера, кл00.000	шт.	4358,28
Р30.08-0002	до 5 номера, кл00.000-01	шт.	5603,46
Р30.08-0003	до 8 номера, кл00.000-03	шт.	7617,20
Р30.08-0004	до 12,5 номера, кл00.000-05	шт.	9047,55
Группа 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов (ТУ 4863-203-04612941-99 серия 5.904-41, ТУ			
Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром			
Р30.09-0001	100 мм	шт.	383,01
Р30.09-0002	125 мм	шт.	417,79
Р30.09-0003	160 мм	шт.	522,34
Р30.09-0004	200 мм	шт.	581,40
Р30.09-0005	250 мм	шт.	798,76
Р30.09-0006	315 мм	шт.	944,11
Р30.09-0007	355 мм	шт.	2144,04
Р30.09-0008	400 мм	шт.	2507,16
Р30.09-0009	450 мм	шт.	3306,84
Р30.09-0010	500 мм	шт.	3451,68
Р30.09-0011	560 мм	шт.	3953,64
Р30.09-0012	630 мм	шт.	4322,76
Клапаны обратные "ОРКИОС" из оцинкованной стали марки			
Р30.09-0021	КВ0 100мм, диаметром 100 мм	шт.	521,12
Р30.09-0022	КВ0 125мм, диаметром 125 мм	шт.	540,31
Р30.09-0023	КВ0 160мм, диаметром 160 мм	шт.	628,73
Р30.09-0024	КВ0 200мм, диаметром 200 мм	шт.	651,37
Р30.09-0025	КВ0 250мм, диаметром 250 мм	шт.	821,30
Р30.09-0026	КВ0 315мм, диаметром 315 мм	шт.	1337,22
Р30.09-0027	КВ0 355мм, диаметром 355 мм	шт.	1415,76
Р30.09-0028	КВ0 400мм, диаметром 400 мм	шт.	1501,44
Р30.09-0029	КВ0 500мм, диаметром 500 мм	шт.	2209,32
Р30.09-0030	КВ0 630мм, диаметром 600 мм	шт.	3897,42
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали			
Р30.09-0041	круглого сечения ко-01 диаметром 315 мм	шт.	1952,77
Р30.09-0042	круглого сечения ко-02 диаметром 400 мм	шт.	2116,38
Р30.09-0043	круглого сечения ко-03 диаметром 500 мм	шт.	2360,41
Р30.09-0044	круглого сечения ко-04 диаметром 630 мм	шт.	3636,34
Р30.09-0045	круглого сечения ко-05 диаметром 800 мм	шт.	3803,46

Р30.09-0046	круглого сечения ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	4508, 55
Р30.09-0047	круглого сечения ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	5928, 39
Р30.09-0048	круглого сечения ко диаметром 250 мм	шт.	1794, 60
Р30.09-0049	круглого сечения ков-2 диаметром 500 мм	шт.	2163, 84
Р30.09-0050	круглого сечения ков-4 диаметром 800 мм	шт.	3466, 95
Р30.09-0051	круглого сечения ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	4217, 76
Р30.09-0052	круглого сечения ког-1 диаметром 400 мм	шт.	2218, 63
Р30.09-0053	круглого сечения ког-2 диаметром 500 мм	шт.	2536, 34
Р30.09-0054	круглого сечения ког-3 диаметром 630 мм	шт.	3401, 26
Р30.09-0055	круглого сечения ког-4 диаметром 800 мм	шт.	4342, 33
Р30.09-0056	круглого сечения ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	6043, 99
Р30.09-0057	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	1604, 75
Р30.09-0058	прямоугольного сечения коп-1 периметром 1000 мм	шт.	1712, 96
Р30.09-0059	прямоугольного сечения коп-2 периметром 1600 мм	шт.	2490, 36
Р30.09-0060	прямоугольного сечения коп-3 периметром 2400 мм	шт.	2851, 42
Р30.09-0061	прямоугольного сечения коп-4 периметром 3200 мм	шт.	4222, 42
Р30.09-0062	прямоугольного сечения коп-5 периметром 4000 мм	шт.	7422, 26
Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия			
Р30.09-0071	VKS 190/225	шт.	3603, 66
Р30.09-0072	VKS 310/311	шт.	4624, 68
Р30.09-0073	VKS 355/500	шт.	5701, 80
Р30.09-0074	VKS 560/630	шт.	7665, 30
Р30.09-0075	VKS 710	шт.	11775, 90
Р30.09-0076	VKS 800/900	шт.	20523, 42
Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов			
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов Dvv			
Р30.10-0001	VKVE / F 400	шт.	13065, 18
Р30.10-0002	VKVE / F 450	шт.	13414, 02
Р30.10-0003	VKVE / F 500	шт.	14110, 68
Р30.10-0004	VKVE / F 630	шт.	16071, 12
Р30.10-0005	VKVE / F 800	шт.	19231, 08
Р30.10-0006	VKVE / F 1000	шт.	21767, 82
Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие			
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром			
Р30.11-0001	1000 мм, АЗЕ034.000-02	шт.	3421, 88
Р30.11-0002	1300 мм, АЗЕ034.000-03	шт.	3716, 34
Р30.11-0003	1600 мм, АЗЕ036.000-06	шт.	4022, 64
Р30.11-0004	1800 мм, АЗЕ036.000-07	шт.	4210, 61
Р30.11-0005	2000 мм, АЗЕ036.000-08	шт.	4351, 45
Р30.11-0006	2400 мм, АЗЕ036.000-09	шт.	4691, 70
Р30.11-0007	3200 мм, АЗЕ036.000-10	шт.	5786, 25
Р30.11-0008	4000 мм, АЗЕ036.000-11	шт.	6454, 61
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром			
Р30.11-0011	1000 мм, АЗЕ034.000	шт.	2861, 00
Р30.11-0012	1300 мм, АЗЕ034.000-01	шт.	3035, 59
Р30.11-0013	1600 мм, АЗЕ036.000	шт.	3153, 93
Р30.11-0014	1800 мм, АЗЕ036.000-01	шт.	3156, 34
Р30.11-0015	2000 мм, АЗЕ036.000-02	шт.	3430, 42
Р30.11-0016	2400 мм, АЗЕ036.000-03	шт.	3354, 18
Р30.11-0017	3200 мм, АЗЕ036.000-04	шт.	3827, 55
Р30.11-0018	4000 мм, АЗЕ036.000-05	шт.	4249, 68
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром			
Р30.11-0021	1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	4263, 23
Р30.11-0022	1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	4637, 74
Р30.11-0023	1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	5907, 91
Р30.11-0024	2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	7003, 21
Р30.11-0025	2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	8612, 13
Р30.11-0026	3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	8866, 65
Р30.11-0027	4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	10140, 27
Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром			
Р30.11-0031	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	2813, 90
Р30.11-0032	1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	3120, 36
Р30.11-0033	1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	3421, 95
Р30.11-0034	1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	3707, 43
Р30.11-0035	2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	3906, 12
Р30.11-0036	2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	4838, 40
Р30.11-0037	2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	6272, 38
Р30.11-0038	4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	7593, 96
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром			
Р30.11-0041	1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	2788, 43
Р30.11-0042	1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	3013, 57
Р30.11-0043	1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	3152, 70
Р30.11-0044	1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	3476, 22
Р30.11-0045	2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	3575, 17
Р30.11-0046	2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	3733, 02
Р30.11-0047	3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	4810, 09
Р30.11-0048	4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	5485, 31
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром			
Р30.11-0051	1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	2526, 07
Р30.11-0052	1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	2656, 94
Р30.11-0053	1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	2815, 84
Р30.11-0054	1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	2815, 67
Р30.11-0055	2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	2942, 34
Р30.11-0056	2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	3029, 60
Р30.11-0057	3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	3352, 84
Р30.11-0058	4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	3620, 42
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром			
Р30.11-0061	1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	6011, 68
Р30.11-0062	1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	6551, 36
Р30.11-0063	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	7730, 58
Р30.11-0064	2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	10153, 71
Р30.11-0065	2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	12400, 34
Р30.11-0066	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	17677, 11
Р30.11-0067	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	22470, 29
Группа 19.3.01.12: Клапаны перекидные искробезопасные			
Клапаны перекидные искробезопасные периметром			
Р30.12-0001	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	4372, 13
Р30.12-0002	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	5953, 54
Р30.12-0003	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	6865, 52
Р30.12-0004	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	10026, 74
Р30.12-0005	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	12939, 72
Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные			
Клапаны взрывные			
Р30.13-0001	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь	шт.	1681, 89
Р30.13-0002	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-10(220) размером 400х200 мм	шт.	2078, 49
Р30.13-0022	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-10(220) размером 500х400 мм	шт.	16293, 23
Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью			
Р30.13-0011	до 0,1 м2	шт.	16900, 13
Р30.13-0012	до 0,2 м2	шт.	331, 93
		шт.	552, 98

Р3.013-003	до Ø, 25 мм	шт.	815, 23
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа			
Р3.013-0031	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	4073, 59
Р3.013-0032	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	4073, 59
Р3.013-0033	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	4073, 59
Р3.013-0034	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	3583, 67
Р3.013-0035	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	3826, 02
Р3.013-0036	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	4078, 47
Р3.013-0037	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	4077, 35
Р3.013-0038	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	4333, 30
Р3.013-0039	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	4333, 30
Р3.013-0040	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	4531, 22
Р3.013-0041	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	4853, 77
Р3.013-0042	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	5611, 12
Р3.013-0043	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	6376, 33
Р3.013-0044	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	7784, 44
Р3.013-0045	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	4388, 04
Р3.013-0046	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	4526, 35
Р3.013-0047	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	4674, 46
Р3.013-0048	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	4812, 77
Р3.013-0049	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	5108, 98
Р3.013-0050	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	5384, 38
Р3.013-0051	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	5957, 21
Р3.013-0052	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	6816, 46
Р3.013-0053	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	7646, 33
Р3.013-0054	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	9366, 05
Р3.013-0055	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	11623, 22
Р3.013-0056	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	15033, 23
Р3.013-0057	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	4746, 67
Р3.013-0058	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	4746, 67
Р3.013-0059	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	4746, 67
Р3.013-0060	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	4205, 66
Р3.013-0061	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	4470, 05
Р3.013-0062	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	4745, 45
Р3.013-0063	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	4744, 22
Р3.013-0064	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	5030, 64
Р3.013-0065	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	5023, 42
Р3.013-0066	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	5580, 22
Р3.013-0067	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	5865, 41
Р3.013-0068	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	6691, 61
Р3.013-0069	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	7526, 38
Р3.013-0070	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	9061, 27
Р3.013-0071	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	4724, 64
Р3.013-0072	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	4872, 74
Р3.013-0073	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	5009, 83
Р3.013-0074	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	5138, 35
Р3.013-0075	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	5434, 56
Р3.013-0076	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	5863, 08
Р3.013-0077	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	6451, 70
Р3.013-0078	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	7231, 37
Р3.013-0079	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	8298, 72
Р3.013-0080	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	10028, 23
Р3.013-0081	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	12310, 33
Р3.013-0082	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	16008, 70
Р3.013-0083	КПС-1н (90) размером 150x150 мм	шт.	3971, 88
Р3.013-0084	КПС-1н (90) размером 200x200 мм	шт.	4090, 61
Р3.013-0085	КПС-1н (90) размером 250x250 мм	шт.	4228, 32
Р3.013-0086	КПС-1н (90) размером 300x300 мм	шт.	4357, 44
Р3.013-0087	КПС-1н (90) размером 400x400 мм	шт.	4613, 26
Р3.013-0088	КПС-1н (90) размером 500x500 мм	шт.	4863, 07
Р3.013-0089	КПС-1н (90) размером 600x600 мм	шт.	5381, 33
Р3.013-0090	КПС-1н (90) размером 700x700 мм	шт.	6162, 84
Р3.013-0091	КПС-1н (90) размером 800x800 мм	шт.	6911, 93
Р3.013-0092	КПС-1н (90) размером 900x900 мм	шт.	8472, 53
Р3.013-0093	КПС-1н (90) размером 1000x1000 мм	шт.	10517, 83
Р3.013-0094	КПС-1н (90) размером 1200x800 мм	шт.	13602, 31
Р3.013-0095	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	4960, 87
Р3.013-0096	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	5108, 98
Р3.013-0097	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	5237, 50
Р3.013-0098	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	5385, 60
Р3.013-0099	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	5670, 79
Р3.013-0100	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	6243, 62
Р3.013-0101	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	6815, 23
Р3.013-0102	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	7645, 10
Р3.013-0103	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	8783, 54
Р3.013-0104	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	10468, 87
Р3.013-0105	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	12771, 22
Р3.013-0106	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	16725, 96
Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группу			
Р3.014-0001	клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	3465, 96
Р3.014-0002	клапаны герметические К01013.1600	шт.	815664, 05
Р3.014-0003	клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	3138, 08
Р3.014-0004	клапаны утепленные створные КС-1 610x510 мм	шт.	4570, 62
Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха в системы вентиляции			
Группа 19.3.02.01: Диафрагмы камерные			
диафрагмы камерные диаметром			
Р3.0201-0001	80 мм	шт.	3476, 03
Р3.0201-0002	100 мм	шт.	3683, 63
Р3.0201-0003	150 мм	шт.	4212, 57
Р3.0201-0004	200 мм	шт.	5724, 78
Р3.0201-0005	250 мм	шт.	9130, 86
Р3.0201-0006	300 мм	шт.	12552, 35
Р3.0201-0007	400 мм	шт.	16912, 26
Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления			
короб крышный для вентиляторов дымоудаления			
Р3.0202-0001	FDS 130/225	шт.	3653, 40
Р3.0202-0002	FDS 310/311	шт.	11351, 58
Р3.0202-0003	FDS 355/400	шт.	13840, 38
Р3.0202-0004	FDS 450/500	шт.	15798, 78
Р3.0202-0005	FDS 560/630	шт.	19492, 20
Р3.0202-0006	FDS 710	шт.	21763, 74
Р3.0202-0007	FDS 800/900	шт.	43483, 62
Р3.0202-0008	пластина накрывающая для крышного короба Т6 400		
Р3.0202-0009	плоская ТВ 400 Р	шт.	6258, 72
Р3.0202-0010	профилированная ТВ 400 S	шт.	5680, 38
Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания			
переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания			
Р3.0203-0001	Т0А DV 310/311	шт.	2991, 66
Р3.0203-0002	Т0А DV 355/400	шт.	3134, 64

Р3.02.03-0003	ТОА ОУ 450/500	шт.	3498, 60
Р3.02.03-0004	ТОА ОУ 500/630	шт.	6287, 28
Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов			
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов			
Р3.02.04-0001	ASK 190/225	шт.	4991, 88
Р3.02.04-0002	ASK 310/311	шт.	5462, 10
Р3.02.04-0003	ASK 355/400	шт.	7927, 44
Р3.02.04-0004	ASK 450/500	шт.	8182, 44
Р3.02.04-0005	ASK 560/630	шт.	12248, 16
Р3.02.04-0006	ASK 710	шт.	12556, 20
Р3.02.04-0007	ASK/F 400	шт.	11809, 56
Р3.02.04-0008	ASK/F 450	шт.	13398, 48
Р3.02.04-0009	ASK/F 560	шт.	14770, 62
Р3.02.04-0010	ASK/F 630	шт.	17962, 20
Р3.02.04-0011	ASK/F 800	шт.	20073, 60
Р3.02.04-0012	ASK/F 1000	шт.	25837, 62
Группа 19.3.02.05: Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов			
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов			
Р3.02.05-0001	F16 400 (310/311)	шт.	3801, 18
Р3.02.05-0002	F16 540 (355/400)	шт.	11879, 34
Р3.02.05-0003	F16 640 (450/499/500)	шт.	13366, 08
Р3.02.05-0004	F16 940 (560/630)	шт.	19603, 38
Группа 19.3.02.06: Рефнет-разветвители			
Р3.02.06-0001	Рефнет-разветвитель КНН022Н201	шт.	7563, 30
Р3.02.06-0002	Рефнет-разветвитель КНН022Н291	шт.	6454, 56
Р3.02.06-0003	Рефнет-разветвитель КНН022Н641	шт.	7650, 00
Группа 19.3.02.07: Шиберы			
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали			
Р3.02.07-0001	круглые диаметром до 160 мм	шт.	754, 30
Р3.02.07-0002	круглые диаметром до 315 мм	шт.	707, 60
Р3.02.07-0003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	903, 46
Р3.02.07-0004	круглые диаметром до 630 мм	шт.	1439, 75
Р3.02.07-0005	круглые диаметром до 800 мм	шт.	2429, 19
Р3.02.07-0006	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	2924, 17
Р3.02.07-0007	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	3806, 34
Р3.02.07-0008	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	4414, 14
Р3.02.07-0009	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	4864, 58
Р3.02.07-0010	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	5493, 52
Р3.02.07-0011	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	6128, 42
Р3.02.07-0012	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	465, 14
Р3.02.07-0013	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	540, 70
Р3.02.07-0014	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	814, 94
Р3.02.07-0015	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	1542, 78
Р3.02.07-0016	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	1631, 79
Р3.02.07-0017	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	2290, 73
Р3.02.07-0018	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	2497, 63
Р3.02.07-0019	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	3640, 75
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали			
Р3.02.07-0021	круглые диаметром до 100 мм	шт.	154, 15
Р3.02.07-0022	круглые диаметром до 125 мм	шт.	230, 99
Р3.02.07-0023	круглые диаметром до 200 мм	шт.	687, 52
Р3.02.07-0024	круглые диаметром до 250 мм	шт.	768, 69
Р3.02.07-0025	круглые диаметром до 315 мм	шт.	436, 61
Р3.02.07-0026	круглые диаметром до 400 мм	шт.	1112, 62
Р3.02.07-0027	круглые диаметром до 450 мм	шт.	1204, 76
Р3.02.07-0028	круглые диаметром до 500 мм	шт.	428, 13
Р3.02.07-0029	круглые диаметром до 560 мм	шт.	1713, 70
Р3.02.07-0030	круглые диаметром до 630 мм	шт.	750, 43
Р3.02.07-0031	круглые диаметром до 710 мм	шт.	2293, 77
Р3.02.07-0032	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1234, 59
Р3.02.07-0033	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	2318, 69
Р3.02.07-0034	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	3020, 64
Р3.02.07-0035	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	213, 16
Р3.02.07-0036	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	264, 04
Р3.02.07-0037	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	361, 58
Р3.02.07-0038	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	524, 80
Р3.02.07-0039	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	1464, 20
Р3.02.07-0040	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	1029, 37
Р3.02.07-0041	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	1443, 33
Р3.02.07-0042	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	1621, 71
Р3.02.07-0043	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	2257, 05
Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные			
Р3.02.08-0001	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	8537, 40
Р3.02.08-0001	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.	866, 03
Р3.02.08-0002	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты,	компл.	798, 75
Р3.02.08-0002	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты,	компл.	917, 57
Р3.02.08-0003	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	263, 30
Р3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	343, 60
Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (20.25.14.111)			
Группа 19.3.03.01: Кассеты фильтрующие			
Кассета фильтрующая класса			
Р3.03.01-0001	ЕУ3 для фильтра ФВ-100	шт.	46, 92
Р3.03.01-0002	ЕУ3 для фильтра ФВ-125	шт.	47, 75
Р3.03.01-0003	ЕУ3 для фильтра ФВ-160	шт.	45, 61
Р3.03.01-0004	ЕУ3 для фильтра ФВ-200	шт.	65, 23
Р3.03.01-0005	ЕУ3 для фильтра ФВ-250	шт.	95, 02
Р3.03.01-0006	ЕУ3 для фильтра ФВ-315	шт.	132, 44
Р3.03.01-0007	ЕУ3 для фильтра ФВ-400	шт.	214, 19
Р3.03.01-0008	ЕУ3 для фильтра ФВК-100	шт.	396, 00
Р3.03.01-0009	ЕУ3 для фильтра ФВК-125	шт.	409, 42
Р3.03.01-0010	ЕУ3 для фильтра ФВК-150	шт.	463, 68
Р3.03.01-0011	ЕУ3 для фильтра ФВК-160	шт.	394, 87
Р3.03.01-0012	ЕУ3 для фильтра ФВК-200	шт.	419, 33
Р3.03.01-0013	ЕУ3 для фильтра ФВК-315	шт.	474, 34
Р3.03.01-0014	ЕУ3 для фильтра ФВК-400	шт.	742, 39
Р3.03.01-0015	ЕУ3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	291, 02
Р3.03.01-0016	ЕУ3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	361, 14
Р3.03.01-0017	ЕУ3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	583, 88
Р3.03.01-0018	ЕУ3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	648, 34
Р3.03.01-0019	ЕУ3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	674, 50
Р3.03.01-0020	ЕУ3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	674, 12
Р3.03.01-0021	ЕУ3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	836, 55
Р3.03.01-0022	ЕУ3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1117, 89
Р3.03.01-0023	ЕУ3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	1202, 14
Р3.03.01-0024	ЕУ3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	1337, 88
Р3.03.01-0025	ЕУ3 для фильтра ФПГ-30-15	шт.	196, 44
Р3.03.01-0026	ЕУ3 для фильтра ФПГ-40-20	шт.	247, 57
Р3.03.01-0027	ЕУ3 для фильтра ФПГ-50-25	шт.	362, 49
Р3.03.01-0028	ЕУ3 для фильтра ФПГ-50-30	шт.	417, 49

Р3030-0029	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	482,34
Р3030-0030	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	541,22
Р3030-0031	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	662,00
Р3030-0032	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	902,93
Р3030-0033	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1029,06
Р3030-0034	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1146,19
Р3030-0035	ЕУ4 для фильтра ФВ-100	шт.	45,50
Р3030-0036	ЕУ4 для фильтра ФВ-125	шт.	47,98
Р3030-0037	ЕУ4 для фильтра ФВ-160	шт.	46,23
Р3030-0038	ЕУ4 для фильтра ФВ-200	шт.	67,33
Р3030-0039	ЕУ4 для фильтра ФВ-250	шт.	92,91
Р3030-0040	ЕУ4 для фильтра ФВ-315	шт.	126,73
Р3030-0041	ЕУ4 для фильтра ФВ-400	шт.	163,28
Р3030-0042	ЕУ4 для фильтра ФВК-100	шт.	493,09
Р3030-0043	ЕУ4 для фильтра ФВК-125	шт.	503,06
Р3030-0044	ЕУ4 для фильтра ФВК-150	шт.	635,03
Р3030-0045	ЕУ4 для фильтра ФВК-160	шт.	494,53
Р3030-0046	ЕУ4 для фильтра ФВК-200	шт.	571,18
Р3030-0047	ЕУ4 для фильтра ФВК-315	шт.	726,61
Р3030-0048	ЕУ4 для фильтра ФВК-400	шт.	964,29
Р3030-0049	ЕУ4 для фильтра ФВН-30-15	шт.	386,31
Р3030-0050	ЕУ4 для фильтра ФВН-40-20	шт.	513,35
Р3030-0051	ЕУ4 для фильтра ФВН-50-25	шт.	667,40
Р3030-0052	ЕУ4 для фильтра ФВН-50-30	шт.	689,11
Р3030-0053	ЕУ4 для фильтра ФВН-60-30	шт.	844,03
Р3030-0054	ЕУ4 для фильтра ФВН-60-35	шт.	932,75
Р3030-0055	ЕУ4 для фильтра ФВН-70-40	шт.	1071,75
Р3030-0056	ЕУ4 для фильтра ФВН-80-50	шт.	1468,79
Р3030-0057	ЕУ4 для фильтра ФВН-90-50	шт.	1714,84
Р3030-0058	ЕУ4 для фильтра ФВН-100-50	шт.	1769,33
Р3030-0059	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	287,11
Р3030-0060	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	492,74
Р3030-0062	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	562,24
Р3030-0063	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	638,72
Р3030-0064	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	747,24
Р3030-0065	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	862,98
Р3030-0066	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1168,43
Р3030-0067	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1338,94
Р3030-0068	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1474,20
Р3030-0069	ЕУ5 для фильтра ФВ-100	шт.	62,60
Р3030-0070	ЕУ5 для фильтра ФВ-125	шт.	65,24
Р3030-0071	ЕУ5 для фильтра ФВ-160	шт.	65,05
Р3030-0072	ЕУ5 для фильтра ФВ-200	шт.	93,46
Р3030-0073	ЕУ5 для фильтра ФВ-250	шт.	138,36
Р3030-0074	ЕУ5 для фильтра ФВ-315	шт.	194,46
Р3030-0075	ЕУ5 для фильтра ФВ-400	шт.	315,87
Р3030-0076	ЕУ5 для фильтра ФВК-100	шт.	538,09
Р3030-0077	ЕУ5 для фильтра ФВК-125	шт.	512,94
Р3030-0078	ЕУ5 для фильтра ФВК-150	шт.	626,64
Р3030-0079	ЕУ5 для фильтра ФВК-160	шт.	516,43
Р3030-0080	ЕУ5 для фильтра ФВК-200	шт.	616,81
Р3030-0081	ЕУ5 для фильтра ФВК-315	шт.	750,48
Р3030-0082	ЕУ5 для фильтра ФВК-400	шт.	1037,38
Р3030-0083	ЕУ5 для фильтра ФВН-30-15	шт.	390,73
Р3030-0084	ЕУ5 для фильтра ФВН-40-20	шт.	533,79
Р3030-0085	ЕУ5 для фильтра ФВН-50-25	шт.	717,70
Р3030-0086	ЕУ5 для фильтра ФВН-50-30	шт.	738,02
Р3030-0087	ЕУ5 для фильтра ФВН-60-30	шт.	856,20
Р3030-0088	ЕУ5 для фильтра ФВН-60-35	шт.	1027,92
Р3030-0089	ЕУ5 для фильтра ФВН-70-40	шт.	1227,63
Р3030-0090	ЕУ5 для фильтра ФВН-80-50	шт.	1700,64
Р3030-0091	ЕУ5 для фильтра ФВН-90-50	шт.	1830,94
Р3030-0092	ЕУ5 для фильтра ФВН-100-50	шт.	2065,09
Р3030-0093	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	326,79
Р3030-0094	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	396,28
Р3030-0095	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	673,77
Р3030-0096	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	741,14
Р3030-0097	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	834,20
Р3030-0098	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	966,90
Р3030-0099	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1161,61
Р3030-0100	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1504,10
Р3030-0101	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1650,62
Р3030-0102	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1826,49
Группа Р3.03.02: Корпуса фильтров			
корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки			
Р30302-0001	ФВ-100	шт.	562,85
Р30302-0002	ФВ-125	шт.	642,65
Р30302-0003	ФВ-160	шт.	694,65
Р30302-0004	ФВ-200	шт.	741,41
Р30302-0005	ФВ-250	шт.	792,30
Р30302-0006	ФВ-315	шт.	1025,95
Р30302-0007	ФВ-400	шт.	1257,39
Р30302-0008	ФВК-100	шт.	1012,31
Р30302-0009	ФВК-125	шт.	987,34
Р30302-0010	ФВК-150	шт.	1222,48
Р30302-0011	ФВК-160	шт.	1064,01
Р30302-0012	ФВК-200	шт.	1163,34
Р30302-0013	ФВК-315	шт.	1379,14
Р30302-0014	ФВК-400	шт.	1638,22
корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки			
Р30302-0021	ФВН-30-15	шт.	1116,29
Р30302-0022	ФВН-40-20	шт.	1314,18
Р30302-0023	ФВН-50-25	шт.	1436,10
Р30302-0024	ФВН-50-30	шт.	1634,73
Р30302-0025	ФВН-60-30	шт.	1777,63
Р30302-0026	ФВН-60-35	шт.	1842,28
Р30302-0027	ФВН-70-40	шт.	1890,67
Р30302-0028	ФВН-80-50	шт.	2462,57
Р30302-0029	ФВН-90-50	шт.	2678,18
Р30302-0030	ФВН-100-50	шт.	3112,71
Р30302-0031	ФЯГ-30-15	шт.	809,95
Р30302-0032	ФЯГ-40-20	шт.	914,40
Р30302-0033	ФЯГ-50-25	шт.	1081,84
Р30302-0034	ФЯГ-50-30	шт.	1175,87
Р30302-0035	ФЯГ-60-30	шт.	1242,46
Р30302-0036	ФЯГ-60-35	шт.	1308,17
Р30302-0037	ФЯГ-70-40	шт.	1748,58
Р30302-0038	ФЯГ-80-50	шт.	2190,84
Р30302-0039	ФЯГ-90-50	шт.	3331,66

Р.3.03.02-0040	ФЯГ-100-50	шт.	3453, 74
Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (сухие)			
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью			
Р.3.03.03-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	12458, 21
Р.3.03.03-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	20016, 47
Р.3.03.03-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	32341, 22
Р.3.03.03-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	38545, 55
Р.3.03.03-0005	до 63 тыс. м3/час	шт.	59593, 14
Р.3.03.03-0006	до 80 тыс. м3/час	шт.	69120, 69
Р.3.03.03-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	120319, 11
Р.3.03.03-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	139050, 11
Р.3.03.03-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	174442, 75
Р.3.03.03-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	211903, 30
Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные)			
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью			
Р.3.03.04-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	18470, 47
Р.3.03.04-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	23269, 62
Р.3.03.04-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	38644, 89
Р.3.03.04-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	42320, 57
Р.3.03.04-0005	до 63 тыс. м3/час	шт.	61237, 64
Р.3.03.04-0006	до 80 тыс. м3/час	шт.	64435, 64
Р.3.03.04-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	83591, 55
Р.3.03.04-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	97948, 31
Р.3.03.04-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	127725, 32
Р.3.03.04-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	143584, 69
Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячеёковые			
Фильтры ячеёковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФП			
Фильтры воздушные ячеёковые с фильтрующим материалом			
Р.3.03.05-0001	плоские ФЯЛ 3050, размером 500х500х48 мм	шт.	359, 54
Р.3.03.05-0002	плоские ФЯЛ 3051, размером 287х592х48 мм	шт.	310, 76
Р.3.03.05-0003	плоские ФЯЛ 3052, размером 592х592х48 мм	шт.	465, 40
Р.3.03.05-0004	плоские ФЯЛ 3053, размером 490х287х48 мм	шт.	287, 79
Р.3.03.05-0005	плоские ФЯЛ 3054, размером 490х592х48 мм	шт.	371, 73
Р.3.03.05-0006	плоские ФЯЛ 3055, размером 305х610х48 мм	шт.	299, 66
Р.3.03.05-0007	плоские ФЯЛ 3056, размером 610х610х48 мм	шт.	456, 30
Р.3.03.05-0008	плоские ФЯЛ 3057, размером 592х892х48 мм	шт.	702, 00
Р.3.03.05-0009	плоские ФЯЛ 3058, размером 287х892х48 мм	шт.	493, 42
Р.3.03.05-0010	плоские ФЯЛ 3059, размером 490х892х48 мм	шт.	664, 63
Р.3.03.05-0011	плоские ФЯЛ 30501, размером 287х287х48 мм	шт.	263, 54
Р.3.03.05-0012	ФЯВ 220, размером 500х500х20 мм	шт.	679, 96
Р.3.03.05-0013	ФЯВ 221, размером 287х592х20 мм	шт.	617, 16
Р.3.03.05-0014	ФЯВ 222, размером 592х592х20 мм	шт.	842, 36
Фильтры ячеёковые карманные			
Р.3.03.05-0021	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х287х300 мм	шт.	335, 65
Р.3.03.05-0022	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х287х360 мм	шт.	375, 57
Р.3.03.05-0023	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х287х600 мм	шт.	403, 27
Р.3.03.05-0024	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х592х300 мм	шт.	520, 35
Р.3.03.05-0025	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х592х360 мм	шт.	540, 00
Р.3.03.05-0026	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х592х600 мм	шт.	730, 81
Р.3.03.05-0027	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х892х300 мм	шт.	723, 21
Р.3.03.05-0028	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х892х360 мм	шт.	820, 30
Р.3.03.05-0029	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х892х600 мм	шт.	991, 22
Р.3.03.05-0030	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 305х610х300 мм	шт.	549, 39
Р.3.03.05-0031	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 305х610х360 мм	шт.	593, 97
Р.3.03.05-0032	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 305х610х600 мм	шт.	740, 32
Р.3.03.05-0033	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х287х300 мм	шт.	478, 39
Р.3.03.05-0034	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х287х360 мм	шт.	843, 64
Р.3.03.05-0035	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х287х600 мм	шт.	945, 38
Р.3.03.05-0036	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х592х300 мм	шт.	770, 04
Р.3.03.05-0037	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х592х360 мм	шт.	1047, 10
Р.3.03.05-0038	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х592х600 мм	шт.	982, 52
Р.3.03.05-0039	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х892х300 мм	шт.	1057, 09
Р.3.03.05-0040	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х892х360 мм	шт.	750, 56
Р.3.03.05-0041	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х892х600 мм	шт.	1329, 96
Р.3.03.05-0042	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 500х500х300 мм	шт.	597, 21
Р.3.03.05-0043	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 500х500х360 мм	шт.	593, 81
Р.3.03.05-0044	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 500х500х600 мм	шт.	959, 78
Р.3.03.05-0045	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 592х592х300 мм	шт.	911, 11
Р.3.03.05-0046	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 592х592х360 мм	шт.	952, 20
Р.3.03.05-0047	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 592х592х600 мм	шт.	1109, 14
Р.3.03.05-0048	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 592х892х300 мм	шт.	1169, 10
Р.3.03.05-0049	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 592х892х360 мм	шт.	1226, 28
Р.3.03.05-0050	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 592х892х600 мм	шт.	1482, 17
Р.3.03.05-0051	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 610х610х300 мм	шт.	880, 64
Р.3.03.05-0052	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 610х610х360 мм	шт.	964, 26
Р.3.03.05-0053	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 610х610х600 мм	шт.	1168, 13
Р.3.03.05-0054	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 287х287х300 мм	шт.	362, 09
Р.3.03.05-0055	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 287х287х360 мм	шт.	385, 71
Р.3.03.05-0056	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 287х287х600 мм	шт.	441, 68
Р.3.03.05-0057	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 287х592х300 мм	шт.	588, 19
Р.3.03.05-0058	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 287х592х360 мм	шт.	603, 35
Р.3.03.05-0059	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 287х592х600 мм	шт.	795, 11
Р.3.03.05-0060	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 287х892х300 мм	шт.	751, 21
Р.3.03.05-0061	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 287х892х360 мм	шт.	904, 58
Р.3.03.05-0062	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 287х892х600 мм	шт.	1101, 78
Р.3.03.05-0063	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 305х610х300 мм	шт.	587, 01
Р.3.03.05-0064	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 305х610х360 мм	шт.	632, 05
Р.3.03.05-0065	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 305х610х600 мм	шт.	800, 90
Р.3.03.05-0066	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 490х287х300 мм	шт.	510, 87
Р.3.03.05-0067	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 490х287х360 мм	шт.	897, 93
Р.3.03.05-0068	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 490х287х600 мм	шт.	741, 41
Р.3.03.05-0069	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 490х592х300 мм	шт.	827, 92
Р.3.03.05-0070	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 490х592х360 мм	шт.	1160, 52
Р.3.03.05-0071	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 490х592х600 мм	шт.	1123, 41
Р.3.03.05-0072	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 490х892х300 мм	шт.	1148, 82
Р.3.03.05-0073	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 490х892х360 мм	шт.	890, 86
Р.3.03.05-0074	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 490х892х600 мм	шт.	1434, 33
Р.3.03.05-0075	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 500х500х300 мм	шт.	646, 72
Р.3.03.05-0076	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 500х500х360 мм	шт.	546, 18
Р.3.03.05-0077	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 500х500х600 мм	шт.	885, 35
Р.3.03.05-0078	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 592х592х300 мм	шт.	965, 04
Р.3.03.05-0079	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 592х592х360 мм	шт.	1016, 24
Р.3.03.05-0080	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 592х592х600 мм	шт.	1207, 69
Р.3.03.05-0081	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 592х892х300 мм	шт.	1203, 92
Р.3.03.05-0082	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 592х892х360 мм	шт.	1323, 36
Р.3.03.05-0083	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 592х892х600 мм	шт.	1617, 87
Р.3.03.05-0084	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 610х610х300 мм	шт.	1019, 91
Р.3.03.05-0085	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 610х610х360 мм	шт.	1026, 52
Р.3.03.05-0086	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ4 размером 610х610х600 мм	шт.	1275, 40

Р3.03.05-0087	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х287х300 мм	шт.	385,30
Р3.03.05-0088	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х287х360 мм	шт.	410,91
Р3.03.05-0089	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х287х600 мм	шт.	502,68
Р3.03.05-0090	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х532х300 мм	шт.	530,92
Р3.03.05-0091	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х532х360 мм	шт.	629,52
Р3.03.05-0092	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х532х600 мм	шт.	851,36
Р3.03.05-0093	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х832х300 мм	шт.	802,57
Р3.03.05-0094	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х832х360 мм	шт.	885,17
Р3.03.05-0095	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х832х600 мм	шт.	1204,55
Р3.03.05-0096	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 305х610х300 мм	шт.	655,50
Р3.03.05-0097	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 305х610х360 мм	шт.	671,74
Р3.03.05-0098	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 305х610х600 мм	шт.	887,21
Р3.03.05-0099	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х287х300 мм	шт.	576,63
Р3.03.05-0100	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х287х360 мм	шт.	587,74
Р3.03.05-0101	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х287х600 мм	шт.	815,58
Р3.03.05-0102	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х532х300 мм	шт.	947,33
Р3.03.05-0103	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х532х360 мм	шт.	1330,09
Р3.03.05-0104	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х532х600 мм	шт.	1275,99
Р3.03.05-0105	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х832х300 мм	шт.	1237,77
Р3.03.05-0106	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х832х360 мм	шт.	934,53
Р3.03.05-0107	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х832х600 мм	шт.	1710,70
Р3.03.05-0108	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 500х500х300 мм	шт.	698,74
Р3.03.05-0109	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 500х500х360 мм	шт.	592,56
Р3.03.05-0110	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 500х500х600 мм	шт.	970,04
Р3.03.05-0111	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 532х532х300 мм	шт.	1060,96
Р3.03.05-0112	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 532х532х360 мм	шт.	1127,88
Р3.03.05-0113	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 532х532х600 мм	шт.	1475,94
Р3.03.05-0114	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 532х832х300 мм	шт.	1347,56
Р3.03.05-0115	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 532х832х360 мм	шт.	1460,18
Р3.03.05-0116	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 532х832х600 мм	шт.	1869,62
Р3.03.05-0117	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 610х610х300 мм	шт.	1095,12
Р3.03.05-0118	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 610х610х360 мм	шт.	1144,16
Р3.03.05-0119	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 610х610х600 мм	шт.	1497,02
Группа 19.3.03.06: Фильтры для воздуховодов, не включенные в группы			
Р3.03.06-0001	Фильтр для круглых воздуховодов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт.	1883,94
Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса Е03 фирмы "Арктик" размером			
Р3.03.06-0001	500х250 мм, длиной 525 мм	шт.	2486,76
Р3.03.06-0002	600х300 мм, длиной 525 мм	шт.	2874,36
Р3.03.06-0003	800х500 мм, длиной 680 мм	шт.	5860,92
Часть 19.4: Модели и конструкции шумопоглощающие (20.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для			
Раздел 19.4.01: Комплектующие шумоглушителей			
Группа 19.4.01.01: Пластины шумопоглощающие			
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки			
Р4.01.01-0001	111 марка пластины ПП1-1, БП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	792,60
Р4.01.01-0002	111 марка пластины ПП1-2, БП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	891,93
Р4.01.01-0003	111 марка пластины ПП1-3, БП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	1588,70
Р4.01.01-0004	111 марка пластины ПП2-1, БП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	1153,61
Р4.01.01-0005	111 марка пластины ПП2-2, БП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	1187,38
Р4.01.01-0006	111 марка пластины ПП2-3, БП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	2193,92
Р4.01.01-0007	111 марка пластины ПП3-1, БП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,36 кг	шт.	1710,84
Р4.01.01-0008	111 марка пластины ПП3-2, БП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	2188,63
Р4.01.01-0009	111 марка пластины ПП3-3, БП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	3676,02
Раздел 19.4.02: Шумоглушители			
Группа 19.4.02.01: Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения (Т94063-030-15105540- 2009)			
Глушители шума пластинчатые марки			
Р4.02.01-0001	А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм	шт.	6483,44
Р4.02.01-0002	А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	шт.	7944,26
Р4.02.01-0003	А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	шт.	8422,06
Р4.02.01-0004	А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм	шт.	12243,01
Р4.02.01-0005	А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм	шт.	15468,33
Р4.02.01-0006	А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	шт.	19169,76
Р4.02.01-0007	А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм	шт.	5839,90
Р4.02.01-0008	А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм	шт.	17635,92
Р4.02.01-0009	А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	шт.	21704,43
Р4.02.01-0010	А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	шт.	13021,60
Р4.02.01-0011	А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	шт.	21474,51
Р4.02.01-0012	А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	шт.	26847,02
Р4.02.01-0013	А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	шт.	15691,79
Р4.02.01-0014	А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	шт.	9871,85
Р4.02.01-0015	А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	шт.	16084,92
Р4.02.01-0016	А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	шт.	8563,21
Р4.02.01-0017	А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	шт.	12649,26
Р4.02.01-0018	А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм	шт.	18037,29
Р4.02.01-0019	А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм	шт.	23770,44
Р4.02.01-0020	А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм	шт.	28311,51
Р4.02.01-0021	А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт.	26469,39
Р4.02.01-0022	А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт.	34463,03
Р4.02.01-0023	А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт.	18955,82
Р4.02.01-0024	А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт.	31957,38
Р4.02.01-0025	А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размером 1600х2000х1500 мм	шт.	41109,53
Р4.02.01-0026	А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт.	22955,36
Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF			
Р4.02.01-0031	SG 30-15, размер 300х150х1014 мм	шт.	2563,20
Р4.02.01-0032	SG 50-25, размер 500х250х1014 мм	шт.	3814,17
Р4.02.01-0033	SG 60-30, размер 600х300х1014 мм	шт.	4304,66
Р4.02.01-0034	SG 60-35, размер 600х350х1014 мм	шт.	4789,07
Р4.02.01-0035	SG 70-40, размер 700х400х1014 мм	шт.	6964,77
Р4.02.01-0036	SG 80-50, размер 800х500х1014 мм	шт.	7427,06
Р4.02.01-0037	SG 90-50, размер 900х500х1016 мм	шт.	8629,88
Р4.02.01-0038	SG 100-50, размер 1000х500х1016 мм	шт.	9345,53
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка			
Р4.02.01-0041	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	5497,89
Р4.02.01-0042	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	7156,70
Р4.02.01-0043	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	7712,95
Р4.02.01-0044	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	10188,81
Р4.02.01-0045	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	10437,19
Р4.02.01-0046	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	13275,56
Р4.02.01-0047	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	8770,30
Р4.02.01-0048	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	11258,32
Р4.02.01-0049	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	12486,30
Р4.02.01-0050	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	15095,72
Р4.02.01-0051	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	15349,14
Р4.02.01-0052	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	20458,56
Р4.02.01-0053	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	19206,76
Р4.02.01-0054	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	24353,87
Р4.02.01-0055	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	12478,74
Р4.02.01-0056	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	16190,39
Р4.02.01-0057	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	17329,29
Р4.02.01-0058	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	22668,06

Р402.0-0059	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	23097, 84
Р402.0-0060	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	27736, 29
Р402.0-0061	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	15479, 79
Р402.0-0062	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	19325, 38
Р402.0-0063	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	21208, 34
Р402.0-0064	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	27524, 19
Р402.0-0065	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	28504, 99
Р402.0-0066	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	33756, 98
Р402.0-0067	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	8974, 80
Р402.0-0068	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	11455, 11
Р402.0-0069	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	12930, 63
Р402.0-0070	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	16268, 00
Р402.0-0071	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	17627, 25
Р402.0-0072	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	21758, 93
Р402.0-0073	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	13017, 74
Р402.0-0074	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	15370, 79
Р402.0-0075	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	18713, 47
Р402.0-0076	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	23006, 90
Р402.0-0077	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	24523, 42
Р402.0-0078	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	29886, 40
Р402.0-0079	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	28457, 35
Р402.0-0080	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	36359, 71
Р402.0-0081	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	19310, 64
Р402.0-0082	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	24022, 41
Р402.0-0083	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	28733, 12
Р402.0-0084	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	35285, 24
Р402.0-0085	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	35258, 07
Р402.0-0086	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	45858, 33
Р402.0-0087	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	23338, 25
Р402.0-0088	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	29216, 77
Р402.0-0089	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	34458, 75
Р402.0-0090	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	39760, 68
Р402.0-0091	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	43151, 97
Р402.0-0092	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	51824, 32
Группа 19.4.02.02: Глишители щипа трюбные прямоугольного сечения (ТУ 4063-003-53249739-2006)			
Глишители щипа прямоугольного сечения на бандажном соединении марка			
Р402.02-0001	ГП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,36 кг	шт.	2616, 66
Р402.02-0002	ГП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	3154, 78
Р402.02-0003	ГП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	3354, 42
Р402.02-0004	ГП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	3654, 04
Р402.02-0005	ГП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	4170, 63
Р402.02-0006	ГП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	4432, 35
Р402.02-0007	ГП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	1636, 46
Р402.02-0008	ГП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	1937, 07
Р402.02-0009	ГП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	2164, 66
Р402.02-0010	ГП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	2503, 56
Р402.02-0011	ГП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	2729, 90
Глишители щипа прямоугольного сечения трюбчатые марка			
Р402.02-0021	ГП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	5254, 24
Р402.02-0022	ГП 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	1537, 32
Р402.02-0023	ГП 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	1742, 24
Р402.02-0024	ГП 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	1803, 20
Р402.02-0025	ГП 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	2162, 23
Р402.02-0026	ГП 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	2168, 52
Р402.02-0027	ГП 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	2622, 11
Р402.02-0028	ГП 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	2300, 29
Р402.02-0029	ГП 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	2900, 90
Р402.02-0030	ГП 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	2690, 37
Р402.02-0031	ГП 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	2841, 59
Р402.02-0032	ГП 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	2408, 58
Р402.02-0033	ГП 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	2885, 98
Р402.02-0034	ГП 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	4123, 39
Р402.02-0035	ГП 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	3911, 28
Р402.02-0036	ГП 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	3452, 51
Р402.02-0037	ГП 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	4250, 40
Р402.02-0038	ГП 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	4077, 70
Р402.02-0039	ГП 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	4655, 01
Группа 19.4.02.03: Глишители щипа трюбчатые круглого сечения (ТУ 4063-003-53249739-2006)			
Глишители щипа круглого сечения на бандажном соединении марка			
Р402.03-0001	ГП 1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	1530, 00
Р402.03-0002	ГП 1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	1836, 52
Р402.03-0003	ГП 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	2230, 14
Р402.03-0004	ГП 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	2722, 17
Р402.03-0005	ГП 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	3057, 15
Р402.03-0006	ГП 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	3616, 99
Р402.03-0007	ГП 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	1066, 77
Р402.03-0008	ГП 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	1304, 19
Р402.03-0009	ГП 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	1301, 56
Р402.03-0010	ГП 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	1690, 37
Р402.03-0011	ГП 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	2300, 96
Р402.03-0012	ГП 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	2326, 70
Группа 19.4.02.04: Шипоглишители для круглых воздухопроводов			
Шипоглишители для круглых воздухопроводов марки			
Р402.04-0001	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	1189, 32
Р402.04-0002	CSA-100/900 АРКТОС	шт.	1663, 93
Р402.04-0003	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	1308, 25
Р402.04-0004	CSA-125/900 АРКТОС	шт.	1901, 79
Р402.04-0005	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	1663, 93
Р402.04-0006	CSA-160/900 АРКТОС	шт.	2377, 52
Р402.04-0007	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	2020, 72
Р402.04-0008	CSA-200/900 АРКТОС	шт.	2734, 31
Р402.04-0009	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	2496, 45
Р402.04-0010	CSA-250/900 АРКТОС	шт.	3446, 78
Р402.04-0011	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	3447, 91
Р402.04-0012	CSA-315/900 АРКТОС	шт.	4755, 04
Р402.04-0013	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	4636, 10
Р402.04-0014	CSA-400/900 АРКТОС	шт.	6062, 17
Р402.04-0015	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	2178, 41
Р402.04-0016	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	2957, 03
Р402.04-0017	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	2490, 00
Р402.04-0018	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	3422, 92
Р402.04-0019	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	2723, 55
Р402.04-0020	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	3656, 39
Р402.04-0021	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	3189, 44
Р402.04-0022	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	4356, 83
Р402.04-0023	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	5213, 63
Р402.04-0024	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	6691, 61
Р402.04-0025	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	15953, 62
Р402.04-0026	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	13147, 60

Группа 19.4.02.05: Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов				
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки				
19.402.05-0001	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	6387,20	
19.402.05-0002	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	7061,10	
19.402.05-0003	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	7431,67	
19.402.05-0004	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	8918,22	
19.402.05-0005	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	9289,85	
19.402.05-0006	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	10404,77	
19.402.05-0007	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	13378,93	
19.402.05-0008	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	14120,06	
19.402.05-0009	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	17093,16	
19.402.05-0010	ASA 300x150/1000 APK10C	шт.	3183,85	
19.402.05-0011	ASA 400x200/1000 APK10C	шт.	3828,26	
19.402.05-0012	ASA 500x250/1000 APK10C	шт.	5353,79	
19.402.05-0013	ASA 500x300/1000 APK10C	шт.	5998,21	
19.402.05-0014	ASA 600x300/1000 APK10C	шт.	6252,31	
19.402.05-0015	ASA 600x350/1000 APK10C	шт.	7018,11	
19.402.05-0016	ASA 700x400/1000 APK10C	шт.	10081,17	
19.402.05-0017	ASA 800x500/1000 APK10C	шт.	11101,07	
19.402.05-0018	ASA 1000x500/1000 APK10C	шт.	14673,52	
Группа 19.4.02.06: Шумоглушители крышные				
Шумоглушители крышные				
19.402.06-0001	SSD 190/225	шт.	20014,44	
19.402.06-0002	SSD 310/311	шт.	25090,90	
19.402.06-0003	SSD 355/400	шт.	32622,66	
19.402.06-0004	SSD 450/500	шт.	36904,62	
19.402.06-0005	SSD 560/630	шт.	57137,34	
19.402.06-0006	SSD 710	шт.	85393,38	
19.402.06-0007	SSD 800/900	шт.	133293,60	
Книга 20: Материалы монтажные и электротехнические, изделия и конструкции (27.93 ОКПД2 Изделия)				
Часть 20.1: Арматура линейная (ГОСТ Р 51177-90, ГОСТ 13276-79)				
Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры				
Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные				
20.101.01-0021	Зажим анкерный винтовой КВЗ-8	шт.	1611,61	
20.101.01-0022	Зажим анкерный винтовой КВЗ-12	шт.	2258,14	
20.101.01-0023	Зажим анкерный винтовой КВЗ-18	шт.	3066,28	
20.101.01-0024	Зажим анкерный винтовой КВЗ-24	шт.	3633,14	
20.101.01-0025	Зажим анкерный марки S0 3.35	100 шт.	40340,29	
20.101.01-0026	Зажим анкерный марки S0 157.1	100 шт.	22654,00	
20.101.01-0027	Зажим анкерный марки S0 158.1	100 шт.	24038,00	
Зажим анкерный (СПП)				
20.101.01-0001	DN 123	100 шт.	8196,00	
20.101.01-0002	PA 25x100	100 шт.	5487,00	
20.101.01-0003	PA 1500	100 шт.	27487,00	
20.101.01-0004	PA 2000	100 шт.	40766,00	
20.101.01-0005	S0 65.1	100 шт.	34923,00	
20.101.01-0006	S0 69.95	100 шт.	19417,00	
20.101.01-0007	S0 141	100 шт.	39864,00	
20.101.01-0008	S0 157.1	100 шт.	12402,00	
20.101.01-0009	S0 158.1	100 шт.	13455,00	
20.101.01-0010	S0 214	100 шт.	25762,00	
20.101.01-0011	S0 250.01	100 шт.	34733,00	
20.101.01-0012	S0 251.01	100 шт.	36762,00	
20.101.01-0013	S0 252.01	100 шт.	39003,00	
Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратные				
Зажим аппаратный прессовый				
20.101.02-0001	2A2A-300-1	100 шт.	135596,10	
20.101.02-0002	2A2A-300-4	100 шт.	135741,75	
20.101.02-0003	2A2A-500-1	100 шт.	168506,86	
20.101.02-0004	2A4A-300-3	100 шт.	148993,66	
20.101.02-0005	2A4A-300-4	100 шт.	148993,66	
20.101.02-0006	2A4A-500-3	100 шт.	180653,07	
20.101.02-0007	2A4A-500-4	100 шт.	209334,45	
20.101.02-0008	2A4AP-500-1	100 шт.	314653,37	
20.101.02-0009	2A6A-300-3	100 шт.	229365,36	
20.101.02-0010	2A6A-300-4	100 шт.	229365,36	
20.101.02-0011	2A6A-500-3	100 шт.	264120,38	
20.101.02-0012	2A6A-500-4	100 шт.	264147,16	
20.101.02-0013	2A6A-600-3	100 шт.	316773,31	
20.101.02-0014	2A6A-600-4	100 шт.	314668,37	
20.101.02-0015	2A6AP-500-3	100 шт.	446975,42	
20.101.02-0016	2A6AP-500-4	100 шт.	446975,42	
20.101.02-0017	2A6AP-640-15	100 шт.	794566,33	
20.101.02-0018	2A6AP-640-2	100 шт.	794624,17	
20.101.02-0019	3A2A-500-3	100 шт.	273189,61	
20.101.02-0020	3A2A-500-3A	100 шт.	241739,00	
20.101.02-0021	3A2A-500-4	100 шт.	294380,09	
20.101.02-0022	3A2A-500-4A	100 шт.	264484,00	
20.101.02-0023	3A2A-600-3	100 шт.	364438,81	
20.101.02-0024	3A2A-600-4A	100 шт.	404802,66	
20.101.02-0025	3A2AP-500-3	100 шт.	521525,59	
20.101.02-0026	3A2AP-500-4	100 шт.	470352,14	
20.101.02-0027	3A4A-300-2	100 шт.	641915,63	
20.101.02-0028	3A4A-300-3	100 шт.	661374,63	
20.101.02-0029	3A4A-400-2	100 шт.	452739,00	
20.101.02-0030	3A4A-400-3	100 шт.	711758,75	
20.101.02-0031	3A4A-600-2	100 шт.	729447,39	
20.101.02-0032	3A4A-600-3	100 шт.	771138,21	
20.101.02-0033	3AAP-500-1	100 шт.	344738,84	
20.101.02-0034	30AP-500-1	100 шт.	714763,98	
20.101.02-0035	4A6AP-640-1	100 шт.	2950911,31	
20.101.02-0036	4A6AP-640-5	100 шт.	2557705,44	
20.101.02-0037	4A6AP-640-6	100 шт.	1704101,30	
20.101.02-0038	A1A-50-2	100 шт.	8158,88	
20.101.02-0039	A1A-70-2	100 шт.	8593,70	
20.101.02-0040	A1A-95-2	100 шт.	9321,98	
20.101.02-0041	A1A-120-2	100 шт.	9762,17	
20.101.02-0042	A1A-150-2	100 шт.	10561,13	
20.101.02-0043	A1A-185-2	100 шт.	10924,20	
20.101.02-0044	A1A-240-2	100 шт.	11657,04	
20.101.02-0045	A2A-35-2	100 шт.	10118,81	
20.101.02-0046	A2A-50-2	100 шт.	10552,56	
20.101.02-0047	A2A-70-2	100 шт.	10558,99	
20.101.02-0048	A2A-95-2	100 шт.	11671,76	
20.101.02-0049	A2A-120-2	100 шт.	13906,94	
20.101.02-0050	A2A-150-2	100 шт.	18004,58	
20.101.02-0051	A2A-185-2	100 шт.	17632,94	
20.101.02-0052	A2A-240-2	100 шт.	22352,84	
20.101.02-0053	A2A-300-2	100 шт.	27941,32	

2010.02-0054	А2А-400-2	100 шт.	24278, 00
2010.02-0055	А2А-600-2	100 шт.	30002, 00
2010.02-0056	А2АП-500-2	100 шт.	187723, 81
2010.02-0057	А2АП-640-1	100 шт.	241081, 03
2010.02-0058	А4А-70-2	100 шт.	12754, 54
2010.02-0059	А4А-95-2	100 шт.	15231, 76
2010.02-0060	А4А-120-2	100 шт.	16850, 04
2010.02-0061	А4А-120-8	100 шт.	15666, 00
2010.02-0062	А4А-150-2	100 шт.	17014, 38
2010.02-0063	А4А-185-2	100 шт.	19079, 87
2010.02-0064	А4А-240-2	100 шт.	22977, 23
2010.02-0065	А4А-240-8	100 шт.	20017, 00
2010.02-0066	А4А-300-2	100 шт.	28742, 00
2010.02-0067	А4А-400-2	100 шт.	30636, 00
2010.02-0068	А4А-600-2	100 шт.	36714, 00
2010.02-0069	А4АП-500-1А	100 шт.	120630, 33
2010.02-0070	А4АП-640-1	100 шт.	244188, 00
2010.02-0071	А6АП-640-1	100 шт.	409673, 33
2010.02-0072	А6АП-640-2	100 шт.	403734, 61
2010.02-0073	А6АП-640-3	100 шт.	303333, 35
Зажим аппаратный штыревой			
2010.02-0081	АШН-1-1	шт.	1656, 84
2010.02-0082	АШН-2-1	шт.	1722, 17
2010.02-0083	АШН-3-1	шт.	1788, 57
2010.02-0084	АШН-4-1	шт.	2150, 57
2010.02-0085	АШН-5-1	шт.	2679, 64
2010.02-0086	АШН-5-2	шт.	5586, 34
2010.02-0087	АШН-12-1	шт.	643, 50
2010.02-0088	АШН-16-1	шт.	1272, 35
2010.02-0089	АШН-20-1	шт.	1365, 53
2010.02-0090	АШН-27-1	шт.	2048, 82
2010.02-0091	АШН-30-1	шт.	2260, 88
Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые			
2010.03-0001	Зажим винтовой 3ВН-3 1-2, 5 мм2 12 пар	шт.	14, 33
2010.03-0002	Зажим винтовой 3ВН-10 2, 5-6 мм2 12 пар	шт.	26, 14
2010.03-0003	Зажим винтовой 3ВН-15 4-10 мм2 12 пар	шт.	36, 05
2010.03-0004	Зажим винтовой 3ВН-100 10-25 мм2 12 пар	шт.	252, 01
2010.03-0005	Зажим винтовой 3ВН-150 16-35 мм2 12 пар	шт.	276, 86
Группа 20.1.01.04: Зажимы для короба			
Зажим для короба			
2010.04-0001	100x100 уз	шт.	122, 21
2010.04-0002	150x150 уз	шт.	134, 20
2010.04-0003	200x200 уз	шт.	152, 00
2010.04-0004	У1114 У12, 5 (100x50)	шт.	76, 63
2010.04-0005	У1115 У12, 5 (150x100)	шт.	80, 40
2010.04-0006	У1116 У12, 5 (200x100)	шт.	80, 62
Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие			
Зажим заземляющий			
2010.05-0001	ЗПС 35-3Г	100 шт.	6282, 43
2010.05-0002	ЗПС 50-3Г	100 шт.	8438, 33
2010.05-0003	ЗПС 70-3В	100 шт.	8347, 13
2010.05-0004	ЗПС 70-3Г	100 шт.	8135, 23
2010.05-0005	ЗПС 100-3	100 шт.	73756, 56
2010.05-0006	ЗПС 100-3В	100 шт.	13981, 65
2010.05-0007	ЗПС 100-3Г	100 шт.	15146, 08
2010.05-0008	ЗПС 120-3	100 шт.	83818, 60
2010.05-0009	ЗПС 120-3В	100 шт.	21610, 64
2010.05-0010	ЗПС 120-3Г	100 шт.	16410, 33
2010.05-0011	ЗПС 140-3	100 шт.	88657, 38
2010.05-0012	ЗПС 140-3В	100 шт.	27137, 00
2010.05-0013	ЗПС 140-3Г	100 шт.	13741, 74
2010.05-0014	ЗПС 150-3	100 шт.	80723, 41
2010.05-0015	ЗПС 170-3	100 шт.	31822, 13
2010.05-0016	ЗПС 220-3	100 шт.	113041, 31
2010.05-0017	ЗПС 230-3	100 шт.	120834, 50
2010.05-0018	ЗПС 260-3	100 шт.	145795, 23
2010.05-0019	ЗПС 300-3	100 шт.	248368, 11
2010.05-0020	ЗПС 340-3	100 шт.	271172, 32
2010.05-0021	ЗПС 420-3	100 шт.	317103, 82
2010.05-0022	ЗПС-35-3	100 шт.	13443, 00
2010.05-0023	ЗПС-50-3	100 шт.	14082, 12
2010.05-0024	ЗПС-70-3	100 шт.	15363, 00
Группа 20.1.01.06: Зажимы клиновые			
Зажим			
2010.06-0001	Кликовой КС-100-1	шт.	235, 41
2010.06-0002	Кликовой КС-120-1	шт.	373, 33
2010.06-0003	Кликовой КС-185-1	шт.	418, 12
Группа 20.1.01.07: Зажимы опорные			
Зажим опорный			
2010.07-0001	2АА-4-3	шт.	371, 42
2010.07-0002	2АА-5-3	шт.	336, 27
2010.07-0003	2АА-6-3	шт.	115, 83
2010.07-0004	АА-4-3	шт.	330, 41
2010.07-0005	АА-5-3	шт.	344, 12
2010.07-0006	АА-6-3	шт.	110, 57
Группа 20.1.01.08: Зажимы ответвительные			
2010.08-0001	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	100 шт.	113066, 00
2010.08-0002	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными	100 шт.	26610, 78
2010.08-0003	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников	100 шт.	43624, 00
2010.08-0004	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых	100 шт.	29441, 00
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП)			
2010.08-0001	СДВ/СН-1535УК	100 шт.	41234, 00
2010.08-0002	EP35-13	100 шт.	10324, 00
2010.08-0003	Н 640	100 шт.	24130, 00
2010.08-0004	Р 645	100 шт.	11964, 00
2010.08-0005	BDP25/СН	100 шт.	30972, 00
2010.08-0006	SL 3, 21	100 шт.	33585, 00
2010.08-0007	P2-95	100 шт.	10263, 00
2010.08-0008	P3-95	100 шт.	17532, 00
2010.08-0009	P95	100 шт.	30578, 00
2010.08-0020	P630	100 шт.	15307, 00
Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые			
Зажим переходной петлевой			
2010.09-0001	ПП-13	шт.	3977, 63
2010.09-0002	ПП-17	шт.	6363, 24
2010.09-0003	ПП-18	шт.	1788, 57
2010.09-0004	ПП-19	шт.	2644, 30
2010.09-0005	ПП-21	шт.	1204, 88
2010.09-0006	ПП-22	шт.	3705, 66

2010.09-0007	пп-24	шт.	1079,57
2010.09-0008	пп-25	шт.	3724,94
2010.09-0009	пп-26	шт.	3752,78
2010.09-0010	пп-28	шт.	1692,18
2010.09-0011	пп-30	шт.	1847,48
2010.09-0012	пп-33	шт.	1151,33
2010.09-0013	пп-35	шт.	4667,42
2010.09-0014	пп-36	шт.	2363,70
2010.09-0015	пп-38	шт.	1712,53
2010.09-0016	пп-41	шт.	5522,08
2010.09-0017	пп-42	шт.	3977,69
2010.09-0018	пп-43	шт.	6363,24
2010.09-0019	пп-44	шт.	1276,63
2010.09-0020	пп-47	шт.	1736,09
2010.09-0021	пп-49	шт.	2080,95
2010.09-0022	пп-51	шт.	1693,68
2010.09-0023	пп-53	шт.	1222,01
2010.09-0024	пп-54	шт.	1253,50
2010.09-0025	пп-56	шт.	827,78
2010.09-0026	пп-58	шт.	1535,81
2010.09-0027	пп-59	шт.	12789,88
2010.09-0028	пп-60	шт.	1350,53
2010.09-0029	пп-61	шт.	1322,69
2010.09-0030	пп-63	шт.	2683,60
2010.09-0031	пп-64	шт.	50663,66
2010.09-0032	пп-67	шт.	36867,03
2010.09-0033	пп-68	шт.	799,94
2010.09-0034	пп-69	шт.	13115,47
2010.09-0035	пп-74	шт.	1788,57
2010.09-0036	пп-78	шт.	41981,06
2010.09-0037	пп-80	шт.	56101,12
2010.09-0038	пп-81	шт.	58583,70
2010.09-0039	ппР-1	шт.	10505,44
2010.09-0040	ппР-2	шт.	14866,55
2010.09-0041	ппР-3	шт.	5416,05
2010.09-0042	ппР-4	шт.	6620,32
2010.09-0043	ппР-5	шт.	5863,08
2010.09-0044	ппР-6	шт.	6207,52
2010.09-0045	ппР-7	шт.	3009,51
2010.09-0046	ппР-8	шт.	5548,85
2010.09-0047	ппР-9	шт.	4433,30
2010.09-0048	ппТ-1	шт.	3478,61
2010.09-0049	ппТ-2	шт.	3708,87
2010.09-0050	ппТ-3	шт.	3972,34
Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые			
Зажим			
2010.10-0001	петлевой типа ПА-2-1	шт.	191,22
2010.10-0002	петлевой ПАС-120-2	шт.	565,81
2010.10-0003	петлевой ПАС-240-2	шт.	705,57
2010.10-0004	петлевой ПАС-300-2	шт.	863,87
2010.10-0005	петлевой ПАС-400-2	шт.	978,47
2010.10-0006	петлевой ПАС-600-2	шт.	1210,23
2010.10-0007	петлевой ПАС-700-2	шт.	1740,38
Группа 20.1.01.11: Зажимы плашечные			
Зажим			
2010.11-0001	плашечный	шт.	77,76
2010.11-0002	плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	316,32
2010.11-0003	плашечный соединительный ПА 1-1	шт.	18,38
2010.11-0004	плашечный соединительный ПА 2-2	шт.	51,93
2010.11-0005	плашечный соединительный ПА 2-2А	шт.	39,72
2010.11-0006	плашечный соединительный ПА 3-2	шт.	93,83
2010.11-0007	плашечный соединительный ПА 3-2А	шт.	62,67
2010.11-0008	плашечный соединительный ПА 4-1	шт.	141,80
2010.11-0009	плашечный соединительный ПА 5-1	шт.	234,55
2010.11-0010	плашечный соединительный ПАМ 1-1	шт.	200,18
2010.11-0011	плашечный соединительный ПАМ 2-1	шт.	282,64
2010.11-0012	плашечный соединительный ПАМ 3-1	шт.	391,77
2010.11-0013	плашечный соединительный ПАМ 4-1	шт.	457,10
Зажим соединительный			
2010.11-0021	плашечный ПС-1-1	шт.	29,33
2010.11-0022	плашечный ПС-2-1	шт.	35,62
2010.11-0023	плашечный ПС-3-1	шт.	46,77
Группа 20.1.01.12: Зажимы поддерживающие			
Зажим поддерживающий			
2010.12-0001	глицкой 2ПН-5-1	шт.	2950,86
2010.12-0002	глицкой 2ПН-5-7(А-К)	шт.	6678,96
2010.12-0003	глицкой 2ПН-5-10	шт.	11539,26
2010.12-0004	глицкой 3ПН-5-7	шт.	2203,18
2010.12-0005	глицкой 3ПН-5-13	шт.	3867,64
2010.12-0006	глицкой ПГ-1-11	шт.	498,59
2010.12-0007	глицкой ПГ-2-11А	шт.	179,52
2010.12-0008	глицкой ПГ-2-11Б	шт.	179,52
2010.12-0009	глицкой ПГ-2-11Д	шт.	179,52
2010.12-0010	глицкой ПГ-3-10	шт.	1242,36
2010.12-0011	глицкой ПГ-3-12	шт.	247,55
2010.12-0012	глицкой ПН-1-5	шт.	54,15
2010.12-0013	глицкой ПН-2-6	шт.	48,14
2010.12-0014	глицкой ПН-2-6А	шт.	153,20
2010.12-0015	глицкой ПН-3-5	шт.	167,63
2010.12-0016	глицкой ПН-5-3	шт.	741,47
2010.12-0017	глицкой ПН-5-4	шт.	1944,12
2010.12-0018	глицкой ПН-5-6	шт.	1695,24
2010.12-0019	глицкой ПН-5-7	шт.	1943,10
2010.12-0020	глицкой ПН-5-12	шт.	14683,92
2010.12-0021	глицкой ПН-6-5	шт.	984,62
2010.12-0022	глицкой ПН-6-6	шт.	2063,46
2010.12-0023	глицкой ПН-6-9	шт.	2316,42
2010.12-0024	глицкой ПН-8-6	шт.	3379,26
2010.12-0025	глицкой ПН-8-7	шт.	2364,36
2010.12-0026	глицкой ПН-8-8	шт.	2489,82
2010.12-0027	глицкой ПНУ-2-1	шт.	1534,08
2010.12-0028	глицкой ПНУ-2-2	шт.	1646,28
2010.12-0029	глицкой ПНУ-2-3	шт.	1317,84
2010.12-0031	марки SO 69,95	100 шт.	33013,00
2010.12-0032	марки SO 140	100 шт.	45600,12
2010.12-0033	спиральный ПС-15, 4П11	шт.	1054,73
Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные			
Зажим ремонтный			
2010.13-0001	РАС-95-4А	шт.	185,40

201.013-0002	РАС-120-4В	шт.	198,68
201.013-0003	РАС-150-4В	шт.	260,90
201.013-0004	РАС-185-4В	шт.	267,96
201.013-0005	РАС-205-4В	шт.	335,34
201.013-0006	РАС-330-4В	шт.	702,15
201.013-0007	РАС-500-5В	шт.	833,56
201.013-0008	РАС-600-5В	шт.	3003,08
201.013-0009	РАС-750-5В	шт.	3671,39
201.013-0010	спиральный РС-9, 1-11	шт.	148,59
201.013-0011	спиральный РС-9, 6-01	шт.	357,37
201.013-0012	спиральный РС-11, 4-01	шт.	414,57
201.013-0013	спиральный РС-13, 3-01	шт.	434,91
201.013-0014	спиральный РС-15, 2-01	шт.	576,71
201.013-0015	спиральный РС-16, 8-01	шт.	672,97
201.013-0016	спиральный РС-18, 8-01	шт.	737,36
201.013-0017	спиральный РС-21, 6-01	шт.	832,12
Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые			
201.014-0001	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	шт.	117,17
201.014-0002	Зажим тросовый К67693	шт.	144,02
Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы			
201.015-0001	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.	5982,61
201.015-0002	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	12778,10
201.015-0003	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	100 шт.	30780,54
201.015-0021	Зажимы инъекционных тросов РС INJECTION FIXING CLAMPS	100 шт.	773,00
201.015-0011	Зажим соединительный изолированный (СИП)		
201.015-0011	НУРТ 50	100 шт.	10568,00
201.015-0012	НУРТ 54 Н	100 шт.	18172,00
Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры			
Группа 20.1.02.01: Балласты (ТУ 3449-046-04716711-2009)			
Балласт			
201.020-0001	БЛ-000-3-1 (траверса)	шт.	5046,55
201.020-0002	БЛ-1400-1-0-1	шт.	5788,76
201.020-0003	БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	5258,61
201.020-0004	БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	5672,02
201.020-0005	БЛ-1-100-1	шт.	14776,59
201.020-0006	БЛ-2-100-1	шт.	14776,59
201.020-0007	БЛ-3-100-1	шт.	14776,59
201.020-0008	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	1198,45
201.020-0009	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	1233,79
201.020-0010	БЛ-400-1-0-1	шт.	5788,76
201.020-0011	БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	2838,15
201.020-0012	БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	3604,99
201.020-0013	БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	4169,40
201.020-0014	БЛ (БП)-100-0-1	шт.	2835,98
201.020-0015	БП-50-1	шт.	4849,49
Группа 20.1.02.03: Кабелейтеры			
201.020-0001	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	438,00
201.020-0002	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	509,00
201.020-0003	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	652,00
Группа 20.1.02.04: Клеммы			
201.020-0001	Клемма измерительная с расцепителем УИЛ 6/3/31В	100 шт.	9047,40
201.020-0002	Клемма проходная УИУ 2,5	100 шт.	10086,70
201.020-0003	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм ² УА60 773-173	100 шт.	1261,74
201.020-0004	Клемник для распаячных коробок	100 шт.	5637,54
201.020-0005	Клемник полиамид 6,6, 12р, 110° С, 450V, 24В, 2,5 мм ²	10 шт.	631,89
201.020-0006	Колодка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм ²	шт.	147,80
201.020-0007	Колодка клеммная диаметром		
201.020-0008	4 мм	10 шт.	137,03
201.020-0009	6 мм	10 шт.	163,22
201.020-0010	10 мм	10 шт.	236,69
201.020-0011	16 мм	10 шт.	460,10
201.020-0012	25 мм	10 шт.	663,06
Группа 20.1.02.05: Коромысла			
Коромысло			
201.020-0001	1.10.00 Сб окрашенное	шт.	712,23
201.020-0002	1.10.00 Сб оцинкованное	шт.	1103,56
201.020-0003	2КД-7-1С	шт.	268,08
201.020-0004	2КД-12-1С	шт.	2610,03
201.020-0005	2КД-16-2А	шт.	4038,72
201.020-0006	2КЛ-12/16-1	шт.	2863,85
201.020-0007	3К2-21-3	шт.	15101,10
201.020-0008	К2-7-1С	шт.	256,40
201.020-0009	К2-12-2	шт.	349,26
201.020-0010	К13-7-1	шт.	1214,51
201.020-0011	универсальное 2КУ-12-1	шт.	647,55
201.020-0012	универсальное 2КУ-12-2	шт.	2482,58
201.020-0013	универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	2754,00
Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки			
201.020-0001	жир паяльный	кг	141,86
201.020-0002	медь для присадки	кг	424,45
201.020-0003	Паста паяльная ПБК-26Н	кг	2363,55
201.020-0004	Паста паяльная ПЖН-40	кг	1964,99
201.020-0005	припой	кг	373,45
201.020-0006	припой ЛОК	кг	777,82
Группа 20.1.02.07: Наконечники			
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП)			
201.020-0001	СР1АВ 16	100 шт.	20212,00
201.020-0002	СР1АВ 25	100 шт.	23087,00
201.020-0003	СР1АВ 35	100 шт.	22904,00
201.020-0004	СР1АВ 50	100 шт.	24146,00
201.020-0005	СР1АВ 54	100 шт.	25032,00
201.020-0006	СР1АВ 70	100 шт.	18046,00
201.020-0007	СР1АВ 95	100 шт.	21628,00
201.020-0008	СР1АВ 120	100 шт.	28335,00
201.020-0009	СР1АВ 150	100 шт.	29357,00
Группа 20.1.02.08: Ниппели			
201.020-0001	Ниппель диаметром 42 мм	кг	688,00
201.020-0002	Ниппель диаметром 57 мм	кг	936,77
201.020-0003	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	1279,08
201.020-0004	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	1125,06
Группа 20.1.02.09: Плиты			
201.020-0001	Плит 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	418,30
201.020-0002	Плит 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	359,86
201.020-0003	Плит 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	384,85
Группа 20.1.02.10: Подвесы			
201.020-0001	Подвес для шпильки ИВ "Сонет"	100 шт.	2332,50
201.020-0002	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	62159,07
201.020-0003	Подвес треугольный окрашенный	шт.	393,26
201.020-0004	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	649,28

20102.10-0023	Подвес тросовой	шт.	74, 34
20102.10-0024	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-П1	т	437005, 49
20102.10-0031	Подвесы	100 шт.	6806, 98
20102.10-0032	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	7131, 56
20102.10-001	Подвес многороликовый		
20102.10-001	П4Р-12-1	шт.	42934, 25
20102.10-002	П4Р-25-1	шт.	54778, 44
20102.10-003	П4Р-30-1	шт.	100180, 27
20102.10-004	П4Р-45-1	шт.	110543, 27
	Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные		
20102.1-0001	протектор защитный спиральный ПЗС-11, 0-11	шт.	145, 86
20102.1-0002	протектор защитный спиральный ПЗС-13, 3-31	шт.	186, 08
20102.1-0003	протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-11	шт.	100, 43
20102.1-0004	протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-13	шт.	104, 43
20102.1-0005	протектор защитный спиральный ПЗС-16, 8-31	шт.	106, 34
20102.1-0006	протектор защитный спиральный ПЗС-17, 1-11	шт.	258, 64
20102.1-0007	протектор защитный спиральный ПЗС-18, 8-31	шт.	222, 34
	Группа 20.1.02.13: Рога разрядников		
	Рог разрядный		
20102.13-0001	верхний РРВ-82	шт.	237, 12
20102.13-0002	верхний РРВ-95	шт.	239, 69
20102.13-0003	верхний РРВ-135	шт.	258, 22
20102.13-0004	верхний РРВ-168	шт.	266, 04
20102.13-0005	верхний РРВ-198	шт.	243, 23
20102.13-0006	верхний РРВ-200	шт.	243, 44
20102.13-0007	верхний РРВ-212	шт.	249, 87
20102.13-0008	верхний РРВ-249, 5	шт.	271, 82
20102.13-0009	верхний РРВ-250	шт.	255, 01
20102.13-0010	верхний РРВ-342	шт.	247, 35
20102.13-0011	верхний РРВ-435	шт.	263, 47
20102.13-0012	верхний РРВ-470	шт.	274, 60
20102.13-0013	верхний РРВ-482	шт.	234, 42
20102.13-0014	нижний РРН-55	шт.	169, 43
20102.13-0015	нижний РРН-80	шт.	178, 43
20102.13-0016	нижний РРН-130	шт.	214, 40
20102.13-0017	нижний РРН-250	шт.	201, 46
20102.13-0018	нижний РРН-312	шт.	230, 53
20102.13-0019	нижний РРН-357	шт.	233, 48
20102.13-0020	нижний РРН-412	шт.	242, 05
20102.13-0021	нижний РРН-470	шт.	247, 83
20102.13-0022	Р-2-120	шт.	154, 55
20102.13-0023	РР-35	шт.	131, 52
20102.13-0024	РР-55	шт.	138, 91
20102.13-0025	РР-88	шт.	141, 27
20102.13-0026	РР-130	шт.	147, 16
20102.13-0027	РР-156	шт.	158, 29
20102.13-0028	РР-168	шт.	170, 93
20102.13-0029	РР-205	шт.	170, 93
20102.13-0030	РР-212	шт.	170, 93
20102.13-0031	РР-357	шт.	188, 32
20102.13-0032	РР-412	шт.	205, 85
20102.13-0033	РР-470	шт.	205, 85
	Группа 20.1.02.14: Серьги		
20102.14-0001	Серьга	шт.	49, 74
20102.14-0002	Серьга СР-4, 5 075	шт.	53, 76
20102.14-0003	Серьга СР-7-16	шт.	68, 99
20102.14-0004	Серьга СР-12-16	шт.	97, 85
20102.14-0005	Серьга СР-16-20	шт.	158, 30
20102.14-0006	Серьга СР-21-20	шт.	530, 79
20102.14-0007	Серьга СРС-7-16	шт.	60, 57
	Группа 20.1.02.15: Соединители		
20102.15-0001	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	587, 21
20102.15-0002	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	397, 19
20102.15-0003	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	19, 35
20102.15-0004	Соединитель индивидуальный Scotchlok uy2 (3in)	100 шт.	255, 22
20102.15-0005	Соединитель медных проводов (С0Ю) 062-1	шт.	527, 43
20102.15-0006	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт.	54550, 31
20102.15-0007	Соединитель стальной 249/SI быстрого монтажа	100 шт.	22371, 05
20102.15-0008	Соединитель стальной 250 крестовой "провокола-полоса"	100 шт.	31320, 08
20102.15-0009	Соединитель СЮж-10	100 шт.	1889, 00
	Соединители овальные марки		
20102.15-0001	СОАС-50-3	шт.	50, 72
20102.15-0002	СОАС-70-3	шт.	56, 21
20102.15-0003	СОАС-95-3	шт.	110, 05
20102.15-0004	СОАС-120-3	шт.	177, 42
20102.15-0005	СОАС-150-3	шт.	221, 23
20102.15-0006	СОАС-185-3	шт.	283, 14
	Группа 20.1.02.16: Стоержни молниеприемные		
20102.16-0001	Молниеприемник (грибообразный) 120/F AL/СГЦ	шт.	6082, 21
20102.16-0002	Стержень молниеприемный 101/VL-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	3502, 50
20102.16-0003	Стержень молниеприемный с резьбой M16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	360, 30
20102.16-0004	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	548, 41
20102.16-0005	Стержень стальной молниеприемный 101/6-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	2003, 84
	Группа 20.1.02.17: Струны		
20102.17-0001	Струна девцзвоневая длиной 1600 мм	шт.	49, 65
20102.17-0002	Струна длиной 300 мм	шт.	16, 33
20102.17-0003	Струна жесткая окрашенная	компл.	253, 66
20102.17-0004	Струна жесткая оцинкованная	компл.	251, 05
20102.17-0005	Струна косая	шт.	52, 40
	Группа 20.1.02.18: Стяжки		
20102.18-0001	Стяжка кабельная (бандаж) 3, 6х200 мм	100 шт.	37, 54
20102.18-0002	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	602, 33
20102.18-0003	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3, 6х250 мм	100 шт.	37, 92
	Группа 20.1.02.19: Тросы		
20102.19-0001	Грозотрос ОКГ1-ц-1-24 (6/652)-15/50	1000 м	220530, 47
20102.19-0002	Трос	м	61, 72
20102.19-0003	Трос грозозащитный	т	46591, 87
20102.19-0004	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	618, 18
20102.19-0005	Трос стальной	м	60, 57
	Группа 20.1.02.20: Узлы анкерки		
20102.20-0001	Анкер тросовый	100 шт.	8719, 44
20102.20-0002	Узел анкерки ЛЗ3.41.0222		
20102.20-0003	окрашенный	шт.	609, 27
20102.20-0004	оцинкованный	шт.	362, 14
	Узел анкерки троса ЛЗ3.41.0122		
20102.20-0005	окрашенный	шт.	581, 56
20102.20-0006	оцинкованный	шт.	399, 26
	Узел компенсированной анкерки совмещенной		

20.02.20-003	окрашенный	шт.	1297, 80
20.02.20-0032	оцинкованный	шт.	1902, 77
Группа 20.1.02.21: Узлы крепления			
20.02.21-0001	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	1806, 39
20.02.21-002	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт.	4103, 43
	Узел крепления жестких распорок ЛЗ. 40. 0122		
20.02.21-001	окрашенный	шт.	189, 08
20.02.21-002	оцинкованный	шт.	274, 12
	Узел крепления		
20.02.21-003	КГ-12-1	шт.	451, 00
20.02.21-0032	КГ-12-3	шт.	245, 44
20.02.21-0033	КГ-16-1	шт.	818, 83
20.02.21-0034	КГ-21-3	шт.	419, 62
20.02.21-0035	КГН-7-5	шт.	457, 86
20.02.21-0036	КГН-12-5	шт.	1155, 61
20.02.21-0037	КГН-16-5	шт.	1216, 66
20.02.21-0038	КГП-7-1	шт.	170, 72
20.02.21-0039	КГП-7-2Б	шт.	204, 24
20.02.21-0040	КГП-7-2В	шт.	194, 82
20.02.21-0041	КГП-7-2Г	шт.	299, 88
20.02.21-0042	КГП-7-2Д	шт.	299, 88
20.02.21-0043	КГП-7-3	шт.	253, 91
20.02.21-0044	КГП-7-5	шт.	427, 78
20.02.21-0045	КГП-9/12-2С	шт.	315, 30
20.02.21-0046	КГП-9/12-3	шт.	176, 28
20.02.21-0047	КГП-12-1	шт.	335, 76
20.02.21-0048	КГП-16-1	шт.	448, 65
20.02.21-0049	КГП-16-2	шт.	376, 39
20.02.21-0050	КГП-16-3	шт.	169, 32
20.02.21-0051	КГП-21-3	шт.	295, 75
20.02.21-0061	поддерживающих стрци к фиксаторам, УКС 01929	компл.	3622, 07
20.02.21-0062	стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	10068, 51
20.02.21-0063	страхующей стрци, УКС 01932	компл.	924, 35
20.02.21-0064	УК-У-01	шт.	301, 19
	Узел крепления фиксатора		
20.02.21-0071	окрашенный	шт.	201, 24
20.02.21-0072	оцинкованный	шт.	307, 55
	Узел крепления экрана		
20.02.21-0081	УКЗ-1А	шт.	7577, 33
20.02.21-0082	УКЗ-1Б	шт.	1800, 10
20.02.21-0083	УКЗ-2	шт.	3131, 60
20.02.21-0084	УКЗ-2А	шт.	3496, 82
20.02.21-0085	УКЗ-5	шт.	8140, 67
20.02.21-0086	УКЗ-6А	шт.	378, 82
20.02.21-0087	УКЗ-6Б	шт.	262, 76
20.02.21-0088	УКЗ-6В	шт.	378, 92
20.02.21-0089	УКЗ-6Г	шт.	418, 87
20.02.21-0090	УКЗ-7	шт.	600, 03
20.02.21-0091	УКЗ-12	шт.	667, 77
20.02.21-0092	УКЗ-17	шт.	5088, 32
20.02.21-0093	УКЗ-1150-5	шт.	12092, 66
	Узел фиксации несущего троса		
20.02.21-0101	окрашенный	шт.	155, 27
20.02.21-0102	оцинкованный	шт.	214, 15
Группа 20.1.02.22: Ушки			
	Ушко		
20.02.22-0001	двухлапчатое цкороченное У2К-7-16	шт.	158, 71
20.02.22-0002	двухлапчатое У2-7-16	шт.	184, 24
20.02.22-0003	двухлапчатое У2-12-16	шт.	471, 31
20.02.22-0004	однолапчатое цкороченное У1К-7-16	шт.	145, 55
20.02.22-0005	однолапчатое У1-7-16	шт.	107, 29
20.02.22-0006	однолапчатое У1-12-16	шт.	338, 31
20.02.22-0007	специальное цкороченное УСК-7-16	шт.	346, 19
20.02.22-0008	специальное цкороченное УСК-12-16	шт.	516, 38
20.02.22-0009	специальное цкороченное УСК-16-20	шт.	773, 16
20.02.22-0010	специальное цкороченное УСК-21-20	шт.	2129, 15
20.02.22-0011	специальное цкороченное УСК-30-24	шт.	4121, 21
20.02.22-0012	специальное цкороченное УСК-40-28	шт.	6524, 53
20.02.22-0013	специальное УС-7-16	шт.	362, 20
20.02.22-0014	специальное УС-12-16	шт.	461, 28
20.02.22-0015	специальное УС-16-20	шт.	1111, 70
20.02.22-0016	специальное УС-21-20	шт.	2472, 94
20.02.22-0017	специальное УС-30-24	шт.	4463, 33
20.02.22-0018	специальное УС-40-28	шт.	5838, 02
20.02.22-0019	У1-21-20	шт.	1082, 78
20.02.22-0020	У1-30-24	шт.	2555, 41
20.02.22-0021	У1-40-28	шт.	4508, 31
20.02.22-0022	У2-21-20	шт.	1803, 56
20.02.22-0023	У2-30-24	шт.	3307, 25
20.02.22-0024	У-7-16	шт.	396, 81
20.02.22-0025	У-12-16	шт.	548, 46
20.02.22-0026	У-16-20	шт.	825, 96
20.02.22-0027	У-21-20	шт.	1019, 59
Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы			
20.02.23-0001	детали крепления оптической мцфты на опоре или стене FOSC- A/B-POLE-NUON1	компл.	2320, 32
20.02.23-001	маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	181, 50
20.02.23-0021	нети самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	464, 43
20.02.23-003	накладка кронштейна КФД 001	шт.	531, 10
20.02.23-0032	накладка предохранительная 126	шт.	375, 08
20.02.23-004	наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы баймаг	шт.	258, 42
20.02.23-005	направляющая для крепления держателя "ОКС"	10 шт.	153, 51
20.02.23-006	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	697, 96
20.02.23-0071	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	131, 42
20.02.23-008	перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	1365, 53
20.02.23-0082	перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	932, 85
20.02.23-004	плакат по ТБ	100 шт.	39699, 45
20.02.23-0101	пломба свинцовая	100 шт.	58, 50
20.02.23-011	полоса в сборе для заземления	шт.	1799, 86
20.02.23-012	проводник заземляющий П-750	100 шт.	4785, 84
20.02.23-013	протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	757, 04
20.02.23-014	Резисторы постоянные непроволочные, марка МП1-0,25- 6,8кОм	100 шт.	43, 00
20.02.23-0151	Скотчлок 4460-0	100 шт.	2419, 44
20.02.23-016	Соединители перегородок	100 шт.	1270, 77
20.02.23-0171	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	1577, 43
20.02.23-0172	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	36, 74
20.02.23-018	Сшивки сыромятные	кг	143, 08
20.02.23-0191	устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	780, 40
20.02.23-0192	устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	1029, 18
20.02.23-0193	устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм2	шт.	416850, 34

20102.23-094	устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм²	шт.	416850,34
20102.23-020	цепь сварная короткозамкнутая оцинкованная диаметром 6 мм	м	145,34
20102.23-021	шпилька стальная № "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	61,24
20102.23-022	элемент крепления (ПИН) для блоков марки "якволл"	100 шт.	1790,00
20102.23-022	элемент токопроводящий СИ-БД	шт.	863,55
Часть 20.2: Арматура электромонтажная (27.99.19.190 ОКПД 2 Арматура кабельная)			
Раздел 20.2.01: Гильзы (ГОСТ 23469.0-01)			
Группа 20.2.01.01: Гильзы стальные			
2020101-000	гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	1566,41
Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали			
гильза надвижная для мцрт и тройников из нержавеющей стали "К13 Белтрубпласт" диаметром			
2020102-000	25 мм	10 шт.	2900,20
2020102-0002	32 мм	10 шт.	4503,60
2020102-0003	40 мм	10 шт.	6275,10
2020102-0004	50 мм	10 шт.	14221,10
2020102-0005	63 мм	10 шт.	22573,80
2020102-0006	75 мм	10 шт.	34745,60
2020102-0007	90 мм	10 шт.	54994,30
2020102-0008	110 мм	10 шт.	76786,50
2020102-0009	140 мм	10 шт.	122213,70
2020102-0010	160 мм	10 шт.	147685,10
Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые			
гильза кабельная			
2020103-000	алюминиевая ГА 16	100 шт.	451,75
2020103-0002	алюминиевая ГА 25	100 шт.	507,01
2020103-0003	алюминиевая ГА 35	100 шт.	608,11
2020103-0004	алюминиевая ГА 50	100 шт.	780,54
2020103-0005	алюминиевая ГА 70	100 шт.	934,88
2020103-0006	алюминиевая ГА 95	100 шт.	1408,37
2020103-0007	алюминиевая ГА 120	100 шт.	1615,07
2020103-0008	алюминиевая ГА 150	100 шт.	1679,33
2020103-0009	алюминиевая ГА 185	100 шт.	1842,12
Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюминиевые (ТУ 3449-017-59861269-2004)			
гильза кабельная			
2020104-000	алюмо медная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	3823,90
2020104-0002	алюмо медная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	4904,11
2020104-0003	алюмо медная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	6126,12
2020104-0004	алюмо медная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	9517,98
2020104-0005	алюмо медная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	10758,20
2020104-0006	алюмо медная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	14423,16
2020104-0007	алюмо медная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	17142,43
2020104-0008	алюмо медная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	20400,98
2020104-0009	алюмо медная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.	25587,26
2020104-0010	алюмо медная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.	38783,48
Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные			
гильза кабельная			
2020105-000	медная ГМ 2,5	100 шт.	313,16
2020105-0002	медная ГМ 4	100 шт.	399,38
2020105-0003	медная ГМ 6	100 шт.	553,71
2020105-0004	медная ГМ 10	100 шт.	794,15
2020105-0005	медная ГМ 16	100 шт.	921,27
2020105-0006	медная ГМ 25	100 шт.	1529,39
2020105-0007	медная ГМ 35	100 шт.	1352,67
2020105-0008	медная ГМ 50	100 шт.	2531,84
2020105-0009	медная ГМ 70	100 шт.	3032,00
2020105-0010	медная ГМ 95	100 шт.	5849,80
2020105-001	медная ГМ 120	100 шт.	8554,08
2020105-002	медная ГМ 150	100 шт.	11431,85
2020105-003	медная ГМ 185	100 шт.	12340,06
2020105-004	медная ГМ 240	100 шт.	19960,23
Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые			
гильза кабельная			
2020106-000	медная под опрессовку ГМП 4-3	100 шт.	550,18
2020106-0002	медная под опрессовку ГМП 6-4	100 шт.	732,78
2020106-0003	медная под опрессовку ГМП 10-5	100 шт.	1126,69
2020106-0004	медная под опрессовку ГМП 16-6	100 шт.	1125,62
2020106-0005	медная под опрессовку ГМП 25-7	100 шт.	1921,37
2020106-0006	медная под опрессовку ГМП 35-9	100 шт.	2276,95
2020106-0007	медная под опрессовку ГМП 50-11	100 шт.	2982,74
2020106-0008	медная под опрессовку ГМП 70-13	100 шт.	4039,81
2020106-0009	медная под опрессовку ГМП 95-15	100 шт.	5002,68
2020106-0010	медная под опрессовку ГМП 120-17	100 шт.	10148,80
2020106-001	медная под опрессовку ГМП 150-19	100 шт.	11525,03
2020106-002	медная под опрессовку ГМП 185-21	100 шт.	15649,45
2020106-003	медная под опрессовку ГМП 240-24	100 шт.	20389,46
Группа 20.2.01.07: Гильзы напрессовочные			
гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
2020107-000	16 мм	10 шт.	459,36
2020107-0002	20 мм	10 шт.	626,86
2020107-0003	25 мм	10 шт.	993,67
2020107-0004	32 мм	10 шт.	1664,33
гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
2020107-001	16 мм	10 шт.	595,48
2020107-002	20 мм	10 шт.	893,75
Группа 20.2.01.08: Гильзы с термоусаживаемой изоляцией			
2020108-000	гильза 0-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм²)	100 шт.	1016,00
2020108-0002	гильза 0-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм²)	100 шт.	1141,00
Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы			
2020109-000	гильза защитная 2001-02-Н20х1,5-Н20х1,5-Н10-160	шт.	1366,60
2020109-001	гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	21482,90
2020109-002	гильзы соединительные	100 шт.	17906,43
Раздел 20.2.02: Изоляция защиты			
Группа 20.2.02.01: Втулки (ТУ 36-1099-00, ТУ 3105-024-55239716-2006)			
2020201-000	втулка изолирующая для поддерживающих строп фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС	100 шт.	22600,24
2020201-0002	втулка полистироловая изолированная	шт.	34,69
2020201-001	втулки В17	1000 шт.	381,86
2020201-002	втулки В22	1000 шт.	1221,82
2020201-003	втулки В28	1000 шт.	857,18
2020201-004	втулки В42	1000 шт.	2894,86
2020201-005	втулки В54	1000 шт.	4275,33
2020201-006	втулки В63	1000 шт.	5495,09
2020201-007	втулки В82	1000 шт.	8060,28
2020201-008	втулки ВК-10	1000 шт.	2895,89
2020201-009	втулки изолирующие	1000 шт.	2617,52
2020201-0020	втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	6051,15
2020201-0021	втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	23961,48
2020201-0022	втулки фарфоровые	100 шт.	661,99
Группа 20.2.02.02: Заглушки			
2020202-000	заглушка ТК-ВЛН-2-6V	шт.	367,69

2020202-001	Заглушка ТСК-ВЛН-3-6У	шт.	441, 13
2020202-001	Заглушки	10 шт.	158, 41
2020202-002	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	234, 88
2020202-003	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	281, 46
2020202-004	Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.	170, 07
2020203-001	Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные		
2020203-001	Кожух всепогодный УНО-НВ65-50	шт.	14370, 68
2020203-001	Кожухи защитные	шт.	907, 31
2020203-002	Термокожух для видеоканалов с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	9228, 81
2020204-001	Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие		
2020204-001	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.	2783, 00
2020204-002	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт.	2723, 00
2020204-003	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт.	488, 38
2020204-001	Колпачки		
2020204-001	герметичные СЕ 6.35 (СИП)	100 шт.	4151, 00
2020204-001	изолирующие	100 шт.	382, 10
2020204-001	изолирующие КПУ25/30	100 шт.	3591, 00
2020204-001	изолирующие КПУ35/40	100 шт.	3619, 10
2020204-001	изолирующие КПУ60/65	100 шт.	11796, 00
2020204-001	полиэтиленовые	100 шт.	1182, 00
2020205-001	Группа 20.2.02.05: Кольца защитные		
2020205-001	Кольцо защитное		
2020205-001	НКЗ-1-1А	шт.	809, 79
2020205-001	НКЗ-1-1Б	шт.	809, 79
2020205-001	НКЗ-1-1В	шт.	809, 79
2020205-001	НКЗ-2/4-1	шт.	529, 72
2020206-001	Группа 20.2.02.06: Экраны защитные (ТУ 34.13.10632-91, ТУ 34.13.11460-09, ТУ 3449-039-59116459- 06)		
2020206-001	Экран защитный		
2020206-001	ЗЗ-500-1А	шт.	5701, 80
2020206-001	ЗЗ-500-5	шт.	769, 52
2020206-001	ЗЗ-500-6	шт.	2741, 76
2020206-001	ЗЗ-750-1	шт.	15865, 79
2020206-001	ЗЗ-750-1А	шт.	9893, 90
2020206-001	ЗЗ-750-2	шт.	9717, 18
2020206-001	ЗЗ-750-3	шт.	9849, 99
2020206-001	ЗЗ-750-3/4-4	шт.	14229, 31
2020206-001	ЗЗ-750-4	шт.	14612, 72
2020206-001	ЗЗ-750-5	шт.	17384, 47
2020206-001	ЗЗ-750-6	шт.	17163, 85
2020206-002	ЗЗ-750-8	шт.	9348, 76
2020206-003	ЗЗ-1150-1	шт.	19813, 50
2020206-004	ЗЗ-1150-3/4-1	шт.	9146, 34
2020206-005	ЗЗ-1150-3/4-2	шт.	26051, 00
2020206-006	ЗЗ-1150-3/4-3	шт.	25260, 61
2020206-007	ЗЗ-1150-4	шт.	20127, 30
2020206-008	ЗЗ-1150-8	шт.	9877, 83
2020206-009	ЗЗ-1150-9	шт.	14427, 44
2020206-001	ЗЗ-1150-22	шт.	30780, 54
2020206-002	ЗЗ-1150-23	шт.	17060, 00
2020206-001	ЗЗ-1150-24	шт.	29559, 86
2020206-001	ЗЗ-1150-25	шт.	33810, 40
2020206-001	ЗЗ-1150-26	шт.	28228, 35
2020206-001	ЗЗ-1500-1	шт.	37614, 59
2020206-001	ЗЗ-1500-2	шт.	39524, 18
2020206-001	ЗЗ-1500-3/4-1	шт.	28169, 44
2020206-001	ЗЗ-1500-9	шт.	28603, 20
2020206-001	ЗЗ-1500/3-4-1А	шт.	28169, 44
2020206-001	ЗЗ-1500/3-4-2	шт.	21576, 37
2020207-001	Группа 20.2.02.07: Модели защиты, не включенные в группы		
2020207-001	желоб металлический 48х1000	шт.	254, 76
2020207-001	Капа кабельная марки 1021 055-005/5, диаметром 65-95 мм	100 шт.	45353, 79
2020207-002	Капа кабельная марки 1021 066-005/5	100 шт.	38095, 66
2020207-002	Перчатка термоохлаждаемая	шт.	227, 71
2020207-003	Провод кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	2186, 00
2020207-004	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт.	5301, 36
2020207-001	Стопор концевой УЕМ 35/2	100 шт.	8844, 42
2020207-005	Шланг электроизоляционный ШЭИ 22х2	м	42, 02
2020301-001	Раздел 20.2.03: Комплектующие для кабельно-проводящих систем металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)		
2020301-002	Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые (ГОСТ 20003-01)		
2020301-002	Заглушка торцевая У1097 У3 для короба сечением 200, 0х100, 0 мм	шт.	112, 88
2020301-001	Заглушка торцевая сейсмостойкая		
2020301-001	ЗТ 0, 1/0, 1	шт.	76, 39
2020301-002	ЗТ 0, 1/0, 4	шт.	169, 43
2020301-003	ЗТ 0, 15/0, 4	шт.	164, 51
2020301-004	оцинкованная ЗТ-0, 1/0, 1	шт.	88, 02
2020301-005	оцинкованная ЗТ-0, 1/0, 2	шт.	110, 31
2020301-006	оцинкованная ЗТ-0, 1/0, 3	шт.	155, 41
2020301-007	оцинкованная ЗТ-0, 1/0, 4	шт.	186, 57
2020301-008	оцинкованная ЗТ-0, 1/0, 5	шт.	217, 53
2020301-009	оцинкованная ЗТ-0, 2/0, 2	шт.	171, 47
2020301-001	оцинкованная ЗТ-0, 2/0, 5	шт.	492, 99
2020301-001	оцинкованная ЗТ-0, 05/0, 1	шт.	84, 97
2020301-002	оцинкованная ЗТ-0, 05/0, 05	шт.	64, 69
2020301-003	оцинкованная ЗТ-0, 6/0, 5	шт.	1040, 58
2020301-004	оцинкованная ЗТ-0, 15/0, 3	шт.	169, 22
2020301-005	оцинкованная ЗТ-0, 15/0, 4	шт.	173, 61
2020301-006	оцинкованная ЗТ-0, 15/0, 5	шт.	212, 27
2020301-007	оцинкованная ЗТ-0, 15/0, 15	шт.	97, 57
2020301-008	оцинкованная ЗТ-0, 95/0, 6	шт.	1820, 70
2020302-001	Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20003-01)		
2020302-001	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	109, 88
2020302-001	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	145, 66
2020302-001	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	183, 68
2020302-001	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	244, 51
2020302-001	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	308, 13
2020302-001	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	114, 60
2020302-001	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	153, 27
2020302-001	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	165, 79
2020303-001	Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные (ГОСТ 20003-01)		
2020303-001	Консоль кабельная		
2020303-001	К-160	шт.	44, 74
2020303-001	К-250	шт.	56, 93
2020303-001	К-360	шт.	79, 09
2020303-001	К-400	шт.	226, 31
2020303-001	К-450	шт.	110, 87
2020303-001	К-550	шт.	308, 66
2020303-001	оцинкованная К-160	шт.	36, 90
2020303-001	оцинкованная К-250	шт.	56, 27
2020303-001	оцинкованная К-360	шт.	154, 55

202.03.03-000	оцинкованная К-450	шт.	193,11
202.03.03-001	сейсмостойкая КС3-340	шт.	209,27
202.03.03-002	сейсмостойкая КС3-440	шт.	270,43
202.03.03-003	сейсмостойкая КС3-540	шт.	310,53
202.03.03-004	сейсмостойкая КС3-640	шт.	326,12
202.03.03-005	сейсмостойкая КС5-340	шт.	162,63
202.03.03-006	сейсмостойкая КС5-440	шт.	226,41
202.03.03-007	сейсмостойкая КС5-540	шт.	291,21
202.03.03-008	сейсмостойкая КС5-640	шт.	346,58
202.03.03-009	сейсмостойкая оцинкованная КС3-140	шт.	132,80
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС3-240	шт.	167,40
202.03.03-002	сейсмостойкая оцинкованная КС3-340	шт.	230,16
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС3-440	шт.	297,31
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС3-540	шт.	341,65
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС3-640	шт.	348,29
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС3-750	шт.	400,30
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.	94,40
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.	131,42
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.	180,78
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.	250,73
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.	329,98
202.03.03-003	сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.	417,05
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт.	492,99
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт.	115,14
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт.	176,40
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт.	236,53
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт.	317,87
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт.	324,84
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт.	369,71
202.03.03-	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150	шт.	687,27
202.03.03-	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250	шт.	757,74
202.03.03-004	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300	шт.	809,57
202.03.03-	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400	шт.	872,87
202.03.03-	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500	шт.	974,94
202.03.03-	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600	шт.	1064,15
202.03.03-	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700	шт.	1141,69
Группа 20.2.03.04: Конструкции металлические проходки кабельной модульной (ГОСТ 20003-01)			
конструкция металлическая проходки кабельной модульного типа			
202.03.04-000	3-ПКН-1-1	шт.	346,88
202.03.04-	3-ПКН-1-2	шт.	1041,55
202.03.04-	3-ПКН-1-3	шт.	1136,33
Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка (ГОСТ 20003-01)			
202.03.05-000	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД- 2, 5	шт.	863,44
202.03.05-	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	1002,14
202.03.05-	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ- 2, 5	шт.	719,50
202.03.05-	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4	шт.	323,44
202.03.05-	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2, 5	шт.	333,41
202.03.05-	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	388,24
202.03.05-	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	533,90
202.03.05-	Косынка боковая целенная сейсмостойкая оцинкованная КБУ- 2, 5	шт.	347,86
202.03.05-	Косынка боковая целенная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт.	427,23
202.03.05-000	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2, 5	шт.	157,87
202.03.05-001	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.	222,24
202.03.05-002	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2, 5	шт.	104,02
202.03.05-003	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4	шт.	149,41
202.03.05-004	Косынка двойная целенная сейсмостойкая оцинкованная КДУ- 2, 5	шт.	291,85
202.03.05-005	Косынка двойная целенная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4	шт.	402,17
202.03.05-006	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2, 5	шт.	166,86
202.03.05-007	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4	шт.	273,36
Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка (ГОСТ 20003-01)			
202.03.06-000	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 100	шт.	67,05
202.03.06-	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 200	шт.	113,93
202.03.06-	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 300	шт.	230,52
202.03.06-	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 400	шт.	307,33
202.03.06-	Крышка лотка "ВКС" РК100/3 шириной 100 мм	шт.	549,37
202.03.06-	Крышка лотка "ВКС" РК200/3 шириной 200 мм	шт.	999,09
202.03.06-004	Крышка отвода I-образного для лотка РНК 100	шт.	58,06
202.03.06-	Крышка отвода I-образного для лотка РНК 200	шт.	92,31
202.03.06-	Крышка отвода I-образного для лотка РНК 300	шт.	150,14
202.03.06-	Крышка отвода I-образного для лотка РНК 400	шт.	200,33
202.03.06-008	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	198,08
202.03.06-	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	348,43
202.03.06-008	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	292,03
202.03.06-	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	397,29
202.03.06-	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	553,35
202.03.06-	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 100	шт.	70,73
202.03.06-	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 200	шт.	98,97
202.03.06-	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 300	шт.	171,05
202.03.06-	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 400	шт.	284,89
202.03.06-008	Крышка цглого лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	144,64
202.03.06-	Крышка цглого лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	183,70
Крышка лотка РНК			
202.03.06-001	50 замковая, длина 2,5 м	шт.	130,46
202.03.06-002	50, длина 2,5 м	шт.	121,58
202.03.06-003	100 замковая, длина 2,5 м	шт.	204,82
202.03.06-004	100, длина 2,5 м	шт.	189,92
202.03.06-005	200 замковая, длина 2,5 м	шт.	323,14
202.03.06-006	200, длина 2,5 м	шт.	302,43
202.03.06-007	300 замковая, длина 2,5 м	шт.	450,34
202.03.06-008	300, длина 2,5 м	шт.	421,26
202.03.06-009	400 замковая, длина 2,5 м	шт.	584,36
202.03.06-	400, длина 2,5 м	шт.	545,00
Крышка лотка для поворота трассы			
202.03.06-003	вверх под цглом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1	шт.	149,12
202.03.06-	вверх под цглом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1	шт.	172,18
202.03.06-	вверх под цглом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1	шт.	149,12
202.03.06-	вверх под цглом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1	шт.	172,18
202.03.06-	вниз под цглом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1	шт.	149,12
202.03.06-	вниз под цглом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1	шт.	172,18
202.03.06-	вниз под цглом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1	шт.	149,12
202.03.06-	вниз под цглом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт.	172,18
Крышка цгла горизонтального			
202.03.06-007	90 град. для лотка РНК 100	шт.	44,78
202.03.06-	90 град. для лотка РНК 200	шт.	87,62
202.03.06-	90 град. для лотка РНК 300	шт.	136,68
202.03.06-	90 град. для лотка РНК 400	шт.	188,90
202.03.06-	135 град. для лотка РНК 100	шт.	35,54
202.03.06-	135 град. для лотка РНК 200	шт.	60,34
202.03.06-	135 град. для лотка РНК 300	шт.	123,32

202.03.06-	135 град. для лотка РНК 400	шт.	158, 71
Группа 20.2.03.07: Основания лотка (ГОСТ 20003-01)			
202.03.07-0001	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2, 5	шт.	335, 55
202.03.07-	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	467, 17
202.03.07-	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2, 5	шт.	164, 72
202.03.07-	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	274, 72
202.03.07-	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2, 5	шт.	164, 72
202.03.07-	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	249, 66
202.03.07-	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2, 5	шт.	572, 34
202.03.07-	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт.	814, 17
Группа 20.2.03.08: Отводы I-образные для лотка (ГОСТ 20003-01)			
202.03.08-0001	Отвод I-образный для лотка РНК 100	шт.	306, 10
202.03.08-	Отвод I-образный для лотка РНК 200	шт.	367, 10
202.03.08-	Отвод I-образный для лотка РНК 300	шт.	440, 33
202.03.08-	Отвод I-образный для лотка РНК 400	шт.	650, 45
Группа 20.2.03.09: Перегородки разделительные (ГОСТ 20003-01)			
202.03.09-0001	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м	146, 63
202.03.09-	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м	178, 00
202.03.09-	Перегородка разделительная ПР-150	шт.	366, 26
202.03.09-	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	215, 27
202.03.09-	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	483, 78
202.03.09-	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0, 1	шт.	751, 63
202.03.09-	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР- 0, 15	шт.	1062, 43
202.03.09-	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1	шт.	1784, 29
202.03.09-	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2	шт.	2506, 14
202.03.09-0010	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3	шт.	3003, 41
202.03.09-0011	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4	шт.	3806, 33
202.03.09-0012	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5	шт.	4496, 06
Группа 20.2.03.10: Перепады высоты по вертикали для лотка (ГОСТ 20003-01)			
Перепад высоты по вертикали для лотка РНК			
202.03.10-0001	100 высотой 60 мм	шт.	255, 51
202.03.10-0002	100 высотой 120 мм	шт.	340, 78
202.03.10-0003	100 высотой 180 мм	шт.	425, 85
202.03.10-0004	200 высотой 60 мм	шт.	276, 83
202.03.10-0005	200 высотой 120 мм	шт.	332, 21
202.03.10-0006	200 высотой 180 мм	шт.	387, 60
202.03.10-0007	300 высотой 60 мм	шт.	332, 32
202.03.10-0008	300 высотой 120 мм	шт.	387, 80
202.03.10-0009	300 высотой 180 мм	шт.	446, 96
202.03.10-0010	400 высотой 60 мм	шт.	387, 80
202.03.10-0011	400 высотой 120 мм	шт.	443, 19
202.03.10-0012	400 высотой 180 мм	шт.	498, 47
Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка (ГОСТ 20003-01)			
Поворот вертикальный для лотка РНК			
202.03.11-0001	100 с радиусом 100 мм	шт.	231, 64
202.03.11-0002	100 с радиусом 150 мм	шт.	263, 06
202.03.11-0003	100 с радиусом 200 мм	шт.	300, 59
202.03.11-0004	200 с радиусом 100 мм	шт.	250, 51
202.03.11-0005	200 с радиусом 150 мм	шт.	281, 93
202.03.11-0006	200 с радиусом 200 мм	шт.	325, 69
202.03.11-0007	300 с радиусом 100 мм	шт.	256, 84
202.03.11-0008	300 с радиусом 150 мм	шт.	300, 70
202.03.11-0009	300 с радиусом 200 мм	шт.	363, 32
202.03.11-0010	400 с радиусом 100 мм	шт.	263, 16
202.03.11-0011	400 с радиусом 150 мм	шт.	319, 57
202.03.11-0012	400 с радиусом 200 мм	шт.	400, 96
Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные (ГОСТ 20003-01)			
202.03.12-0001	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	147, 53
Подвеска кабельная			
202.03.12-0001	К-1164	1000 шт.	14493, 18
202.03.12-0002	К-1165	1000 шт.	17722, 50
202.03.12-0003	К-1166	1000 шт.	22558, 32
202.03.12-0004	К-1167	1000 шт.	25784, 58
202.03.12-0005	оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	19058, 70
202.03.12-0006	оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	20907, 96
202.03.12-0007	оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	26612, 82
202.03.12-0008	оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	30417, 42
Группа 20.2.03.13: Полки кабельные (ГОСТ 20003-01)			
Полка кабельная			
202.03.13-0001	К-1160	1000 шт.	32462, 52
202.03.13-0002	К-1161	1000 шт.	45945, 90
202.03.13-0003	К-1162	1000 шт.	60818, 52
202.03.13-0004	К-1163	1000 шт.	81873, 36
202.03.13-0005	оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	39938, 10
202.03.13-0006	оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	59392, 14
202.03.13-0007	оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	79949, 64
202.03.13-0008	оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	112413, 30
Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка (ГОСТ 20003-01)			
Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК			
202.03.14-0001	100 высотой 170 мм	шт.	605, 88
202.03.14-0002	100 высотой 250 мм	шт.	807, 84
202.03.14-0003	200 высотой 170 мм	шт.	847, 62
202.03.14-0004	200 высотой 250 мм	шт.	1009, 70
202.03.14-0005	300 высотой 170 мм	шт.	726, 85
202.03.14-0006	300 высотой 250 мм	шт.	1211, 76
202.03.14-0007	400 высотой 170 мм	шт.	968, 39
202.03.14-0008	400 высотой 250 мм	шт.	1413, 72
Группа 20.2.03.15: Распорки (ГОСТ 20003-01)			
202.03.15-0001	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	280, 60
202.03.15-0002	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2, 5	шт.	123, 20
202.03.15-0003	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	192, 78
202.03.15-0004	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2, 5	шт.	193, 32
Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20003-01)			
202.03.16-0001	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2, 5	шт.	363, 71
202.03.16-0002	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	617, 54
202.03.16-0003	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2, 5	шт.	499, 73
202.03.16-0004	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	716, 71
202.03.16-0005	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2, 5	шт.	740, 70
202.03.16-0006	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	1152, 40
202.03.16-0007	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2, 5	шт.	836, 13
202.03.16-0008	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	1232, 72
Группа 20.2.03.17: Скобы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20003-01)			
Скоба для крепления кабельной трассы			
202.03.17-0001	верхняя с основанием 50 мм	шт.	220, 95
202.03.17-0002	верхняя с основанием 100 мм	шт.	225, 24
202.03.17-0003	верхняя с основанием 150 мм	шт.	231, 34
202.03.17-0004	верхняя с основанием 200 мм	шт.	238, 95
202.03.17-0005	верхняя с основанием 300 мм	шт.	250, 19
202.03.17-0006	верхняя с основанием 400 мм	шт.	263, 58

202.03.17-0007	нижняя с основанием 50 мм	шт.	144,80
202.03.17-0008	нижняя с основанием 100 мм	шт.	185,28
202.03.17-0009	нижняя с основанием 150 мм	шт.	220,95
202.03.17-0010	нижняя с основанием 200 мм	шт.	241,83
202.03.17-0011	нижняя с основанием 300 мм	шт.	253,40
202.03.17-0012	нижняя с основанием 400 мм	шт.	325,58
Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов (ГОСТ 20003-01)			
202.03.18-0001	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	93,94
202.03.18-0002	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	118,35
202.03.18-0003	Скоба У1053 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098	100 шт.	2657,15
202.03.18-0004	Скоба соединительная прямая для коробов К0П 50/50 (2 шт.)	компл.	49,41
Группа 20.2.03.19: Скобы переходные (ГОСТ 20003-01)			
202.03.19-0001	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	286,17
202.03.19-0002	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	549,64
202.03.19-0003	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	283,82
202.03.19-0004	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	539,66
202.03.19-0005	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	681,80
202.03.19-0006	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	64,13
Группа 20.2.03.20: Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка (ГОСТ 20003-01)			
202.03.20-0001	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.	263,33
202.03.20-0002	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт.	345,07
202.03.20-0003	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт.	445,03
202.03.20-0004	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт.	540,13
Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20003-01)			
202.03.21-0001	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100	шт.	321,91
202.03.21-0002	Соединитель крестообразный для лотка РНК 200	шт.	362,10
202.03.21-0003	Соединитель крестообразный для лотка РНК 300	шт.	450,74
202.03.21-0004	Соединитель крестообразный для лотка РНК 400	шт.	644,83
202.03.21-0005	Соединитель лотковый оцинкованный СП 240х65 ХЛ1	шт.	30,61
202.03.21-0006	Соединитель переходной НЛ-СПЦ	шт.	136,93
202.03.21-0007	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛ; ЛС-СШВ)	шт.	10,26
202.03.21-0008	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	11,75
202.03.21-0009	Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	123,17
202.03.21-0010	Соединитель шарнирный НЛ-СПЦ	шт.	117,40
Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20003-01)			
202.03.22-0001	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 90-2,5	шт.	813,96
202.03.22-0002	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 120-2,5	шт.	1072,07
202.03.22-0003	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 180-2,5	шт.	1608,64
202.03.22-0004	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 200-2,5	шт.	1786,43
202.03.22-0005	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 240-4	шт.	3245,13
202.03.22-0006	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 260-4	шт.	3511,81
202.03.22-0007	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 280-4	шт.	3799,91
202.03.22-0008	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 300-4	шт.	4066,53
202.03.22-0009	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 320-4	шт.	4333,27
202.03.22-0010	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 360-4	шт.	4867,70
202.03.22-0011	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 380-4	шт.	5134,37
202.03.22-0012	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 400-4	шт.	5422,47
202.03.22-0013	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	2382,98
202.03.22-0014	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-120-2,5	шт.	1107,41
202.03.22-0015	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-180-2,5	шт.	1815,35
202.03.22-0016	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-200-2,5	шт.	1992,06
202.03.22-0017	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-240-4	шт.	3624,26
202.03.22-0018	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-260-4	шт.	3666,03
202.03.22-0019	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-280-4	шт.	4242,23
202.03.22-0020	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-300-4	шт.	4489,63
202.03.22-0021	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-320-4	шт.	4819,50
202.03.22-0022	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-360-4	шт.	5395,70
202.03.22-0023	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-380-4	шт.	5725,57
202.03.22-0024	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-400-4	шт.	6013,67
202.03.22-0025	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 120-2,5	шт.	1113,20
202.03.22-0026	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 180-2,5	шт.	1688,97
202.03.22-0027	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 200-2,5	шт.	1858,13
202.03.22-0028	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 240-4	шт.	3168,02
202.03.22-0029	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 260-4	шт.	3799,91
202.03.22-0030	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 280-4	шт.	3724,94
202.03.22-0031	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 300-4	шт.	3955,20
202.03.22-0032	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 320-4	шт.	4686,70
202.03.22-0033	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 360-4	шт.	4761,67
202.03.22-0034	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 380-4	шт.	5531,72
202.03.22-0035	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 400-4	шт.	5827,31
Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20003-01)			
Стойка кабельная			
202.03.23-0001	К-1150	1000 шт.	85746,30
202.03.23-0002	К-1151	1000 шт.	119612,34
202.03.23-0003	К-1152	1000 шт.	150016,36
202.03.23-0004	К-1153	1000 шт.	238575,96
202.03.23-0005	К-1154	1000 шт.	343888,92
202.03.23-0006	оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	104877,42
202.03.23-0007	оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	149835,96
202.03.23-0008	оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	204799,68
202.03.23-0009	оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	314619,00
202.03.23-0010	оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	474431,58
202.03.23-0011	оцинкованная С1-1000	шт.	534,11
202.03.23-0012	оцинкованная С1-2000	шт.	1246,64
202.03.23-0013	оцинкованная С-300	шт.	156,63
202.03.23-0014	оцинкованная С-400	шт.	159,15
202.03.23-0015	оцинкованная С-500	шт.	230,05
202.03.23-0016	оцинкованная С-600	шт.	244,30
202.03.23-0017	оцинкованная С-700	шт.	264,54
202.03.23-0018	оцинкованная С-800	шт.	173,50
202.03.23-0019	оцинкованная С-1000	шт.	389,31
202.03.23-0020	оцинкованная С-1200	шт.	484,42
202.03.23-0021	оцинкованная С-1800	шт.	731,28
202.03.23-0022	оцинкованная С-2000	шт.	810,00
202.03.23-0023	оцинкованная С1-30-2,5	шт.	125,09
202.03.23-0024	оцинкованная С1-40-2,5	шт.	178,64
202.03.23-0025	оцинкованная С1-50-2,5	шт.	218,38
202.03.23-0026	оцинкованная С1-60-2,5	шт.	258,22
202.03.23-0027	оцинкованная С1-80-2,5	шт.	337,58
202.03.23-0028	оцинкованная С1-90-2,5	шт.	421,02
202.03.23-0029	оцинкованная С1-120-2,5 (С1200)	шт.	514,08
202.03.23-0030	оцинкованная С1-180-2,5 (С1800)	шт.	758,91
202.03.23-0031	оцинкованная С1-200-2,5 (С2000)	шт.	838,49
202.03.23-0032	сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.	341,33
202.03.23-0033	сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.	739,20
202.03.23-0034	сейсмостойкая оцинкованная С1-30-4 (С-300)	шт.	229,19
202.03.23-0035	сейсмостойкая оцинкованная С1-40-4 (С-400)	шт.	267,96
202.03.23-0036	сейсмостойкая оцинкованная С1-50-4 (С-500)	шт.	331,63
202.03.23-0037	сейсмостойкая оцинкованная С1-60-4 (С-600)	шт.	395,74

202.03.23-	сейсмостойкая оцинкованная С1-80-4 (С-800)	шт.	562,60
202.03.23-	сейсмостойкая оцинкованная С1-120-4 (С2-1200)	шт.	848,13
202.03.23-	сейсмостойкая оцинкованная С1-180-4 (С2-1800)	шт.	1017,56
202.03.23-001	сейсмостойкая оцинкованная С1-200-4 (С2-2000)	шт.	1348,39
202.03.23-	С-400	шт.	79,20
202.03.23-	С-600	шт.	102,71
202.03.23-	С-800	шт.	126,79
202.03.23-	С-1200	шт.	194,00
202.03.23-	СС3-1000 (Г19 3449-011-07629400-04)	шт.	513,98
202.03.23-	СС3-1500 (Г19 3449-011-07629400-04)	шт.	770,48
202.03.23-	СС3-2000 (Г19 3449-011-07629400-04)	шт.	854,56
202.03.23-	СС4-1200 (Г19 3449-011-07629400-04)	шт.	2226,61
202.03.23-	СС5-3000 (Г19 3449-011-07629400-04)	шт.	3572,86
202.03.23-005	цсильная сейсмостойкая оцинкованная С9-400	шт.	452,33
202.03.23-	цсильная сейсмостойкая оцинкованная С9-600	шт.	586,69
202.03.23-	цсильная сейсмостойкая оцинкованная С9-800	шт.	638,33
202.03.23-	цсильная сейсмостойкая оцинкованная С9-1200	шт.	966,26
202.03.23-	цсильная сейсмостойкая оцинкованная С9-1400	шт.	1090,28
202.03.23-	цсильная сейсмостойкая оцинкованная С9-1600	шт.	1213,44
202.03.23-	цсильная сейсмостойкая оцинкованная С9-1800	шт.	1325,90
202.03.23-	цсильная сейсмостойкая оцинкованная С9-2000	шт.	1449,06
202.03.23-	цсильная сейсмостойкая оцинкованная С9-2200	шт.	1562,59
202.03.23-	цсильная сейсмостойкая оцинкованная С9-2500	шт.	1813,20
202.03.23-008	цсильная сейсмостойкая оцинкованная С9-3000	шт.	2043,47
Группа 20.2.03.24: Стойки коробчатого сечения (ГОСТ 20003-01)			
202.03.24-000	Стойка коробчатая потолочная цсильная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт.	1725,38
202.03.24-	Стойка коробчатая потолочная цсильная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт.	1982,42
202.03.24-	Стойка коробчатая потолочная цсильная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт.	2252,31
202.03.24-	Стойка коробчатая потолочная цсильная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт.	2794,24
202.03.24-	Стойка коробчатая цсильная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКР-3000	шт.	8369,87
202.03.24-	Стойка коробчатая цсильная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1200	шт.	2011,34
202.03.24-	Стойка коробчатая цсильная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1400	шт.	2250,17
202.03.24-	Стойка коробчатая цсильная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1600	шт.	2434,36
202.03.24-	Стойка коробчатая цсильная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1800	шт.	2763,18
202.03.24-000	Стойка коробчатая цсильная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2000	шт.	3002,01
202.03.24-001	Стойка коробчатая цсильная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2400	шт.	3520,38
202.03.24-002	Стойка коробчатая цсильная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2500	шт.	3640,33
202.03.24-003	Стойка коробчатая цсильная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-3000	шт.	4270,08
202.03.24-004	Стойка коробчатого сечения СК-1000	шт.	507,55
202.03.24-005	Стойка коробчатого сечения СК-3000	шт.	1485,48
Группа 20.2.03.25: Углы для лотка (ГОСТ 20003-01)			
Угол вертикальный внешний			
202.03.25-000	45° к лотку размером 150х100 мм	шт.	947,30
202.03.25-	45° к лотку размером 400х80 мм	шт.	1551,88
202.03.25-	45° к лотку размером 500х80 мм	шт.	1742,52
202.03.25-	45° к лотку размером 500х100 мм	шт.	1808,92
202.03.25-	90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	1932,08
202.03.25-	90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	1932,08
202.03.25-	90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	2235,18
202.03.25-	90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	3960,56
202.03.25-	90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	4146,91
Угол горизонтальный			
202.03.25-001	90 град. для лотка РНК 100	шт.	212,77
202.03.25-002	90 град. для лотка РНК 200	шт.	311,61
202.03.25-003	90 град. для лотка РНК 300	шт.	454,10
202.03.25-004	90 град. для лотка РНК 400	шт.	596,70
202.03.25-005	135 град. для лотка РНК 100	шт.	127,30
202.03.25-006	135 град. для лотка РНК 200	шт.	199,31
202.03.25-007	135 град. для лотка РНК 300	шт.	256,22
202.03.25-008	135 град. для лотка РНК 400	шт.	396,98
Группа 20.2.03.26: Комплектующие для навешивающих систем, не включенные в группы (ГОСТ 20003-01)			
202.03.26-000	Ведущая потолочная "ВАНС" Р50/2	шт.	1193,22
202.03.26-001	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС- 2,5	шт.	122,21
202.03.26-002	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4	шт.	195,68
202.03.26-002	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный 0В-0, 6/0, 15-2	шт.	5243,62
202.03.26-	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный 0В-0, 95/0, 15-2	шт.	8818,61
202.03.26-003	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	76,11
202.03.26-	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	69,60
202.03.26-	Планка соединительная для лотка РНК	шт.	26,09
202.03.26-004	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	253,61
202.03.26-005	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1	шт.	190,54
202.03.26-006	Скоба для крепления стоек К115793	шт.	44,71
202.03.26-007	Тройник для канала "ВАНС" К1Н175Н28	шт.	768,26
202.03.26-	Тройник для канала "ВАНС" К1Н340Н38	шт.	1504,06
202.03.26-008	Уголок перфорированный К236	шт.	372,20
202.03.26-009	Угольник трехколенный канала "ВАНС" К1НН340Н38	шт.	1633,02
Раздел 20.2.04: Короба кабельные металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1-2007)			
Группа 20.2.04.01: Короба кабельные блочные сборные (ГОСТ 20003-01)			
Короб кабельный блочный сборный			
202.04.0-000	двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0, 2/0, 5-2	шт.	13339,31
202.04.0-0002	двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0, 2/0, 5-2	шт.	14256,00
202.04.0-0003	двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0, 2/0, 5	шт.	7450,95
202.04.0-0004	двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0, 2/0, 5	шт.	7226,04
202.04.0-0005	двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0, 2/0, 5	шт.	6126,12
202.04.0-0006	двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0, 2/0, 5	шт.	6371,38
202.04.0-0007	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-1	шт.	17768,96
202.04.0-0008	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-1, 5	шт.	20533,21
202.04.0-0009	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-2	шт.	30522,43
202.04.0-0010	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-1	шт.	24770,09
202.04.0-0011	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-1, 5	шт.	30951,90
202.04.0-0012	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-2	шт.	42433,02
202.04.0-0013	трекканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0, 2/0, 5-2	шт.	14079,40
202.04.0-0014	трекканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3- 0, 2/0, 5-2	шт.	15955,76
202.04.0-0015	трекканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0, 2/0, 5	шт.	8126,75
202.04.0-0016	трекканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0, 2/0, 5	шт.	8125,68
202.04.0-0017	трекканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0, 2/0, 5	шт.	7220,68
202.04.0-0018	трекканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0, 2/0, 5	шт.	7288,16
202.04.0-0019	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0, 6/0, 5	шт.	17117,79
202.04.0-0020	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0, 95/0, 6	шт.	23709,80
202.04.0-0021	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0, 6/0, 5	шт.	17117,79
202.04.0-0022	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0, 95/0, 6	шт.	23709,80
202.04.0-0023	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0, 6/0, 5	шт.	22463,15
202.04.0-0024	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0, 95/0, 6	шт.	25768,26
202.04.0-0025	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0, 6/0, 5	шт.	22463,15
202.04.0-0026	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0, 95/0, 6	шт.	25768,26
Короб кабельный блочный сварной			
202.04.0-0031	двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2ПП-0, 2/0, 5-2	шт.	10073,83
202.04.0-0032	двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВП-0, 2/0, 5	шт.	5369,99
202.04.0-0033	двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УНП-0, 2/0, 5	шт.	5675,23

202040-0034	двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УП-0, 2/0, 5	шт.	4207, 36
Группа 20.2.04.02: Короба кабельные блочные сварные (ГОСТ 20003-01)			
Короб кабельный блочный сварной			
2020402-0001	прямой ККБ-П-0, 65/0, 6-2	шт.	19633, 57
2020402-0002	прямой ККБ-П-0, 95/0, 6-2	шт.	23513, 01
2020402-0003	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 65/0, 6-2 (ККБС- 0, 6/0, 5-2)	шт.	19535, 04
2020402-0004	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 95/0, 6-2 (ККБС- 0, 95/0, 5-2)	шт.	23393, 85
2020402-0005	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0, 65/0, 4-1	шт.	12955, 89
2020402-0006	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0, 65/0, 4-2	шт.	19103, 43
2020402-0007	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0, 65/0, 6-1 (ККБС-0, 6/0, 5-1)	шт.	13893, 01
2020402-0008	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0, 65/0, 6-2 (ККБС-0, 6/0, 5-2)	шт.	21596, 72
2020402-0009	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0, 95/0, 6-1 (ККБС-0, 95/0, 5-1)	шт.	16205, 30
2020402-0010	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0, 95/0, 6-2 (ККБС-0, 95/0, 5-2)	шт.	26913, 53
2020402-0011	трекканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3ПП-0, 2/0, 5-2	шт.	11467, 20
2020402-0012	трекканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УП-0, 2/0, 5	шт.	6207, 52
2020402-0013	трекканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УП-0, 2/0, 5	шт.	6653, 05
2020402-0014	трекканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УП-0, 2/0, 5	шт.	6798, 71
2020402-0015	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УГВН-	шт.	13952, 39
2020402-0016	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0, 6/0, 5	шт.	18708, 23
2020402-0017	угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0, 95/0, 6 (ККБС-УГНар-0, 95/0, 5)	шт.	13195, 79
2020402-0018	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 65/0, 4	шт.	12086, 24
2020402-0019	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 65/0, 6 (ККБС- УГВН-0, 6/0, 5)	шт.	13649, 90
2020402-0020	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 95/0, 6 (ККБС- УГВН-0, 95/0, 5)	шт.	16129, 26
2020402-0021	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0, 65/0, 4	шт.	11702, 02
2020402-0022	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0, 65/0, 6 (ККБС-УГНар-0, 6/0, 5)	шт.	12963, 38
2020402-0023	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0, 95/0, 6 (ККБС-УГНар-0, 95/0, 5)	шт.	15952, 53
2020402-0024	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ- 0, 65/0, 6 (ККБС-УВ-0, 6/0, 5)	шт.	11400, 80
2020402-0025	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ- 0, 95/0, 6 (ККБС-УВ-0, 95/0, 5)	шт.	14136, 13
2020402-0026	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0, 65/0, 4	шт.	11286, 20
2020402-0027	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УВ-0, 6/0, 5)	шт.	12383, 97
2020402-0028	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УВ-0, 95/0, 5)	шт.	16204, 56
2020402-0029	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН- 0, 65/0, 6 (ККБС-УН-0, 6/0, 5)	шт.	11400, 80
2020402-0030	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН- 0, 95/0, 6 (ККБС-УН-0, 95/0, 5)	шт.	14136, 13
2020402-0031	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 65/0, 4	шт.	11286, 20
2020402-0032	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 65/0, 6 (ККБС-УН-0, 6/0, 5)	шт.	12383, 97
2020402-0033	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 95/0, 6 (ККБС-УН-0, 95/0, 5)	шт.	16204, 56
Группа 20.2.04.03: Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные (ГОСТ 20003-01)			
2020403-0001	короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200х100х512 мм	шт.	2003, 84
2020403-0002	короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х200 мм	шт.	1376, 24
2020403-0003	короб кабельный переходной тройниковый У1089 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм	шт.	1393, 37
2020403-0004	короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм	шт.	753, 98
2020403-0005	короб кабельный присоединительный У1086 У3 размером 150х100х200 мм	шт.	346, 90
2020403-0006	короб кабельный присоединительный У1096 У3 размером 200х100х250 мм	шт.	397, 98
2020403-0007	короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х200 мм	шт.	233, 05
Группа 20.2.04.04: Короба кабельные прямые (ГОСТ 20003-01)			
2020404-0001	короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный	шт.	1179, 17
2020404-0002	короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный	шт.	1567, 94
2020404-0003	короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200х100х200 мм	шт.	1856, 04
2020404-0004	короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х200 мм	шт.	1121, 34
2020404-0005	короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х300 мм	шт.	681, 07
короб кабельный прямой перфорированный			
2020404-0006	КП-0, 1/0, 2-2	шт.	2703, 20
2020404-0007	КП-0, 1/0, 2-2 оцинкованный	шт.	2913, 55
2020404-0008	КП-0, 1х0, 1-2	шт.	1712, 53
2020404-0009	КП-0, 1х0, 1-2 оцинкованный	шт.	1849, 62
2020404-0010	КП-0, 2х0, 2-2	шт.	4036, 60
2020404-0011	КП-0, 05/0, 1-2	шт.	1317, 33
2020404-0012	КП-0, 05/0, 05-2	шт.	878, 12
2020404-0013	КП-0, 15х0, 2-2	шт.	3109, 11
короб кабельный прямой плоский			
2020404-0014	сейсмостойкий КП-0, 1/0, 1-2	шт.	1873, 18
2020404-0015	сейсмостойкий КП-0, 1/0, 2-2 (ККПС-0, 1/0, 2-2)	шт.	3173, 37
2020404-0016	сейсмостойкий КП-0, 1/0, 4-2 (ККПС-0, 1/0, 4-2)	шт.	5084, 04
2020404-0017	сейсмостойкий КП-0, 15/0, 4-2	шт.	4925, 53
2020404-0018	сейсмостойкий КП-0, 15/0, 5-2 (ККПС-0, 15/0, 5-2)	шт.	6248, 21
2020404-0019	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 1-2	шт.	2325, 14
2020404-0020	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 2-2 (ККПС-0, 1-0, 2- 2)	шт.	3241, 92
2020404-0021	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 3-2 (ККПС-0, 1/0, 3- 2)	шт.	4221, 08
2020404-0022	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 4-2 (ККПС-0, 1/0, 4- 2)	шт.	5175, 07
2020404-0023	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 5-2 (ККПС-0, 1/0, 5- 2)	шт.	6206, 45
2020404-0024	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 2/0, 2-2	шт.	5368, 92
2020404-0025	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 05/0, 1-2	шт.	1660, 05
2020404-0026	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 05/0, 05-2	шт.	1273, 42
2020404-0027	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 15/0, 3-2 (ККПС- 0, 15/0, 3-2)	шт.	4566, 74
2020404-0028	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 15/0, 4-2 (ККПС- 0, 15/0, 4-2)	шт.	5263, 97
2020404-0029	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 15/0, 5-2 (ККПС- 0, 15/0, 5-2)	шт.	6093, 35
2020404-0030	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 15/0, 15-2	шт.	3860, 36
короб электротехнический стальной			
2020404-0031	КП-0, 1/0, 1-2У1	шт.	1120, 98
2020404-0032	КП-0, 1/0, 2-2У1	шт.	1769, 70
2020404-0033	КП-0, 05/0, 1-2У1	шт.	1156, 68
2020404-0034	КП-0, 15/0, 3-2У1	шт.	1788, 06
Группа 20.2.04.05: Короба кабельные тройниковые (ГОСТ 20003-01)			
2020405-0001	короб кабельный тройниковый У1094 У3 размером 200х100х542 мм	шт.	1971, 71
2020405-0002	короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х200 мм	шт.	1335, 54
короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный)			
2020405-0003	сейсмостойкий оцинкованный ККПС-03-0, 15/0, 1	шт.	2600, 39
2020405-0004	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 1/0, 1 (ККПС-03- 0, 1/0, 1)	шт.	2070, 24
2020405-0005	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 1/0, 2 (ККПС-03- 0, 1/0, 2)	шт.	2540, 41
2020405-0006	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 1/0, 3 (ККПС-03- 0, 1/0, 3)	шт.	3875, 95
2020405-0007	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 1/0, 4 (ККПС-03- 0, 1/0, 4)	шт.	5106, 53
2020405-0008	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 1/0, 5 (ККПС-03- 0, 1/0, 5)	шт.	6357, 46
2020405-0009	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 2/0, 2	шт.	2094, 91
2020405-0010	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 2/0, 5 (ККПС-03- 0, 2/0, 5)	шт.	6925, 09
2020405-0011	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 05/0, 1	шт.	1394, 44
2020405-0012	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 05/0, 05	шт.	744, 13
2020405-0013	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 15/0, 3 (ККПС-03- 0, 15/0, 3)	шт.	3795, 99
2020405-0014	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 15/0, 4 (ККПС-03- 0, 15/0, 4)	шт.	4861, 27
2020405-0015	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 15/0, 5 (ККПС-03- 0, 15/0, 5)	шт.	6730, 16
2020405-0016	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 15/0, 15	шт.	2449, 38
Группа 20.2.04.06: Короба кабельные угловые (ГОСТ 20003-01)			
2020406-0001	короб кабельный угловой вверх У1091 У3 размером 100х200х295 мм	шт.	1265, 92
2020406-0002	короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х200 мм	шт.	990, 79
2020406-0003	короб кабельный угловой вниз У1092 У3 размером 200х100х295 мм	шт.	1278, 77
2020406-0004	короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х200 мм	шт.	999, 09
короб кабельный угловой			
2020406-0005	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 1-45	шт.	1630, 06
2020406-0006	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 2-45	шт.	2186, 98
2020406-0007	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 3-45	шт.	2800, 67

2020.06-004	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 4-45	шт.	3290, 11
2020.06-005	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 5-45	шт.	4849, 49
2020.06-006	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 2/0, 2-45	шт.	3022, 36
2020.06-007	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 2/0, 5-45	шт.	4568, 89
2020.06-008	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 05/0, 1-45	шт.	1045, 62
2020.06-009	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 05/0, 05-45	шт.	658, 78
2020.06-010	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 15/0, 3-45	шт.	3005, 23
2020.06-021	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 15/0, 4-45	шт.	3618, 91
2020.06-011	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 15/0, 5-45	шт.	4270, 08
2020.06-012	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 15/0, 15-45	шт.	2031, 66
2020.06-013	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0, 15/0, 1	шт.	1683, 61
2020.06-014	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 1 (ККПС-УГ-0, 1/0, 1)	шт.	1518, 68
2020.06-015	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 2 (ККПС-УГ-0, 1/0, 2)	шт.	1974, 92
2020.06-016	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 3 (ККПС-УГ-0, 1/0, 3)	шт.	2728, 91
2020.06-017	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 4 (ККПС-УГ-0, 1/0, 4)	шт.	3730, 29
2020.06-018	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 5 (ККПС-УГ-0, 1/0, 5)	шт.	4656, 71
2020.06-019	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 2/0, 2	шт.	2773, 89
2020.06-020	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 2/0, 5 (ККПС-УГ-0, 2/0, 5)	шт.	4710, 26
2020.06-021	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 05/0, 1	шт.	1164, 18
2020.06-022	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 05/0, 05	шт.	718, 86
2020.06-023	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 15/0, 3 (ККПС-УГ-0, 15/0, 3)	шт.	2944, 18
2020.06-024	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 15/0, 4 (ККПС-УГ-0, 15/0, 4)	шт.	4146, 91
2020.06-025	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 15/0, 5 (ККПС-УГ-0, 15/0, 5)	шт.	4447, 86
2020.06-026	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 15/0, 15	шт.	2482, 58
2020.06-027	горизонтальный 91033 УЗ размером 200х100х395 мм	шт.	1379, 45
2020.06-028	горизонтальный 91109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	732, 87
2020.06-029	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 1-45	шт.	1483, 34
2020.06-030	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 2-45	шт.	2038, 11
2020.06-031	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 3-45	шт.	2447, 24
2020.06-032	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 4-45	шт.	2878, 85
2020.06-033	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 5-45	шт.	3616, 77
2020.06-034	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 2/0, 2-45	шт.	3183, 01
2020.06-035	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 05/0, 1-45	шт.	1050, 12
2020.06-036	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 05/0, 05-45	шт.	475, 85
2020.06-037	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 15/0, 3-45	шт.	2744, 97
2020.06-038	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 15/0, 4-45	шт.	3198, 01
2020.06-039	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 15/0, 5-45	шт.	3607, 13
2020.06-040	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 15/0, 15-45	шт.	2086, 31
2020.06-041	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 1 (ККПС-УВ-	шт.	1527, 25
2020.06-042	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 2 (ККПС-УВ-	шт.	1879, 61
2020.06-043	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 3 (ККПС-УВ-	шт.	2173, 06
2020.06-044	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 4 (ККПС-УВ-	шт.	2471, 87
2020.06-045	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 5 (ККПС-УВ-	шт.	2769, 61
2020.06-046	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 2/0, 2	шт.	2546, 84
2020.06-047	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 05/0, 1	шт.	1212, 37
2020.06-048	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 05/0, 05	шт.	973, 32
2020.06-049	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 15/0, 3 (ККПС-УВ-	шт.	2501, 86
2020.06-050	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 15/0, 4 (ККПС-УВ-	шт.	2822, 09
2020.06-051	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 15/0, 5 (ККПС-УВ-	шт.	3194, 79
2020.06-052	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 15/0, 15 (ККПС-УВ-	шт.	2022, 05
2020.06-053	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 1-45	шт.	1838, 91
2020.06-054	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 2-45	шт.	2227, 68
2020.06-055	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 3-45	шт.	2923, 19
2020.06-056	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 4-45	шт.	3437, 91
2020.06-057	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 5-45	шт.	4586, 02
2020.06-058	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 2/0, 2-45	шт.	4015, 18
2020.06-059	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 2/0, 5-45	шт.	4374, 80
2020.06-060	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 05/0, 1-45	шт.	1275, 56
2020.06-061	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 05/0, 05-45	шт.	794, 15
2020.06-062	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0, 3-4	шт.	3747, 43
2020.06-063	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0, 4-45	шт.	4256, 15
2020.06-064	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0, 5-45	шт.	4649, 21
2020.06-065	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0, 15-45	шт.	3176, 59
2020.06-066	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 1 (ККПС-УН-	шт.	1789, 64
2020.06-067	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 2 (ККПС-УН-	шт.	1931, 01
2020.06-068	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 3 (ККПС-УН-	шт.	2500, 04
2020.06-069	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 4 (ККПС-УН-	шт.	2963, 88
2020.06-070	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 5 (ККПС-УН-	шт.	3315, 82
2020.06-071	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 2/0, 2	шт.	2528, 63
2020.06-072	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 2/0, 5 (ККПС-УН-	шт.	4190, 82
2020.06-073	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 05/0, 1	шт.	1703, 96
2020.06-074	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 05/0, 05	шт.	1171, 67
2020.06-075	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0, 1	шт.	1807, 85
2020.06-076	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0, 3 (ККПС-УН-	шт.	2585, 39
2020.06-077	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0, 4 (ККПС-УН-	шт.	3266, 55
2020.06-078	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0, 5 (ККПС-УН-	шт.	3781, 38
2020.06-079	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0, 15	шт.	1773, 58
Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20003-01)			
короб осветительный			
2020.07-001	для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	340, 15
2020.07-002	для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	375, 49
2020.07-003	для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	348, 40
2020.07-004	для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	384, 39
2020.07-005	ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	507, 55
2020.07-006	ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	577, 91
2020.07-007	прямой КОП 50х50-2000-УХЛ3	шт.	443, 08
2020.07-008	прямой КОП 50х100-2000-УХЛ3	шт.	612, 72
2020.07-009	разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	687, 80
Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не включенные в группы (ГОСТ 20003-01)			
2020.08-001	канал металлический двучкольный "ВВКС" с крышкой КНД 175Н28/3 длиной 3 м	шт.	4759, 32
2020.08-002	канал металлический двучкольный "ВВКС" с крышкой КНД 340Н38/2 длиной 2 м	шт.	5472, 30
2020.08-003	короб с крышкой "ВВКС", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	771, 83
2020.08-004	короб с крышкой "КВВ", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	768, 37
2020.08-005	короб стальной сечением 12х15 мм	м	36, 03
2020.08-006	короб стальной сечением 30х30 мм	м	57, 23
Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)			
Группа 20.2.05.01: Бандаж коммутационные			
2020.09-001	Бандаж дистанционный марки 50 79.5	100 шт.	44657, 00
2020.09-002	Бандаж коммутационный	100 шт.	53, 00
Группа 20.2.05.02: Держатели и скобы			
2020.09-003	Держатель потолочный С-образный 10 "Сонет"	100 шт.	4430, 88
2020.09-004	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	10	7739, 05
2020.09-005	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	10	926, 74
Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром			
2020.09-006	25 мм	100 шт.	260, 92
2020.09-007	32 мм	100 шт.	460, 32
2020.09-008	50 мм	100 шт.	1030, 20
Группа 20.2.05.03: Заглушки для короба			
2020.09-009	Затгушка торцевая для кабель-канала "Leofand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	4429, 66

	Заглушка для короба		
202.05.03-0001	16х16 мм	100 шт.	558,42
202.05.03-0002	25х16 мм	100 шт.	618,40
202.05.03-0003	40х16 мм	100 шт.	1149,18
202.05.03-0004	40х25 мм	100 шт.	1361,24
202.05.03-0005	60х40 мм	100 шт.	3383,29
202.05.03-0006	60х60 мм	100 шт.	4010,90
202.05.03-0007	80х50 мм	100 шт.	6299,62
202.05.03-0008	90х40 мм	100 шт.	3719,58
202.05.03-0009	90х60 мм	100 шт.	4435,01
202.05.03-0010	110х60 мм	100 шт.	5331,44
202.05.03-0011	130х60 мм	100 шт.	6221,44
202.05.03-0012	190х60 мм	100 шт.	7440,24
202.05.03-0013	230х60 мм	100 шт.	9336,98
	Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба)		
202.05.04-0001	Кабель-канал "Legrand" DLP 50х80 мм с крышкой	100 м	37388,37
202.05.04-0002	Кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 мм	100 шт.	66529,50
202.05.04-0003	Кабель-канал "Legrand" DLPplus 20х12,5 мм	100 м	6220,98
202.05.04-0004	Кабель-канал "Элекор" 10х7 мм	100 м	815,14
202.05.04-0005	Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	м	81,50
202.05.04-0006	Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	м	166,36
202.05.04-0007	Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм	м	374,65
	Кабель-канал (короб) "Legrand"		
202.05.04-0008	20х12,5 мм	100 м	2913,12
202.05.04-0009	32х12,5 мм	100 м	11197,83
202.05.04-0010	40х20 мм	100 м	15709,00
202.05.04-0011	50х100 мм	100 м	41344,00
202.05.04-0012	50х130 мм	100 м	41580,00
202.05.04-0013	60х16 мм	100 м	16120,00
	Кабель-канал (короб) "Электропласт"		
202.05.04-0014	12х12 мм	100 м	396,81
202.05.04-0015	15х10 мм	100 м	423,86
202.05.04-0016	16х16 мм	100 м	529,04
202.05.04-0017	20х10 мм	100 м	529,04
202.05.04-0018	25х16 мм	100 м	828,78
202.05.04-0019	25х25 мм	100 м	1075,77
202.05.04-0020	40х16 мм	100 м	1164,21
202.05.04-0021	40х25 мм	100 м	1367,09
202.05.04-0022	40х40 мм	100 м	1939,31
202.05.04-0023	60х40 мм	100 м	2953,70
202.05.04-0024	60х60 мм	100 м	4055,48
202.05.04-0025	80х40 мм	100 м	4585,04
202.05.04-0026	100х40 мм	100 м	5598,39
202.05.04-0027	100х60 мм	100 м	6348,52
	Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой		
202.05.05-0001	Кабель-канал размером 130х60х2000 мм с крышкой	м	660,76
202.05.05-0002	Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой	м	1029,18
202.05.05-0003	Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой	м	1285,20
	Группа 20.2.05.06: Накладки на стык		
202.05.06-0001	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32х20/16 мм	100 шт.	2766,39
202.05.06-0002	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.	5650,60
202.05.06-0003	Накладка на стык профиля 35х80 мм	100 шт.	3237,63
	Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба		
202.05.07-0001	Перегородка для короба высотой 40 мм	100 м	3889,01
202.05.07-0002	Перегородка для короба высотой 50 мм	100 м	6920,80
202.05.07-0003	Перегородка для короба высотой 60 мм	100 м	4611,05
	Группа 20.2.05.08: Тройники для короба		
	Тройник для короба		
202.05.08-0001	60х40 мм	100 шт.	13297,54
202.05.08-0002	60х60 мм	100 шт.	13712,01
202.05.08-0003	90х40 мм	100 шт.	18914,93
202.05.08-0004	90х60 мм	100 шт.	11759,50
202.05.08-0005	110х60 мм	100 шт.	9855,34
	Группа 20.2.05.09: Углы для короба		
202.05.09-0001	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	12119,64
202.05.09-0002	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	9502,98
202.05.09-0003	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	100 шт.	12750,59
	Угол внешний		
202.05.09-0004	для короба 16х16 мм	100 шт.	1143,83
202.05.09-0005	для короба 25х16 мм	100 шт.	1328,04
202.05.09-0006	для короба 40х16 мм	100 шт.	1512,25
202.05.09-0007	для короба 40х25 мм	100 шт.	2494,36
202.05.09-0008	изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	5127,35
202.05.09-0009	изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	5204,31
202.05.09-0010	изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт.	31240,00
202.05.09-0011	изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	10959,54
202.05.09-0012	изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	11725,31
202.05.09-0013	изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	12876,63
202.05.09-0014	изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	15619,46
202.05.09-0015	изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	19663,56
202.05.09-0016	изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	21038,72
	Угол внутренний		
202.05.09-0017	для короба 16х16 мм	100 шт.	1139,54
202.05.09-0018	для короба 25х16 мм	100 шт.	1328,04
202.05.09-0019	для короба 40х16 мм	100 шт.	1512,25
202.05.09-0020	для короба 40х25 мм	100 шт.	2498,64
202.05.09-0021	изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	2883,13
202.05.09-0022	изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	5284,31
202.05.09-0023	изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт.	28431,84
202.05.09-0024	изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	10959,54
202.05.09-0025	изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	11725,31
202.05.09-0026	изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	12876,63
202.05.09-0027	изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	15619,46
202.05.09-0028	изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	19663,56
202.05.09-0029	изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	21038,72
202.05.09-0030	/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	7093,75
202.05.09-0031	/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	100 шт.	9688,63
202.05.09-0032	/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х16 мм, 32х20 мм	100 шт.	10067,05
202.05.09-0033	/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40х16 мм, 40х20 мм	100 шт.	13694,48
	Угол плоский для короба		
202.05.09-0034	16х16 мм	100 шт.	2375,48
202.05.09-0035	25х16 мм	100 шт.	2851,00
202.05.09-0036	40х16 мм	100 шт.	3090,91
202.05.09-0037	40х25 мм	100 шт.	4498,20
202.05.09-0038	60х40 мм	100 шт.	8372,01
202.05.09-0039	60х60 мм	100 шт.	8625,83
202.05.09-0040	90х40 мм	100 шт.	12092,66
202.05.09-0041	90х60 мм	100 шт.	12863,78
202.05.09-0042	110х60 мм	100 шт.	13281,47

202.05.04-	130x60 мм	100 шт.	17162, 78
202.05.04-001	190x60 мм	100 шт.	21654, 55
202.05.04-	230x60 мм	100 шт.	23085, 41
	Угол I-образный для короба		
202.05.04-001	16x16 мм	100 шт.	1488, 89
202.05.04-	25x16 мм	100 шт.	1800, 81
202.05.04-	40x16 мм	100 шт.	1998, 28
202.05.04-	40x25 мм	100 шт.	2729, 83
	Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные		
202.05.10-001	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60x20 мм	100 шт.	23624, 12
202.05.10-001	Соединение на стык для короба 16x16 мм	100 шт.	688, 74
202.05.10-002	Соединение на стык для короба 25x16 мм	100 шт.	726, 88
	Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления		
	Группа 20.2.06.01: Кронштейны для подвески шлейфов		
	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений		
202.06.01-001	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	405, 23
202.06.01-002	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	637, 59
202.06.01-003	на металлической опоре окрашенный	шт.	815, 60
202.06.01-004	на металлической опоре оцинкованный	шт.	1316, 55
	Кронштейны		
202.06.01-001	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	966, 70
202.06.01-002	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	1473, 17
202.06.01-003	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	274, 53
202.06.01-004	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	434, 83
202.06.01-005	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	1690, 81
202.06.01-006	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	2509, 16
	Группа 20.2.06.02: Кронштейны к потолку для лотков		
	Кронштейн к потолку для лотка РНК		
202.06.02-001	100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	251, 43
202.06.02-	100, длина 250 мм	шт.	164, 83
202.06.02-	100, длина 350 мм	шт.	181, 87
202.06.02-	100, длина 450 мм	шт.	136, 15
202.06.02-	200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	267, 14
202.06.02-	200, длина 250 мм	шт.	179, 81
202.06.02-	200, длина 350 мм	шт.	197, 47
202.06.02-	200, длина 450 мм	шт.	213, 18
202.06.02-	300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	301, 21
202.06.02-001	300, длина 250 мм	шт.	213, 88
202.06.02-001	300, длина 350 мм	шт.	230, 21
202.06.02-002	300, длина 450 мм	шт.	244, 49
202.06.02-003	400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	326, 81
202.06.02-004	400, длина 250 мм	шт.	238, 68
202.06.02-005	400, длина 350 мм	шт.	257, 24
202.06.02-006	400, длина 450 мм	шт.	271, 42
	Группа 20.2.06.03: Кронштейны к стене для лотков		
202.06.03-001	Кронштейн настенный ЛС3215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	1082, 78
	Кронштейн к стене для лотка РНК		
202.06.03-001	100, длина 140 мм	шт.	80, 95
202.06.03-	200, длина 240 мм	шт.	97, 24
202.06.03-	300, длина 340 мм	шт.	129, 64
202.06.03-	400, длина 440 мм	шт.	157, 18
	Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напряжений		
	Кронштейн ограничителя напряжений		
202.06.04-001	для железобетонных опор окрашенный	компл.	6682, 16
202.06.04-	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	7660, 57
202.06.04-	для металлических опор окрашенный	компл.	5825, 63
202.06.04-	для металлических опор оцинкованный	компл.	6461, 57
	Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы		
202.06.05-001	Кронштейны	кг	37, 11
202.06.05-001	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41x21 мм	шт.	422, 89
202.06.05-002	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41x21 мм	шт.	524, 79
202.06.05-003	Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений	шт.	591, 95
202.06.05-004	Кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт.	117, 28
202.06.05-005	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	362, 51
202.06.05-006	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	593, 39
202.06.05-007	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	1038, 39
202.06.05-008	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	1346, 69
	Кронштейны		
202.06.05-002	разъединителя окрашенные	компл.	6892, 97
202.06.05-	разъединителя оцинкованные	компл.	8992, 04
	Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические (ГОСТ Р 52060-2007)		
	Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы		
	Лоток для поворота трассы		
202.07.01-001	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1	шт.	249, 39
202.07.01-002	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1	шт.	332, 33
202.07.01-003	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1	шт.	249, 39
202.07.01-004	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1	шт.	332, 33
202.07.01-005	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛ1	шт.	249, 39
202.07.01-006	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛ1	шт.	332, 33
202.07.01-007	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛ1	шт.	249, 59
202.07.01-008	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛ1	шт.	333, 13
	Группа 20.2.07.02: Лотки кабельные замковые		
	Лоток кабельный оцинкованный замковый		
202.07.02-001	неперфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	228, 17
202.07.02-	неперфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	275, 71
202.07.02-	неперфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	382, 40
202.07.02-	неперфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	626, 88
202.07.02-	неперфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	878, 82
202.07.02-	перфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	228, 07
202.07.02-	перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	275, 71
202.07.02-	перфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	382, 30
202.07.02-	перфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	625, 87
202.07.02-001	перфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	877, 91
	Группа 20.2.07.03: Лотки кабельные лестничного типа		
	Лоток кабельный лестничного типа		
202.07.03-001	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	705, 23
202.07.03-	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	643, 21
202.07.03-	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	571, 10
202.07.03-	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	615, 67
202.07.03-	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	755, 51
202.07.03-	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	794, 87
202.07.03-	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	385, 66
202.07.03-	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	578, 65
202.07.03-	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	683, 81
202.07.03-001	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	390, 05
202.07.03-001	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	606, 80
202.07.03-002	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	693, 40
	Группа 20.2.07.04: Лотки кабельные неперфорированные		
202.07.04-001	Лоток неперфорированный "ВКС" КВ1100п50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	1266, 84

20207.04-002	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2114,46
20207.04-003	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2765,22
20207.04-004	Лоток неперфорированный "BAKS" KB135h30/2, длиной 2 м	шт.	453,20
20207.04-005	Лоток неперфорированный "BAKS" KB150h30/2, длиной 2 м	шт.	558,65
20207.04-006	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KB1200h60/2, длиной 2 м	шт.	1267,86
20207.04-001	Лоток кабельный оцинкованный		
20207.04-001	неперфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	186,56
20207.04-001	неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	252,84
20207.04-001	неперфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	370,46
20207.04-001	неперфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	519,88
20207.04-001	неперфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	880,97
	Группа 20.2.07.05: Лотки кабельные перфорированные		
20207.05-001	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	м	223,18
20207.05-002	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	1287,24
20207.05-001	Лоток кабельный оцинкованный		
20207.05-001	перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	138,33
20207.05-001	перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	260,92
20207.05-001	перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	388,21
20207.05-001	перфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	513,16
20207.05-001	перфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	883,73
	Группа 20.2.07.06: Лотки кабельные проволочные		
20207.06-001	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 50х50 мм	м	184,54
20207.06-001	100х30 мм	м	181,97
20207.06-001	100х50 мм	м	223,95
20207.06-001	100х80 мм	м	252,33
20207.06-001	100х100 мм	м	294,95
20207.06-001	150х30 мм	м	232,09
20207.06-001	150х50 мм	м	248,58
20207.06-001	200х30 мм	м	242,26
20207.06-001	200х50 мм	м	283,07
20207.06-001	200х100 мм	м	376,89
20207.06-001	300х50 мм	м	509,69
20207.06-002	300х80 мм	м	613,15
20207.06-003	400х50 мм	м	587,66
20207.06-004	400х80 мм	м	640,24
20207.06-005	400х100 мм	м	671,42
20207.06-006	500х30 мм	м	588,52
20207.06-007	500х50 мм	м	632,29
20207.06-008	500х100 мм	м	769,83
20207.06-009	600х50 мм	м	745,20
20207.06-001	600х100 мм	м	818,67
	Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые		
20207.07-001	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	1033,44
20207.07-001	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 200-2	шт.	2975,24
20207.07-001	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 300-2	шт.	3070,56
20207.07-001	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 400-2	шт.	3165,88
20207.07-001	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 600-2	шт.	3323,31
20207.07-001	Лоток прямой		
20207.07-001	закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	шт.	2590,75
20207.07-002	закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	шт.	1919,23
20207.07-003	закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	шт.	2031,69
20207.07-004	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5	шт.	474,78
20207.07-005	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1	шт.	1245,57
20207.07-006	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2	шт.	2152,71
20207.07-007	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5	шт.	500,37
20207.07-008	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1	шт.	1216,66
20207.07-009	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2	шт.	2170,92
20207.07-001	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5	шт.	528,33
20207.07-002	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1	шт.	1260,57
20207.07-001	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2	шт.	2280,16
20207.07-001	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5	шт.	885,40
20207.07-001	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1	шт.	1742,52
20207.07-001	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2	шт.	3485,03
20207.07-001	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт.	1831,39
20207.07-001	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт.	2000,63
20207.07-001	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.	2134,50
20207.07-001	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт.	2381,90
20207.07-001	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400	шт.	2000,63
20207.07-003	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600	шт.	2309,08
20207.07-001	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС-П-100-2)	шт.	1723,24
20207.07-001	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС-П-200-2)	шт.	2031,69
20207.07-001	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС-П-300-2)	шт.	2117,37
20207.07-001	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС-П-400-2)	шт.	2213,76
20207.07-001	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС-П-500-2)	шт.	2377,62
20207.07-001	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС-П-600-2)	шт.	2622,88
20207.07-001	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/200	шт.	1914,95
20207.07-001	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/300	шт.	2058,46
20207.07-001	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/400	шт.	2200,91
20207.07-004	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/500	шт.	2346,56
20207.07-001	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600	шт.	2539,34
20207.07-001	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200	шт.	2442,95
20207.07-001	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300	шт.	2605,74
20207.07-001	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400	шт.	2768,54
20207.07-001	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500	шт.	2848,86
20207.07-001	перфорированный оцинкованный ЛМ 100х65хЛ1	шт.	471,14
20207.07-001	перфорированный оцинкованный ЛМ 200х65хЛ1	шт.	638,62
20207.07-001	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт.	6412,08
20207.07-001	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт.	6874,75
20207.07-003	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт.	7323,50
20207.07-001	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт.	7782,96
20207.07-001	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт.	8235,39
20207.07-001	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт.	8704,02
20207.07-001	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт.	7830,04
20207.07-001	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт.	7480,94
20207.07-001	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт.	7938,25
20207.07-001	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт.	8391,29
	Группа 20.2.07.08: Лотки кабельные разветвительные		
20207.08-001	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400	шт.	2336,82
20207.08-001	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	3161,53
20207.08-001	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	3584,64
20207.08-001	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	4023,75
20207.08-001	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	4681,34
20207.08-001	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400	шт.	3772,98
20207.08-001	Лоток разветвительный I-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100	шт.	5488,88
20207.08-001	Лоток разветвительный I-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200	шт.	6266,42
20207.08-001	Лоток разветвительный I-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300	шт.	6761,22
20207.08-001	Лоток разветвительный I-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400	шт.	7212,11
20207.08-001	Лоток разветвительный I-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500	шт.	8252,06

20207.08-0002	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600	шт.	8750, 07
20207.08-0003	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200	шт.	6543, 81
20207.08-0004	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300	шт.	7830, 04
20207.08-0005	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400	шт.	7494, 86
20207.08-0006	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500	шт.	8525, 16
Группа 20.2.07.03: Потки кабельные цгловые			
Лоток цгловой			
20207.09-0001	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт.	2332, 64
20207.09-0002	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт.	2382, 98
20207.09-0003	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт.	2431, 17
20207.09-0004	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт.	2493, 29
20207.09-0005	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт.	2546, 84
20207.09-0006	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт.	2617, 52
20207.09-0007	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт.	2454, 73
20207.09-0008	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт.	2517, 92
20207.09-0009	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт.	2565, 05
20207.09-0010	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт.	2640, 02
20207.09-0011	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х65-90 ХЛ1	шт.	213, 31
20207.09-0012	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х100-90 ХЛ1	шт.	343, 36
20207.09-0013	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х65-90 ХЛ1	шт.	280, 60
20207.09-0014	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х100-90 ХЛ1	шт.	445, 75
20207.09-0015	горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	1403, 01
20207.09-0016	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100- 25	шт.	3870, 59
20207.09-0017	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200- 25	шт.	4167, 26
20207.09-0018	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300- 25	шт.	4485, 35
20207.09-0019	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400- 25	шт.	4743, 46
20207.09-0020	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500- 25	шт.	4846, 28
20207.09-0021	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600- 25	шт.	5136, 52
20207.09-0022	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200- 30	шт.	4273, 29
20207.09-0023	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300- 30	шт.	4588, 16
20207.09-0024	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400- 30	шт.	4903, 46
20207.09-0025	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500- 30	шт.	5287, 20
20207.09-0026	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.	666, 80
20207.09-0027	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.	770, 31
20207.09-0028	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.	894, 18
20207.09-0029	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	1246, 64
20207.09-0030	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ- 400	шт.	2646, 44
20207.09-0031	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУм-200)	шт.	2261, 95
20207.09-0032	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУм-300)	шт.	2584, 00
20207.09-0033	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУм-400)	шт.	2346, 56
20207.09-0034	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУм-600	шт.	2815, 66
Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых			
Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая			
20207.10-0001	оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВв-100)	шт.	280, 60
20207.10-0002	оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВв-200)	шт.	582, 03
20207.10-0003	оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВв-300)	шт.	674, 20
20207.10-0004	оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВв-400)	шт.	735, 03
20207.10-0005	оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВв-500)	шт.	753, 03
20207.10-0006	оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВв-600)	шт.	753, 13
20207.10-0007	оцинкованная СВ-100/200	шт.	1017, 35
20207.10-0008	оцинкованная СВ-100/300	шт.	1048, 84
20207.10-0009	оцинкованная СВ-100/400	шт.	840, 52
20207.10-0010	оцинкованная СВ-100/500	шт.	888, 83
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых			
20207.10-0021	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ- 100)	шт.	617, 44
20207.10-0022	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт.	892, 79
20207.10-0023	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт.	1317, 33
20207.10-0024	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт.	1660, 05
20207.10-0025	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт.	2233, 04
20207.10-0026	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт.	2883, 13
20207.10-0027	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90	шт.	515, 05
20207.10-0028	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90	шт.	892, 79
20207.10-0029	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90	шт.	1270, 21
20207.10-0030	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90	шт.	1716, 81
20207.10-0031	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90	шт.	2300, 51
20207.10-0032	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90	шт.	2781, 39
20207.10-0033	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС- УГ-200)	шт.	1218, 80
20207.10-0034	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС- УГ-300)	шт.	1603, 29
20207.10-0035	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС- УГ-400)	шт.	2168, 78
20207.10-0036	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС- УГ-500)	шт.	2713, 31
20207.10-0037	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт.	1107, 41
20207.10-0038	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт.	1204, 88
20207.10-0039	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт.	1498, 33
20207.10-0040	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт.	1966, 36
20207.10-0041	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт.	2200, 31
20207.10-0042	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	3168, 02
20207.10-0043	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135	шт.	1107, 41
20207.10-0044	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135	шт.	1204, 88
20207.10-0045	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135	шт.	1498, 33
20207.10-0046	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135	шт.	1790, 71
20207.10-0047	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135	шт.	2214, 83
20207.10-0048	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135	шт.	2898, 13
20207.10-0049	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт.	1461, 92
20207.10-0050	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт.	1675, 04
20207.10-0051	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт.	2345, 49
20207.10-0052	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт.	2847, 79
Группа 20.2.07.11: Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых			
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая			
20207.11-0001	оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100)	шт.	688, 01
20207.11-0002	оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200)	шт.	1136, 33
20207.11-0003	оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300)	шт.	1635, 42
20207.11-0004	оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.	3193, 72
20207.11-0005	оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500)	шт.	4045, 17
20207.11-0006	оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600)	шт.	4742, 39
20207.11-0007	оцинкованная СО-100/200	шт.	1301, 27
20207.11-0008	оцинкованная СО-100/300	шт.	1631, 11
20207.11-0009	оцинкованная СО-100/400	шт.	2049, 89
20207.11-0010	оцинкованная СО-100/500	шт.	2494, 36
Группа 20.2.07.12: Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую			
Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая			
20207.12-0001	оцинкованная СП 0, 1-0, 2/0, 1 (СП-10-0, 2/0, 1: ЛС-Пр- 100/200; ЛС-Пр-200/100)	шт.	412, 88
20207.12-0002	оцинкованная СП 0, 1-0, 3/0, 1 (СП-Пр-100/300; ЛС-Пр- 300/100)	шт.	525, 54
20207.12-0003	оцинкованная СП 0, 1-0, 3/0, 2 (СП-10-0, 3/0, 2; ЛС-Пр- 200/300; ЛС-Пр-300/200)	шт.	469, 74
20207.12-0004	оцинкованная СП 0, 1-0, 4/0, 1 (СП-Пр-100/400; ЛС-Пр- 400/100)	шт.	669, 06
20207.12-0005	оцинкованная СП 0, 1-0, 4/0, 3 (СП-10-0, 4/0, 3; ЛС-Пр- 300/400; ЛС-Пр-400/300)	шт.	537, 21
20207.12-0006	оцинкованная СП 0, 1-0, 5/0, 4 (СП-Пр-400/500; ЛС-Пр- 500/400)	шт.	587, 66
20207.12-0007	оцинкованная СП 0, 05-0, 05/0, 1	шт.	190, 54
20207.12-0008	оцинкованная СП 0, 15-0, 4/0, 3	шт.	653, 10
20207.12-0009	оцинкованная СП 0, 15-0, 5/0, 4	шт.	713, 40

2020712-0010	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.	419,19
2020712-0011	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	495,44
2020712-0012	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	571,60
Группа 20.2.07.13: Секции цгловые лотки			
2020713-0001	Секция цгловая лотка НЛ-У45	шт.	231,44
2020713-0002	Секция цгловая лотка НЛ-У95	шт.	395,15
2020713-0003	Секция цгловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	242,56
2020713-0004	Секция цгловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	401,78
Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, не включенные в группы			
2020714-0001	Лоток "ВЯКС" КВР50Н50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	1620,78
2020714-0002	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой КВР 35Н30/2, размеры 35х30 мм	шт.	1607,08
2020714-0003	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.	2200,40
2020714-0004	Лоток тройниковый ОI 600х65	шт.	842,42
2020714-0005	Лоток электротехнический КРН200Н50/2, длиной 2 м	шт.	1326,00
2020714-0011	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	2267,31
2020714-0012	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	2335,85
Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления			
Группа 20.2.08.01: DIN-рейки металлические			
2020801-0001	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	2703,53
2020801-0002	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	2923,98
2020801-0003	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	6618,53
2020801-0004	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	3603,92
Группа 20.2.08.02: Детали для крепления			
2020802-0001	держатель НЛ-Дц	шт.	41,01
2020802-0011	полоска для крепления проводов	100 шт.	445,54
2020802-0021	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	365,43
2020802-0031	прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41	100 шт.	1736,35
2020802-0041	прижим НЛ-ПРц	100 шт.	1136,32
2020802-0044	шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт.	398,60
Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные			
2020803-0001	кнопки монтажные	1000 шт.	173,50
2020803-0011	комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая,	100	2024,19
2020803-0012	комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка	100	2192,34
2020803-0013	комплект монтажный IPD 500 MALL M16 KII	компл.	2664,65
2020803-0014	комплект монтажных материалов А3У-2	100 шт.	6140,04
Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ТУ36-1434-02)			
Полоса			
2020804-0001	К-106, сечение 40х4 мм	шт.	201,67
2020804-0002	К-107, сечение 40х3 мм	шт.	172,86
2020804-0003	К-202, сечение 20х3 мм	шт.	89,90
2020804-0004	К-203, сечение 20х1 мм	шт.	54,71
2020804-0011	монтажная	м	131,09
Полоса монтажная сейсмостойкая			
2020804-0021	оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)	шт.	178,76
2020804-0022	оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2)	шт.	172,11
2020804-0023	оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х2-2)	шт.	345,29
2020804-0024	оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2)	шт.	335,65
2020804-0025	оцинкованная П 40х4-2/8 (П/8 40х4-2)	шт.	436,11
2020804-0026	оцинкованная П 40х4-2/10 (П/10 40х4-2)	шт.	427,54
2020804-0027	оцинкованная П 40х4-2/12	шт.	507,44
2020804-0028	оцинкованная П 40х4-2/16 (П/16 40х4-2)	шт.	397,34
Полоса			
2020804-0031	оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	352,04
2020804-0032	оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	292,38
2020804-0033	оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	145,34
2020804-0034	оцинкованная К-203ц, сечение 20х1 мм	шт.	72,76
Группа 20.2.08.05: Профили монтажные (ГОСТ 13229-78)			
2020805-0001	Планка 2-образная окрашенная	шт.	383,92
2020805-0002	Планка 2-образная оцинкованная	шт.	615,75
2020805-0011	Профиль зетовый оцинкованный П2 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	394,70
2020805-0012	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный П2 30х30х2-2/8 (П2/8 30х30х2-2)	шт.	281,79
2020805-0013	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный П2 40х32х2-2/8 (П2/8 40х32х2-2)	шт.	320,56
2020805-0014	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный П2 80х40х3-2/10 (П2/10 80х40х3-2)	шт.	895,05
2020805-0015	Профиль монтажный	м	244,56
2020805-0016	Профиль монтажный	кг	203,20
2020805-0017	Профиль монтажный	шт.	440,82
2020805-0018	Профиль монтажный 2-образный К241 62х32 мм длиной 2 м	шт.	259,63
2020805-0019	Профиль монтажный зетовый 2-образный 30х30 мм длиной 2 м	шт.	253,00
2020805-0020	Профиль монтажный зетовый 2-образный 80х40 мм длиной 2 м	шт.	646,03
2020805-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт.	391,18
2020805-0022	Профиль монтажный перфорированный ОI60А 3F 35х7,5 мм длиной 2 м	шт.	96,28
2020805-0023	Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м	шт.	196,96
Группа 20.2.08.06: Ролики (ТУ 3449-053-27560230-99)			
2020806-0001	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	393,81
2020806-0021	Ролики	100 шт.	613,54
Ролик монтажный			
2020806-0001	НР-5	шт.	2100,23
2020806-0002	НР-6	шт.	3006,30
2020806-0003	НР-7	шт.	5002,64
Группа 20.2.08.07: Скобы (ТУ 36-1440-02)			
2020807-0001	Скоба: (КС-161)	шт.	25,19
2020807-0002	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	60982,00
Скоба			
2020807-0001	для проводов 061	100 шт.	10760,00
2020807-0002	крепления троса (КС-162)	шт.	30,36
2020807-0003	К-142	100 шт.	1036,00
2020807-0004	К-144	100 шт.	1221,00
2020807-0005	К-145	100 шт.	1286,00
2020807-0006	К-146л	100 шт.	4763,00
2020807-0007	К-147п	100 шт.	5015,00
2020807-0008	К-148п	100 шт.	5400,00
2020807-0009	К 729	100 шт.	1277,00
2020807-0010	К 730	100 шт.	1273,00
2020807-0021	К 731	100 шт.	1433,00
2020807-0022	К 732	100 шт.	1295,00
2020807-0023	накладная	100 шт.	2886,17
2020807-0024	накладная К-14532	100 шт.	2743,29
2020807-0031	П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	100 шт.	85230,00
2020807-0032	такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	3598,29
2020807-0033	У1070	100 шт.	1033,00
Скобы			
2020807-0041	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СНД 10-11	100 шт.	169,01
2020807-0042	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СНД 12-13	100 шт.	173,60
2020807-0043	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СНД 14-15	100 шт.	191,15
2020807-0044	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СНД 16-17	100 шт.	197,57
2020807-0045	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СНД 19-20	100 шт.	219,81
2020807-0046	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СНД 21-22	100 шт.	244,03
2020807-0047	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СНД 25-26	100 шт.	273,85
2020807-0048	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СНД 31-32	100 шт.	394,64

202.08.07-001	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, трубе к различным основаниям, марка СНД 38-40	100 шт.	453, 19
202.08.07-002	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, трубе к различным основаниям, марка СНД 48-50	100 шт.	511, 33
202.08.07-003	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трубе к различным основаниям, марка СНД 8-9	100 шт.	101, 83
202.08.07-004	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трубе к различным основаниям, марка СНД 10-11	100 шт.	106, 08
202.08.07-005	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трубе к различным основаниям, марка СНД 12-13	100 шт.	121, 58
202.08.07-006	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трубе к различным основаниям, марка СНД 14-15	100 шт.	135, 25
202.08.07-007	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трубе к различным основаниям, марка СНД 16-17	100 шт.	153, 32
202.08.07-008	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трубе к различным основаниям, марка СНД 19-20	100 шт.	182, 78
202.08.07-009	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трубе к различным основаниям, марка СНД 21-22	100 шт.	207, 06
202.08.07-010	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трубе к различным основаниям, марка СНД 25-26	100 шт.	213, 28
202.08.07-011	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трубе к различным основаниям, марка СНД 31-32	100 шт.	433, 48
202.08.07-012	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трубе к различным основаниям, марка СНД 38-40	100 шт.	522, 24
202.08.07-013	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трубе к различным основаниям, марка СНД 48-50	100 шт.	640, 95
202.08.07-014	и накладки для крепления кабеля	10 шт.	83, 70
202.08.07-015	металлические для крепления проводов	10 шт.	82, 35
Группа 20.2.08.08: Швеллеры монтажные (ТУ 36-1448-82)			
Швеллер			
202.08.08-001	К-225, сечение 80х40 мм	шт.	634, 03
202.08.08-002	К-235, сечение 60х30 мм	шт.	452, 93
202.08.08-003	К-240, сечение 60х32 мм	шт.	445, 86
202.08.08-004	К-347, сечение 32х20 мм	шт.	227, 81
202.08.08-005	оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	шт.	763, 37
202.08.08-006	оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм	шт.	673, 44
202.08.08-007	оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	шт.	693, 63
202.08.08-008	оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм	шт.	344, 55
Группа 20.2.08.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы			
202.08.09-001	короб монтажный для УПН-70	шт.	84, 11
202.08.09-002	короб монтажный для УПН-JP	шт.	108, 22
202.08.09-003	пластина концевая УАР 2, 5-10	100 шт.	2829, 48
202.08.09-004	пластина концевая УАР УПН 6	100 шт.	16630, 08
Раздел 20.2.09: Материалы и изделия для мфт (ГОСТ 13701.0-86)			
Группа 20.2.09.01: Масса вливочная для кабельных мфт (ГОСТ 6997-77)			
202.09.01-001	Заделки концевые эпоксидные	компл.	1297, 92
202.09.01-002	масса кабельная	т	26814, 61
202.09.01-003	масса кабельная заливающая ИСК-Н	т	36327, 25
202.09.01-004	масса кабельная пропарочная ИСК-Н	т	21794, 05
202.09.01-005	массы пропарочные и заливающие для кабелей связи ИСК-6	кг	34, 36
202.09.01-006	Состав для заливки кабельных мфт марки ИБ-70	кг	91, 37
202.09.01-007	Состав для заливки кабельных мфт марки ИБН	т	107219, 36
Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия к мфтам			
202.09.02-001	доска-щиток под мфтц и кожух	м3	3879, 30
202.09.02-002	Зажим аппаратный для концевой мфты, марка "60RNY"	шт.	33422, 85
202.09.02-003	катализатор	кг	353, 57
202.09.02-004	кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	447, 05
202.09.02-005	кольцо опорное	шт.	52, 20
202.09.02-006	Конденсатор КТН	шт.	62, 58
202.09.02-007	конденсатор, марка КС-3	шт.	306, 03
Группа 20.2.09.03: Мфты для восстановления оболочки кабелей			
202.09.03-001	мфта алюминиевая		
202.09.03-002	прямая ИС-40	шт.	806, 21
202.09.03-003	прямая ИС-50	шт.	1412, 50
202.09.03-004	мфта полиэтиленовая		
202.09.03-005	6СП-37/41	шт.	336, 65
202.09.03-006	7СП-43/48	шт.	366, 01
202.09.03-007	8СП-49/55	шт.	365, 89
202.09.03-008	9СП-60/66	шт.	395, 14
202.09.03-009	10СП-69/74	шт.	533, 44
202.09.03-010	11 СП-77/82	шт.	1288, 24
202.09.03-011	ИПС-7/13	шт.	85, 81
202.09.03-012	ИПС-13/20	шт.	131, 43
202.09.03-013	ИПС-20/27	шт.	151, 60
202.09.03-014	ИПС-32/40	шт.	292, 30
202.09.03-015	прямая восстановления п/э оболочки ИМП-0, 1/0, 3	шт.	66, 42

2020908-	ИСТ-3	шт.	391,48
2020908-	ИСТ-5	шт.	695,58
2020908-	ИСТ-6	шт.	1986,23
Группа 20.2.09.07: Ифты компрессионные			
2020907-0001	Ифта компрессионная разветвительная ИВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	2443,35
2020907-	Ифта компрессионная разветвительная ИВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	3448,01
2020907-	Ифта компрессионная разветвительная ИВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4143,12
2020907-	Ифта компрессионная разветвительная ИВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	5736,03
2020907-0021	Ифта компрессионная универсальная ИВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	8856,86
2020907-	Ифта компрессионная универсальная ИВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	11290,30
2020907-	Ифта компрессионная универсальная ИВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	12129,74
Ифта компрессионная соединительная			
2020907-0011	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	1636,98
2020907-0012	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	2247,26
2020907-0013	ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	2876,28
2020907-0014	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4057,13
2020907-0015	ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	5166,50
Группа 20.2.09.08: Ифты концевые термоусаживаемые			
2020908-0021	Ифта концевая с выводом оптоволоконка ОТС-145-0Г	шт.	996951,06
2020908-	Ифта концевая с выводом оптоволоконка ОТС-245-Х-0Г	шт.	1439235,50
2020908-	Ифта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм², с комплектом	шт.	1183357,54
2020908-	Ифта концевая элегазового ввода с выводом оптоволоконка ЕНСУС 245/300-0Г	шт.	1245881,45
2020908-	Ифта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10	компл.	3400,43
2020908-	Ифта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение	компл.	2587,21
2020908-	Ифта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение	компл.	2693,60
2020908-	Ифта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНП-10 70-120 мм²	шт.	3058,78
2020908-	Ифта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНП-10 150-240 мм²	шт.	3325,46
2020908-	Ифта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ	компл.	3400,43
2020908-0031	Ифта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до	компл.	3058,78
2020908-	Ифта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до	компл.	3325,46
Ифта кабельная концевая термоусаживаемая			
2020908-0001	ЗКВНП-1-25	компл.	746,43
2020908-	ЗКВНП-1-35	компл.	746,43
2020908-	ЗКВНП-1-50	компл.	746,43
2020908-	ЗКВНП-1-70	компл.	962,61
2020908-	ЗКВНП-1-95	компл.	962,61
2020908-	ЗКВНП-1-120	компл.	962,61
2020908-	ЗКВНП-1-150	компл.	1001,93
2020908-	ЗКВНП-1-240	компл.	1001,93
2020908-	ЗКВНП-1-35/50	компл.	878,86
2020908-0010	ЗКВНП-1-150/240	компл.	1102,06
2020908-0011	ЕРК10015-СЕЕ01	компл.	1913,88
2020908-0012	ЕРК10031-Л12-СЕЕ01	компл.	4895,54
2020908-0013	ЕРК10031-СЕЕ01	компл.	2377,62
2020908-0014	ЕРК10063-СЕЕ01	компл.	3713,16
Группа 20.2.09.09: Ифты оптические			
Ифта оптическая			
2020909-0001	FOSC-400 D (D5)	компл.	10224,91
2020909-	FOSC-400 A (A4)	компл.	3776,63
2020909-	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	5536,83
2020909-	ИОГ	компл.	693,21
2020909-	ИОГ-Н-01-IV	компл.	1232,03
2020909-	ИОГ 36-01-IV	компл.	2041,31
Группа 20.2.09.10: Ифты предохранительные защитные			
2020910-0001	Ифта защитная для кабелей связи разветвительная марки ИЗР-65	шт.	1336,24
Ифта защитная для кабелей связи соединительная марки			
2020910-0011	ИЗС-25	шт.	102,82
2020910-0012	ИЗС-35	шт.	176,10
2020910-0013	ИЗС-50	шт.	252,98
2020910-0014	ИЗС-65	шт.	364,65
2020910-0015	ИЗС-75	шт.	685,65
2020910-0016	ИЗС-85	шт.	1045,44
2020910-0017	ИЗС-70	шт.	1280,93
Ифта защитная			
2020910-0021	ИЗ-24-1	шт.	7513,12
2020910-0022	ИЗ-25-1	шт.	8774,14
2020910-0023	ИЗ-30-1	шт.	7704,06
2020910-0024	ИЗ-40-1	шт.	12585,07
2020910-0025	ИЗ-55-1	шт.	13063,06
2020910-0026	ИПР-240-1	шт.	1962,48
2020910-0027	ИПР-400-1	шт.	1942,59
2020910-0028	ИПР-500-1	шт.	2193,20
2020910-0029	ИПР-500-2	шт.	2405,36
2020910-0030	ИПР-600-1	шт.	1633,63
2020910-0031	ИПР-1000-3	шт.	2455,75
2020910-0032	ИПР-1200-1	шт.	2120,27
2020910-0041	чугунная ИЧЗ	шт.	2316,95
Группа 20.2.09.11: Ифты разветвительные			
Ифта алюминиевая			
2020911-0001	разветвительная ИС-50	шт.	1448,17
2020911-0002	разветвительная ИС-60	шт.	2296,25
Ифта полиэтиленовая			
2020911-0011	разветвительная защитная 2ИПР-1	шт.	110,47
2020911-0012	разветвительная защитная 2ИПР-02/03	шт.	61,37
2020911-0013	разветвительная защитная 2ИПР-05	шт.	73,64
2020911-0014	разветвительная защитная 2ИПР-13/20	шт.	175,72
2020911-0015	разветвительная защитная 2ИПР-20/27	шт.	196,56
2020911-0016	разветвительная защитная 2ИПР-24/33	шт.	240,00
2020911-0017	разветвительная защитная 2ИПР-40/50	шт.	351,53
2020911-0018	разветвительная защитная 2ИПР-60/66	шт.	427,18
2020911-0019	разветвительная защитная 3ИПР-0,3	шт.	52,79
2020911-0020	разветвительная защитная 3ИПР-0,5	шт.	69,51
2020911-0021	разветвительная защитная 3ИПР-1	шт.	78,32
2020911-0022	разветвительная защитная 3ИПР-2	шт.	106,39
2020911-0023	разветвительная защитная 3ИПР-5	шт.	197,52
2020911-0024	разветвительная защитная 3ИПР-20/27	шт.	318,39
2020911-0025	разветвительная защитная 3ИПР-24/33	шт.	328,80
2020911-0026	разветвительная защитная 3ИПР-40/50	шт.	352,97
2020911-0027	разветвительная защитная 3ИПР-60/66	шт.	441,41
2020911-0028	разветвительная защитная 4ИПР-4	шт.	187,73
2020911-0029	разветвительная защитная 4ИПР-6	шт.	223,63
2020911-0030	разветвительная защитная 6ИПР-6	шт.	295,93
Ифта свинцовая			
2020911-0041	разветвительная ИС-40	шт.	823,06
2020911-0042	разветвительная ИС-50	шт.	1443,28
2020911-0043	разветвительная ИС-60	шт.	2193,41
Группа 20.2.09.12: Ифты соединительные			
2020912-0001	Ифта газонепроницаемая ИГ-3	шт.	675,95
2020912-0002	Ифта газонепроницаемая ИГ-4	шт.	674,88

2020912-0003	шфта газонепроницаемая НГНН 19/29	шт.	73, 46
2020912-0004	шфта газонепроницаемая НГНН 27/40	шт.	122, 19
2020912-0005	шфта газонепроницаемая НГНН 40/66	шт.	283, 51
2020912-0006	шфта газонепроницаемая НГНН 60/77	шт.	813, 29
2020912-0007	шфта ГНС 4х4	шт.	1513, 97
2020912-0008	шфта ГНС 7х4	шт.	1957, 36
2020912-0009	шфта НГ-2	шт.	270, 34
2020912-0010	шфта НГ-3	шт.	456, 97
2020912-0011	шфта НГ-4	шт.	545, 70
2020912-0012	шфта НГ-5	шт.	942, 53
2020912-0013	шфта НГ-7	шт.	942, 43
2020912-0014	шфта НГ-10	шт.	1320, 59
2020912-0015	шфта НСГ-30	шт.	456, 86
2020912-0016	шфта НСГ-45	шт.	541, 66
2020912-0017	шфта НСГ-50	шт.	942, 32
2020912-0018	шфта НСГ-60	шт.	942, 20
2020912-0019	шфта НСГ-70	шт.	1320, 59
2020912-0020	шфта НСГ-80	шт.	2682, 66
2020912-0021	шфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	215, 83
2020912-0028	шфта соединительная для оптоволокну CFJ-123-0F	шт.	516778, 92
2020912-0062	шфта соединительная для оптоволокну CFJ-245-0F	шт.	1209487, 03
2020912-0063	шфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа HAEI 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с	шт.	679238, 20
2020912-0064	шфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа HAEI 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с	шт.	783736, 38
2020912-0065	шфта соединительная типа HAE 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с комплектом соединения оптоволокну	шт.	679238, 20
2020912-0066	шфта соединительная типа HAE 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом соединения оптоволокну	шт.	679238, 20
2020912-0067	шфта соединительная транспозиционная CFJX-245-0F	шт.	1737421, 37
2020912-0071	шфты газонепроницаемые ГНС-4	шт.	2029, 41
2020912-0072	шфты газонепроницаемые ГНС-7	шт.	2547, 31
2020912-0073	шфта полиэтиленовая		
2020912-0031	НГНС-19/29	шт.	450, 86
2020912-0032	НГНС-27/40	шт.	587, 19
2020912-0033	НГНС-40/66	шт.	1229, 20
2020912-0034	НГНС-60/77	шт.	1574, 84
2020912-0041	шфта свинцовая		
2020912-0041	НС-4П	шт.	571, 69
2020912-0042	НС-4С	шт.	588, 25
2020912-0043	НС-7П	шт.	574, 83
2020912-0044	НС-7С	шт.	589, 24
2020912-0045	НС-14П	шт.	579, 98
2020912-0046	НС-19П	шт.	1030, 05
2020912-0047	НС-27П	шт.	1032, 10
2020912-0048	НС-37П	шт.	994, 66
2020912-0049	НС-52П	шт.	1798, 70
2020912-0050	НС-61П	шт.	1946, 80
2020912-0051	НС-80П	шт.	3746, 88
2020912-0052	НС-114х4П	шт.	3700, 74
2020912-0053	НСК-4П	шт.	567, 89
2020912-0054	НСК-4С	шт.	569, 31
2020912-0055	соединительная СС-60, кожух КЭП-55	шт.	3085, 50
2020912-0056	соединительная СС-70, кожух КЭП-55	шт.	3142, 72
2020912-0057	соединительная СС-80, кожух КЭП-65	шт.	3440, 05
2020912-0058	соединительная СС-90, кожух КЭП-65	шт.	3883, 24
2020912-0059	соединительная СС-100, кожух КЭП-75	шт.	4032, 47
2020912-0060	соединительная СС-110, кожух КЭП-75	шт.	4181, 69
2020913-0001	Группа 20.2.09.13: шфты, не включенные в группы		
2020913-0001	комплект термоусаживаемый для шфтирования греющего кабеля	компл.	555, 43
2020913-0001	шфта	шт.	20, 95
2020913-0002	шфта разъемная марки ОГКН	шт.	260, 79
2020913-0002	шфта свинцовая		
2020913-0021	7СП43/40	шт.	687, 54
2020913-0022	8СП49/45	шт.	683, 16
2020913-0023	П-10	шт.	100, 76
2020913-0024	П-20	шт.	135, 65
2020913-0025	П-30	шт.	127, 58
2020913-0026	П-50	шт.	200, 53
2020913-0027	П-100	шт.	288, 09
2020913-0028	П-150	шт.	345, 84
2020913-0029	П-200	шт.	377, 66
2020913-0030	П-300	шт.	491, 37
2020913-0031	П-400	шт.	597, 48
2020913-0032	П-500	шт.	1048, 88
2020913-0033	П-600	шт.	1907, 03
2020913-0034	П-700	шт.	1955, 99
2020913-0035	П-800	шт.	2051, 21
2020913-0036	П-900	шт.	2956, 84
2020913-0037	П-1000	шт.	3251, 79
2020913-0038	П-1200	шт.	3747, 86
2021000-0001	Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГОСТ 23981-80*)		
2021000-0001	Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГОСТ 3501-80)		
2021000-0001	наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	100 шт.	1069, 63
2021000-0002	наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	3022, 00
2021000-0002	наконечники кабельные: для электротехнических установок	100 шт.	6268, 00
2021000-0001	наконечники кабельные алюминиевые		
2021000-0001	IA 16-8-4, 5	100 шт.	1132, 00
2021000-0002	IA 25-8-7	100 шт.	1257, 00
2021000-0003	IA 35-10-8	100 шт.	1509, 00
2021000-0004	IA 50-10-9	100 шт.	1970, 00
2021000-0005	IA 70-10-12	100 шт.	2345, 00
2021000-0006	IA 95-12-13	100 шт.	2607, 00
2021000-0007	IA 120-12-14	100 шт.	3412, 00
2021000-0008	IA 150-12-17	100 шт.	4362, 00
2021000-0009	IA 185-16-19	100 шт.	5303, 00
2021000-0020	IA 240-20-20	100 шт.	6141, 00
2021000-0001	Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3449-043-97204072-2011)		
2021000-0001	наконечники кабельные медно-алюминиевые		
2021000-0001	IAH-16	100 шт.	1383, 73
2021000-0002	IAH-25	100 шт.	1555, 09
2021000-0003	IAH-35	100 шт.	2135, 57
2021000-0004	IAH-50	100 шт.	1865, 43
2021000-0005	IAH-70	100 шт.	2193, 70
2021000-0006	IAH-95	100 шт.	2923, 04
2021000-0007	IAH-120	100 шт.	3371, 52
2021000-0008	IAH-150	100 шт.	4171, 20
2021000-0009	IAH-185	100 шт.	4796, 50
2021000-0010	IAH-240	100 шт.	5797, 34
2021000-0001	Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7306-80)		
2021000-0001	наконечники кабельные		
2021000-0001	латунные сечением жилы 2, 5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	524, 00
2021000-0002	медные для электротехнических установок	100 шт.	9466, 00

20210.03-0003	медные сечением жилы 6 мм2, длиной 42 мм	100 шт.	216,00
20210.03-0004	медные сечением жилы 16 мм2, длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	1415,00
20210.03-0005	медные сечением жилы 35 мм2, длиной 42 мм	100 шт.	1173,00
20210.03-0006	медные соединительные	100 шт.	869,00
20210.03-0007	медные Тп-4	100 шт.	311,00
20210.03-0008	медные Тп-6	100 шт.	303,00
20210.03-0009	медные Тп-10	100 шт.	660,00
20210.03-0010	медные Тп-16	100 шт.	734,00
20210.03-0011	медные Тп-25	100 шт.	999,00
20210.03-0012	медные Тп-35	100 шт.	1616,00
20210.03-0013	медные Тп-50	100 шт.	2001,00
20210.03-0014	медные Тп-70	100 шт.	2260,00
20210.03-0015	медные Тп-95	100 шт.	4364,00
20210.03-0016	медные Тп-120	100 шт.	6478,00
20210.03-0017	медные Тп-150	100 шт.	9386,00
20210.03-0018	медные Тп-185	100 шт.	10650,00
20210.03-0019	медные Тп-240	100 шт.	19095,00
20210.03-0020	п2-5-4д-мз3	100 шт.	515,00
20210.03-0021	п6-4д-мз3	100 шт.	1433,00
20210.03-0022	п10-6д-мз3	100 шт.	1498,00
20210.03-0023	п16-6д-мз3	100 шт.	2182,00
Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТУ 3449-016-59861269-2004, ТУ 3449-001-59861269-2004)			
Наконечники кабельные			
20210.04-0001	медные луженные ТпЛ-4	100 шт.	366,00
20210.04-0002	медные луженные ТпЛ-6	100 шт.	443,00
20210.04-0003	медные луженные ТпЛ-10	100 шт.	877,00
20210.04-0004	медные луженные ТпЛ-16	100 шт.	1083,00
20210.04-0005	медные луженные ТпЛ-25	100 шт.	1368,00
20210.04-0006	медные луженные ТпЛ-35	100 шт.	2140,00
20210.04-0007	медные луженные ТпЛ-50	100 шт.	2622,00
20210.04-0008	медные луженные ТпЛ-70	100 шт.	3023,00
20210.04-0009	медные луженные ТпЛ-95	100 шт.	5653,00
20210.04-0010	медные луженные ТпЛ-120	100 шт.	8085,00
20210.04-0011	медные луженные ТпЛ-150	100 шт.	12735,00
20210.04-0012	медные луженные ТпЛ-185	100 шт.	14665,00
20210.04-0013	медные луженные ТпЛ-240	100 шт.	24503,00
20210.04-0014	медные луженные, с контрольным окном ТпЛ(о)-150	100 шт.	11556,60
20210.04-0015	медные луженные под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм2, длиной 18 мм, наружным	100 шт.	669,22
20210.04-0016	медные луженные под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм2, длиной 34 мм, наружным	100 шт.	2024,70
20210.04-0017	медные луженные под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм2, длиной 43 мм, наружным	100 шт.	2496,36
20210.04-0018	медные луженные под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм2, длиной 42 мм, наружным	100 шт.	4139,16
20210.04-0019	медные луженные под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм2, длиной 51 мм, наружным	100 шт.	5052,06
20210.04-0020	медные луженные под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм2, длиной 55 мм, наружным	100 шт.	7018,62
20210.04-0021	медные луженные под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм2, длиной 60 мм, наружным	100 шт.	9851,16
20210.04-0022	медные луженные под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм2, длиной 67 мм, наружным	100 шт.	14312,64
20210.04-0023	медные луженные под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм2, длиной 72 мм, наружным	100 шт.	18178,44
20210.04-0024	медные луженные под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм2, длиной 94 мм, наружным	100 шт.	30507,76
Раздел 20.2.11: Распорки защитные (ТУ 3449-129-00111120-90)			
Группа 20.2.11.01: Распорки дистанционные гладкие			
Распорка дистанционная			
20211.01-0001	гладкая для двух проводов Р-3-120	шт.	119,85
20211.01-0002	гладкая для двух проводов Р-4-120	шт.	114,14
20211.01-0003	гладкая РГ-2-300	шт.	269,46
20211.01-0004	гладкая РГ-2-400	шт.	285,00
20211.01-0005	гладкая РГ-2-500	шт.	293,45
20211.01-0006	гладкая РГ-2-600	шт.	308,13
20211.01-0007	гладкая РГ-3-400	шт.	302,13
20211.01-0008	гладкая РГ-3-500	шт.	306,42
20211.01-0009	гладкая РГ-3-600	шт.	310,70
20211.01-0010	гладкая РГ-4-400	шт.	339,19
20211.01-0011	гладкая РГ-4-500	шт.	407,19
20211.01-0012	гладкая РГ-4-600	шт.	391,03
20211.01-0013	гладкая РГ-5-400	шт.	612,34
20211.01-0014	гладкая РГ-5-600	шт.	469,85
20211.01-0015	гладкая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	1102,62
20211.01-0016	гладкая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	1244,50
20211.01-0017	гладкая усиленная РГУ-2-300	шт.	387,92
20211.01-0018	гладкая усиленная РГУ-2-400	шт.	369,55
20211.01-0019	гладкая усиленная РГУ-2-500	шт.	388,13
20211.01-0020	гладкая усиленная РГУ-2-600	шт.	369,75
20211.01-0021	гладкая усиленная РГУ-2-700	шт.	384,34
20211.01-0022	гладкая усиленная РГУ-3-400	шт.	406,45
20211.01-0023	гладкая усиленная РГУ-3-500	шт.	481,85
20211.01-0024	гладкая усиленная РГУ-3-600	шт.	532,83
20211.01-0025	гладкая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	1792,85
20211.01-0026	гладкая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	1820,70
20211.01-0027	гладкая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	2891,70
20211.01-0028	гладкая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	1998,49
20211.01-0029	гладкая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	2142,00
20211.01-0030	трехлучевая гаситель ЗРГС-25, 2-400-30	шт.	27255,42
Группа 20.2.11.02: Распорки дистанционные стяжные			
Распорка дистанционная			
20211.02-0001	стяженная РУ-2-400	шт.	889,90
20211.02-0002	стяженная РУ-3-400	шт.	934,45
20211.02-0003	стяженная РУ-4-400	шт.	1022,92
Группа 20.2.11.03: Распорки специальные			
Распорка специальная			
20211.03-0001	ЗРС-2-400	шт.	123684,18
20211.03-0002	ЗРС-3-400	шт.	23688,38
20211.03-0003	ЗРС-4-400	шт.	27914,54
20211.03-0004	ЗРС-4-600	шт.	27973,45
20211.03-0005	4РС-3-400	шт.	2742,83
20211.03-0006	4РС-3-600	шт.	3019,15
Группа 20.2.11.04: Распорки, не включенные в группы			
20211.04-0001	Распор симметри стрелочный РСС-5п из	шт.	11859,18
20211.04-0001	Распорка 125-1	шт.	356,23
20211.04-0002	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	3966,98
20211.04-0002	Распорки	шт.	104,26
Раздел 20.2.12: Гребни электроизоляционные (ГОСТ 17675-87)			
Группа 20.2.12.01: Гребни электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических			
Гребки электроизоляционные марки ГРП диаметром			
20212.01-0001	1 мм	100 м	486,23
20212.01-0002	1,5 мм	100 м	491,84
20212.01-0003	2 мм	100 м	498,78
20212.01-0004	2,5 мм	100 м	529,58
20212.01-0005	3 мм	100 м	599,45
20212.01-0006	4 мм	100 м	862,00
20212.01-0007	5 мм	100 м	1302,54
20212.01-0008	6 мм	100 м	1380,06

20212.0-0009	7 мм	100 м	1719, 72
20212.0-0010	8 мм	100 м	1955, 34
20212.0-0011	9 мм	100 м	2076, 72
20212.0-0012	10 мм	100 м	2235, 84
20212.0-0013	40 мм	100 м	24341, 20
Группа 20.2.12.02: Трубки электроизоляционные линооксиновые			
20212.02-0001	Трубка линооксиновая	кг	209, 75
20212.02-0002	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линооксиновая), марка ЛЛВ, ЛЛН, внутренний диаметр 8 мм	10 м	219, 84
20212.02-0003	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линооксиновая), марка ЛЛВ, ЛЛН, внутренний диаметр от	10 м	157, 42
Группа 20.2.12.03: Трубки электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ			
20212.03-0001	Трубки гибкие гофрированные двустенные "ОКС" диаметром		
20212.03-0002	50 мм	10 м	818, 70
20212.03-0003	63 мм	10 м	968, 61
20212.03-0004	75 мм	10 м	1210, 23
20212.03-0005	90 мм	10 м	1516, 92
20212.03-0006	110 мм	10 м	1765, 60
20212.03-0007	Трубки гибкие гофрированные из ПВХ "ОКС" диаметром		
20212.03-0008	20 мм	10 м	86, 63
20212.03-0009	25 мм	10 м	151, 65
20212.03-0010	32 мм	10 м	216, 56
20212.03-0011	50 мм	10 м	394, 67
Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные (27.40 ОКПД2 Оборудование электрическое осветительное)			
Раздел 20.3.01: Комплектующие светильников			
Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников			
20301.01-0001	держатель светильника	10 шт.	316, 77
20301.01-0002	крепление консольное для промышленных светильников 6Н С- серии	шт.	511, 19
20301.01-0003	крепление на труцу для промышленных светильников 6Н С- серии	шт.	1193, 09
20301.01-0004	крепление поворотное для промышленных светильников 6Н С- серии	шт.	182, 61
20301.01-0005	кронштейн для установки светильников У116 У3	шт.	460, 43
20301.01-0006	кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания ННП 03-100	шт.	122, 42
20301.01-0007	кронштейн подвешивания светильников К986	шт.	341, 09
20301.01-0008	сальники ввертные	100 шт.	7857, 20
20301.01-0009	система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт.	1414, 79
20301.01-0010	штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	635, 22
20301.01-0011	штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	688, 34
20301.01-0012	штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	688, 34
20301.01-0013	закладная для крепления к металлоконструкциям площадки прожектора взрывозащищенного ALCE-107F7	шт.	4562, 46
20301.01-0014	ПРЯ	шт.	4221, 88
20301.01-0015	соединительной коробки (SBI41410)	шт.	4855, 91
Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные			
20301.02-0001	наклейка информационная "Выход", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеящей пленки для антивандального	100 шт.	4561, 39
20301.02-0002	наклейка информационная "Выход", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеящей пленки для светильника	100 шт.	9560, 82
20301.02-0003	наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеящей пленки для светильника аварийного освещения	100 шт.	3564, 03
20301.02-0004	панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	177, 68
20301.02-0005	пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	72, 04
20301.02-0006	пластина информационная "Выход", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	72, 04
Группа 20.3.01.03: Патроны			
20301.03-0001	патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФНП-03	10 шт.	389, 96
20301.03-0002	патроны настенные керамические, тип Е27 ФНК-05	10 шт.	934, 13
20301.03-0003	патроны подвесные карболитовые, тип Е14	10 шт.	210, 46
20301.03-0004	патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	10 шт.	235, 30
20301.03-0005	патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	10 шт.	217, 95
20301.03-0006	патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	10 шт.	309, 09
20301.03-0007	патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	10 шт.	423, 47
20301.03-0008	патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	10 шт.	511, 30
20301.03-0009	патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт.	436, 52
20301.03-0010	патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	10 шт.	658, 78
20301.03-0011	патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001	10 шт.	253, 61
20301.03-0012	патроны потолочные	шт.	17, 74
20301.03-0013	патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	10 шт.	284, 46
20301.03-0014	патроны потолочные, тип Е27 ФНП-033	10 шт.	273, 06
20301.03-0015	патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	106, 00
20301.03-0016	патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	10 шт.	501, 40
20301.03-0017	шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателю Elkamet	шт.	248, 00
Группа 20.3.01.04: Плафоны для люстр и бра			
20301.04-0001	плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-00	шт.	173, 40
20301.04-0002	плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	204, 00
20301.04-0003	плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	190, 74
Группа 20.3.01.05: Решетки защитные			
20301.05-0001	Решетка защитная для светильника типа		
20301.05-0002	НСП 43Н	шт.	551, 31
20301.05-0003	НСП 47	шт.	436, 36
Группа 20.3.01.06: Стартеры			
20301.06-0001	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8793-90)	10 шт.	76, 32
20301.06-0002	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8793-90)	10 шт.	72, 57
20301.06-0003	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	85, 13
20301.06-0004	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	121, 28
Группа 20.3.01.07: Комплектующие светильников, не включенные в группы			
20301.07-0001	дроссель 1х250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	748, 41
20301.07-0002	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	994, 53
Раздел 20.3.02: Лампы (27.40.1 ОКПД2 Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы)			
Группа 20.3.02.01: Лампы бактерицидные ультрафиолетовые			
20302.01-0001	лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДУБ 15	10 шт.	2983, 50
20302.01-0002	лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДУБ 30	10 шт.	4475, 76
Группа 20.3.02.02: Лампы биспиральные			
20302.02-0001	лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка	10 шт.	61, 71
20302.02-0002	лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка	10 шт.	64, 94
20302.02-0003	лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	58, 54
20302.02-0004	лампы биспиральные с аргоновым наполнителем		
20302.02-0005	Б220-230-40	10 шт.	91, 30
20302.02-0006	Б220-230-60	10 шт.	92, 45
20302.02-0007	Б220-230-75	10 шт.	93, 38
20302.02-0008	Б220-230-100	10 шт.	94, 55
20302.02-0009	Б220-230-150	10 шт.	123, 73
20302.02-0010	Б220-230-200	10 шт.	134, 44
20302.02-0011	Б230-240-40	10 шт.	97, 68
20302.02-0012	Б230-240-75	10 шт.	99, 45
20302.02-0013	Б230-240-150	10 шт.	113, 22
20302.02-0014	Б230-240-200	10 шт.	155, 45
20302.02-0015	Б230-240-300	10 шт.	279, 38
Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные			
20302.03-0001	лампы газопольные в зеркальной колбе		
20302.03-0002	Ю3 40-40	10 шт.	143, 21
20302.03-0003	Ю3 40-60	10 шт.	156, 91
20302.03-0004	Ю3 40-100	10 шт.	188, 05
20302.03-0005	лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа		
20302.03-0006	Г 125-135-500-1	10 шт.	298, 81
20302.03-0007	Г 125-135-1000-2	10 шт.	516, 69

20.3.02.03-003	Г 215-135-1000-1	10 шт.	528,80
20.3.02.03-004	Г 215-225-500-1	10 шт.	290,18
20.3.02.03-005	Г 215-225-1000-1	10 шт.	498,11
20.3.02.03-006	Г 215-225-1000-2	10 шт.	503,11
20.3.02.03-007	Г 220-230-300	10 шт.	422,20
20.3.02.03-008	Г 220-230-500-1	10 шт.	283,16
20.3.02.03-009	Г 220-230-1000-1	10 шт.	517,47
20.3.02.03-010	Г 220-230-1000-2	10 шт.	517,85
20.3.02.03-011	Г 230-240-500-1	10 шт.	295,04
20.3.02.03-012	Г 230-240-1000-1	10 шт.	503,81
20.3.02.03-013	Г 230-240-1000-2	10 шт.	522,00
20.3.02.03-014	Г 245-255-500	10 шт.	283,53
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе			
20.3.02.03-015	Н0 24-25	10 шт.	87,31
20.3.02.03-016	Н0 24-40	10 шт.	78,47
20.3.02.03-017	Н0 24-60	10 шт.	87,31
20.3.02.03-018	Н0 24-100	10 шт.	105,16
20.3.02.03-019	Н0 36-25	10 шт.	117,71
20.3.02.03-020	Н0 36-40	10 шт.	123,44
20.3.02.03-021	Н0 36-60	10 шт.	96,03
20.3.02.03-022	Н0 36-100	10 шт.	150,96
20.3.02.03-023	Н0 40-25	10 шт.	106,74
20.3.02.03-024	Н0 40-40	10 шт.	131,02
20.3.02.03-025	Н0 40-60	10 шт.	224,40
20.3.02.03-026	Н0 40-100	10 шт.	296,47
Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления			
Лампы газоразрядные высокого давления типа			
20.3.02.04-001	ДНАТ 70	10 шт.	1713,78
20.3.02.04-002	ДНАТ 100	10 шт.	1781,16
20.3.02.04-003	ДНАТ 150	10 шт.	1953,87
20.3.02.04-004	ДНАТ 250-5	10 шт.	1650,07
20.3.02.04-005	ДНАТ 400-5	10 шт.	2203,78
20.3.02.04-006	ДНАТ 600	10 шт.	8031,43
20.3.02.04-007	ДНАТ 1000	10 шт.	19429,01
20.3.02.04-008	ДРИ 125	10 шт.	2101,15
20.3.02.04-009	ДРИ 175	10 шт.	2154,90
20.3.02.04-010	ДРИ 250-5	10 шт.	3863,38
20.3.02.04-011	ДРИ 400-5	10 шт.	4620,54
20.3.02.04-012	ДРИ 700	10 шт.	10273,88
20.3.02.04-013	ДРИ 700-5	10 шт.	6932,20
20.3.02.04-014	ДРИ 1000-6	10 шт.	10581,30
20.3.02.04-015	ДРИ 2000-6	10 шт.	19629,44
20.3.02.04-016	ДРИ 3500-6	10 шт.	38396,32
Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления			
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа			
20.3.02.05-001	ДРЛ 50(15)	10 шт.	668,35
20.3.02.05-002	ДРЛ 80(15)	10 шт.	715,84
20.3.02.05-003	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	958,03
20.3.02.05-004	ДРЛ 125(6)	10 шт.	638,39
20.3.02.05-005	ДРЛ 125(10)	10 шт.	963,86
20.3.02.05-006	ДРЛ 125(15)	10 шт.	840,33
20.3.02.05-007	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	1233,33
20.3.02.05-008	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	920,55
20.3.02.05-009	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	1278,65
20.3.02.05-010	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	931,74
20.3.02.05-011	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	1717,92
20.3.02.05-012	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	1086,18
20.3.02.05-013	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	1481,53
20.3.02.05-014	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	1449,83
20.3.02.05-015	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	3045,25
20.3.02.05-016	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	2750,82
20.3.02.05-017	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	3324,92
20.3.02.05-018	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	3833,08
20.3.02.05-019	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	4785,45
Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения			
Лампы концентрированного светораспределения типа			
20.3.02.06-001	ЗК 125-135-300-2	10 шт.	367,47
20.3.02.06-002	ЗК 215-225-150	10 шт.	321,02
20.3.02.06-003	ЗК 215-225-200	10 шт.	336,35
20.3.02.06-004	ЗК 215-225-300	10 шт.	422,33
20.3.02.06-005	ЗК 215-225-750	10 шт.	1106,37
20.3.02.06-006	ЗК 215-225-1000	10 шт.	1220,62
20.3.02.06-007	ЗК 220-230-40	10 шт.	270,40
20.3.02.06-008	ЗК 220-230-60	10 шт.	270,50
20.3.02.06-009	ЗК 220-230-100	10 шт.	295,80
20.3.02.06-010	ЗК 220-230-150	10 шт.	458,80
20.3.02.06-011	ЗК 220-230-200	10 шт.	307,52
20.3.02.06-012	ЗК 220-230-300	10 шт.	410,32
20.3.02.06-013	ЗК 220-230-300-2	10 шт.	423,83
20.3.02.06-014	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	391,77
20.3.02.06-015	ЗК 220-700	10 шт.	1032,89
Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные			
20.3.02.07-001	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	13,48
20.3.02.07-002	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	14,63
20.3.02.07-003	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	48,02
20.3.02.07-004	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	36,33
Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления			
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа			
20.3.02.08-001	ЛБ 4	10 шт.	208,71
20.3.02.08-002	ЛБ 6	10 шт.	226,33
20.3.02.08-003	ЛБ 15	10 шт.	614,04
20.3.02.08-004	ЛБ 18	10 шт.	200,79
20.3.02.08-005	ЛБ 20	10 шт.	262,80
20.3.02.08-006	ЛБ 30	10 шт.	874,04
20.3.02.08-007	ЛБ 40	10 шт.	282,15
20.3.02.08-008	ЛБ 65	10 шт.	332,16
20.3.02.08-009	ЛБ 80	10 шт.	410,33
20.3.02.08-010	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТБ, ЛБХ 20	10 шт.	124,45
20.3.02.08-011	ЛБЦ1 40	10 шт.	238,98
20.3.02.08-012	ЛД 20	10 шт.	216,52
20.3.02.08-013	ЛД 40	10 шт.	231,10
20.3.02.08-014	ЛД 80	10 шт.	422,01
20.3.02.08-015	ЛБЦ 20	10 шт.	176,11
20.3.02.08-016	ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	206,21
20.3.02.08-017	ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	241,59
Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания кварцевые галогенные			
20.3.02.09-001	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	361,53
20.3.02.09-002	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	1180,14
20.3.02.09-003	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	808,07

20.302.04-0021	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения		
20.302.04-0022	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	792,56
20.302.04-0023	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	773,32
20.302.04-0024	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	709,43
20.302.04-0025	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	1076,57
20.302.04-0026	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	1453,78
20.302.04-0027	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	9853,63
20.302.04-0028	кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	23580,21
Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения			
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения			
20.302.10-0001	декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	74,70
20.302.10-0002	декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	74,70
20.302.10-0003	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	398,47
20.302.10-0004	зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	1028,55
20.302.10-0005	ЛОН 25	10 шт.	63,17
20.302.10-0006	ЛОН 40	10 шт.	61,05
20.302.10-0007	ЛОН 60	10 шт.	63,25
20.302.10-0008	ЛОН 75	10 шт.	62,77
20.302.10-0009	ЛОН 100	10 шт.	74,86
20.302.10-0010	ЛОН 150	10 шт.	124,50
20.302.10-0011	ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	132,90
20.302.10-0012	ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	348,46
20.302.10-0013	ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	342,89
20.302.10-0014	ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	412,60
20.302.10-0015	ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	563,02
20.302.10-0016	ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	909,41
20.302.10-0017	пржекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	2584,68
20.302.10-0018	пржекторные ПЖ 220-200	10 шт.	2434,74
20.302.10-0019	пржекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	2434,74
20.302.10-0020	пржекторные ПЖ 220-400	10 шт.	2424,54
20.302.10-0021	пржекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	1448,40
20.302.10-0022	пржекторные ПЖ 220-600	10 шт.	2655,06
20.302.10-0023	пржекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	1518,52
20.302.10-0024	пржекторные ПЖ 220-1000	шт.	146,12
20.302.10-0025	пржекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	1780,32
20.302.10-0026	пржекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	3905,58
20.302.10-0027	пржекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	6850,32
20.302.10-0028	РН 300 (Е-27)	10 шт.	210,24
20.302.10-0029	РН 300 (Е-40)	10 шт.	277,60
20.302.10-0030	РН 500 (Е-40)	10 шт.	369,96
Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения			
Лампы широкого светораспределения типа			
20.302.11-0001	ЗШ 215-225-300	10 шт.	518,53
20.302.11-0002	ЗШ 215-225-500	10 шт.	510,07
20.302.11-0003	ЗШ 215-225-750	10 шт.	948,29
20.302.11-0004	ЗШ 215-225-1000	10 шт.	1202,58
Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие			
20.302.12-0001	лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HX/12/840 23Вт E27	шт.	849,84
20.302.12-0002	лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	362,75
20.302.12-0003	лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	750,24
Лампа энергосберегающая			
20.302.12-0004	20w 4200K E27	10 шт.	1044,77
20.302.12-0005	Camellion LH-11W	шт.	44,31
20.302.12-0006	Navigator 3w/шар E14	шт.	182,44
20.302.12-0007	Navigator 45w/4U E27	шт.	414,32
20.302.12-0008	Navigator 55w/4U E27	шт.	447,37
20.302.12-0009	IOSHIBA 3w/3U E27	шт.	70,02
20.302.12-0010	IOSHIBA 11w/3U E27	шт.	77,84
20.302.12-0011	IOSHIBA 13w/3U E27	шт.	80,36
20.302.12-0012	IOSHIBA 14w/SP E14	шт.	106,93
20.302.12-0013	IOSHIBA 14w/SP E27	шт.	103,89
20.302.12-0014	IOSHIBA 15w/колба E27	шт.	216,60
20.302.12-0015	IOSHIBA 18w/3U E27	шт.	75,76
20.302.12-0016	IOSHIBA 18w/гршша E27	шт.	183,33
20.302.12-0017	IOSHIBA 22w/SP E27	шт.	143,46
20.302.12-0018	IOSHIBA 22w/колба E27	шт.	220,37
20.302.12-0019	IOSHIBA 24w/3U E27	шт.	113,87
20.302.12-0020	IOSHIBA 30w/3U E27	шт.	163,35
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа			
20.302.12-0021	кл 7	10 шт.	945,03
20.302.12-0022	кл 9	10 шт.	973,79
20.302.12-0023	кл 11	10 шт.	1040,40
Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы			
20.302.13-0001	Лампа коммутаторная КМ 12-90	100 шт.	1241,29
20.302.13-0002	Лампа накаливания рудничная Р 3, 75-19хл	шт.	26,79
20.302.13-0003	Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14 (для холодильника)	10 шт.	84,25
Раздел 20.3.03: Люстры и светильники (27.40.2 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства)			
Группа 20.3.03.01: Люстры с плафонами			
Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа			
20.303.01-0001	НСБ 20-3х60-195	шт.	1522,86
20.303.01-0002	НСБ 20-4х60-196	шт.	2271,54
Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа			
20.303.01-0003	НСБ 20-4х60-518	шт.	1742,16
20.303.01-0004	НСБ 51-3х60-036	шт.	2259,30
20.303.01-0005	НСБ 51-5х60-035	шт.	2527,56
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа			
20.303.01-0006	НСБ 01-100-464	шт.	475,22
20.303.01-0007	НСБ 04-4х60-002	шт.	1188,30
20.303.01-0008	НСБ 05-5х60-003	шт.	1371,90
20.303.01-0009	НСБ 12-10х60-002	шт.	2215,44
20.303.01-0010	НСБ 13-3х60-002	шт.	1139,34
Группа 20.3.03.02: Светильники для металлогалогенных ламп			
20.303.02-0001	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	5041,20
20.303.02-0002	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	14193,61
20.303.02-0003	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	14193,61
20.303.02-0004	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа НВТ 22 Н70	шт.	6502,04
20.303.02-0005	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп НВД 10	шт.	11656,76
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа			
20.303.02-0006	DLH 70 с ЗПРА	шт.	2778,66
20.303.02-0007	DLH 70 с ЗПРА	шт.	3992,60
20.303.02-0008	DLH 150 с ЗПРА	шт.	3378,82
20.303.02-0009	DLH 150 с ЗПРА	шт.	5256,63
20.303.02-0010	DLR 70 с ЗПРА	шт.	3110,90
20.303.02-0011	DLR 70 с ЗПРА	шт.	3939,98
20.303.02-0012	DLR 150 с ЗПРА	шт.	3655,08
20.303.02-0013	DLR 150 с ЗПРА	шт.	6283,69
Группа 20.3.03.03: Светильники под лампы накаливания			
20.303.03-0001	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	23826,56
20.303.03-0002	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	29809,72

2030303-003	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	1655,77
2030303-004	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	90,19
2030303-005	Светильник для ламп накаливания ЯКЛ 260, 220В, 50Гц, Е27, 2х60Вт	шт.	1852,32
2030303-006	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	1781,37
2030303-007	Светильник КВББ 100W, настенный вверх	шт.	137,97
2030303-008	Светильник КВББ 100W, настенный вниз	шт.	236,63
2030303-009	Светильник КВББ 100W, столбик	шт.	309,68
2030303-010	Светильник КВБ4 100W, на столбик	шт.	322,20
2030303-011	Светильник КВБ4 100W, настенный вверх	шт.	132,95
2030303-012	Светильник КВБ4 100W, настенный вниз	шт.	240,01
2030303-013	Светильник марка РВ0-42	шт.	247,35
2030303-014	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБ0 18-60, с косым основанием	шт.	172,48
2030303-015	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБ0 18-60, с прямым основанием	шт.	170,95
2030303-016	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	2283,78
2030303-017	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	148,49
2030303-018	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	143,88
2030303-019	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	151,96
2030303-020	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	135,79
2030303-021	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	144,77
2030303-022	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	128,63
2030303-023	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.	98,71
2030303-024	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	185,54
2030303-025	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	169,16
2030303-026	Светильник НПО 22х100	шт.	258,87
2030303-027	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	174,51
2030303-028	Светильник НСП 03х60-001 шар	шт.	58,77
2030303-029	Светильник НСП 03х60-027	шт.	32,14
2030303-030	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	шт.	350,06
2030303-031	Светильник переноска УП-IP круглая вилка 2P/5 метров 2х0,75	шт.	108,89
2030303-032	Светильник переноска УП-IP плоская вилка 2P/10 метров 2х0,75	шт.	228,12
2030303-033	Светильник переноска УП-2P плоская вилка 2P/5 метров 2х0,75	шт.	112,26
2030303-034	Светильник переноска УП-2P плоская вилка 2P/10 метров 2х0,75	шт.	148,62
2030303-035	Светильник переносной с защитной решеткой РВ0-42, длина провода 12 м	шт.	505,51
2030303-036	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла,	шт.	1060,80
2030303-037	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла,	шт.	1076,10
2030303-038	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	630,85
2030303-039	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	1147,50
2030303-040	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	1356,60
2030303-041	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	1271,94
2030303-042	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	1462,68
2030303-043	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	1353,66
2030303-044	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	1634,04
2030303-045	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НС0 17-150	шт.	262,34
2030303-046	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	450,74
2030303-047	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	338,74
2030303-048	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой РСХ-60H	шт.	102,71
2030303-049	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60	шт.	151,37
2030303-050	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	212,47
2030303-051	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	196,86
2030303-052	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	шт.	293,33
2030303-053	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	193,80
2030303-054	Светильник РСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	78,67
2030303-055	Светильник РСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	100,07
2030303-056	Светильник РСХ-60 настенный без крепежа (IP 54)	шт.	61,35
2030303-057	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	2427,94
2030303-058	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	2878,64
2030303-059	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип	шт.	188,64
2030303-060	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ	шт.	115,57
2030303-061	Светильники НББ 01-60	шт.	164,17
2030303-062	Светильники НББ 60-1616 антивандальные	шт.	656,68
2030303-063	Светильники НББ 61-60	шт.	151,35
2030303-064	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	135,96
2030303-065	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	154,83
2030303-066	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном ВБ100 IP54	шт.	1138,47
2030303-067	Светильники с лампами накаливания 600W (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	315,83
2030303-068	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с	шт.	285,89
2030303-069	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа		
2030303-070	НСП 43H-200	шт.	8661,35
2030303-071	НСП 47-100	шт.	5413,34
2030303-072	НСП 47-200	шт.	5413,34
2030303-073	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип		
2030303-074	НББ 02-2х60-006	шт.	912,49
2030303-075	НББ 04-60-002	шт.	706,25
2030303-076	НББ 12-2х40-462	шт.	956,96
2030303-077	Светильники под лампы накаливания промышленные подвесные типа		
2030303-078	ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	4627,79
2030303-079	НББ 300-10 взрывозащищенные	шт.	5351,79
2030303-080	НСП 02-100-001	шт.	259,94
2030303-081	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	296,24
2030303-082	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	296,14
2030303-083	НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	338,55
2030303-084	НСП 02-200-1021001 (IP 52)	шт.	294,95
2030303-085	НСП 02-200-10221002 с решеткой (IP 52)	шт.	338,55
2030303-086	НСП 03-60-001	шт.	213,56
2030303-087	НСП 11-100 (IP 54)	шт.	1166,32
2030303-088	НСП 11-200 (IP 54)	шт.	1305,55
2030303-089	НСП 11-500 (IP 54)	шт.	2797,45
2030303-090	НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	5308,95
2030303-091	НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	7431,67
2030303-092	НСП 01-100 с решеткой	шт.	1209,16
2030303-093	НСП 01-200 с решеткой	шт.	1072,07
2030303-094	НСП 02-200 с решеткой	шт.	1315,19
Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы			
2030304-000	Светильник АРС11С SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	2290,92
2030304-001	Светильник бестеновой АР-6033 с увеличительной линзой 30, диаметр линзы 127 мм	шт.	1422,90
2030304-002	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВ0 13-4х18- 711/7	шт.	379,10
2030304-003	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВ0 13-4х18- 711/9	шт.	1098,54
2030304-004	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВ0 13-4х18- 731/5	шт.	667,49
2030304-005	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт.	1423,92
2030304-006	Светильник ЛВ0-27-220-140 2х18W	шт.	745,64
2030304-007	Светильник ЛВ0-27-235-170 2х18W со стеклом	шт.	1144,00
2030304-008	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	781,12
2030304-009	Светильник ЛПБ 3020 180т 230В 18/613 ИЭК	шт.	229,53
2030304-010	Светильник ЛПБ 3020 300т 230В 18/613 ИЭК	шт.	285,79
2030304-011	Светильник ЛПБ 3020 360т 230В 18/613 ИЭК	шт.	489,30
2030304-012	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.	501,44
2030304-013	Светильник ЛПО 02 2х40	шт.	1211,30
2030304-014	Светильник ЛПО 2х80	шт.	990,57
2030304-015	Светильник ЛПО 03-4х18	шт.	502,75

2030304-001	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	780,17
2030304-002	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	218,77
2030304-003	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	296,77
2030304-004	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	466,38
2030304-005	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	593,29
2030304-006	Светильник ЛПО 40-2х40 УХЛ4	шт.	1266,99
2030304-008	Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	шт.	1046,91
2030304-009	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	1308,76
2030304-010	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	322,23
2030304-011	Светильник ЛСП 02-2х40	шт.	953,70
2030304-012	Светильник ЛСП 16-2х40 УХЛ4	шт.	513,57
2030304-013	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЗПРА	шт.	1444,78
2030304-014	Светильник ЛСП 44-2х36	шт.	1128,83
2030304-015	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЗПРА	шт.	2659,29
2030304-016	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт.	2259,81
2030304-017	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЗПРА	шт.	7915,76
2030304-018	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	шт.	438,24
2030304-019	Светильник ЛСП 3903 2х36Вт IP65	шт.	541,95
2030304-020	Светильник марка К-200/103	шт.	774,38
2030304-021	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБД 46-40-002	шт.	824,87
2030304-022	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБД 46-40-001	шт.	824,87
2030304-023	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	249,11
2030304-024	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт.	144,53
2030304-025	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН-П 2х40-001	шт.	1247,46
2030304-026	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН-П 40-001	шт.	896,83
2030304-027	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛН-П 2х40-301	шт.	1877,82
2030304-028	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛН-П 40-301	шт.	1512,66
2030304-029	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛН-П 2х40-101	шт.	1571,82
2030304-030	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛН-П 40-101	шт.	1295,64
2030304-031	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛН-П	шт.	1577,94
2030304-032	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛН-П	шт.	1285,64
2030304-033	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛН-П	шт.	1877,82
2030304-034	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛН-П	шт.	1512,66
2030304-035	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	шт.	3491,28
2030304-036	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	1272,36
2030304-037	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	шт.	1342,08
2030304-038	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-	шт.	370,53
2030304-039	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-	шт.	1453,62
2030304-040	Светильник подвесной пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН 2х40-21	шт.	1700,34
2030304-041	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛН-	шт.	2286,84
2030304-042	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛН-	шт.	2220,54
2030304-043	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛН-	шт.	2219,52
2030304-044	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки	шт.	2285,82
2030304-045	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001	шт.	1268,88
2030304-046	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002	шт.	1563,78
2030304-047	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003	шт.	1268,88
2030304-048	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.	1563,78
2030304-049	Светильник подвесной с отражателем "кососвет" с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт.	1570,80
2030304-050	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных	шт.	2567,34
2030304-051	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.	1353,66
2030304-052	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	1087,66
2030304-053	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-	шт.	1490,22
2030304-054	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного	шт.	1188,30
2030304-055	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного	шт.	763,57
2030304-056	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36	шт.	1368,84
2030304-057	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЗПРА	шт.	2032,76
2030304-058	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003у3	шт.	213,79
2030304-059	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х18 HF с ЗПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8	шт.	8581,26
2030304-060	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с	шт.	12972,36
2030304-061	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF с ЗПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	9220,80
2030304-062	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF ES1 с ЗПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным	шт.	13585,38
2030304-063	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	9112,68
2030304-064	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	904,64
2030304-065	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛН 2х40	шт.	1296,85
2030304-066	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4х18 HF ES1 с ЗПРА, с аварийным блоком	шт.	7993,08
2030304-067	Светильники люминесцентные потолочные BAT 1х36 HF ES1 с ЗПРА, с аварийным блоком	шт.	6501,48
2030304-068	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PIF/B 4х14, IP20, с ЗПРА	шт.	6758,83
2030304-069	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	2140,93
2030304-070	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	шт.	2662,61
2030304-071	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	шт.	3094,35
2030304-072	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	шт.	3212,10
2030304-073	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	шт.	3641,73
2030304-074	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	шт.	5853,86
2030304-075	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт.	6466,64
2030304-076	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт.	2853,75
2030304-077	Светильники потолочные НПП 03-100-001-НУ3	шт.	491,43
2030304-078	Светильники с люминесцентными лампами A1S, OPL 1х36, IP54	шт.	3271,14
2030304-079	Светильники с люминесцентными лампами A1S, OPL 2х36, IP54	шт.	3340,50
2030304-080	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из	шт.	980,18
2030304-081	Светильник аварийного освещения		
2030304-082	"Выход" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБД 29-9-831 (БС-831)	шт.	1199,52
2030304-083	под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБД 20- 11-741 (БС-741)	шт.	3135,89
2030304-084	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБД 17-2х8-952 (БС-952)	шт.	4581,74
2030304-085	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБД 20-1х8-842 (БС-842)	шт.	4035,53
2030304-086	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБД 20-2х8-943 (БС-943)	шт.	5150,44
2030304-087	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа		
2030304-088	ЛСП 03ВЕх-1х65 (H4T5L)	шт.	8412,71
2030304-089	ЛСП 03ВЕх-1х80 (H4T4L)	шт.	8429,84
2030304-090	ЛСП 03ВЕх-2х65 (H4T5L)	шт.	12973,02
2030304-091	ЛСП 03ВЕх-2х80 (H4T4L)	шт.	13007,30
2030304-092	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа		
2030304-093	ЛПО 01 (ЛПО 121)-1х20	шт.	210,53
2030304-094	ЛПО 01 (ЛПО 121)-1х40	шт.	270,61
2030304-095	ЛПО 01 (ЛПО 121)-2х20	шт.	270,61
2030304-096	ЛПО 01 (ЛПО 121)-2х40	шт.	391,58
2030304-097	ЛПО 1х20-001	шт.	305,29
2030304-098	ЛПО 1х40-001	шт.	394,23
2030304-099	ЛПО 2х20-001	шт.	355,16
2030304-100	ЛПО 2х40-001	шт.	617,71
2030304-101	ЛПО 4х20-002	шт.	1025,10
2030304-102	ЛПО 4х40-002	шт.	1735,02
2030304-103	ЛПО 46-1х20-003 (004)	шт.	437,78
2030304-104	ЛПО 46-1х40-003 (004)	шт.	580,99
2030304-105	ЛПО 46-2х18-003 (004)	шт.	623,53
2030304-106	ЛПО 46-2х36-003 (004)	шт.	919,63
2030304-107	ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	2569,38
2030304-108	ЛПО 50-1х20	шт.	379,44
2030304-109	ЛПО 50-1х40	шт.	484,09
2030304-110	ЛПО 50-2х20	шт.	330,07

2030304-039	ЛПО 50-2х40	шт.	510, 41
2030304-040	ЛПО 50-4х20	шт.	741, 85
2030304-041	ЛПО 50-4х40	шт.	1049, 58
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа			
2030304-071	ALD 2х18, IP54	шт.	3696, 89
2030304-072	ALD 2х18, IP54, с ЗПРА	шт.	4310, 03
2030304-073	ALD 2х36, IP54	шт.	6374, 35
2030304-074	ALD 2х36, IP54 с ЗПРА	шт.	6449, 66
Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из			
2030304-081	AL/R 1х18	шт.	888, 63
2030304-082	AL/R 1х36	шт.	1106, 07
2030304-083	AL/R 2х36	шт.	1914, 81
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа			
2030304-091	DL6 113 с ЗПРА	шт.	1058, 93
2030304-092	DL6 113 с ЗПРА	шт.	2000, 97
2030304-093	DL6 118 с ЗПРА	шт.	1032, 87
2030304-094	DL6 118 с ЗПРА	шт.	1953, 47
2030304-095	DL6 126 с ЗПРА	шт.	1345, 47
2030304-096	DL6 126 с ЗПРА	шт.	2070, 70
2030304-097	DL6 132 с ЗПРА	шт.	2206, 70
2030304-098	DL6 213 с ЗПРА	шт.	1268, 21
2030304-099	DL6 213 с ЗПРА	шт.	2003, 68
2030304-100	DL6 218 с ЗПРА	шт.	1365, 54
2030304-020	DL6 218 с ЗПРА	шт.	2140, 05
2030304-101	DL6 226 с ЗПРА	шт.	1607, 51
2030304-102	DL6 226 с ЗПРА	шт.	2139, 61
2030304-103	DL6 232 с ЗПРА	шт.	2290, 01
2030304-104	DLK 218 с ЗПРА	шт.	2662, 29
2030304-105	DLK 218 с ЗПРА	шт.	3163, 62
2030304-106	DLK 226 с ЗПРА	шт.	2677, 73
2030304-107	DLK 226 с ЗПРА	шт.	3278, 66
2030304-108	DLN 113 с ЗПРА	шт.	703, 22
2030304-020	DLN 118 с ЗПРА	шт.	722, 84
2030304-021	DLP 118 с ЗПРА	шт.	1232, 39
2030304-022	DLP 118 с ЗПРА	шт.	1949, 00
2030304-023	DLP 126 с ЗПРА	шт.	1384, 90
2030304-024	DLP 126 с ЗПРА	шт.	2182, 05
2030304-025	DLP 132 с ЗПРА	шт.	2525, 88
2030304-026	DLP 142 с ЗПРА	шт.	2563, 88
2030304-027	DLS 113 с ЗПРА	шт.	984, 20
2030304-028	DLS 113 с ЗПРА	шт.	1903, 88
2030304-029	DLS 118 с ЗПРА	шт.	1061, 95
2030304-109	DLS 118 с ЗПРА	шт.	1843, 29
2030304-022	DLS 126 с ЗПРА	шт.	1307, 52
2030304-110	DLS 126 с ЗПРА	шт.	2034, 38
2030304-111	DLS 132 с ЗПРА	шт.	1998, 04
2030304-112	DLS 213 с ЗПРА	шт.	1204, 53
2030304-113	DLS 213 с ЗПРА	шт.	1936, 12
2030304-114	DLS 218 с ЗПРА	шт.	1286, 27
2030304-115	DLS 218 с ЗПРА	шт.	2027, 06
2030304-116	DLS 226 с ЗПРА	шт.	1531, 11
2030304-117	DLS 226 с ЗПРА	шт.	2134, 18
2030304-118	DLS 232 с ЗПРА	шт.	2136, 30
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа			
2030304-024	BAT 118 с ЗПРА	шт.	603, 56
2030304-119	BAT 118 с ЗПРА	шт.	1507, 41
2030304-120	BAT 136 с ЗПРА	шт.	839, 31
2030304-121	BAT 136 с ЗПРА	шт.	1594, 02
2030304-122	BAT 150 с ЗПРА	шт.	1219, 47
2030304-123	BAT 150 с ЗПРА	шт.	1753, 75
2030304-124	BAT 218 с ЗПРА	шт.	858, 47
2030304-125	BAT 218 с ЗПРА	шт.	1759, 15
2030304-126	BAT 236 с ЗПРА	шт.	1205, 15
2030304-127	BAT 236 с ЗПРА	шт.	1789, 00
2030304-025	BAT 250 с ЗПРА	шт.	1777, 98
2030304-128	BAT 250 с ЗПРА	шт.	2020, 05
2030304-129	BAT R/S 236	шт.	1072, 41
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа			
2030304-027	PAB/R 218 с ЗПРА	шт.	1746, 60
2030304-130	PAB/R 218 с ЗПРА	шт.	3035, 72
2030304-131	PAB/R 236 с ЗПРА	шт.	2577, 08
2030304-132	PAB/R 236 с ЗПРА	шт.	3791, 14
2030304-133	PAB/R 418 (595) с ЗПРА	шт.	2507, 87
2030304-134	PAB/R 418 (595) с ЗПРА	шт.	3570, 61
2030304-135	PAB/R 418 (605) с ЗПРА	шт.	2503, 05
2030304-136	PAB/R 418 (605) с ЗПРА	шт.	3704, 33
2030304-137	PAB/R 436 с ЗПРА	шт.	4853, 87
2030304-138	PAB/R 436 с ЗПРА	шт.	7204, 33
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа			
2030304-029	PAB/S 218 с ЗПРА	шт.	1832, 25
2030304-139	PAB/S 218 с ЗПРА	шт.	2951, 14
2030304-140	PAB/S 236 с ЗПРА	шт.	2636, 09
2030304-141	PAB/S 236 с ЗПРА	шт.	3663, 44
2030304-142	PAB/S 258 с ЗПРА	шт.	3721, 23
2030304-143	PAB/S 258 с ЗПРА	шт.	4716, 14
2030304-144	PAB/S 418 с ЗПРА	шт.	2677, 98
2030304-145	PAB/S 418 с ЗПРА	шт.	3516, 36
2030304-146	PAB/S 436 с ЗПРА	шт.	4861, 13
2030304-147	PAB/S 436 с ЗПРА	шт.	7273, 30
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа			
2030304-031	OMP 255 с ЗПРА	шт.	8208, 42
2030304-032	OMP 336	шт.	6677, 19
2030304-033	OMP 418 с ЗПРА	шт.	7001, 33
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа			
2030304-032	ARS/R 218 с ЗПРА	шт.	1343, 03
2030304-148	ARS/R 218 с ЗПРА	шт.	2273, 27
2030304-149	ARS/R 236 с ЗПРА	шт.	2186, 06
2030304-150	ARS/R 236 с ЗПРА	шт.	2581, 42
2030304-151	ARS/R 418 (595) с ЗПРА	шт.	1795, 36
2030304-152	ARS/R 418 (595) с ЗПРА	шт.	2209, 55
2030304-153	ARS/R 418 (605) с ЗПРА	шт.	2023, 27
2030304-154	ARS/R 418 (605) с ЗПРА	шт.	2674, 44
2030304-155	ARS/R 436 с ЗПРА	шт.	4094, 22
2030304-156	ARS/R 436 с ЗПРА	шт.	5791, 91
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа			
2030304-034	ARS/S 118 с ЗПРА	шт.	1193, 81
2030304-157	ARS/S 118 с ЗПРА	шт.	2153, 42
2030304-158	ARS/S 136 с ЗПРА	шт.	1754, 73
2030304-159	ARS/S 136 с ЗПРА	шт.	2734, 91

2030304	ARS/S 158 с зМПРА	шт.	2472, 15
2030304	ARS/S 158 с зМПРА	шт.	3299, 25
2030304	ARS/S 218 с зМПРА	шт.	1625, 64
2030304	ARS/S 218 с зМПРА	шт.	2487, 00
2030304	ARS/S 236 с зМПРА	шт.	2274, 52
2030304	ARS/S 236 с зМПРА	шт.	2553, 26
2030304-039	ARS/S 258 с зМПРА	шт.	3877, 31
2030304	ARS/S 258 с зМПРА	шт.	4257, 72
2030304	ARS/S 418 с зМПРА	шт.	2175, 13
2030304	ARS/S 418 с зМПРА	шт.	2560, 12
2030304	ARS/S 436 с зМПРА	шт.	4728, 39
2030304	ARS/S 436 с зМПРА	шт.	6132, 40
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа			
2030304-037	ORL/A 218 с зМПРА	шт.	1370, 44
2030304	ORL/A 218 с зМПРА	шт.	2476, 94
2030304	ORL/A 236 с зМПРА	шт.	2340, 33
2030304	ORL/A 236 с зМПРА	шт.	3148, 90
2030304	ORL/A 418 (595) с зМПРА	шт.	1911, 01
2030304	ORL/A 418 (595) с зМПРА	шт.	2710, 92
2030304	ORL/A 418 (605) с зМПРА	шт.	2117, 33
2030304	ORL/A 418 (605) с зМПРА	шт.	2897, 64
2030304	ORL/A 436 с зМПРА	шт.	4450, 19
2030304	ORL/A 436 с зМПРА	шт.	6167, 56
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа			
2030304-039	ORL/S 218 с зМПРА	шт.	1487, 77
2030304	ORL/S 218 с зМПРА	шт.	2645, 68
2030304	ORL/S 236 с зМПРА	шт.	2323, 66
2030304	ORL/S 236 с зМПРА	шт.	3073, 89
2030304	ORL/S 258 с зМПРА	шт.	3575, 81
2030304	ORL/S 258 с зМПРА	шт.	4434, 14
2030304	ORL/S 418 с зМПРА	шт.	2163, 95
2030304	ORL/S 418 с зМПРА	шт.	2996, 86
2030304	ORL/S 436 с зМПРА	шт.	4737, 08
2030304	ORL/S 436 с зМПРА	шт.	6320, 23
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа			
2030304-041	PRS/A 218 с зМПРА	шт.	1316, 29
2030304-042	PRS/A 218 с зМПРА	шт.	2455, 83
2030304-043	PRS/A 236 с зМПРА	шт.	2361, 65
2030304-044	PRS/A 236 с зМПРА	шт.	3160, 49
2030304-045	PRS/A 418 (595) с зМПРА	шт.	1915, 13
2030304-046	PRS/A 418 (595) с зМПРА	шт.	2734, 91
2030304-047	PRS/A 418 (605) с зМПРА	шт.	2054, 67
2030304-048	PRS/A 418 (605) с зМПРА	шт.	2923, 28
2030304-049	PRS/A 436 с зМПРА	шт.	4227, 34
2030304	PRS/A 436 с зМПРА	шт.	6447, 73
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа			
2030304-043	PRS/S 218 с зМПРА	шт.	1420, 15
2030304	PRS/S 218 с зМПРА	шт.	2489, 00
2030304	PRS/S 236 с зМПРА	шт.	2218, 04
2030304	PRS/S 236 с зМПРА	шт.	2933, 90
2030304	PRS/S 258 с зМПРА	шт.	3584, 64
2030304	PRS/S 258 с зМПРА	шт.	4459, 64
2030304	PRS/S 418 с зМПРА	шт.	2071, 31
2030304	PRS/S 418 с зМПРА	шт.	2860, 64
2030304	PRS/S 436 с зМПРА	шт.	4485, 35
2030304	PRS/S 436 с зМПРА	шт.	6333, 89
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа			
2030304-047	ASH/A 1x36, IP20	шт.	2206, 46
2030304	ASH/S 1x36, IP20	шт.	2254, 20
Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевую лампу			
2030305-000	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	6633, 77
2030305	Светильник ЖП 01-100-011	шт.	1274, 43
2030305-008	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	78417, 83
2030305	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	78173, 04
2030305	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	79118, 58
2030305	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	82560, 18
2030305	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с рассеивателем из органического стекла с	шт.	3874, 61
2030305	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7694, 24
2030305	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7834, 78
2030305	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	4322, 17
2030305	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	7054, 78
2030305	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	8012, 93
2030305-004	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	8021, 33
2030305	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	4160, 38
2030305	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4622, 64
Светильник под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения			
2030305-001	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2962, 39
2030305-002	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3139, 10
2030305-003	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3347, 95
2030305-004	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4403, 34
2030305-005	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3500, 03
2030305-006	консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	4506, 77
2030305-007	консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	4548, 54
2030305-008	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	2466, 51
2030305-009	консольный ЖКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1537, 96
2030305	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2570, 40
2030305-002	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым алязакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2058, 46
2030305	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3093, 47
2030305	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым алязакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2489, 00
2030305	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	1874, 25
2030305	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	1893, 53
2030305	консольный ЖКУ 15-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	5746, 39
2030305	консольный ЖКУ 15-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5250, 04
2030305	консольный ЖКУ 15-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	7517, 35
2030305	консольный ЖКУ 15-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	6413, 15
2030305	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3601, 77
2030305-003	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3296, 57
2030305	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3820, 26
2030305	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3415, 42
2030305	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	5104, 39
2030305	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	4626, 72
2030305	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	2623, 95
2030305	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	1953, 50
2030305	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2125, 94
2030305	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3082, 46
2030305	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	2535, 06
2030305-004	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	2963, 88
2030305	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3579, 28
2030305	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	2924, 90

2030305-001	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	3401,50
2030305-002	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	2612,17
2030305-003	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2166,63
2030305-004	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	2337,37
2030305-005	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3166,95
2030305-006	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2183,77
2030305-007	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	2780,32
2030305-008	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3072,70
2030305-009	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2762,11
2030305-010	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	3094,12
2030305-011	подвесной "Капля" ЖКУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4122,28
2030305-012	подвесной "Капля" ЖКУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4646,00
2030305-013	подвесной "Капля" ЖКУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	5388,20
2030305-014	подвесной "Капля" ЖКУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	5906,57
2030305-015	подвесной "Капля" ЖКУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4294,71
2030305-016	подвесной "Капля" ЖКУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4557,11
2030305-017	подвесной "Капля" ЖКУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	5725,57
2030305-018	подвесной "Капля" ЖКУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	5724,50
2030305-019	подвесной "Капля" ЖКУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4950,16
2030305-020	подвесной "Капля" ЖКУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4950,16
2030305-021	подвесной "Капля" ЖКУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	5893,07
2030305-022	подвесной "Капля" ЖКУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	5893,07
2030305-023	подвесной ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3678,89
2030305-024	подвесной ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2580,61
2030305-025	подвесной ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3145,53
2030305-026	подвесной ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2908,84
2030305-027	подвесной ЖКУ 17-100-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4131,92
2030305-028	подвесной ЖКУ 17-150-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4323,63
2030305-029	подвесной ЖКУ 17-250-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	5031,56
2030305-030	подвесной ЖКУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2354,06
2030305-031	подвесной ЖКУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	2435,45
2030305-032	подвесной ЖКУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	2924,90
2030305-033	подвесной ЖКУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2800,99
2030305-034	подвесной ЖКУ 21-400	шт.	2766,39
2030305-035	подвесной ЖКУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2424,74
Группа 20.3.03.06: Светильники под ртутные лампы			
2030306-001	Светильник S6S101 1X50W-T 700	шт.	1000,60
2030306-002	Светильник S6S102 1X50W-T 2500	шт.	1463,39
2030306-003	Светильник РН-02-125-001	шт.	4908,24
2030306-004	Светильник РНУ 02-125-002 антивандальный	шт.	6245,46
2030306-005	Светильник РСР 05-700-022	шт.	6492,30
2030306-006	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	4225,86
2030306-007	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с	шт.	1873,74
2030306-008	Светильник торшерный "Боченок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5072,46
2030306-009	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	2320,50
2030306-010	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	4812,36
2030306-011	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	5438,64
2030306-012	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	2607,12
2030306-013	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	2555,10
Светильник под ртутную лампу ДРЛ			
2030306-014	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым альзакрированным	шт.	2960,04
2030306-015	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакрированным	шт.	3379,26
2030306-016	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из	шт.	3693,42
2030306-017	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из	шт.	4088,16
2030306-018	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным	шт.	4517,58
2030306-019	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным	шт.	5020,44
2030306-020	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-00-001, с алюминиевым отражателем и защитным	шт.	4923,54
2030306-021	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным	шт.	3956,58
2030306-022	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	855,77
2030306-023	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	811,06
2030306-024	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1031,45
2030306-025	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	750,96
2030306-026	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	874,63
2030306-027	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из	шт.	1539,18
2030306-028	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	1100,58
2030306-029	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным	шт.	2249,10
2030306-030	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без	шт.	1666,68
2030306-031	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным	шт.	2647,92
2030306-032	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без	шт.	1930,86
2030306-033	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-022, с плоским стеклом	шт.	1478,48
2030306-034	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	1427,59
2030306-035	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	1040,95
2030306-036	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	5923,14
2030306-037	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	5309,68
2030306-038	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	6172,02
2030306-039	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	5496,78
2030306-040	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	3343,56
2030306-041	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	1706,46
2030306-042	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	3762,78
2030306-043	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	3114,06
2030306-044	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	4192,20
2030306-045	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	3692,40
2030306-046	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	1803,36
2030306-047	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	1835,19
2030306-048	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	2765,22
2030306-049	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	2795,82
2030306-050	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	2093,62
2030306-051	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	1573,86
2030306-052	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2114,46
2030306-053	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	1744,20
2030306-054	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	1992,06
2030306-055	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2218,50
2030306-056	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	1743,30
2030306-057	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2079,78
2030306-058	для наружного освещения консольный РСР 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2193,96
2030306-059	для наружного освещения консольный РСР 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1605,04
2030306-060	для наружного освещения консольный РСР 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2828,46
2030306-061	для наружного освещения консольный РСР 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2162,40
2030306-062	для наружного освещения консольный РСР 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3114,06
2030306-063	для наружного освещения консольный РСР 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4061,64
2030306-064	для наружного освещения подвесной РСР 21-250-001, без стекла	шт.	796,20
2030306-065	для наружного освещения подвесной РСР 21-250-002, со стеклом	шт.	1924,74
2030306-066	для наружного освещения подвесной РСР 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	3559,80
2030306-067	для наружного освещения подвесной РСР 21-400-001	шт.	1929,98
2030306-068	для наружного освещения подвесной РСР 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4197,30
2030306-069	промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	1276,21
2030306-070	промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	2650,27
Группа 20.3.03.07: Светильники светодиодные			
2030307-001	Светильник многодиодный GN C700-294-588-C6-65-L246-S	шт.	122049,02

20.303.07-000	Светильник аварийного освещения БН		
20.303.07-001	A40-16-31-CH-40-L00-V-BAP	шт.	4798,08
20.303.07-002	L35-14-30-CH-xx-L00-U-BAP	шт.	4693,12
20.303.07-003	L55-21-45-CH-xx-L00-P-BAP	шт.	6049,01
20.303.07-004	Светильник автомагистральный БН		
20.303.07-005	C35-14-32-C6-65-LST-K (1 модуль)	шт.	5526,36
20.303.07-006	C45-18-1E-R4-36-C6-65-LST-K (1 модуль)	шт.	7820,44
20.303.07-007	C135-56-1E-R4-112-C6-65-LST-K (1 модуль)	шт.	20957,33
20.303.07-008	C180-72-1E-R4-143-C6-65-LST-K (2 модуля)	шт.	23461,33
20.303.07-009	C270-108-1E-R4-215-C6-65-LST-K (3 модуля)	шт.	35191,99
20.303.07-010	U65-28-1L-16-62-C6-65-LST-K	шт.	10953,36
20.303.07-011	U90-36-1E-R4-73-C6-65-LST-K	шт.	10799,96
20.303.07-012	U100-42-1E-R4-85-C6-65-LST-K	шт.	11321,54
20.303.07-013	U140-63-1E-R4-128-C6-65-LST-K	шт.	15417,05
20.303.07-014	Светильник в навес АЗС БН		
20.303.07-015	U65-28-1L-16-71-C6-65-L00-V	шт.	13350,02
20.303.07-016	U90-36-1E-R4-83-C6-65-L00-V	шт.	14079,37
20.303.07-017	U100-42-1E-97-C6-65-L00-V	шт.	14497,06
20.303.07-018	Светильник дежурного освещения БН		
20.303.07-019	A40-16-31-CH-40-L00-V-DD	шт.	4171,55
20.303.07-020	L35-14-30-CH-xx-L00-U-DD	шт.	4066,59
20.303.07-021	L55-21-45-CH-xx-L00-P-DD	шт.	5526,36
20.303.07-022	Светильник для ЖКХ БН		
20.303.07-023	G10-4-9-CH-xx-L00-P	шт.	938,74
20.303.07-024	L10-4-9-CH-65-L00-X	шт.	1955,89
20.303.07-025	Светильник линейный БН		
20.303.07-026	L20-7-15-CH-54-L00-P	шт.	2399,04
20.303.07-027	L20-7-15-CH-54-L00-I	шт.	2399,04
20.303.07-028	L20-7-15-CH-54-L00-U	шт.	2399,04
20.303.07-029	L20-7-15-CH-65-L00-P	шт.	2450,45
20.303.07-030	L20-7-15-CH-65-L00-I	шт.	2450,45
20.303.07-031	L20-7-15-CH-65-L00-U	шт.	2450,45
20.303.07-032	L35-14-30-CH-54-L00-P	шт.	3128,39
20.303.07-033	L35-14-30-CH-54-L00-U	шт.	3128,39
20.303.07-034	L35-14-30-CH-54-L00-I	шт.	3128,39
20.303.07-035	L35-14-30-CH-65-L00-P	шт.	3180,87
20.303.07-036	L35-14-30-CH-65-L00-U	шт.	3180,87
20.303.07-037	L35-14-30-CH-65-L00-I	шт.	3180,87
20.303.07-038	L55-21-45-CH-54-L00-P	шт.	4067,66
20.303.07-039	L55-21-45-CH-54-L00-I	шт.	4067,66
20.303.07-040	L55-21-45-CH-54-L00-U	шт.	4067,66
20.303.07-041	L55-21-45-CH-65-L00-P	шт.	4119,07
20.303.07-042	L55-21-45-CH-65-L00-U	шт.	4119,07
20.303.07-043	L55-21-45-CH-65-L00-I	шт.	4119,07
20.303.07-044	Светильник низковольтный БН		
20.303.07-045	L10-4-9-CH-xx-L00-P-D (12В)	шт.	2190,20
20.303.07-046	L30-12-26-CH-xx-L00-P-D (24В)	шт.	4327,91
20.303.07-047	Светильник потолочный БН		
20.303.07-048	A30-25-29-CH-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	4953,38
20.303.07-049	A30-25-29-CH-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5162,22
20.303.07-050	A40-16-31-CH-40-V с декоративной накладкой	шт.	4327,91
20.303.07-051	A40-16-31-CH-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	4536,76
20.303.07-052	A45-36-42-CH-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5579,91
20.303.07-053	A45-36-42-CH-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5787,68
20.303.07-054	A80-32-62-CH-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	7664,08
20.303.07-055	H30-24-28-CH-40-L00-I с декоративной накладкой	шт.	4797,01
20.303.07-056	H60-24-50-CH-40-L00-I с декоративной накладкой	шт.	5005,85
20.303.07-057	Светильник промышленный БН		
20.303.07-058	C35-14-28-C6-65-Lxx-U (1 модуль)	шт.	4795,94
20.303.07-059	C35-14-32-C6-65-L00-U (1 модуль)	шт.	4066,59
20.303.07-060	C35-14-32-C6-65-L00-K (1 модуль)	шт.	4066,59
20.303.07-061	C70-28-56-C6-65-Lxx-I (1 модуль)	шт.	9696,83
20.303.07-062	C70-28-56-C6-65-Lxx-I (2 модуля)	шт.	9696,83
20.303.07-063	C70-28-64-C6-65-L00-I (1 модуль)	шт.	8133,17
20.303.07-064	C70-28-64-C6-65-L00-I (2 модуля)	шт.	8342,02
20.303.07-065	C70-28-64-C6-65-L00-K (1 модуль)	шт.	8133,17
20.303.07-066	C70-28-64-C6-65-L00-K (2 модуля)	шт.	8342,02
20.303.07-067	C100-42-84-C6-65-Lxx-I (1 модуль)	шт.	14493,84
20.303.07-068	C100-42-96-C6-65-L00-I (1 модуль)	шт.	12199,76
20.303.07-069	C130-56-112-C6-65-Lxx-I (1 модуль)	шт.	19393,67
20.303.07-070	C130-56-112-C6-65-Lxx-I (2 модуля)	шт.	19394,74
20.303.07-071	C130-56-128-C6-65-L00-I (1 модуль)	шт.	16266,35
20.303.07-072	C130-56-128-C6-65-L00-I (2 модуля)	шт.	16266,35
20.303.07-073	C130-56-128-C6-65-L00-K (2 модуля)	шт.	16266,35
20.303.07-074	C195-84-170-C6-65-Lxx-I (3 модуля)	шт.	29091,57
20.303.07-075	C195-84-194-C6-65-L00-K (3 модуля)	шт.	24399,52
20.303.07-076	C195-84-194-C6-65-L00-I (3 модуля)	шт.	24399,52
20.303.07-077	C200-84-168-C6-65-Lxx-I (2 модуля)	шт.	28986,62
20.303.07-078	C200-84-192-C6-65-L00-I (2 модуля)	шт.	24399,52
20.303.07-079	C300-126-252-C6-65-Lxx-I (3 модуля)	шт.	43480,46
20.303.07-080	C300-126-288-C6-65-L00-I (3 модуля)	шт.	36599,28
20.303.07-081	Светильник ригельный БН		
20.303.07-082	C100-42-84-C6-65-L246-S	шт.	16895,03
20.303.07-083	C200-84-168-C6-65-L246-S	шт.	33790,05
20.303.07-084	C300-126-252-C6-65-L246-S	шт.	50685,08
20.303.07-085	Светильник цилиндрный БН		
20.303.07-086	U35-14-1L-16-35-C6-65-L00-K	шт.	10525,96
20.303.07-087	U65-28-1L-16-71-C6-65-L00-K	шт.	15722,23
20.303.07-088	U100-42-1E-97-C6-65-L00-K	шт.	17187,82
20.303.07-089	U140-63-1E-145-C6-65-L00-K	шт.	22250,66
20.303.08-000	Группа 20.3.03.00: Светильники точечные		
20.303.08-001	Светильник точечный марки ABER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	37,51
20.303.08-002	Светильник точечный марки ABER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	41,91
20.303.08-003	Светильник точечный марки ABER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	42,25
20.303.08-004	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	117,74
20.303.08-005	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	102,63
20.303.08-006	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	69,41
20.303.08-007	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью		
20.303.08-008	40 Вт, тип R-50	шт.	53,24
20.303.08-009	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	129,23
20.303.08-010	60 Вт, тип R-63	шт.	33,70
20.303.08-011	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	131,17
20.303.08-012	75 Вт, тип R-80	шт.	35,21
20.303.08-013	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	131,38
20.303.09-000	Группа 20.3.03.09: Посты и светильники, не включенные в группы		
20.303.09-001	Светильник головной взрывозащищенный с долиной аккумуляторной батареей СГД 5м 05	шт.	2380,83
20.303.09-002	Светильник светодиодные Standard с накладкой из ABS- пластика для бассейнов	шт.	6067,22
20.303.09-003	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399х384х455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	13154,02
20.303.09-004	Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные устройства прочие (27.40.3 ОКП) Светильники и осветительные		

Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодiodeвые			
20.304.01-0001	Знак дорожный с внутренней подсветкой "КОНПО-ЗНАК" размером 300х300 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из	шт.	31276, 41
20.304.01-0002	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.	5304, 82
20.304.01-0002	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.	5641, 42
Знак дорожный светодiodeвый			
20.304.01-0001	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	3306, 07
20.304.01-0002	диаметром 700 мм, на шите 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	13417, 74
20.304.01-0003	диаметром 300 мм, 12-24 В	шт.	11473, 78
20.304.01-0004	диаметром 300 мм, на шите 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	24968, 58
20.304.01-0005	на шите 1200х1200 мм, 12-24 В	шт.	19637, 83
20.304.01-0006	на шите 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	26100, 58
Группа 20.3.04.02: Знаки надомные световые			
Знак надомный			
20.304.02-0001	световой размером 450х450 мм	шт.	805, 76
20.304.02-0002	световой размером 470х260 мм	шт.	835, 14
20.304.02-0003	световой размером 1150х450 мм	шт.	2417, 40
20.304.02-0004	световой размером 1250х330 мм	шт.	2298, 67
20.304.02-0005	световой размером 1600х450 мм	шт.	2533, 68
Группа 20.3.04.03: Облучатели бактерицидные			
Облучатель бактерицидный			
20.304.03-0001	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х15 Вт	шт.	2007, 36
20.304.03-0002	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х30 Вт	шт.	2211, 36
20.304.03-0003	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт	шт.	2293, 08
20.304.03-0004	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт	шт.	2863, 26
20.304.03-0005	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт	шт.	337, 63
20.304.03-0006	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт	шт.	1204, 62
20.304.03-0007	передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН-450П-3х30 Вт	шт.	5834, 40
20.304.03-0008	потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт	шт.	1300, 06
Группа 20.3.04.04: Проекторы			
20.304.04-0001	проектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	326440, 80
20.304.04-0002	Проектор заливающего света UMS 250	шт.	7635, 14
20.304.04-0003	Проектор HCSH 2 70W SH-AS	шт.	3617, 34
20.304.04-0004	Система ИК подсветки (ИК проектор)	шт.	73536, 38
Проектор с отражателем			
20.304.04-0001	алюминиевым алязакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	4185, 06
20.304.04-0002	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	3253, 56
20.304.04-0003	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	5913, 36
20.304.04-0004	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	6242, 40
20.304.04-0005	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	6235, 26
20.304.04-0006	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	6313, 32
20.304.04-0007	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	5651, 82
20.304.04-0008	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	7056, 36
20.304.04-0009	алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Космосвет", тип ГО 04-150-002	шт.	4114, 68
20.304.04-0010	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	3657, 72
20.304.04-0011	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	4826, 64
20.304.04-0012	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	6545, 34
20.304.04-0013	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	5343, 78
20.304.04-0014	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	6622, 86
20.304.04-0015	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	2875, 38
20.304.04-0016	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	3941, 28
20.304.04-0017	металлическим, тип ПЗН-35А91	шт.	1235, 70
20.304.04-0018	металлическим, тип ПЗС-45А91	шт.	1270, 32
Проекторы серии			
20.304.04-0001	ИО-500	шт.	844, 23
20.304.04-0002	ИО-1000	шт.	1632, 68
20.304.04-0003	ИО-1500	шт.	1507, 84
20.304.04-0004	ИО-2000	шт.	1884, 41
Группа 20.3.04.05: Светильники подводяные			
20.304.05-0001	Светильник подводный светодiodeвый для фонтанных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129х116	компл.	14083, 65
Светильник для пруда OASE			
20.304.05-0001	Luminis 3	компл.	3948, 06
20.304.05-0002	Lunaqua 3 FI	компл.	4450, 26
20.304.05-0003	Lunaqua 3 Set 1	компл.	7634, 88
20.304.05-0004	Lunaqua 3 Set 2	компл.	13535, 40
20.304.05-0005	Lunaqua 3 Set 3	компл.	19746, 18
20.304.05-0006	Lunaqua 10	компл.	6674, 88
20.304.05-0007	Lunaqua 35 Set	компл.	12422, 58
20.304.05-0008	Lunaqua mini-Set	компл.	3430, 26
20.304.05-0009	Lunaled 6	компл.	5562, 06
20.304.05-0010	Lunaled 9	компл.	6396, 42
20.304.05-0011	Profilux 100	компл.	24653, 52
Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная			
20.304.06-0001	Гирлянда светодiodeвая "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	848, 56
20.304.06-0002	Гирлянда светодiodeвая "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	861, 51
20.304.06-0003	Дерево светодiodeвое "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет	шт.	25378, 18
20.304.06-0004	Дерево светодiodeвое "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	14625, 58
20.304.06-0005	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100H-24V	м	214, 35
Группа 20.3.04.07: Указатели световые			
20.304.07-0001	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в	шт.	620, 86
20.304.07-0002	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	108, 39
20.304.07-0003	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	6368, 17
20.304.07-0004	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	7837, 58
20.304.07-0005	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1х11	шт.	410, 03
20.304.07-0006	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБ0 02-1-005	шт.	1978, 14
Группа 20.3.04.08: Устройства осветительные, не включенные в группы			
20.304.08-0001	Индикатор импульсный автономный "КОНПО-СИГНАЛ-2"	шт.	29119, 42
20.304.08-0002	Индикатор импульсный автономный "КОНПО-СИГНАЛ"	шт.	1618, 28
20.304.08-0003	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	38, 59
Часть 20.4: Материалы и изделия электротехнические			
Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки			
Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки			
20.401.01-0001	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	720, 27
20.401.01-0002	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	607, 47
20.401.01-0003	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	831, 74
20.401.01-0004	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	733, 97
20.401.01-0005	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка		
20.401.01-0006	A16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	863, 43
20.401.01-0007	A16-007-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1003, 73
20.401.01-0008	A56-023-с, цвет бежевый	10 шт.	578, 88
20.401.01-0009	A56-023, цвет белый	10 шт.	512, 26
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка			
20.401.01-0010	A1-10-141	10 шт.	391, 22
20.401.01-0011	A5-10-142	10 шт.	421, 14
20.401.01-0012	A14-100	10 шт.	430, 79
20.401.01-0013	A16-001	10 шт.	587, 15
20.401.01-0014	A56-001	10 шт.	703, 84
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка			
20.401.01-0015	A16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	641, 78
20.401.01-0016	A16-046-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	641, 78

2040.0-0043	А16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	493,07
2040.0-0044	А16-051, цвет белый	10 шт.	462,06
Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки			
2040.02-0001	Выключатель двуклавишный для скрытой проводки	10 шт.	878,62
2040.02-0021	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	377,90
2040.02-0041	Таймер освещения 1047 16А	10 шт.	7681,21
Выключатель двуклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка			
2040.02-0011	С56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	622,71
2040.02-0012	С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	622,71
2040.02-0013	С56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	467,87
2040.02-0014	С56-043, цвет белый	10 шт.	550,09
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка			
2040.02-0031	С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	599,05
2040.02-0032	С16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	569,47
2040.02-0033	С16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	450,13
2040.02-0034	С16-057, цвет белый	10 шт.	482,05
Группа 20.4.01.03: Диммеры			
2040.03-0001	Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	486,97
2040.03-0002	Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	354,75
2040.03-0003	Диммер DIN05 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35	шт.	277,76
2040.03-0004	Диммер I-DIN-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами	шт.	417,34
2040.03-0005	Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W для светодиодной лампы с радиопультот в форме брелка	компл.	80,49
2040.03-0006	Диммер LN-X-3CN (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	113,64
2040.03-0007	Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	252,46
2040.03-0008	Диммер встраиваемый LN-0nX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	293,91
2040.03-0009	Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	100,99
2040.03-0011	Панель DIN05A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	273,97
2040.03-0012	Панель встраиваемая DIN03 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным	шт.	265,11
2040.03-0013	Панель сенсорная CI-DIN для управления освещением, с пультом X-DIN	компл.	883,67
Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие (27.12.21 ОКБД2 Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ)			
Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие			
Вставки плавкие			
2040.02.0-0001	В1Ф-6 у3	10 шт.	32,80
2040.02.0-0002	В1Ф-10 у3	10 шт.	34,20
2040.02.0-0003	E27B2	10 шт.	125,00
2040.02.0-0004	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт.	349,10
2040.02.0-0005	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт.	325,80
2040.02.0-0006	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт.	324,10
2040.02.0-0007	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт.	310,90
2040.02.0-0008	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт.	537,60
2040.02.0-0009	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт.	533,90
2040.02.0-0010	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт.	530,90
2040.02.0-0011	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт.	1271,20
2040.02.0-0012	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт.	1310,60
2040.02.0-0013	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт.	1231,00
2040.02.0-0014	к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	524,89
2040.02.0-0015	к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	1788,06
2040.02.0-0016	ПВ-10К ухл3 I-10А	10 шт.	156,70
2040.02.0-0017	ПВ-20К ухл3 I-20А	10 шт.	158,20
2040.02.0-0018	ПВ-30К ухл3 I-30А	10 шт.	149,00
2040.02.0-0019	ПН24-25	10 шт.	600,90
2040.02.0-0020	ПН24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	10 шт.	837,90
2040.02.0-0021	ПН24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт.	845,40
2040.02.0-0022	ПН24-31 (ном. ток 63,80)	10 шт.	2799,90
2040.02.0-0023	ПН24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	2880,50
Группа 20.4.02.02: Держатели плавких вставок предохранителей			
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 0и номинальное напряжение			
2040.02.02-0001	220 В 350А	шт.	430,48
2040.02.02-	220 В 600А	шт.	591,20
2040.02.02-	220 В 850А	шт.	1336,48
2040.02.02-	500 В 350А	шт.	472,80
2040.02.02-	500 В 600А	шт.	627,00
2040.02.02-	500 В 850А	шт.	1453,31
Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей			
Основания предохранителей типа			
2040.02.03-0001	E27ПФ3-25/300 ухл1	шт.	85,56
2040.02.03-	ПН1-10у3	10 шт.	200,90
2040.02.03-	ПР2 н и 0и (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	233,83
2040.02.03-	ПР2 н и 0и (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	74,94
2040.02.03-	ПР2 н и 0и (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	243,75
2040.02.03-	ПР2 н и 0и (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	677,90
2040.02.03-	ПР2 н и 0и (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	1329,99
Группа 20.4.02.04: Панели с предохранителями			
Панели с предохранителями			
2040.02.04-0001	ПН515 у3	шт.	1165,72
2040.02.04-	ПН3021 у3	шт.	1397,56
2040.02.04-	ПН4010 у3	шт.	913,41
2040.02.04-	ПН4011 у3	шт.	922,26
2040.02.04-	ПН4012 у3	шт.	880,86
2040.02.04-	ПН4021 у3	шт.	2310,04
2040.02.04-	ПН4035 у3	шт.	2376,41
2040.02.04-	ПН5011 у3, ухл3	шт.	1941,76
2040.02.04-	ПН6010 у3	шт.	5187,49
Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие			
Предохранители			
2040.02.05-0001	плавкие E27ПР2 у3	10 шт.	2082,20
2040.02.05-	плавкие ПН2-100	10 шт.	1658,80
2040.02.05-	плавкие ПН2-250	10 шт.	2966,80
2040.02.05-	плавкие ПН2-400	10 шт.	3948,00
2040.02.05-	плавкие ПН24-25-3723-00 ухл3	10 шт.	2137,40
2040.02.05-	плавкие ПН24-29-3723-00 ухл3	10 шт.	3479,60
2040.02.05-	плавкие ПН24-31-3723-00 ухл3	10 шт.	11875,20
2040.02.05-	плавкие ПН31-31550 ухл3	10 шт.	1225,50
2040.02.05-	плавкие ПН31-35550 ухл3	10 шт.	2163,90
2040.02.05-0010	плавкие ПН53-37521 Б4	10 шт.	19368,10
2040.02.05-0011	плавкие ПН57-31270 у3 I-100А	10 шт.	1897,40
2040.02.05-0012	плавкие ПН57-31370 у3 I-100А	10 шт.	3230,90
2040.02.05-0013	плавкие ПН57-31670 у3 I-100А	10 шт.	3907,20
2040.02.05-0014	плавкие ПН57-34270 у3 I-250А	10 шт.	2802,40
2040.02.05-0015	плавкие ПН57-34370 у3 I-250А	10 шт.	5530,90
2040.02.05-0016	плавкие ПН57-34670 у3 I-250А	10 шт.	6566,90
2040.02.05-0017	плавкие ПН57-37170 у3 I-400А	10 шт.	21272,50
2040.02.05-0018	плавкие ПН57-37370 у3 I-400А	10 шт.	7593,90
2040.02.05-0019	плавкие ПН57-37380 у3 I-400А	10 шт.	7911,80
2040.02.05-	плавкие ПН57-37670 у3 I-400А	10 шт.	10869,50
2040.02.05-0021	плавкие ПН57-37680 у3 I-400А	10 шт.	10180,50
2040.02.05-	плавкие ПН57-37970 у3 I-400А	10 шт.	11762,70
2040.02.05-	плавкие ПН57-39370 у3 I-630А	10 шт.	12124,10
2040.02.05-	плавкие ПН57-39380 у3 I-630А	10 шт.	12395,70

20402.05-	плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А	10 шт.	13734,30
20402.05-	плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А	10 шт.	13309,50
20402.05-	плавкие ПП57-39700 УЗ I-630А	10 шт.	21326,60
20402.05-	плавкие ПП57-40300 УЗ I-800А	10 шт.	14585,50
20402.05-	плавкие ПП57-40600 УЗ I-800А	10 шт.	18195,00
20402.05-	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	4975,90
20402.05-003	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	8345,50
20402.05-	плавкие ПП1-10 с плавкой вставкой ВПФ-6А	10 шт.	756,53
20402.05-	плавкие ПП1-10 с плавкой вставкой ВПФ-10А	10 шт.	756,53
20402.05-	ПВД-I	10 шт.	320,40
20402.05-	ПВД-II	10 шт.	468,30
20402.05-	ПВД-III	10 шт.	548,00
20402.05-	ПВД-IV	10 шт.	1633,70
20402.05-	ПВД-V	10 шт.	2948,30
20402.05-	ПВД-VI	10 шт.	6796,40
20402.05-	ПВД-VII	10 шт.	7260,20
20402.05-004	ПВД-ПБ	10 шт.	1104,00
20402.05-	ПДС-I нЗ	10 шт.	751,70
20402.05-	ПДС-II нЗ	10 шт.	1125,20
20402.05-	ПДС-III нЗ	10 шт.	1502,10
20402.05-	ПДС-IIIK	10 шт.	2973,80
20402.05-	ПДС-IIK	10 шт.	2736,20
20402.05-	ПДС-IV нЗ	10 шт.	6961,60
20402.05-	ПДС-IVK	10 шт.	10812,00
20402.05-	ПДС-IK	10 шт.	1748,00
20402.05-	ПДС-V нЗ	10 шт.	9705,50
20402.05-005	ПДС-VI нЗ	10 шт.	17921,90
20402.05-	ПДС-VII нЗ	10 шт.	11395,30
20402.05-	ПП17-3970 УЗ I-1000А	10 шт.	6088,30
20402.05-	ПП56К-36366-03	10 шт.	8473,80
20402.05-	ПП56К-36376-03	10 шт.	7398,40
20402.05-	ПРС-2593-п	10 шт.	1970,10
20402.05-	СП-1-СП40 УХЛ3	100 шт.	2156,00
Группа 20.4.02.06: Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек			
Предохранители			
20402.06-000	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 5-35А	10 шт.	588,90
20402.06-	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 35-75А	10 шт.	891,90
20402.06-	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 100,150А	10 шт.	1329,90
20402.06-	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 200,250А	10 шт.	1498,80
Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные			
Предохранители			
20402.07-000	пробивные ПП-А/3 УЗ	10 шт.	1963,70
20402.07-	пробивные ПП-А/3К УЗ	10 шт.	3657,60
Группа 20.4.02.08: Предохранители резьбовые			
Предохранители			
20402.08-000	ПРС-6,3 УЗ-п	10 шт.	1332,60
20402.08-	ПРС-6,3Х293-п	10 шт.	1532,70
20402.08-	ПРС-6,3Х393-п	10 шт.	1808,10
20402.08-	ПРС-25Х293-п	10 шт.	2483,40
20402.08-	ПРС-25Х393-п	10 шт.	2501,90
20402.08-	ПРС-6393-п	10 шт.	2855,40
20402.08-	ПРС-10093-п	10 шт.	13462,80
Группа 20.4.02.09: Предохранители тцгоплавкие			
Предохранители			
20402.09-000	тцгоплавкие IP-100 УЗ	10 шт.	387,20
20402.09-	тцгоплавкие IP-125 УЗ	10 шт.	406,80
20402.09-	тцгоплавкие IP-160 УЗ	10 шт.	400,30
20402.09-	тцгоплавкие IP-200 УЗ	10 шт.	391,60
20402.09-	тцгоплавкие IP-200 УХЛ3	10 шт.	391,70
20402.09-	тцгоплавкие IP-250 УЗ	10 шт.	403,80
20402.09-	тцгоплавкие IP-320 УЗ	10 шт.	388,00
20402.09-	тцгоплавкие IP-400 УЗ	10 шт.	425,20
20402.09-	тцгоплавкие IP-400 УХЛ3	10 шт.	426,80
20402.09-001	тцгоплавкие IP-500 УЗ	10 шт.	438,50
20402.09-002	тцгоплавкие IP-600 УХЛ3	10 шт.	514,10
20402.09-002	тцгоплавкие IP-630 УЗ	10 шт.	434,30
20402.09-003	тцгоплавкие IP-900 УХЛ3	10 шт.	563,60
Раздел 20.4.03: Разъемы и розетки штепсельные (27.39.13.110 ОКПД2 Разъемы и розетки штепсельные)			
Группа 20.4.03.01: Вилки			
20403.01-000	Вилка кабельная ЗР*Н*Н, 32А, IP44	100 шт.	32658,00
20403.01-002	Вилка кабельная ЗР*РЕ*Н, 32А, 415В, IP44	100 шт.	27402,61
20403.01-003	Вилка однофазная 32А для электроплит	100 шт.	125507,28
Группа 20.4.03.02: Комплектующие к розеткам			
20403.02-000	панель розеточная на 2 модуля keystone размером 45х45 мм (EX04-512)	100 шт.	10098,46
20403.02-001	Рамка "legrand" valena из термопласта 1 пост	100 шт.	3724,94
20403.02-002	Суппорт юзаic	100 шт.	8689,02
Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные			
20403.03-000	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВ-Б	100 шт.	4045,85
20403.03-	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВ-Б	100 шт.	4661,05
20403.03-	Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	3671,00
20403.03-001	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4065,47
20403.03-002	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4050,18
20403.03-003	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4096,58
20403.03-004	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4695,26
20403.03-005	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.	2496,00
20403.03-006	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	100 шт.	1474,00
Группа 20.4.03.04: Розетки кабельные			
20403.04-000	Розетка кабельная 2Р*Е, 16А, IP44	100 шт.	14862,70
20403.04-	Розетка кабельная 3Р*Е, 32А, IP44	100 шт.	43062,36
20403.04-	Розетка кабельная двужазная 2Р*РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	20565,34
20403.04-	Розетка кабельная на поверхность 3Р*Н*Е, 32А, 415В, IP44	100 шт.	50591,90
20403.04-	Розетка кабельная трехфазная 3Р*РЕ*Н, 32А, 415В, IP44	100 шт.	95283,66
Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки			
20403.05-000	Розетка открытой проводки	100 шт.	3211,00
20403.05-	Розетка открытой проводки двужазная	100 шт.	3794,00
20403.05-	Розетка открытой проводки двужазная с заземлением	100 шт.	12121,00
20403.05-	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	8361,00
20403.05-	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	7555,91
20403.05-	Розетка штепсельная двужазная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии	100 шт.	6391,73
20403.05-	Розетка штепсельная двужазная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Юсевичка", марка РА 10-306,	100 шт.	4837,71
20403.05-	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-п-20-0- IP43-01- 10/42	100 шт.	12697,22
20403.05-	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Юсевичка",	100 шт.	3295,47
20403.05-000	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Юсевичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	3289,04
Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки			
20403.06-000	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	18461,90
20403.06-	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	3747,17
20403.06-	Розетка скрытой проводки	100 шт.	3306,53
20403.06-	Розетка скрытой проводки двужазная	100 шт.	3570,20
20403.06-	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	3557,86

Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы		
20.403.07-000	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 10 с фильтром	шт. 1125, 71
20.403.07-001	Розетка 135 стационарная ЗР+РЕ-Н 63А, 380В, IP54	100 шт. 153610, 32
20.403.07-002	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт. 13112, 25
20.403.07-003	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	100 шт. 12540, 34
20.403.07-004	Розетка потолочная	100 шт. 1766, 29
20.403.07-005	Розетка штепсельная 48к	100 шт. 10775, 33
20.403.07-006	Розетка штепсельная mosaic с заземляющим контактом	100 шт. 20079, 11
20.403.07-007	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт. 556, 00
20.403.07-008	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт. 1710, 00
20.403.07-009	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт. 789, 00
20.403.07-010	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт. 2752, 00
20.403.07-011	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт. 5390, 00
20.403.07-012	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт. 30800, 00
20.403.07-013	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт. 19286, 94
Раздел 20.4.04: Щиты, щитки, ящики для установки электроустройств		
Группа 20.4.04.01: Щиты установочные (конструкции)		
20.404.01-000	Бокс 12В 2х170/4 для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт. 2072, 39
20.404.01-001	корпус поста для кнопок управления КН101 пластиковый	шт. 25, 33
20.404.01-002	корпус поста для кнопок управления КН102 пластиковый	шт. 50, 59
20.404.01-003	Щкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 420	шт. 229159, 75
20.404.01-004	Щкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВНТ ШК 5- 10 кВт	шт. 15492, 02
20.404.01-005	Щкаф металлический навесной ШРН-1Н-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт. 2036, 46
20.404.01-006	Щкаф металлический навесной ШРН-150-2Н, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт. 4327, 97
20.404.01-007	Щкаф металлический навесной ШРН-450к, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали	шт. 5320, 62
20.404.01-008	Щкаф металлический напольный цифрифицированный ШР-600- 2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе,	шт. 19812, 69
20.404.01-009	Щкаф металлический напольный цифрифицированный ШР- 1200- 2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе,	шт. 24326, 29
20.404.01-010	Щкаф металлический напольный ШР-200-2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт. 11553, 38
20.404.01-011	Щкаф металлический напольный ШР-300-2Н, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт. 9222, 11
20.404.01-012	Щкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл. 20083, 75
20.404.01-013	Щкаф распределительный двойной ШРД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт. 28361, 41
Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (конструкции)		
Щиты распределительные встраиваемые		
20.404.02-000	ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм	шт. 619, 79
20.404.02-001	ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт. 696, 69
20.404.02-002	ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм	шт. 650, 42
20.404.02-003	ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	шт. 803, 07
20.404.02-004	ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм	шт. 882, 19
20.404.02-005	ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	шт. 1163, 00
20.404.02-006	ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм	шт. 990, 14
20.404.02-007	ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	шт. 1856, 40
20.404.02-008	ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм	шт. 1653, 62
20.404.02-009	ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм	шт. 4230, 45
Щиты распределительные навесные		
20.404.02-010	ЩРН-3, размер корпуса 220х300х125 мм	шт. 632, 10
20.404.02-011	ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт. 632, 10
20.404.02-012	ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт. 770, 53
20.404.02-013	ЩРН-18Н, размер корпуса 220х400х125 мм	шт. 816, 74
20.404.02-014	ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт. 801, 22
20.404.02-015	ЩРН-36, размер корпуса 400х300х125 мм	шт. 1032, 42
20.404.02-016	ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт. 1536, 89
20.404.02-017	ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт. 2070, 24
20.404.02-018	ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт. 2510, 42
20.404.02-019	ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х600х125 мм	шт. 2904, 55
Щиты распределительные наружной установки		
20.404.02-020	ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм)	шт. 1055, 40
20.404.02-021	ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт. 678, 37
20.404.02-022	ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт. 1234, 86
20.404.02-023	ЩРН-18Н IP31 (265х440х120 мм)	шт. 841, 38
20.404.02-024	ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	шт. 1413, 08
20.404.02-025	ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт. 1100, 99
20.404.02-026	ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм)	шт. 1906, 71
20.404.02-027	ЩРН-48 (620х310х120 мм)	шт. 2932, 40
20.404.02-028	ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм)	шт. 3074, 84
20.404.02-029	ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм)	шт. 4038, 74
20.404.02-030	ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм)	шт. 4753, 10
Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ШМП (конструкции)		
Щиты с монтажной панелью		
20.404.03-000	ШМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт. 1477, 69
20.404.03-001	ШМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт. 2536, 13
20.404.03-002	ШМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт. 1745, 73
20.404.03-003	ШМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт. 3000, 94
20.404.03-004	ШМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт. 2064, 89
20.404.03-005	ШМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт. 3603, 27
20.404.03-006	ШМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт. 3040, 57
20.404.03-007	ШМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт. 5363, 57
20.404.03-008	ШМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт. 3953, 06
20.404.03-009	ШМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт. 6642, 34
20.404.03-010	ШМП-16.8.4-074 32, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт. 14845, 96
Группа 20.4.04.04: Щиты учетно-распределительные		
Щиты учетно-распределительные встраиваемые		
20.404.04-000	ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт. 922, 90
20.404.04-001	ЩУРВ-1-1230, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт. 898, 60
20.404.04-002	ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт. 1032, 16
20.404.04-003	ЩУРВ-3-1230, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт. 1005, 95
20.404.04-004	ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	шт. 1501, 03
20.404.04-005	ЩУРВ-3-3030, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт. 1442, 69
20.404.04-006	ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	шт. 2061, 13
20.404.04-007	ЩУРВ-3-4830, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт. 1953, 99
Щиты учетно-распределительные		
20.404.04-008	ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	шт. 1240, 22
20.404.04-009	ЩУРН-1-1230, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт. 1203, 80
20.404.04-010	ЩУРН-1/1230	шт. 1192, 56
20.404.04-011	ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	шт. 1953, 50
20.404.04-012	ЩУРН-3-1230, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт. 1491, 90
20.404.04-013	ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	шт. 2038, 13
20.404.04-014	ЩУРН-3-3030, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт. 2193, 41
20.404.04-015	ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	шт. 4405, 02
20.404.04-016	ЩУРН-3-4830, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт. 3301, 89
20.404.04-017	ЩУРН-3/12	шт. 1112, 02
Группа 20.4.04.05: Ящики протяжные стальные		
Ящик протяжной стальной		
20.404.05-000	К-654	шт. 1741, 89
20.404.05-001	К-655	шт. 1963, 57
20.404.05-002	К-656	шт. 2550, 86
20.404.05-003	К-657	шт. 3570, 99
20.404.05-004	К-658	шт. 7926, 78
20.404.05-005	К-659	шт. 2311, 32
Часть 20.5: Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей (27.33.13.190 ОКПД2)		

	Раздел 20.5.01: Вводы		
	Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для трюб		
	Ввод гибкий, тип		
2050101-0001	К-1080 для трюб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	207,98
2050101-0002	К-1081 для трюб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	254,98
2050101-0003	К-1082 для трюб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	314,67
2050101-0004	К-1083 для трюб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	324,05
2050101-0005	К-1084 для трюб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	378,42
2050101-0006	К-1085 для трюб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	395,66
2050101-0007	К-1086 для трюб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	412,79
2050101-0008	К-1087 для трюб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	480,42
2050101-0009	К-1088 для трюб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	650,56
	Группа 20.5.01.02: Вводы кабельные		
2050102-0001	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм², со сплайс-боксом и монтажным комплектом	шт.	1222103,11
	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка		
2050102-0001	ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	13,79
2050102-0002	ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.	31,45
2050102-0003	ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.	46,55
2050102-0004	ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.	62,83
2050102-0005	ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.	82,66
	Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические (ГОСТ Р 50027.1-2009)		
	Группа 20.5.02.01: Коробки абонентские		
2050201-0001	Коробка абонентская АК-1	шт.	227,56
2050201-0002	Коробка абонентская АК-2	шт.	231,19
2050201-0003	Коробка КРА-4-2 КЭВ	10 шт.	181,76
	Группа 20.5.02.02: Коробки клеммные		
2050202-0001	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C)) 2Exe1 I16, IP66	шт.	6364,95
2050202-0002	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C)) 2Exe1 I16, IP66	шт.	6518,55
2050202-0003	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2Exe1 I16, IP66	шт.	5907,68
2050202-0004	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	93,15
2050202-0005	Коробка КЗНА-32	шт.	786,27
	Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные		
2050203-0001	Коробка коммутационная КС-3	10 шт.	112,31
2050203-0002	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(ЛС)	шт.	25453,39
2050203-0003	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	10 шт.	127,04
2050203-0004	Коробка коммутационная КС-5	шт.	276,36
2050203-0005	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	4563,15
	Группа 20.5.02.04: Коробки ответвительные (ГОСТ Р 50027.3-2009)		
2050204-0001	Коробка ответвительная "ОКС" размером 100x100x50 мм	шт.	87,63
2050204-0002	Коробка ответвительная ГК 9255	шт.	11653,97
2050204-0003	Коробка ответвительная АВ0Х 350-35	шт.	6312,66
2050204-0004	Коробка ответвительная КОР-7393	10 шт.	334,71
2050204-0005	Коробка ответвительная КОР-7493	10 шт.	350,79
2050204-0006	Коробка ответвительная КОР-34-392 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт.	638,58
2050204-0007	Коробка ответвительная КОР-34-492 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт.	700,23
2050204-0008	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.	710,01
2050204-0009	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	301,92
2050204-0010	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	510,65
	Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные		
2050205-0001	Коробка протяжная КП-2	шт.	174,93
2050205-0002	Коробка протяжная КП-3	шт.	413,52
2050205-0003	Коробка протяжная У334Н3	шт.	96,32
2050205-0004	Коробка протяжная У334У2	шт.	113,74
2050205-0005	Коробка протяжная У-937 У3 размером 300x300 мм	шт.	1180,24
	Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50027.3-2009)		
2050206-0001	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEBEL" размером 80x80x40 мм	10 шт.	427,11
2050206-0002	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEBEL" размером 100x100x50 мм	10 шт.	430,52
2050206-0003	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEBEL" размером 150x110x70 мм	10 шт.	1540,71
2050206-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	39,82
2050206-0005	Разветвитель марки О1	шт.	270,22
	Разветвительная коробка		
2050206-0006	5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	443,82
2050206-0007	КЗНС-08	10 шт.	12870,21
2050206-0008	КЗНС-16	10 шт.	18529,37
2050206-0009	КЗНС-32	10 шт.	24047,16
2050206-0010	КЗНС-48	10 шт.	36978,42
2050206-0011	КН-У3	10 шт.	5839,77
2050206-0012	КРЧ-1	10 шт.	147,74
2050206-0013	КЗН-3	10 шт.	300,47
2050206-0014	КЗН-4	10 шт.	428,96
2050206-0015	У994	10 шт.	812,03
2050206-0016	У-191	10 шт.	197,88
2050206-0017	У-192	10 шт.	207,36
2050206-0018	У-194	10 шт.	125,05
2050206-0019	У-195	10 шт.	168,34
2050206-0020	У-196	10 шт.	133,45
2050206-0021	У-197	10 шт.	233,15
2050206-0022	У-198	10 шт.	395,35
2050206-0023	У-257	10 шт.	4722,38
2050206-0024	У-409	10 шт.	1307,78
2050206-0025	У-614	10 шт.	12130,02
2050206-0026	У-615	10 шт.	21223,12
2050206-0027	У-995	10 шт.	1892,49
2050206-0028	У-996	10 шт.	2561,46
2050206-0029	УК-2	10 шт.	111,17
	Группа 20.5.02.07: Коробки распаечные		
2050207-0001	Коробка распаечная для открытой проводки "Iuco" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	233,38
2050207-0002	Коробка распаечная КЛК-5С с пятью клеммами размером 182x90x37 мм	шт.	33,10
2050207-0003	Коробка распаечная НР 70	шт.	33,33
	Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные		
2050208-0001	Коробка распределительная пожаробезопасная МКЕ 2 (5x6)	шт.	6532,61
	Коробка телефонная распределительная марки		
2050208-0001	КР75/200	шт.	3305,11
2050208-0002	КР200/2	шт.	5171,86
2050208-0003	КР200/4	шт.	5657,02
2050208-0004	КР1-10	шт.	175,43
2050208-0005	КР1Н-10	шт.	93,83
2050208-0006	КР1П-10	шт.	80,89
2050208-0007	КР1П-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	741,35
2050208-0008	КР1У-10	шт.	227,40
	Группа 20.5.02.09: Коробки соединительные (ГОСТ Р 50027.3-2009)		
2050209-0001	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрцками диаметром 3/4"	шт.	1001,05
2050209-0002	Коробка соединительная СК 10 "Стронир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	12120,51
	Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные		
2050210-0001	Коробка каскадной защиты марки КК3	шт.	281,69
	Коробка универсальная марки		
2050210-0001	УК-2П	10 шт.	208,53
2050210-0002	УК-П	10 шт.	226,20
2050210-0003	УК-Р-0, 5-15	10 шт.	269,58

205.02.0-004	УК-Р-0, 5-30	10 шт.	263,58
Группа 20.5.02.11: Коробки цетановочные			
205.02.0-000	Коробка для цетановки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	7660,86
205.02.0-002	Коробка марки У73 КУВ-1НУ	10 шт.	178,46
205.02.0-004	Коробка цетановочная У-32	10 шт.	212,17
Коробка напольная			
205.02.0-001	на 10 модулей глциной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	7802,24
205.02.0-002	на 10 модулей глциной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	3401,24
205.02.0-003	на 12 модулей глциной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8120,32
205.02.0-004	на 12 модулей глциной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	8948,21
205.02.0-005	на 16 модулей глциной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8701,88
205.02.0-006	на 16 модулей глциной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10540,78
205.02.0-007	на 18 модулей глциной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8873,24
205.02.0-008	на 18 модулей глциной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10040,63
205.02.0-009	на 24 модуля глциной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	13079,05
205.02.0-020	на 24 модуля глциной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытие	шт.	11251,33
Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок			
205.02.0-003	на 12/10 модулей глциной 65 мм	шт.	3300,91
205.02.0-002	на 18 модулей глциной 65-120 мм	шт.	3424,16
205.02.0-003	на 24/16 модулей глциной 65 мм	шт.	3418,75
Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шини			
Группа 20.5.03.01: Мосты шинные			
205.03.0-001	Шинопровод (гео-ДПН) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	1846,40
Мост шинный			
205.03.0-000	ШН-1	шт.	16253,70
205.03.0-002	ШН-2	шт.	17636,82
205.03.0-003	ШН-3	шт.	19019,94
205.03.0-004	ШН 300.53	шт.	62748,36
205.03.0-005	ШН 300.54	шт.	39783,06
205.03.0-006	ШН 300.55	шт.	44863,68
205.03.0-007	ШН-1	шт.	54393,54
205.03.0-008	ШН-2	шт.	55110,60
205.03.0-009	ШН-3	шт.	55817,46
Группа 20.5.03.02: Шинодержатели			
205.03.0-001	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	6131,85
205.03.0-002	Шинодержатели 1L 30-630/380-У3	10 шт.	869,38
205.03.0-002	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	7543,50
Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов			
Шины алюминиевые			
205.03.0-001	Шины и ленты из цветных металлов	м	54,46
205.03.0-001	Шины медные прямоугольные марки ШНГ сечением до 200 мм2	т	531640,12
205.03.0-001	Шины из сечением от 10 до 25 мм2	т	477321,14
205.03.0-001	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 4х30	кг	256,42
205.03.0-001	Шины соединительные типа РИН (штырь) двучрядные длиной 1000 мм 63В	100 шт.	44595,70
205.03.0-001	Шины соединительные типа РИН (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63В	100 шт.	22133,05
205.03.0-001	Шины ШНГ сечением более 400 мм2	т	419432,49
205.03.0-001	Шины ШНГ сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	421153,61
205.03.0-001	Шины ШНГ сечением от 300 до 400 мм2	т	478746,64
Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов (27.33.19.120 ОКПД2			
Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)			
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением			
205.04.0-000	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка 6326-1.5П10-В/В3-2	100 шт.	1479,00
205.04.0-002	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка 6326-1.5П10-В/В3-4	100 шт.	3696,48
205.04.0-003	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка 6326-1.5П10-В/В3-10	100 шт.	7453,14
205.04.0-004	4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка 6324-4П25-В/В-5	100 шт.	4021,86
205.04.0-005	4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка 6326-4П25-В/В-5	100 шт.	4730,76
205.04.0-006	4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка 6324-4П25-В/В-10	100 шт.	7453,14
205.04.0-007	4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка 6326-4П25-В/В-10	100 шт.	7453,14
Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)			
205.04.0-003	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-14-A	компл.	37655,29
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением			
205.04.0-001	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка 63Н18-2.5П25-Д/Д-3	100 шт.	6774,04
205.04.0-002	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка 63Н18-2.5П25-Д/Д-5	100 шт.	11363,34
205.04.0-002	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка 63Н18-2.5П25-Д/Д-6	100 шт.	13643,52
205.04.0-002	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка 63Н18-2.5П25-Д/Д-10	100 шт.	23338,62
205.04.0-002	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка 63Н27-2.5П25-Д/Д-10	100 шт.	29208,72
205.04.0-002	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка 63Н18-2.5П25-Д/Д-15	100 шт.	35642,88
205.04.0-002	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка 63Н18-2.5П25-Д/Д-16	100 шт.	37442,12
205.04.0-002	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка 63Н18-2.5П25-Д/Д-20	100 шт.	46676,22
205.04.0-002	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка 63Н18-2.5П25-Д/Д-25	100 шт.	58515,36
205.04.0-002	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка 63Н18-2.5П25-Д/Д-30	100 шт.	72530,16
205.04.0-002	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка 63Н18-2.5П25-Д/Д-40	100 шт.	93642,12
205.04.0-002	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-3	100 шт.	5943,66
205.04.0-003	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-4	100 шт.	7922,34
205.04.0-004	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-5	100 шт.	9913,38
205.04.0-005	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-6	100 шт.	11879,34
205.04.0-006	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-8	100 шт.	14751,24
205.04.0-007	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-10	100 шт.	19484,04
205.04.0-008	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка 63Н27-4П32-Д/Д-10	100 шт.	29802,36
205.04.0-009	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-12	100 шт.	23764,98
205.04.0-002	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-20	100 шт.	39726,36
205.04.0-002	10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка 63Н27-10П63-Д/Д-10	100 шт.	35834,64
Группа 20.5.04.03: Зажимы наборные (ГОСТ 19132-86)			
205.04.0-001	Зажим наборный испытательный 3Н24-4П25-В/В3	100 шт.	4070,00
205.04.0-001	Зажим наборный проходной 3Н24-4П25-В/В3	100 шт.	3542,00
205.04.0-001	Зажимы наборные	шт.	16,66
Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные			
205.04.0-008	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	1916,31
Зажим натяжной			
205.04.0-001	Болтовой НБ-2-6	шт.	266,54
205.04.0-001	Болтовой НБ-2-6А	шт.	263,47
205.04.0-001	Болтовой НБ-2-7	шт.	367,78
205.04.0-001	Болтовой НБ-3-6Б	шт.	707,40
205.04.0-001	Клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	227,56
205.04.0-001	Клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	307,84
205.04.0-001	Клиновой НКК-1-1	шт.	234,19
205.04.0-001	Клиновой НКК-2-1	шт.	517,08
205.04.0-001	НАС-240-1,2	шт.	450,03
205.04.0-001	НАС-300-1	шт.	898,47
205.04.0-001	НАС-330-1	шт.	483,35
205.04.0-002	НАС-330-2	шт.	552,05
205.04.0-003	НАС-400-1	шт.	587,21
205.04.0-004	НАС-450-1	шт.	638,75
205.04.0-005	НАС-500-1	шт.	631,14
205.04.0-006	НАС-600-1	шт.	885,48
205.04.0-007	НАС-700-1	шт.	1241,42
205.04.0-008	НАС-800-1	шт.	1525,83
205.04.0-009	НАС-1200-1А	шт.	2382,62
205.04.0-001	НС-50-3	шт.	369,92

2050404-0021	НС-70-3	шт.	256,57
2050404-	НС-100-3	шт.	591,52
2050404-	НС-100-1	шт.	591,62
2050404-	НС-120-3	шт.	680,30
2050404-	НС-140-3	шт.	719,40
2050404-	НС-150-3	шт.	590,02
2050404-	НС-220-3	шт.	2875,64
2050404-	НС-230-3	шт.	2948,46
2050404-	НС-260-3	шт.	3043,78
2050404-	НС-300-3	шт.	3757,07
2050404-0031	прессуемый НАП-500-3	шт.	3844,89
2050404-	прессуемый НАП-500-4	шт.	4073,01
2050404-	прессуемый НАП-640-1	шт.	7470,23
2050404-	прессуемый НАСЧС-70-1	шт.	1029,87
2050404-	прессуемый НАСЧС-70ЖС-1	шт.	1199,52
2050404-	прессуемый НАСЧС-95-1	шт.	1652,55
2050404-	прессуемый НАСЧС-185-1	шт.	3115,54
2050404-	прессуемый НАСЧС-300-1	шт.	3862,03
2050404-	прессуемый НАСЧС-500-1	шт.	12433,67
2050404-	прессуемый НАСЧС-500ЖС-1	шт.	12441,81
2050404-0041	прессуемый ТРАС-240-1	шт.	1006,21
2050404-	прессуемый ТРАС-240-2	шт.	1006,21
2050404-	прессуемый ТРАС-300-1	шт.	1115,98
2050404-	прессуемый ТРАС-330-1	шт.	1055,05
2050404-	прессуемый ТРАС-330-2	шт.	1055,05
2050404-	прессуемый ТРАС-400-1	шт.	1259,50
2050404-	прессуемый ТРАС-450-1	шт.	1294,84
2050404-	прессуемый ТРАС-500-1	шт.	1294,84
2050404-	прессуемый ТРАС-600-1	шт.	1934,23
2050404-	спиральный НС-11, 4-02	шт.	859,43
2050404-0051	спиральный НС-13, 5-02	шт.	978,19
2050404-	спиральный НС-15, 2-02	шт.	1450,39
2050404-	спиральный НС-15, 4/11-01	шт.	1652,53
2050404-	спиральный НС-24, 5-01	шт.	1351,13
2050404-	спиральный НСО-13, 0П-01	шт.	1073,11
Группа 20.5.04.05: Зажимы ответственные			
Зажим ответственный			
2050405-0001	ОА-400-1	100 шт.	17627,00
2050405-	ОА-400-2	100 шт.	26823,00
2050405-	ОА-600-1	100 шт.	22791,00
2050405-	ОА-600-2	100 шт.	34593,00
2050405-	ОА 35-1	100 шт.	7646,94
2050405-	ОА 50-1	100 шт.	8493,03
2050405-	ОА 50-2	100 шт.	24729,33
2050405-	ОА 70-1	100 шт.	8663,32
2050405-	ОА 70-2	100 шт.	27868,49
2050405-0010	ОА 95-1	100 шт.	9483,71
2050405-0011	ОА 95-2	100 шт.	27169,13
2050405-0012	ОА 120-1	100 шт.	9230,95
2050405-0013	ОА 120-2	100 шт.	26390,27
2050405-0014	ОА 150-1	100 шт.	9133,49
2050405-0015	ОА 150-2	100 шт.	26648,62
2050405-0016	ОА 185-1	100 шт.	11246,57
2050405-0017	ОА 185-2	100 шт.	34367,32
2050405-0018	ОА 240-1	100 шт.	14355,68
2050405-0019	ОА 240-2	100 шт.	35167,36
2050405-	ОА 300-1	100 шт.	32183,55
2050405-0021	ОА 300-2	100 шт.	49018,60
2050405-	прессуемый ОАП 500-1	шт.	3565,36
2050405-	прессуемый ОАП 500-2	шт.	3244,06
2050405-	прессуемый ОАП 500-3	шт.	3563,22
2050405-	прессуемый ОАП 640-1	шт.	9879,98
2050405-	прессуемый ОАП 640-2	шт.	9058,52
2050405-	прессуемый ОАП 640-3	шт.	8741,50
Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответственные			
2050406-0001	Зажим разъемный ответственный РОА-185-1	шт.	513,98
2050406-	Зажим разъемный ответственный РОА-240-1	шт.	567,42
2050406-	Зажим разъемный ответственный РОА-300-1	шт.	797,15
2050406-	Зажим разъемный ответственный РОА-400-1	шт.	499,98
Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные			
Зажим соединительный			
2050407-0001	овальный СОАС-35-3	шт.	53,40
2050407-	овальный СОАС-50-3	шт.	78,25
2050407-	овальный СОАС-70-3	шт.	98,13
2050407-	овальный СОАС-95-3	шт.	195,68
2050407-	овальный СОАС-120-3	шт.	426,44
2050407-	овальный СОАС-150-3	шт.	394,88
2050407-	овальный СОАС-185-3	шт.	512,58
2050407-	прессуемый САП-500-1	шт.	2435,76
2050407-	прессуемый САП-640-1	шт.	5271,36
2050407-0010	прессуемый САС-240-1	шт.	896,38
2050407-0011	прессуемый САС-240-1Б	шт.	573,34
2050407-0012	прессуемый САС-240-2	шт.	905,76
2050407-0013	прессуемый САС-300-1	шт.	1064,88
2050407-0014	прессуемый САС-330-1	шт.	1106,70
2050407-0015	прессуемый САС-400-1	шт.	1022,04
2050407-0016	прессуемый САС-400-2	шт.	1195,44
2050407-0017	прессуемый САС-500-1	шт.	1183,20
2050407-0018	прессуемый САС-500-2	шт.	1081,20
2050407-0019	прессуемый САС-500-3	шт.	1684,02
2050407-	прессуемый САС-600-1	шт.	1687,08
2050407-0021	прессуемый САСЧС-70-1	шт.	828,04
2050407-	прессуемый САСЧС-95-1	шт.	1124,04
2050407-	прессуемый САСЧС-185-1	шт.	1655,46
2050407-	прессуемый САСЧС-300-1	шт.	1714,62
2050407-	прессуемый САСЧС-500-1	шт.	3311,94
2050407-	спиральный СС-9, 1-01	шт.	954,94
2050407-	спиральный СС-13, 5-11	шт.	842,90
2050407-	спиральный СС-13, 5-21	шт.	611,97
2050407-	спиральный СС-13, 5-31	шт.	597,69
2050407-	спиральный СС-15, 2-11	шт.	1067,25
2050407-0031	спиральный СС-15, 2-21	шт.	606,36
2050407-	спиральный СС-15, 2-31	шт.	940,97
2050407-	спиральный СС-15, 4/11-11	шт.	1764,03
2050407-	спиральный СС-16, 8-11	шт.	1391,68
2050407-	спиральный СС-17, 1-21	шт.	914,30
2050407-	спиральный СС-17, 1-31	шт.	1520,62
2050407-	спиральный СС-18, 8-21	шт.	1701,79
2050407-	спиральный СС-18, 8-31	шт.	1717,54

2050407-	спиральный СС-21, 6/7, 2-21	шт.	1789, 03
2050407-	спиральный СС-21, 6/7, 2-31	шт.	2055, 14
2050407-004	спиральный СС-24, 5-11	шт.	3499, 68
2050407-	СВС-50-3	шт.	68, 72
2050407-	СВС-70-3	шт.	78, 79
2050407-	СВС-100-3	шт.	88, 74
2050407-	СВС-100-1	шт.	95, 57
2050407-	СВС-120-3	шт.	98, 92
2050407-	СВС-135-3	шт.	103, 12
2050407-	СВС-150-3	шт.	119, 54
2050407-	СВС-200-3	шт.	160, 24
2050407-	СВС-300-3	шт.	233, 38
Группа 20.5.04.00: Зажимы соединительные шлейфовые спиральные			
Зажим соединительный			
2050408-000	шлейфовый спиральный ШС-11, 4-01	шт.	254, 76
2050408-	шлейфовый спиральный ШС-13, 5-01	шт.	303, 43
2050408-	шлейфовый спиральный ШС-15, 2-01	шт.	487, 83
2050408-	шлейфовый спиральный ШС-16, 8-01	шт.	436, 64
2050408-	шлейфовый спиральный ШС-18, 8-01	шт.	313, 02
2050408-	шлейфовый спиральный ШС-21, 6-01	шт.	1250, 01
2050408-	шлейфовый спиральный ШС-24, 0-01	шт.	1531, 06
Группа 20.5.04.03: Сжимы ответвительные			
2050409-000	Сжимы ответвительные	100 шт.	2874, 56
2050409-	Сжимы ответвительные У-731	100 шт.	2114, 15
2050409-	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	2186, 98
2050409-	Сжимы ответвительные У-734	100 шт.	2000, 63
2050409-	Сжимы ответвительные У-739	100 шт.	1661, 12
2050409-	Сжимы ответвительные У-853	100 шт.	6405, 65
2050409-	Сжимы ответвительные У-871	100 шт.	15313, 92
2050409-	Сжимы ответвительные У-872	100 шт.	15313, 92
Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные			
2050410-000	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	1060, 08
2050410-002	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	37578, 61
2050410-001	Сжимы соединительные	100 шт.	986, 93
Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы			
2050411-000	держатель шильдиков Schi 5	100 шт.	6473, 94
2050411-001	Зажим измерительный УА60 282-131	100 шт.	10707, 00
2050411-002	Зажим: люстровый	100 шт.	794, 00
2050411-003	Зажим проходной УА60 281-652	100 шт.	3365, 00
2050411-002	Зажимы	100 шт.	8144, 83
2050411-0022	Зажимы К-СФ-1	шт.	252, 86
Книга 21: Продукция кабельная (ГОСТ 15045-80)			
Часть 21.1: Кабели			
Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические (27.31 ОКПД2 Кабели волоконно-оптические)			
Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические (ГОСТ Р 52266-2004)			
21.01.01-000	Кабель волоконно-оптический самонесущий биэлектрический ДСТ-49-62-6/32	1000 м	199462, 08
Кабель связи оптический			
21.01.01-001	ДПО-НГ(А)-НГ-48А-6(6)-2/7 2, 7 кВ	1000 м	32216, 75
21.01.01-002	ДПС-004Е04-04	1000 м	41406, 90
21.01.01-003	ДПС-008Е04-04	1000 м	43305, 38
21.01.01-004	ДПС-012Е04-04	1000 м	47073, 38
21.01.01-005	ДПС-016Е04-04	1000 м	50853, 38
21.01.01-006	ДПС-020Е06-04	1000 м	56641, 82
21.01.01-007	ДПС-024Е06-04	1000 м	61528, 95
21.01.01-008	ОККН-10-01-0, 22-4(2, 7)	1000 м	25200, 63
21.01.01-009	ОККН-10-01-0, 22-6(2, 7)	1000 м	28435, 95
21.01.01-0020	ОККН-10-01-0, 22-8(2, 7)	1000 м	29147, 27
21.01.01-0021	ОККН-10-01-0, 22-12(2, 7)	1000 м	33013, 58
21.01.01-0022	ОККН-10-01-0, 22-16(2, 7)	1000 м	36879, 89
21.01.01-0023	ОККН-10-01-0, 22-24(2, 7)	1000 м	44600, 72
21.01.01-0024	ОККН-50-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	41970, 35
21.01.01-0025	ОККН-50-01-0, 7-6(2, 7)	1000 м	57944, 31
21.01.01-0026	ОККН-50-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	62727, 40
21.01.01-0027	ОККН-50-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	83363, 43
21.01.01-0028	ОККН-50-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	103998, 38
21.01.01-0029	ОККН-50-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	145299, 36
21.01.01-0030	ОККН-62, 5-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	46235, 07
21.01.01-0031	ОККН-62, 5-01-0, 7-6(2, 7)	1000 м	65524, 85
21.01.01-0032	ОККН-62, 5-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	71268, 62
21.01.01-0033	ОККН-62, 5-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	96163, 37
21.01.01-0034	ОККН-62, 5-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	121070, 12
21.01.01-0035	ОККН-62, 5-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	170911, 25
21.01.01-0036	ОКПН-10-02-0, 22-4(3, 0)	1000 м	30298, 25
21.01.01-0037	ОКПН-10-02-0, 22-6(3, 0)	1000 м	40367, 20
21.01.01-0038	ОКПН-10-02-0, 22-8(3, 0)	1000 м	37851, 02
21.01.01-0039	ОКПН-10-02-0, 22-10(3, 0)	1000 м	40369, 31
21.01.01-0040	ОКПН-10-02-0, 22-12(3, 0)	1000 м	43750, 14
21.01.01-0041	ОКПН-10-02-0, 22-14(3, 0)	1000 м	47106, 80
21.01.01-0042	ОКПН-10-02-0, 22-16(3, 0)	1000 м	48785, 66
21.01.01-0043	ОКПН-10-02-0, 22-20(3, 0)	1000 м	55499, 00
21.01.01-0044	ОКПН-10-02-0, 22-24(3, 0)	1000 м	58352, 43
21.01.01-0045	ОКПН-10-02-0, 22-28(3, 0)	1000 м	67246, 80
21.01.01-0046	ОКПН-10-02-0, 22-32(3, 0)	1000 м	68925, 66
21.01.01-0047	ОКПН-10-02-0, 22-36(3, 0)	1000 м	73121, 76
21.01.01-0048	ОКПН-10-02-0, 22-48(3, 0)	1000 м	86547, 38
21.01.01-0049	ОКПН-50-02-0, 7-4(3, 0)	1000 м	42039, 76
21.01.01-0050	ОКПН-50-02-0, 7-6(3, 0)	1000 м	66371, 66
21.01.01-0051	ОКПН-50-02-0, 7-8(3, 0)	1000 м	53786, 52
21.01.01-0052	ОКПН-50-02-0, 7-10(3, 0)	1000 м	60513, 81
21.01.01-0053	ОКПН-50-02-0, 7-12(3, 0)	1000 м	66393, 72
21.01.01-0054	ОКПН-50-02-0, 7-14(3, 0)	1000 м	73669, 81
21.01.01-0055	ОКПН-50-02-0, 7-16(3, 0)	1000 м	77031, 65
21.01.01-0056	ОКПН-50-02-0, 7-20(3, 0)	1000 м	93242, 85
21.01.01-0057	ОКПН-50-02-0, 7-24(3, 0)	1000 м	105829, 04
21.01.01-0058	ОКПН-50-02-0, 7-28(3, 0)	1000 м	114213, 13
21.01.01-0059	ОКПН-50-02-0, 7-32(3, 0)	1000 м	134355, 98
21.01.01-0060	ОКПН-50-02-0, 7-36(3, 0)	1000 м	142746, 07
21.01.01-0061	ОКПН-50-02-0, 7-48(3, 0)	1000 м	184698, 63
21.01.01-0062	ОКПН-62, 5-02-0, 7-4(3, 0)	1000 м	44559, 10
21.01.01-0063	ОКПН-62, 5-02-0, 7-6(3, 0)	1000 м	47990, 44
21.01.01-0064	ОКПН-62, 5-02-0, 7-8(3, 0)	1000 м	58180, 80
21.01.01-0065	ОКПН-62, 5-02-0, 7-10(3, 0)	1000 м	63827, 62
21.01.01-0066	ОКПН-62, 5-02-0, 7-12(3, 0)	1000 м	60029, 86
21.01.01-0067	ОКПН-62, 5-02-0, 7-14(3, 0)	1000 м	71568, 50
21.01.01-0068	ОКПН-62, 5-02-0, 7-16(3, 0)	1000 м	85849, 93
21.01.01-0069	ОКПН-62, 5-02-0, 7-20(3, 0)	1000 м	107272, 79
21.01.01-0070	ОКПН-62, 5-02-0, 7-24(3, 0)	1000 м	110775, 67
21.01.01-0071	ОКПН-62, 5-02-0, 7-28(3, 0)	1000 м	123934, 69
21.01.01-0072	ОКПН-62, 5-02-0, 7-32(3, 0)	1000 м	147738, 02

210.0-0073	ОКПН-62, 5-02-0, 7-36(3, 0)	1000 м	158491, 48
210.0-0074	ОКПН-62, 5-02-0, 7-48(3, 0)	1000 м	209522, 61
210.0-0075	ОКСНН-10-01-0, 22-4(6, 0)	1000 м	31899, 58
210.0-0076	ОКСНН-10-01-0, 22-4(8)	1000 м	35691, 72
210.0-0077	ОКСНН-10-01-0, 22-4(12, 0)	1000 м	57195, 60
210.0-0078	ОКСНН-10-01-0, 22-4(15, 0)	1000 м	91792, 88
210.0-0079	ОКСНН-10-01-0, 22-8(6, 0)	1000 м	36443, 09
210.0-0080	ОКСНН-10-01-0, 22-8(8)	1000 м	39652, 83
210.0-0081	ОКСНН-10-01-0, 22-8(12, 0)	1000 м	61659, 61
210.0-0082	ОКСНН-10-01-0, 22-8(15, 0)	1000 м	96427, 75
210.0-0083	ОКСНН-10-01-0, 22-12(6, 0)	1000 м	60865, 25
210.0-0084	ОКСНН-10-01-0, 22-12(8)	1000 м	46201, 82
210.0-0085	ОКСНН-10-01-0, 22-12(12, 0)	1000 м	63693, 18
210.0-0086	ОКСНН-10-01-0, 22-12(15, 0)	1000 м	101309, 87
210.0-0087	ОКСНН-10-01-0, 22-16(6, 0)	1000 м	65034, 47
210.0-0088	ОКСНН-10-01-0, 22-16(8)	1000 м	48152, 36
210.0-0089	ОКСНН-10-01-0, 22-16(12, 0)	1000 м	73263, 90
210.0-0090	ОКСНН-10-01-0, 22-16(15, 0)	1000 м	105479, 09
210.0-0091	ОКСНН-10-01-0, 22-24(6, 0)	1000 м	75545, 49
210.0-0092	ОКСНН-10-01-0, 22-24(8)	1000 м	51649, 13
210.0-0093	ОКСНН-10-01-0, 22-24(12, 0)	1000 м	104510, 32
210.0-0094	ОКСНН-10-01-0, 22-24(15, 0)	1000 м	114523, 21
210.0-0095	ОКСНН-10-01-0, 22-32(6, 0)	1000 м	85057, 43
210.0-0096	ОКСНН-10-01-0, 22-32(8)	1000 м	56574, 00
210.0-0097	ОКСНН-10-01-0, 22-32(12, 0)	1000 м	70016, 84
210.0-0098	ОКСНН-10-01-0, 22-32(15, 0)	1000 м	125362, 98
210.0-0099	ОКСНН-10-01-0, 22-36(6, 0)	1000 м	101869, 27
210.0-0100	ОКСНН-10-01-0, 22-36(8)	1000 м	62147, 89
210.0-0101	ОКСНН-10-01-0, 22-36(12, 0)	1000 м	71337, 66
210.0-0102	ОКСНН-10-01-0, 22-36(15, 0)	1000 м	116440, 42
210.0-0103	ОКСНН-10-01-0, 22-48(6, 0)	1000 м	104230, 49
210.0-0104	ОКСНН-10-01-0, 22-48(8)	1000 м	69050, 74
210.0-0105	ОКСНН-10-01-0, 22-48(12, 0)	1000 м	83218, 29
210.0-0106	ОКСНН-10-01-0, 22-48(15, 0)	1000 м	119936, 91
210.0-0107	ОКСТН-10-01-0, 22-4(2, 7)	1000 м	37051, 61
210.0-0108	ОКСТН-10-01-0, 22-8(2, 7)	1000 м	42146, 51
210.0-0109	ОКСТН-10-01-0, 22-12(2, 7)	1000 м	49017, 95
210.0-0110	ОКСТН-10-01-0, 22-16(2, 7)	1000 м	54172, 04
210.0-0111	ОКСТН-10-01-0, 22-24(2, 7)	1000 м	65335, 28
210.0-0112	ОКСТН-10-01-0, 22-32(2, 7)	1000 м	73064, 87
210.0-0113	ОКСТН-10-01-0, 22-36(2, 7)	1000 м	82511, 81
210.0-0114	ОКСТН-10-01-0, 22-48(2, 7)	1000 м	89383, 24
210.0-0115	ОКСТН-10-01-0, 22-64(2, 7)	1000 м	111700, 71
210.0-0116	ОКСТН-10-02-0, 22-4(2, 7)	1000 м	41038, 02
210.0-0117	ОКСТН-10-02-0, 22-8(2, 7)	1000 м	48611, 02
210.0-0118	ОКСТН-10-02-0, 22-12(2, 7)	1000 м	43837, 10
210.0-0119	ОКСТН-10-02-0, 22-16(2, 7)	1000 м	50007, 46
210.0-0120	ОКСТН-10-02-0, 22-24(2, 7)	1000 м	48304, 24
210.0-0121	ОКСТН-10-02-0, 22-32(2, 7)	1000 м	53662, 46
210.0-0122	ОКСТН-10-02-0, 22-36(2, 7)	1000 м	63482, 45
210.0-0123	ОКСТН-10-02-0, 22-48(2, 7)	1000 м	66163, 17
210.0-0124	ОКСТН-10-02-0, 22-64(2, 7)	1000 м	76876, 38
210.0-0125	ОКСТН-50-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	50077, 82
210.0-0126	ОКСТН-50-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	64360, 67
210.0-0127	ОКСТН-50-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	77774, 95
210.0-0128	ОКСТН-50-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	92050, 80
210.0-0129	ОКСТН-50-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	119732, 45
210.0-0130	ОКСТН-50-01-0, 7-32(2, 7)	1000 м	145620, 66
210.0-0131	ОКСТН-50-01-0, 7-36(2, 7)	1000 м	166152, 80
210.0-0132	ОКСТН-50-01-0, 7-48(2, 7)	1000 м	196503, 87
210.0-0133	ОКСТН-50-01-0, 7-64(2, 7)	1000 м	255418, 51
210.0-0134	ОКСТН-50-02-0, 7-4(2, 7)	1000 м	37422, 02
210.0-0135	ОКСТН-50-02-0, 7-8(2, 7)	1000 м	49703, 53
210.0-0136	ОКСТН-50-02-0, 7-12(2, 7)	1000 м	90257, 88
210.0-0137	ОКСТН-50-02-0, 7-16(2, 7)	1000 м	109086, 85
210.0-0138	ОКСТН-50-02-0, 7-24(2, 7)	1000 м	146810, 71
210.0-0139	ОКСТН-50-02-0, 7-32(2, 7)	1000 м	223436, 99
210.0-0140	ОКСТН-50-02-0, 7-36(2, 7)	1000 м	279389, 21
210.0-0141	ОКСТН-50-02-0, 7-48(2, 7)	1000 м	311274, 93
210.0-0142	ОКСТН-50-02-0, 7-64(2, 7)	1000 м	393234, 55
210.0-0143	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	54209, 12
210.0-0144	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	73958, 06
210.0-0145	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	97419, 23
210.0-0146	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	117982, 43
210.0-0147	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	159045, 64
210.0-0148	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-32(2, 7)	1000 м	196537, 07
210.0-0149	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-36(2, 7)	1000 м	223318, 49
210.0-0150	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-48(2, 7)	1000 м	273306, 35
210.0-0151	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-64(2, 7)	1000 м	357214, 91
210.0-0152	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-4(2, 7)	1000 м	68312, 56
210.0-0153	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-8(2, 7)	1000 м	96006, 40
210.0-0154	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-12(2, 7)	1000 м	123603, 40
210.0-0155	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-16(2, 7)	1000 м	151185, 97
210.0-0156	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-24(2, 7)	1000 м	206410, 87
210.0-0157	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-32(2, 7)	1000 м	261640, 92
210.0-0158	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-36(2, 7)	1000 м	330340, 05
210.0-0159	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-48(2, 7)	1000 м	368448, 97
210.0-0160	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-64(2, 7)	1000 м	462160, 08
210.0-0161	ОБЗКГЦ-10-01-0, 22-4(8, 0)	1000 м	30263, 89
210.0-0162	ОБЗКГЦ-10-01-0, 22-8(8, 0)	1000 м	33642, 31
210.0-0163	ОБЗКГЦ-10-01-0, 22-12(8, 0)	1000 м	38676, 79
210.0-0164	ОБЗКГЦ-10-01-0, 22-16(8, 0)	1000 м	44549, 64
210.0-0165	ОБЗКГЦ-10-01-0, 22-18(8, 0)	1000 м	47066, 88
210.0-0166	ОБЗКГЦ-10-01-0, 22-20(8, 0)	1000 м	52101, 36
210.0-0167	ОБЗКГЦ-10-01-0, 22-24(8, 0)	1000 м	57135, 83
210.0-0168	ОБЗКГЦ-50-01-0, 7-4(8, 0)	1000 м	36987, 42
210.0-0169	ОБЗКГЦ-50-01-0, 7-8(8, 0)	1000 м	50413, 04
210.0-0170	ОБЗКГЦ-50-01-0, 7-12(8, 0)	1000 м	60498, 80
210.0-0171	ОБЗКГЦ-50-01-0, 7-16(8, 0)	1000 м	75601, 18
210.0-0172	ОБЗКГЦ-50-01-0, 7-18(8, 0)	1000 м	81474, 03
210.0-0173	ОБЗКГЦ-50-01-0, 7-20(8, 0)	1000 м	87347, 93
210.0-0174	ОБЗКГЦ-50-01-0, 7-24(8, 0)	1000 м	104123, 17
210.0-0175	ОБЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-4(8, 0)	1000 м	42043, 96
210.0-0176	ОБЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-8(8, 0)	1000 м	57147, 39
210.0-0177	ОБЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-12(8, 0)	1000 м	77284, 24
210.0-0178	ОБЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-14(8, 0)	1000 м	87375, 25
210.0-0179	ОБЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-18(8, 0)	1000 м	97444, 20
210.0-0180	ОБЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-20(8, 0)	1000 м	129327, 81
210.0-0181	ОБЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-24(8, 0)	1000 м	149464, 66

21.01.01-082	ОПС-004Е04-1	1000 м	30306, 66
21.01.01-083	ОПС-008Е08-1	1000 м	33666, 48
21.01.01-084	ОПС-012Е12-1	1000 м	37891, 39
21.01.01-085	ОПС-016Е08-2	1000 м	42330, 67
21.01.01-086	ОПС-020Е10-2	1000 м	50486, 50
21.01.01-087	ОПС-024Е12-2	1000 м	53847, 45
Раздел 21.1.02: Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ (27.32.14.130 ОКПД2)			
Группа 21.1.02.01: Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения			
Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других			
21.02.01-0001	КГЗ, с числом жил и сечением 3х10х16х1х6 мм2	1000 м	564513, 82
21.02.01-0002	КГЗ, с числом жил и сечением 3х16х16х1х6 мм2	1000 м	645415, 66
21.02.01-0003	КГЗ, с числом жил и сечением 3х25х18х1х6 мм2	1000 м	747567, 64
21.02.01-0004	КГЗ, с числом жил и сечением 3х35х18х1х6 мм2	1000 м	932564, 68
21.02.01-0005	КГЗ, с числом жил и сечением 3х50х18х1х10 мм2	1000 м	1117557, 44
21.02.01-0006	КГЗ, с числом жил и сечением 3х70х18х1х10 мм2	1000 м	1484249, 08
21.02.01-0007	КГЗ, с числом жил и сечением 3х95х18х1х10 мм2	1000 м	1750942, 71
21.02.01-0008	КГЗ, с числом жил и сечением 3х120х18х1х10 мм2	1000 м	1932667, 26
21.02.01-0009	КГЗ, с числом жил и сечением 3х150х18х1х10 мм2	1000 м	2313120, 10
Раздел 21.1.03: Кабели коаксиальные (27.32.12 ОКПД2 Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники)			
Группа 21.1.03.01: Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения (ГОСТ Р 53880-2010)			
21.03.01-0001	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-2H	1000 м	46246, 85
21.03.01-0002	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	24124, 31
21.03.01-0003	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в	1000 м	105902, 46
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке			
21.03.01-0004	в наружном шланге из полиэтилена, марки КНШП-4	1000 м	584118, 05
21.03.01-0005	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покрытием, марки КНШП-4	1000 м	638323, 50
21.03.01-0006	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки	1000 м	417323, 72
21.03.01-0007	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КНШПГ-4	1000 м	622636, 54
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке			
21.03.01-0008	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КНШП-4	1000 м	1042620, 37
21.03.01-0009	бронированной стальными лентами, с наружным покрытием, марки КНШП-4	1000 м	1179424, 83
21.03.01-0010	в наружном шланге из полиэтилена, марки КНШП-4	1000 м	867624, 80
21.03.01-0011	марки КНШП-4	1000 м	968678, 70
21.03.01-0012	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КНШПШП-	1000 м	1167243, 57
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения			
21.03.01-0013	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покрытием, марки КНШП-4	1000 м	661512, 73
21.03.01-0014	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КНШПШП-4	1000 м	368075, 67
21.03.01-0015	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 м	466621, 52
21.03.01-0016	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 м	387065, 32
21.03.01-0017	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КНШПГ-4	1000 м	343371, 17
21.03.01-0018	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покрытием,	1000 м	400763, 81
21.03.01-0019	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки КНШПШП-4	1000 м	270271, 02
21.03.01-0020	в свинцовой оболочке, марки КНШП-4	1000 м	256948, 30
Группа 21.1.03.02: Кабели коаксиальные радиочастотные (ГОСТ 11326.0-70)			
Кабели коаксиальные радиочастотные			
21.03.02-0001	РК 75-3, 7-311	1000 м	41445, 56
21.03.02-0002	РК 75-4-11	1000 м	18691, 09
21.03.02-0003	РК 75-9-13	1000 м	66623, 70
21.03.02-0004	РК 50-3-21	1000 м	492582, 89
21.03.02-0005	РК 75-3, 7-34ф	1000 м	27754, 37
21.03.02-0006	РК 75-9-12	1000 м	63342, 78
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой			
21.03.02-0007	бронированной стальными лентами с наружным покрытием, марки ВКПАПБ-10	1000 м	145845, 57
21.03.02-0008	марки ВКПАП-10	1000 м	71944, 43
21.03.02-0009	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПТ-10	1000 м	88770, 91
Раздел 21.1.04: Кабели связи			
Группа 21.1.04.01: Кабели (витая пара)			
21.04.01-0001	Кабель (витая пара) UTP 1х2х0,52 категория 5е	1000 м	5253, 86
21.04.01-0002	Кабель (витая пара) UTP 2х2х0,52 категория 5е	1000 м	6713, 54
21.04.01-0003	Кабель (витая пара) UTP 2х2х0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	8541, 56
21.04.01-0004	Кабель (витая пара) UTP 4х2х0,52 категория 5е	1000 м	10885, 86
21.04.01-0005	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-030V-B305	1000 м	3741, 20
21.04.01-0006	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID- INDOOR EuroLine	1000 м	91593, 45
21.04.01-0007	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID- INDOOR EuroLine	1000 м	161410, 32
21.04.01-0008	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4х2х0,52	1000 м	12434, 43
21.04.01-0009	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4х2х0,5	1000 м	11160, 55
Группа 21.1.04.02: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные (ГОСТ Р 54429-2011)			
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки			
21.04.02-0001	КСАБП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	302554, 23
21.04.02-0002	КСАБП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	439618, 73
21.04.02-0003	КСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	122957, 23
21.04.02-0004	КСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	196645, 24
Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей			
Кабели связи для городских телефонных сетей марки			
21.04.03-0001	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	120931, 40
21.04.03-0002	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	168347, 12
21.04.03-0003	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	224973, 34
21.04.03-0004	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	319471, 55
21.04.03-0005	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	576905, 47
21.04.03-0006	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	841967, 87
21.04.03-0007	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1053838, 50
21.04.03-0008	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1520836, 23
21.04.03-0009	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1952618, 84
21.04.03-0010	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	2431007, 11
21.04.03-0011	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	2893667, 17
21.04.03-0012	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	3017532, 61
21.04.03-0013	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	3444541, 12
21.04.03-0014	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	3750777, 56
21.04.03-0015	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	4055530, 71
21.04.03-0016	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	4642684, 53
21.04.03-0017	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	165291, 71
21.04.03-0018	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	223033, 61
21.04.03-0019	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	275622, 32
21.04.03-0020	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	445000, 50
21.04.03-0021	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	707808, 91
21.04.03-0022	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1040013, 83
21.04.03-0023	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1305557, 57
21.04.03-0024	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	2157633, 39
21.04.03-0025	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	2864024, 29
21.04.03-0026	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	3567011, 59
21.04.03-0027	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	4090642, 73
Группа 21.1.04.04: Кабели зонной связи высокочастотные (ТУ 16.505. 233-96)			
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутадиеном в			
21.04.04-0001	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШП	1000 м	84782, 09
21.04.04-0002	марки ЗКП	1000 м	73690, 21
21.04.04-0003	марки ЗКПБ	1000 м	138353, 45
21.04.04-0004	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	154513, 29
Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные			
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке			

21.04.05-0001	КСПЗп, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	44580,38
21.04.05-0002	КСПЗпБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	137725,25
21.04.05-0003	КСПЗпБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	77672,13
21.04.05-0004	КСПп, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	42153,49
21.04.05-0005	КСПБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	128841,30
21.04.05-0006	КСПБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	73860,44
Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные			
21.04.06-0001	Кабель микрофонный ПУ-250SM 2х0,5	1000 м	176172,70
Кабель микрофонный экранированный марки			
21.04.06-0001	КПп, число жил - 2 и сечением 0,12 мм2	1000 м	14363,18
21.04.06-0002	КПп, число жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	26504,04
21.04.06-0003	КПп, число жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 м	40220,33
21.04.06-0004	КПп, число жил - 5 и сечением 0,35 мм2	1000 м	45508,93
21.04.06-0005	КПп, число жил - 7 и сечением 0,35 мм2	1000 м	54247,56
21.04.06-0006	КПп, число жил - 9 и сечением 0,35 мм2	1000 м	68595,41
Группа 21.1.04.07: Кабели связи			
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в нащажном шланге из полиэтилена, марки			
21.04.07-0001	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	209314,91
21.04.07-0002	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	242540,80
21.04.07-0003	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	387630,22
21.04.07-0004	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	567944,87
21.04.07-0005	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	654370,60
21.04.07-0006	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	858488,20
21.04.07-0007	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1238524,36
21.04.07-0008	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1633333,54
21.04.07-0009	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2261145,47
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки			
21.04.07-0001	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	167065,94
21.04.07-0002	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	206923,30
21.04.07-0003	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	287165,83
21.04.07-0004	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	442813,72
21.04.07-0005	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	500585,77
21.04.07-0006	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	632268,83
21.04.07-0007	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	846663,05
21.04.07-0008	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1163397,53
21.04.07-0009	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1555590,54
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки			
21.04.07-0001	ТЗг, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	197620,65
21.04.07-0002	ТЗг, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	205366,37
21.04.07-0003	ТЗг, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	285295,23
21.04.07-0004	ТЗг, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	441420,00
21.04.07-0005	ТЗг, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	512218,03
21.04.07-0006	ТЗг, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	651546,15
21.04.07-0007	ТЗг, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	976918,26
21.04.07-0008	ТЗг, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1276571,29
21.04.07-0009	ТЗг, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1933702,20
21.04.07-0010	ТЗг, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	2250903,24
21.04.07-0011	ТЗг, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	257513,38
21.04.07-0012	ТЗг, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	270960,41
21.04.07-0013	ТЗг, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	400634,34
21.04.07-0014	ТЗг, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	626637,04
21.04.07-0015	ТЗг, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	705095,93
21.04.07-0016	ТЗг, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	900642,64
21.04.07-0017	ТЗг, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1494033,65
21.04.07-0018	ТЗг, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1988738,83
21.04.07-0019	ТЗг, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2713645,10
21.04.07-0020	ТЗг, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	3076382,85
Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки			
21.04.07-0051	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1058481,00
21.04.07-0052	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	122102,57
21.04.07-0053	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	158751,12
21.04.07-0054	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	239203,57
21.04.07-0055	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	292357,30
21.04.07-0056	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	452707,42
21.04.07-0057	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	593306,97
21.04.07-0058	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	767670,31
21.04.07-0059	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1224267,60
21.04.07-0060	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1476025,43
21.04.07-0061	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1716702,69
21.04.07-0062	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	191866,44
21.04.07-0063	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	343814,56
21.04.07-0064	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	524626,14
21.04.07-0065	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	732392,64
21.04.07-0066	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	969974,71
21.04.07-0067	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1382597,81
21.04.07-0068	ТБг, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	109398,13
21.04.07-0069	ТБг, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	149335,96
21.04.07-0070	ТБг, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	181643,74
21.04.07-0071	ТБг, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	245236,51
21.04.07-0072	ТБг, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	393398,65
21.04.07-0073	ТБг, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	526274,41
21.04.07-0074	ТБг, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	671995,74
21.04.07-0075	ТБг, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	911516,32
21.04.07-0076	ТБг, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1201925,47
21.04.07-0077	ТБг, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1445693,63
21.04.07-0078	ТБг, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1688704,61
21.04.07-0079	ТБг, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	250074,53
21.04.07-0080	ТБг, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	346620,58
21.04.07-0081	ТБг, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	559438,99
21.04.07-0082	ТБг, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	799677,14
21.04.07-0083	ТБг, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1031880,65
21.04.07-0084	ТБг, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1515552,82
Кабели связи с пластмассовой лентой марки			
21.04.07-0091	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	245992,01
21.04.07-0092	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	302673,88
21.04.07-0093	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	383163,83
21.04.07-0094	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	555841,66
21.04.07-0095	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	627928,01
21.04.07-0096	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	780225,64
21.04.07-0097	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1020196,81
21.04.07-0098	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1313310,74
21.04.07-0099	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1788305,13
21.04.07-0100	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	2015910,13
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки			
21.04.07-0101	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	289184,28
21.04.07-0102	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	371584,52
21.04.07-0103	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	599350,67
21.04.07-0104	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	750396,97
21.04.07-0105	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	850812,63

21.04.07-016	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	1039241,73
21.04.07-017	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	1450192,26
21.04.07-018	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	1933370,27
21.04.07-019	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	2638039,59
21.04.07-020	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	3034109,57
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки			
21.04.07-031	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	158015,34
21.04.07-032	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	197911,16
21.04.07-033	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	211682,08
21.04.07-034	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	300979,22
21.04.07-035	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	361379,61
21.04.07-036	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	480263,68
21.04.07-037	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	524130,26
21.04.07-038	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	731395,54
21.04.07-039	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	985492,43
21.04.07-040	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	1126466,02
21.04.07-041	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	220902,32
21.04.07-042	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	269553,56
21.04.07-043	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	294662,09
21.04.07-044	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	428639,90
21.04.07-045	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	466254,50
21.04.07-046	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	649456,54
21.04.07-047	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	671708,71
21.04.07-048	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1030173,48
21.04.07-049	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1313047,07
21.04.07-050	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	1513570,40
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полистироновой изоляцией и			
21.04.07-061	ТЗпэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	303739,90
21.04.07-062	ТЗпэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	389672,05
21.04.07-063	ТЗпэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	610871,51
21.04.07-064	ТЗпэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1001846,41
21.04.07-065	ТЗпэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1146346,69
21.04.07-066	ТЗпэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1512788,01
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полистироновой изоляцией и			
21.04.07-071	ТЗпэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	160165,91
21.04.07-072	ТЗпэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	202816,34
21.04.07-073	ТЗпэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	290983,57
21.04.07-074	ТЗпэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	465784,33
21.04.07-075	ТЗпэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	528797,68
21.04.07-076	ТЗпэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	655211,03
Группа 21.1.04.08: Кабели телефонные распределительные			
Кабели связи с полистироновой изоляцией, с алюмополистироновым экраном, марки			
21.04.08-0001	ТПпэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	42422,18
21.04.08-0002	ТПпэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	71139,28
21.04.08-0003	ТПпэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	99971,34
21.04.08-0004	ТПпэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	154308,98
21.04.08-0005	ТПпэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	289118,82
21.04.08-0006	ТПпэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	399634,58
21.04.08-0007	ТПпэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	514679,18
21.04.08-0008	ТПпэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	737405,48
21.04.08-0009	ТПпэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	956593,67
21.04.08-0010	ТПпэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1187038,27
21.04.08-0011	ТПпэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1465882,22
21.04.08-0012	ТПпэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	1528556,81
21.04.08-0013	ТПпэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	1723934,79
21.04.08-0014	ТПпэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	1926604,83
21.04.08-0015	ТПпэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	2165832,91
21.04.08-0016	ТПпэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	2532689,82
21.04.08-0017	ТПпэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	29262,36
21.04.08-0018	ТПпэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	46457,53
21.04.08-0019	ТПпэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	78607,99
21.04.08-0020	ТПпэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	106497,22
21.04.08-0021	ТПпэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	169224,34
21.04.08-0022	ТПпэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	322530,00
21.04.08-0023	ТПпэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	486444,61
21.04.08-0024	ТПпэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	676042,19
21.04.08-0025	ТПпэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	965913,24
21.04.08-0026	ТПпэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1253775,53
21.04.08-0027	ТПпэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1532923,11
21.04.08-0028	ТПпэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1830395,24
21.04.08-0029	ТПпэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	2171994,68
21.04.08-0030	ТПпэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	2397600,53
21.04.08-0031	ТПпэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	2684658,06
21.04.08-0032	ТПпэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	31660,08
21.04.08-0033	ТПпэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	51706,33
21.04.08-0034	ТПпэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	70309,30
21.04.08-0035	ТПпэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	109131,08
21.04.08-0036	ТПпэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	203184,99
21.04.08-0037	ТПпэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	274832,76
21.04.08-0038	ТПпэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	353095,10
21.04.08-0039	ТПпэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	506457,49
21.04.08-0040	ТПпэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	666836,83
21.04.08-0041	ТПпэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	818042,34
21.04.08-0042	ТПпэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	989573,00
21.04.08-0043	ТПпэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	1194157,14
21.04.08-0044	ТПпэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	1350377,15
21.04.08-0045	ТПпэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	1507415,59
21.04.08-0046	ТПпэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	1691357,79
21.04.08-0047	ТПпэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	1966128,56
21.04.08-0048	ТПпэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	2235055,90
21.04.08-0049	ТПпэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	2556284,20
21.04.08-0050	ТПпэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	2914118,56
21.04.08-0051	ТПпэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	3306376,08
21.04.08-0052	ТПпэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	3861568,55
21.04.08-0053	ТПпэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	67973,82
21.04.08-0054	ТПпэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	117653,54
21.04.08-0055	ТПпэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	168110,71
21.04.08-0056	ТПпэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	278212,54
21.04.08-0057	ТПпэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	544115,20
21.04.08-0058	ТПпэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	773006,27
21.04.08-0059	ТПпэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1012278,31
21.04.08-0060	ТПпэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1487647,50
21.04.08-0061	ТПпэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	1936403,93
21.04.08-0062	ТПпэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	2395551,86
21.04.08-0063	ТПпэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	82944,87
21.04.08-0064	ТПпэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	116092,35
21.04.08-0065	ТПпэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	140193,11
21.04.08-0066	ТПпэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	204544,47
21.04.08-0067	ТПпэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	349737,39

21.04.08-0088	Тпэлбг, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	520707,83
21.04.08-0089	Тпэлбг, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	722765,52
21.04.08-0090	Тпэлбг, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	1014157,84
21.04.08-0091	Тпэлбг, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	1144579,32
21.04.08-0092	Тпэлбг, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	14004307,60
21.04.08-0093	Тпэлбг, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1961275,84
21.04.08-0094	Тпэлбг, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	84060,61
21.04.08-0095	Тпэлбг, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	126187,57
21.04.08-0096	Тпэлбг, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	150032,30
21.04.08-0097	Тпэлбг, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	237031,12
21.04.08-0098	Тпэлбг, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	412687,92
21.04.08-0099	Тпэлбг, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	581653,13
21.04.08-0100	Тпэлбг, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	745663,35
21.04.08-0101	Тпэлбг, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1022888,32
21.04.08-0102	Тпэлбг, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1391426,20
21.04.08-0103	Тпэлбг, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1804363,78
21.04.08-0104	Тпэлбг, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	2269251,87
21.04.08-0105	Тпэлбг, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	72038,00
21.04.08-0106	Тпэлбг, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	120927,97
21.04.08-0107	Тпэлбг, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	164476,58
21.04.08-0108	Тпэлбг, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	267326,60
21.04.08-0109	Тпэлбг, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	494910,14
21.04.08-0110	Тпэлбг, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	812693,87
21.04.08-0111	Тпэлбг, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	1085834,46
21.04.08-0112	Тпэлбг, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	1562122,14
21.04.08-0113	Тпэлбг, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	1997104,51
21.04.08-0114	Тпэлбг, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	2498336,57
21.04.08-0115	Тпэлбг, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	3072974,31
21.04.08-0116	Тпэлбг, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	123112,46
21.04.08-0117	Тпэлбг, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	188583,75
21.04.08-0118	Тпэлбг, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	243378,84
21.04.08-0119	Тпэлбг, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	392237,31
21.04.08-0120	Тпэлбг, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	680176,30
21.04.08-0121	Тпэлбг, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	932425,36
21.04.08-0122	Тпэлбг, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1208933,08
21.04.08-0123	Тпэлбг, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1733670,68
21.04.08-0124	Тпэлбг, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	2379103,66
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки			
21.04.08-0125	Тпэлб, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	74073,36
21.04.08-0126	Тпэлб, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	99922,10
21.04.08-0127	Тпэлб, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	117660,92
21.04.08-0128	Тпэлб, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	169147,19
21.04.08-0129	Тпэлб, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	299092,11
21.04.08-0130	Тпэлб, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	533351,70
21.04.08-0131	Тпэлб, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	597206,25
21.04.08-0132	Тпэлб, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	833348,96
21.04.08-0133	Тпэлб, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	1108266,33
21.04.08-0134	Тпэлб, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1352764,49
21.04.08-0135	Тпэлб, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1665888,48
21.04.08-0136	Тпэлб, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	89074,83
21.04.08-0137	Тпэлб, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	129793,02
21.04.08-0138	Тпэлб, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	155882,09
21.04.08-0139	Тпэлб, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	238993,41
21.04.08-0140	Тпэлб, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	415942,56
21.04.08-0141	Тпэлб, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	696573,81
21.04.08-0142	Тпэлб, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	819844,56
21.04.08-0143	Тпэлб, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1181084,97
21.04.08-0144	Тпэлб, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1698754,72
21.04.08-0145	Тпэлб, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	2022011,16
21.04.08-0146	Тпэлб, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	2377404,51
21.04.08-0147	Тпэлб, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	147120,88
21.04.08-0148	Тпэлб, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	219963,70
21.04.08-0149	Тпэлб, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	271578,73
21.04.08-0150	Тпэлб, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	389850,36
21.04.08-0151	Тпэлб, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	714278,30
21.04.08-0152	Тпэлб, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	958781,66
21.04.08-0153	Тпэлб, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1231989,66
21.04.08-0154	Тпэлб, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1732647,83
21.04.08-0155	Тпэлб, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	2184715,15
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или			
21.04.08-0156	Тпбнг-LS 5х2х0,5	1000 м	34921,68
21.04.08-0157	Тпбнг-LS 10х2х0,5	1000 м	60013,49
21.04.08-0158	Тпбнг-LS 20х2х0,5	1000 м	94816,70
21.04.08-0159	Тпбнг-LS 30х2х0,5	1000 м	120216,47
21.04.08-0160	Тпбнг-LS 50х2х0,5	1000 м	184906,08
21.04.08-0161	Тпбнг-LS 100х2х0,5	1000 м	350775,96
Группа 21.1.04.03: Кабели телефонные станционные			
21.04.09-0001	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением	1000 м	8887,36
Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением			
21.04.09-0002	5х2х0,4 мм2	1000 м	18178,22
21.04.09-0003	5х2х0,5 мм2	1000 м	23070,41
21.04.09-0004	10х2х0,4 мм2	1000 м	28931,99
21.04.09-0005	10х2х0,5 мм2	1000 м	40613,39
21.04.09-0006	20х2х0,4 мм2	1000 м	50053,61
21.04.09-0007	20х2х0,5 мм2	1000 м	68429,40
21.04.09-0008	30х2х0,4 мм2	1000 м	69391,16
21.04.09-0009	30х2х0,5 мм2	1000 м	97046,52
21.04.09-0010	41х2х0,4 мм2	1000 м	92914,61
21.04.09-0011	41х2х0,5 мм2	1000 м	129874,82
21.04.09-0012	51х2х0,4 мм2	1000 м	117544,39
21.04.09-0013	103х2х0,4 мм2	1000 м	215112,49
21.04.09-0014	103х2х0,5 мм2	1000 м	311388,97
Раздел 21.1.05: Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24394-80)			
Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24394-80)			
21.05.01-0001	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг,	1000 м	111825,25
21.05.01-0002	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГнг, с числом жил-3 и сечением 4 мм2	м	64,63
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки			
21.05.01-0003	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	25977,11
21.05.01-0004	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	33429,12
21.05.01-0005	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	43325,16
21.05.01-0006	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	62926,61
21.05.01-0007	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	89369,60
21.05.01-0008	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	137316,12
21.05.01-0009	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	184700,38
21.05.01-0010	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	247380,65
21.05.01-0011	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	333296,27
21.05.01-0012	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	456141,04
21.05.01-0013	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	571825,11
21.05.01-0014	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	22071,00

21.05.0-0023	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	24843, 27
21.05.0-0024	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	31180, 02
21.05.0-0025	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	44249, 44
21.05.0-0026	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	61438, 39
21.05.0-0027	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	96311, 82
21.05.0-0028	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	162274, 71
21.05.0-0029	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	231786, 89
21.05.0-0030	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	334435, 79
21.05.0-0031	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	457376, 98
21.05.0-0032	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	627526, 75
21.05.0-0033	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	866701, 40
21.05.0-0034	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	1104037, 11
21.05.0-0035	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	1355027, 06
21.05.0-0036	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	29409, 66
21.05.0-0037	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	33982, 83
21.05.0-0038	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	41739, 01
21.05.0-0039	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	55856, 93
21.05.0-0040	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	76783, 20
21.05.0-0041	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	103753, 34
21.05.0-0042	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	186563, 27
21.05.0-0043	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	270839, 84
21.05.0-0044	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	375521, 52
21.05.0-0045	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	505789, 39
21.05.0-0046	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	714473, 74
21.05.0-0047	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	989379, 61
21.05.0-0048	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1366624, 92
21.05.0-0049	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1718340, 01
21.05.0-0050	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	49474, 85
21.05.0-0051	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	53494, 31
21.05.0-0052	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	62729, 54
21.05.0-0053	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	81952, 32
21.05.0-0054	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	106961, 84
21.05.0-0055	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	152972, 00
21.05.0-0056	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	251379, 77
21.05.0-0057	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	359899, 91
21.05.0-0058	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	532552, 61
21.05.0-0059	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	762019, 71
21.05.0-0060	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1067755, 94
21.05.0-0061	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1461698, 66
21.05.0-0062	КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	88566, 35
21.05.0-0063	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	500303, 73
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки			
21.05.0-0101	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	23634, 83
21.05.0-0102	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	30421, 76
21.05.0-0103	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	39103, 28
21.05.0-0104	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	56981, 48
21.05.0-0105	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	82025, 79
21.05.0-0106	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	118723, 56
21.05.0-0107	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	159736, 44
21.05.0-0108	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	215834, 35
21.05.0-0109	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	285601, 43
21.05.0-0120	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	395367, 15
21.05.0-0121	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	468831, 32
21.05.0-0122	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	34760, 38
21.05.0-0123	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	37684, 21
21.05.0-0124	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	45447, 89
21.05.0-0125	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	62073, 02
21.05.0-0126	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	73481, 31
21.05.0-0127	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	97683, 77
21.05.0-0128	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	147277, 49
21.05.0-0129	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	214062, 91
21.05.0-0130	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	312592, 77
21.05.0-0131	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	427468, 23
21.05.0-0132	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	577088, 00
21.05.0-0133	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	781153, 55
21.05.0-0134	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	1020982, 53
21.05.0-0135	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	1204140, 29
21.05.0-0136	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	40085, 39
21.05.0-0137	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	43333, 73
21.05.0-0138	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	51113, 90
21.05.0-0139	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	65020, 45
21.05.0-0140	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	94141, 97
21.05.0-0141	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	114700, 83
21.05.0-0142	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	164450, 98
21.05.0-0143	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	259577, 20
21.05.0-0144	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	387478, 16
21.05.0-0145	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х10	1000 м	457232, 39
21.05.0-0146	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	522506, 63
21.05.0-0147	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	724844, 23
21.05.0-0148	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	980674, 00
21.05.0-0149	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1300658, 01
21.05.0-0150	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1534599, 49
21.05.0-0151	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	50113, 59
21.05.0-0152	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	54133, 70
21.05.0-0153	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	63350, 72
21.05.0-0154	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	84962, 43
21.05.0-0155	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	117212, 38
21.05.0-0156	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	148653, 89
21.05.0-0157	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	205227, 04
21.05.0-0158	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	324109, 23
21.05.0-0159	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	498229, 44
21.05.0-0160	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	654789, 05
21.05.0-0161	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	941076, 44
21.05.0-0162	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1297103, 80
21.05.0-0163	КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	149348, 81
21.05.0-0164	КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	173611, 24
21.05.0-0165	КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	217257, 71
21.05.0-0166	КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	415514, 80
21.05.0-0167	КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	700932, 02
21.05.0-0168	КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	787150, 73
21.05.0-0169	КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	945548, 42
21.05.0-0170	КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1768943, 93
21.05.0-0171	КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2257865, 06
21.05.0-0172	КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	2821563, 42
Группа 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости (ТУ 16.К79.05-93, ГОСТ			
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки			
21.05.02-0001	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	59150, 17
21.05.02-0002	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	80676, 59
21.05.02-0003	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	103243, 24

21.05.02-0004	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	147320,82
21.05.02-0005	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	212948,77
21.05.02-0006	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	311848,15
21.05.02-0007	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	422664,27
21.05.02-0008	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	531462,26
21.05.02-0009	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	778606,90
21.05.02-0010	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	75868,23
21.05.02-0011	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	98598,16
21.05.02-0012	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	126705,11
21.05.02-0013	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	182806,42
21.05.02-0014	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	267035,80
21.05.02-0015	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	394260,31
21.05.02-0016	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	536967,03
21.05.02-0017	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	752611,35
21.05.02-0018	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	985642,34
21.05.02-0019	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	95519,74
21.05.02-0020	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	125397,45
21.05.02-0021	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	160756,37
21.05.02-0022	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	231930,84
21.05.02-0023	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	337650,87
21.05.02-0024	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	490799,15
21.05.02-0025	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	660193,96
21.05.02-0026	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	916090,01
21.05.02-0027	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1204453,39
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки			
21.05.02-0031	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1280978,17
21.05.02-0032	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1598515,03
21.05.02-0033	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1922450,05
21.05.02-0034	КПГУ, с числом жил и сечением 3х95х1х25 мм2	1000 м	1512085,23
21.05.02-0035	КПГУ, с числом жил и сечением 3х120х1х35 мм2	1000 м	1857671,33
21.05.02-0036	КПГУ, с числом жил и сечением 3х150х1х50 мм2	1000 м	2246457,54
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки			
21.05.02-0041	КПГС, с числом жил и сечением 3х2,5х1х1,5 мм2	1000 м	55454,75
21.05.02-0042	КПГС, с числом жил и сечением 3х2,5х1х1,5х1х1,5 мм2	1000 м	64679,22
21.05.02-0043	КПГС, с числом жил и сечением 3х4х1х2,5 мм2	1000 м	64097,40
21.05.02-0044	КПГС, с числом жил и сечением 3х4х1х2,5х1х2,5 мм2	1000 м	74994,58
21.05.02-0045	КПГС, с числом жил и сечением 3х4х1х2,5х2х2,5 мм2	1000 м	91118,64
21.05.02-0046	КПГС, с числом жил и сечением 3х6х1х4 мм2	1000 м	80942,73
21.05.02-0047	КПГС, с числом жил и сечением 3х6х1х4х1х4 мм2	1000 м	105118,40
21.05.02-0048	КПГС, с числом жил и сечением 3х6х1х4х2х4 мм2	1000 м	121914,58
21.05.02-0049	КПГС, с числом жил и сечением 3х10х1х6 мм2	1000 м	145498,92
21.05.02-0050	КПГС, с числом жил и сечением 3х10х1х6х2х6 мм2	1000 м	194042,35
21.05.02-0051	КПГС, с числом жил и сечением 3х16х1х6 мм2	1000 м	161153,78
21.05.02-0052	КПГС, с числом жил и сечением 3х16х1х6х2х6 мм2	1000 м	197032,33
21.05.02-0053	КПГС, с числом жил и сечением 3х25х1х10 мм2	1000 м	253630,75
21.05.02-0054	КПГС, с числом жил и сечением 3х25х1х10х2х10 мм2	1000 м	313307,13
21.05.02-0055	КПГС, с числом жил и сечением 3х35х1х10 мм2	1000 м	343100,15
21.05.02-0056	КПГС, с числом жил и сечением 3х35х1х10х2х10 мм2	1000 м	402810,55
21.05.02-0057	КПГС, с числом жил и сечением 3х50х1х16 мм2	1000 м	447360,12
21.05.02-0058	КПГС, с числом жил и сечением 3х50х1х16х2х10 мм2	1000 м	501254,57
21.05.02-0059	КПГС, с числом жил и сечением 3х70х1х25 мм2	1000 м	633191,27
21.05.02-0060	КПГС, с числом жил и сечением 3х95х1х35 мм2	1000 м	862132,71
21.05.02-0061	КПГС, с числом жил и сечением 3х120х1х35 мм2	1000 м	1026432,40
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки			
21.05.02-0071	КПГСН, с числом жил и сечением 3х2,5х1х1,5 мм2	1000 м	88651,02
21.05.02-0072	КПГСН, с числом жил и сечением 3х2,5х1х1,5х1х1,5 мм2	1000 м	83523,47
21.05.02-0073	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4х1х2,5 мм2	1000 м	97823,52
21.05.02-0074	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4х1х2,5х1х2,5 мм2	1000 м	102242,20
21.05.02-0075	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4х1х2,5х2х2,5 мм2	1000 м	120876,78
21.05.02-0076	КПГСН, с числом жил и сечением 3х6х1х4 мм2	1000 м	135493,23
21.05.02-0077	КПГСН, с числом жил и сечением 3х6х1х4х1х4 мм2	1000 м	132790,64
21.05.02-0078	КПГСН, с числом жил и сечением 3х6х1х4х2х4 мм2	1000 м	167560,70
21.05.02-0079	КПГСН, с числом жил и сечением 3х10х1х6 мм2	1000 м	201270,30
21.05.02-0080	КПГСН, с числом жил и сечением 3х10х1х6х2х6 мм2	1000 м	254080,01
21.05.02-0081	КПГСН, с числом жил и сечением 3х16х1х6 мм2	1000 м	253323,43
21.05.02-0082	КПГСН, с числом жил и сечением 3х16х1х6х2х6 мм2	1000 м	319092,35
21.05.02-0083	КПГСН, с числом жил и сечением 3х25х1х10 мм2	1000 м	380084,70
21.05.02-0084	КПГСН, с числом жил и сечением 3х25х1х10х2х10 мм2	1000 м	440274,85
21.05.02-0085	КПГСН, с числом жил и сечением 3х35х1х10 мм2	1000 м	465800,65
21.05.02-0086	КПГСН, с числом жил и сечением 3х35х1х10х2х10 мм2	1000 м	571202,91
21.05.02-0087	КПГСН, с числом жил и сечением 3х50х1х16 мм2	1000 м	631371,94
21.05.02-0088	КПГСН, с числом жил и сечением 3х50х1х16х2х10 мм2	1000 м	703085,64
21.05.02-0089	КПГСН, с числом жил и сечением 3х70х1х25 мм2	1000 м	821636,06
21.05.02-0090	КПГСН, с числом жил и сечением 3х95х1х35 мм2	1000 м	1151670,17
21.05.02-0091	КПГСН, с числом жил и сечением 3х120х1х35 мм2	1000 м	1394491,73
Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шахтные (ГОСТ Р 52972-2005)			
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки			
21.05.03-0001	КОГВЗШ, с числом жил и сечением 3х1,5х1х1,5х1х1,5 мм2	1000 м	144247,18
21.05.03-0002	КОГВЗШ, с числом жил и сечением 3х2,5х1х2,5х1х2,5 мм2	1000 м	170241,33
21.05.03-0003	КОГВЗШ, с числом жил и сечением 3х4х1х4х1х2,5 мм2	1000 м	212007,38
21.05.03-0004	КОГВЗШ, с числом жил и сечением 3х6х1х4х1х2,5 мм2	1000 м	257166,07
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки			
21.05.03-0011	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х4х1х2,5 мм2	1000 м	199691,16
21.05.03-0012	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х4х1х2,5х3х1,5 мм2	1000 м	202904,98
21.05.03-0013	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х6х1х4 мм2	1000 м	267115,97
21.05.03-0014	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х6х1х4х3х2,5 мм2	1000 м	351196,97
21.05.03-0015	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х10х1х6 мм2	1000 м	326002,00
21.05.03-0016	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х10х1х6х3х2,5 мм2	1000 м	438833,04
21.05.03-0017	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х16х1х10 мм2	1000 м	432066,03
21.05.03-0018	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х16х1х10х3х2,5 мм2	1000 м	549109,20
21.05.03-0019	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х25х1х10 мм2	1000 м	556425,20
21.05.03-0020	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х25х1х10х3х2,5 мм2	1000 м	662596,64
21.05.03-0021	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х35х1х10 мм2	1000 м	711720,20
21.05.03-0022	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х35х1х10х3х2,5 мм2	1000 м	822978,09
21.05.03-0023	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х50х1х10 мм2	1000 м	820671,96
21.05.03-0024	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х50х1х10х3х2,5 мм2	1000 м	1000252,00
21.05.03-0025	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х70х1х10 мм2	1000 м	1219292,70
21.05.03-0026	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х70х1х10х3х2,5 мм2	1000 м	1331151,41
21.05.03-0027	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х95х1х10 мм2	1000 м	1523313,90
21.05.03-0028	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х95х1х10х3х2,5 мм2	1000 м	1654375,54
Группа 21.1.05.04: Кабели силовые, не включенные в группы			
21.05.04-0001	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки	1000 м	51878,01
21.05.04-0002	Кабель заземления 2хС(Г)2У 1х240 Внг240		6699,61
21.05.04-0003	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм		769,39
21.05.04-0004	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм2		76,30
21.05.04-0005	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм2		12,26
21.05.04-0006	Кабель силовой АСБ		406,88
21.05.04-0007	Кабель силовой ГРШ, 16 мм2		55,03
21.05.04-0008	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ	1000 м	23216,07

21.05.04-0009	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки	м	15275, 23
21.05.04-0010	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки	м	15652, 86
21.05.04-0011	Кабель силовой с медной жилой с с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2хS(FLL) 2У-	м	12674, 43
21.05.04-0021	Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением		
21.05.04-0022	пепц2гж 1х2000/3100в	м	39847, 63
21.05.04-0022	пепц2гж 1х2500/3100в	м	45370, 86
Раздел 21.1.06: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24189-80)			
Группа 21.1.06.01: Кабели двужильные, экранированные, с тефлоном			
21.06.01-0001	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки		
21.06.01-0002	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	1616, 21
21.06.01-0003	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	1707, 58
21.06.01-0004	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	2007, 75
21.06.01-0005	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	2215, 08
21.06.01-0006	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	2378, 50
21.06.01-0007	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	2956, 59
21.06.01-0008	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	3083, 54
21.06.01-0009	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	3644, 27
21.06.01-0010	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	3636, 38
21.06.01-0011	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	4652, 07
21.06.01-0012	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	5131, 81
21.06.01-0013	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	5295, 31
21.06.01-0014	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,3 метра	компл.	5776, 34
21.06.01-0015	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	7639, 38
21.06.01-0016	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	8097, 38
21.06.01-0017	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	10885, 25
21.06.01-0018	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	12205, 65
21.06.01-0019	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	14050, 80
21.06.01-0020	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	18441, 30
Группа 21.1.06.02: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В			
21.06.02-0001	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не		
21.06.02-0002	КМПВЗВнг (А) - FRLS 2х0,5	1000 м	231657, 91
21.06.02-0003	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 4х0,5	1000 м	400474, 32
21.06.02-0004	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 4х0,35	1000 м	332314, 39
21.06.02-0005	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 4х1,5	1000 м	588637, 18
21.06.02-0006	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 7х0,5	1000 м	583958, 28
21.06.02-0007	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 7х0,35	1000 м	482229, 26
21.06.02-0008	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 7х0,75	1000 м	539635, 68
21.06.02-0009	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 12х0,5	1000 м	987054, 51
21.06.02-0010	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 12х0,35	1000 м	880143, 78
21.06.02-0011	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 12х0,75	1000 м	1105404, 82
21.06.02-0012	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 12х1	1000 м	1263026, 49
21.06.02-0013	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 12х1,5	1000 м	1455717, 95
21.06.02-0014	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 14х0,5	1000 м	1092134, 18
21.06.02-0015	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 16х2х0,35	1000 м	2023407, 42
21.06.02-0016	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 19х0,35	1000 м	1112836, 99
21.06.02-0017	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 19х0,75	1000 м	1865585, 73
21.06.02-0018	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 19х1,5	1000 м	2124628, 28
21.06.02-0019	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 24х0,5	1000 м	1688763, 04
21.06.02-0020	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 27х0,5	1000 м	2364267, 61
21.06.02-0021	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 27х0,35	1000 м	1554123, 37
21.06.02-0022	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 37х0,35	1000 м	2020360, 59
21.06.02-0023	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 37х1,5	1000 м	2511237, 29
21.06.02-0024	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий		
21.06.02-0025	КМПВнг (А) - LS 2х0,5	1000 м	52677, 15
21.06.02-0026	КМПВнг (А) - LS 3х0,5	1000 м	61215, 38
21.06.02-0027	КМПВнг (А) - LS 7х0,5	1000 м	88617, 31
21.06.02-0028	КМПВЗВнг (А) - LS 7х0,35	1000 м	166583, 13
21.06.02-0029	КМПВЗВнг (А) - LS 10х0,35	1000 м	207241, 17
21.06.02-0030	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных		
21.06.02-0031	КМПВЗВЗВнг (А) - LS 4х0,35	1000 м	130656, 65
21.06.02-0032	КМПВЗВЗВнг (А) - LS 7х0,35	1000 м	131828, 95
21.06.02-0033	КМПВЗВЗВнг (А) - LS 7х0,75	1000 м	200900, 63
21.06.02-0034	КМПВЗВЗВнг (А) - LS 16х0,75	1000 м	375534, 37
Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В			
21.06.03-0001	Кабель малогабаритный марки КМПВЗВнг-LS 30х0,5-500	1000 м	374605, 59
21.06.03-0002	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не	1000 м	2149659, 14
21.06.03-0003	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий		
21.06.03-0004	КМПВнг (А) - LS 1х0,5	1000 м	23492, 39
21.06.03-0005	КМПВнг (А) - LS 2х0,75	1000 м	53842, 38
21.06.03-0006	КМПВнг (А) - LS 2х1	1000 м	70263, 38
21.06.03-0007	КМПВнг (А) - LS 3х0,75	1000 м	64910, 10
21.06.03-0008	КМПВнг (А) - LS 3х1,5	1000 м	90441, 67
21.06.03-0009	КМПВнг (А) - LS 10х1	1000 м	162654, 31
21.06.03-0010	КМПВнг (А) - LS 24х0,35	1000 м	174535, 52
21.06.03-0011	КМПВЗВнг (А) - LS 2х0,5	1000 м	132204, 24
21.06.03-0012	КМПВЗВнг (А) - LS 2х0,35	1000 м	130898, 63
21.06.03-0013	КМПВЗВнг (А) - LS 2х0,75	1000 м	143989, 52
21.06.03-0014	КМПВЗВнг (А) - LS 2х1	1000 м	157230, 30
21.06.03-0015	КМПВЗВнг (А) - LS 2х1,5	1000 м	183433, 38
21.06.03-0016	КМПВЗВнг (А) - LS 2х2,5	1000 м	225306, 27
21.06.03-0017	КМПВЗВнг (А) - LS 3х0,5	1000 м	143753, 00
21.06.03-0018	КМПВЗВнг (А) - LS 3х0,75	1000 м	167867, 47
21.06.03-0019	КМПВЗВнг (А) - LS 3х1	1000 м	177186, 24
21.06.03-0020	КМПВЗВнг (А) - LS 3х1,5	1000 м	200884, 26
21.06.03-0021	КМПВЗВнг (А) - LS 3х2,5	1000 м	263326, 53
21.06.03-0022	КМПВЗВнг (А) - LS 4х0,5	1000 м	165212, 46
21.06.03-0023	КМПВЗВнг (А) - LS 4х0,35	1000 м	135087, 37
21.06.03-0024	КМПВЗВнг (А) - LS 4х0,75	1000 м	178803, 88
21.06.03-0025	КМПВЗВнг (А) - LS 4х1	1000 м	186945, 19
21.06.03-0026	КМПВЗВнг (А) - LS 4х1,5	1000 м	217830, 69
21.06.03-0027	КМПВЗВнг (А) - LS 4х2,5	1000 м	313905, 82
21.06.03-0028	КМПВЗВнг (А) - LS 7х0,5	1000 м	193340, 13
21.06.03-0029	КМПВЗВнг (А) - LS 7х0,75	1000 м	233460, 86
21.06.03-0030	КМПВЗВнг (А) - LS 7х1	1000 м	255781, 58
21.06.03-0031	КМПВЗВнг (А) - LS 7х1,5	1000 м	344214, 05
21.06.03-0032	КМПВЗВнг (А) - LS 7х2,5	1000 м	530633, 35
21.06.03-0033	КМПВЗВнг (А) - LS 10х0,5	1000 м	249167, 08
21.06.03-0034	КМПВЗВнг (А) - LS 10х0,75	1000 м	253111, 57
21.06.03-0035	КМПВЗВнг (А) - LS 10х1	1000 м	346615, 23
21.06.03-0036	КМПВЗВнг (А) - LS 10х1,5	1000 м	476971, 99
21.06.03-0037	КМПВЗВнг (А) - LS 10х2,5	1000 м	705152, 83
21.06.03-0038	КМПВЗВнг (А) - LS 12х0,5	1000 м	260405, 08
21.06.03-0039	КМПВЗВнг (А) - LS 12х0,35	1000 м	252297, 61
21.06.03-0040	КМПВЗВнг (А) - LS 12х0,75	1000 м	329091, 53
21.06.03-0041	КМПВЗВнг (А) - LS 12х1	1000 м	379156, 49
21.06.03-0042	КМПВЗВнг (А) - LS 12х1,5	1000 м	503338, 34
21.06.03-0043	КМПВЗВнг (А) - LS 12х2,5	1000 м	810522, 09
21.06.03-0044	КМПВЗВнг (А) - LS 14х0,5	1000 м	283179, 90
21.06.03-0045	КМПВЗВнг (А) - LS 14х0,35	1000 м	264820, 82

21.06.03-0053	КМПВЗВнг (А) -LS 14x0, 75	1000 м	359748, 90
21.06.03-0054	КМПВЗВнг (А) -LS 14x1	1000 м	415209, 56
21.06.03-0055	КМПВЗВнг (А) -LS 14x1, 5	1000 м	567986, 64
21.06.03-0056	КМПВЗВнг (А) -LS 19x0, 5	1000 м	337525, 65
21.06.03-0057	КМПВЗВнг (А) -LS 19x0, 35	1000 м	237996, 11
21.06.03-0058	КМПВЗВнг (А) -LS 19x0, 75	1000 м	491348, 03
21.06.03-0059	КМПВЗВнг (А) -LS 19x1	1000 м	526547, 51
21.06.03-0060	КМПВЗВнг (А) -LS 19x1, 5	1000 м	761145, 78
21.06.03-0061	КМПВЗВнг (А) -LS 24x0, 5	1000 м	400952, 78
21.06.03-0062	КМПВЗВнг (А) -LS 24x0, 35	1000 м	356013, 25
21.06.03-0063	КМПВЗВнг (А) -LS 24x0, 75	1000 м	515376, 98
21.06.03-0064	КМПВЗВнг (А) -LS 24x1	1000 м	687156, 81
21.06.03-0065	КМПВЗВнг (А) -LS 24x1, 5	1000 м	863277, 41
21.06.03-0066	КМПВЗВнг (А) -LS 27x0, 5	1000 м	438905, 44
21.06.03-0067	КМПВЗВнг (А) -LS 27x0, 35	1000 м	386029, 10
21.06.03-0068	КМПВЗВнг (А) -LS 27x0, 75	1000 м	574311, 37
21.06.03-0069	КМПВЗВнг (А) -LS 27x1	1000 м	749381, 91
21.06.03-0070	КМПВЗВнг (А) -LS 27x1, 5	1000 м	976484, 25
21.06.03-0071	КМПВЗВнг (А) -LS 30x0, 5	1000 м	476524, 31
21.06.03-0072	КМПВЗВнг (А) -LS 30x0, 35	1000 м	456554, 45
21.06.03-0073	КМПВЗВнг (А) -LS 30x0, 75	1000 м	662102, 91
21.06.03-0074	КМПВЗВнг (А) -LS 30x1	1000 м	779952, 54
21.06.03-0075	КМПВЗВнг (А) -LS 37x0, 5	1000 м	559225, 86
21.06.03-0076	КМПВЗВнг (А) -LS 37x0, 35	1000 м	552480, 20
21.06.03-0077	КМПВЗВнг (А) -LS 37x0, 75	1000 м	865386, 21
21.06.03-0078	КМПВЗВнг (А) -LS 37x1	1000 м	875915, 21
21.06.03-0079	КМПВЗВнг (А) -LS 37x1, 5	1000 м	1231941, 31
21.06.03-0080	КМПВЗВнг (А) -LS 52x0, 5	1000 м	839985, 30
21.06.03-0081	КМПВЗВнг (А) -LS 52x0, 35	1000 м	699956, 33
21.06.03-0082	КМПВЗВнг (А) -LS 52x0, 75	1000 м	1315146, 23
21.06.03-0083	КМПВЗВнг (А) -LS 52x1	1000 м	1405820, 38
21.06.03-0084	КМПВЗВнг (А) -LS 52x1, 5	1000 м	1757310, 72
21.06.03-0085	КМПВЗнг (А) -LS 2x0, 5	1000 м	87178, 33
21.06.03-0086	КМПВЗнг (А) -LS 2x0, 35	1000 м	83027, 13
21.06.03-0087	КМПВЗнг (А) -LS 2x0, 75	1000 м	96804, 48
21.06.03-0088	КМПВЗнг (А) -LS 2x1	1000 м	102760, 31
21.06.03-0089	КМПВЗнг (А) -LS 3x0, 5	1000 м	87310, 06
21.06.03-0090	КМПВЗнг (А) -LS 3x0, 35	1000 м	84771, 79
21.06.03-0091	КМПВЗнг (А) -LS 3x0, 75	1000 м	102833, 14
21.06.03-0092	КМПВЗнг (А) -LS 4x0, 5	1000 м	100534, 77
21.06.03-0093	КМПВЗнг (А) -LS 4x1	1000 м	117753, 24
21.06.03-0094	КМПВЗнг (А) -LS 4x1, 5	1000 м	141987, 83
21.06.03-0095	КМПВЗнг (А) -LS 7x0, 5	1000 м	121784, 48
21.06.03-0096	КМПВЗнг (А) -LS 7x1	1000 м	150940, 31
21.06.03-0097	КМПВЗнг (А) -LS 7x1, 5	1000 м	202392, 23
21.06.03-0098	КМПВЗнг (А) -LS 10x0, 5	1000 м	140966, 46
21.06.03-0099	КМПВЗнг (А) -LS 10x1, 5	1000 м	283493, 70
21.06.03-0100	КМПВЗнг (А) -LS 12x0, 75	1000 м	206435, 25
21.06.03-0101	КМПВЗнг (А) -LS 12x1	1000 м	283024, 60
21.06.03-0102	КМПВЗнг (А) -LS 14x0, 5	1000 м	184355, 51
21.06.03-0103	КМПВЗнг (А) -LS 14x0, 35	1000 м	174789, 34
21.06.03-0104	КМПВЗнг (А) -LS 19x0, 5	1000 м	222162, 89
21.06.03-0105	КМПВЗнг (А) -LS 27x1, 5	1000 м	525811, 73
21.06.03-0106	КМПВЗнг (А) -LS 30x0, 5	1000 м	306657, 29
Кабель многожильный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных			
21.06.03-011	КМПВЗВЗнг (А) -LS 2x0, 5	1000 м	91168, 95
21.06.03-012	КМПВЗВЗнг (А) -LS 2x0, 35	1000 м	87498, 27
21.06.03-013	КМПВЗВЗнг (А) -LS 2x0, 75	1000 м	110954, 58
21.06.03-014	КМПВЗВЗнг (А) -LS 2x1	1000 м	164555, 91
21.06.03-015	КМПВЗВЗнг (А) -LS 2x1, 5	1000 м	144356, 32
21.06.03-016	КМПВЗВЗнг (А) -LS 3x0, 35	1000 м	94371, 46
21.06.03-017	КМПВЗВЗнг (А) -LS 3x0, 75	1000 м	126679, 12
21.06.03-018	КМПВЗВЗнг (А) -LS 3x1	1000 м	138990, 50
21.06.03-019	КМПВЗВЗнг (А) -LS 3x1, 5	1000 м	163320, 65
21.06.03-020	КМПВЗВЗнг (А) -LS 4x0, 5	1000 м	137357, 81
21.06.03-021	КМПВЗВЗнг (А) -LS 4x0, 75	1000 м	156348, 05
21.06.03-022	КМПВЗВЗнг (А) -LS 4x1	1000 м	177994, 69
21.06.03-023	КМПВЗВЗнг (А) -LS 4x1, 5	1000 м	224132, 39
21.06.03-024	КМПВЗВЗнг (А) -LS 7x0, 5	1000 м	182705, 50
21.06.03-025	КМПВЗВЗнг (А) -LS 7x1	1000 м	245189, 80
21.06.03-026	КМПВЗВЗнг (А) -LS 7x1, 5	1000 м	281287, 15
21.06.03-027	КМПВЗВЗнг (А) -LS 12x0, 5	1000 м	274828, 07
21.06.03-028	КМПВЗВЗнг (А) -LS 12x0, 35	1000 м	261343, 04
21.06.03-029	КМПВЗВЗнг (А) -LS 12x0, 75	1000 м	368412, 98
21.06.03-030	КМПВЗВЗнг (А) -LS 12x1	1000 м	453877, 89
21.06.03-031	КМПВЗВЗнг (А) -LS 12x1, 5	1000 м	489119, 74
21.06.03-032	КМПВЗВЗнг (А) -LS 14x0, 5	1000 м	333812, 93
21.06.03-033	КМПВЗВЗнг (А) -LS 14x0, 35	1000 м	283524, 16
21.06.03-034	КМПВЗВЗнг (А) -LS 14x0, 75	1000 м	452631, 98
21.06.03-035	КМПВЗВЗнг (А) -LS 14x1	1000 м	500804, 78
21.06.03-036	КМПВЗВЗнг (А) -LS 14x1, 5	1000 м	567086, 16
21.06.03-037	КМПВЗВЗнг (А) -LS 16x2x0, 35	1000 м	557849, 46
21.06.03-038	КМПВЗВЗнг (А) -LS 16x2x0, 75	1000 м	761798, 38
21.06.03-039	КМПВЗВЗнг (А) -LS 19x0, 5	1000 м	386660, 91
21.06.03-040	КМПВЗВЗнг (А) -LS 19x0, 35	1000 м	371409, 50
21.06.03-041	КМПВЗВЗнг (А) -LS 19x0, 75	1000 м	539333, 32
21.06.03-042	КМПВЗВЗнг (А) -LS 19x1	1000 м	621659, 20
21.06.03-043	КМПВЗВЗнг (А) -LS 19x1, 5	1000 м	710616, 54
21.06.03-044	КМПВЗВЗнг (А) -LS 19x2x0, 75	1000 м	1132946, 23
21.06.03-045	КМПВЗВЗнг (А) -LS 24x0, 5	1000 м	487541, 19
21.06.03-046	КМПВЗВЗнг (А) -LS 24x0, 35	1000 м	485112, 82
21.06.03-047	КМПВЗВЗнг (А) -LS 24x0, 75	1000 м	692648, 83
21.06.03-048	КМПВЗВЗнг (А) -LS 24x1	1000 м	773561, 96
21.06.03-049	КМПВЗВЗнг (А) -LS 24x1, 5	1000 м	857931, 12
21.06.03-050	КМПВЗВЗнг (А) -LS 27x0, 5	1000 м	535237, 25
21.06.03-051	КМПВЗВЗнг (А) -LS 27x0, 35	1000 м	491130, 78
21.06.03-052	КМПВЗВЗнг (А) -LS 27x0, 75	1000 м	753677, 10
21.06.03-053	КМПВЗВЗнг (А) -LS 27x1	1000 м	843000, 42
21.06.03-054	КМПВЗВЗнг (А) -LS 27x1, 5	1000 м	933795, 68
21.06.03-055	КМПВЗВЗнг (А) -LS 37x0, 5	1000 м	743081, 55
21.06.03-056	КМПВЗВЗнг (А) -LS 37x0, 35	1000 м	633683, 16
21.06.03-057	КМПВЗВЗнг (А) -LS 37x0, 75	1000 м	957935, 28
21.06.03-058	КМПВЗВЗнг (А) -LS 37x1	1000 м	1069303, 98
21.06.03-059	КМПВЗВЗнг (А) -LS 37x1, 5	1000 м	1209314, 63
21.06.03-060	КМПВЗВЗнг (А) -LS 52x0, 5	1000 м	1247516, 39
21.06.03-061	КМПВЗВЗнг (А) -LS 52x0, 35	1000 м	870971, 47
Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные			
21.06.04-001	Кабель монтажный ПЖШ 2x0, 5	1000 м	15230, 48
21.06.04-002	Кабель монтажный ПЖШ 2x0, 75	1000 м	18275, 75

21.06.04-001	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,75	1000 м	29791,32
21.06.04-001	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не		
21.06.04-001	МКВВЭнг (А)-LS 2х0,5	1000 м	172009,40
21.06.04-002	МКВВЭнг (А)-LS 3х0,5	1000 м	189210,65
21.06.04-003	МКВВЭнг (А)-LS 3х0,75	1000 м	257872,45
21.06.04-004	МКВВЭнг (А)-LS 3х2х0,75	1000 м	543491,30
21.06.04-005	МКВВЭнг (А)-LS 5х0,5	1000 м	307213,88
21.06.04-006	МКВВЭнг (А)-LS 7х0,5	1000 м	337935,48
21.06.04-007	МКВВЭнг (А)-LS 10х0,5	1000 м	369338,03
21.06.04-008	МКВВЭнг (А)-LS 14х0,5	1000 м	497873,00
21.06.04-009	МКВВЭнг (А)-LS 14х2х0,5	1000 м	683894,15
Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные			
21.06.05-000	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки		
21.06.05-000	Ceillnit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 3,5 метра	компл.	2234,60
21.06.05-000	Ceillnit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	2344,14
21.06.05-000	Ceillnit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	2535,55
21.06.05-000	Ceillnit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	2985,56
21.06.05-000	Ceillnit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	3570,66
21.06.05-000	Ceillnit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	4229,67
21.06.05-000	Ceillnit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	4720,31
21.06.05-000	Ceillnit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	6096,84
21.06.05-000	Ceillnit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	7015,86
21.06.05-000	Ceillnit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	7367,29
21.06.05-001	Ceillnit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	7817,73
21.06.05-002	Ceillnit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	9540,30
21.06.05-003	Ceillnit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	10475,12
21.06.05-004	Ceillnit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	12873,39
21.06.05-005	Ceillnit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	17001,07
21.06.05-006	Ceillnit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	18917,39
21.06.05-007	Ceillnit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	22366,44
21.06.05-008	Ceillnit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	26590,20
Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные			
21.06.06-000	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки		
21.06.06-000	Ceillnit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	1389,07
21.06.06-000	Ceillnit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	1762,79
21.06.06-000	Ceillnit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	2627,45
21.06.06-000	Ceillnit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	2939,24
21.06.06-000	Ceillnit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	3529,60
21.06.06-000	Ceillnit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	4448,91
21.06.06-000	Ceillnit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	5041,60
21.06.06-000	Ceillnit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	6199,46
21.06.06-000	Ceillnit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	8517,71
21.06.06-000	Ceillnit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	9131,39
21.06.06-001	Ceillnit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	11874,32
21.06.06-002	Ceillnit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	13375,70
21.06.06-003	Ceillnit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	16263,61
Группа 21.1.06.07: Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010)			
21.06.07-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный.		
21.06.07-000	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	54950,58
21.06.07-000	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	67112,33
21.06.07-000	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	89364,04
21.06.07-000	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	42102,80
21.06.07-000	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	48862,36
21.06.07-000	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	64653,32
21.06.07-000	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	82260,93
21.06.07-000	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	112529,77
21.06.07-000	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	40516,39
21.06.07-000	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	48018,72
21.06.07-001	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	57022,37
21.06.07-002	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	75029,65
21.06.07-003	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	99039,01
21.06.07-004	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	141055,66
21.06.07-005	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	175568,92
21.06.07-006	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	219086,87
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
21.06.07-002	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	4864,48
21.06.07-002	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	5948,33
21.06.07-003	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	7491,65
21.06.07-004	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	10913,49
21.06.07-005	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	16097,13
21.06.07-006	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	6012,59
21.06.07-007	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8073,24
21.06.07-008	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	12265,09
21.06.07-009	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	15841,16
21.06.07-000	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	23779,41
21.06.07-002	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	35648,24
21.06.07-003	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	10648,95
21.06.07-003	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	12708,49
21.06.07-004	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	18202,72
21.06.07-005	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	17767,89
21.06.07-006	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	23698,02
21.06.07-007	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	22401,04
21.06.07-008	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	28230,49
21.06.07-009	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	33926,07
21.06.07-000	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	41578,36
21.06.07-004	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	73285,32
21.06.07-004	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	90369,91
21.06.07-003	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х16	1000 м	123936,12
21.06.07-004	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	12362,07
21.06.07-005	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	18618,26
21.06.07-006	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	29245,80
21.06.07-007	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	44237,66
21.06.07-008	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	56908,66
21.06.07-009	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	82594,45
21.06.07-000	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	125797,52
21.06.07-005	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	17971,38
21.06.07-006	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	24899,68
21.06.07-005	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	35489,73
21.06.07-005	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	51401,57
21.06.07-005	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	79062,33
Группа 21.1.06.08: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010)			
21.06.08-020	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо-	1000 м	70362,86
21.06.08-020	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из	1000 м	524635,98
21.06.08-021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	56623,77
21.06.08-022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	88027,63
21.06.08-023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	128170,48
21.06.08-024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	119953,07
21.06.08-025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	150195,37
21.06.08-026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	143219,22

21.06.08-0217	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	198030,04
21.06.08-0218	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	194133,74
21.06.08-0219	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	247285,33
21.06.08-0220	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	318992,00
21.06.08-0221	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	387110,31
21.06.08-0222	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	481255,99
21.06.08-0223	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	589998,91
21.06.08-0224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	739538,33
21.06.08-0431	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	11159,41
21.06.08-0432	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	16457,50
21.06.08-0433	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	19351,40
21.06.08-0434	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	25074,46
21.06.08-0435	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	38673,83
21.06.08-0436	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	50751,43
21.06.08-0437	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	74697,15
21.06.08-0438	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	114933,13
21.06.08-0439	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	17902,63
21.06.08-0440	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	30914,47
21.06.08-0441	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	40672,50
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
21.06.08-0001	АББл, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	161112,30
21.06.08-0002	АББл, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	196751,27
21.06.08-0003	АББл, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	218755,73
21.06.08-0004	АББл, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	245001,35
21.06.08-0005	АББл, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	297074,07
21.06.08-0006	АББл, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	347351,00
21.06.08-0007	АББл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	428743,82
21.06.08-0008	АББл, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	497502,39
21.06.08-0009	АББл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	594684,44
21.06.08-0010	АББл, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	722811,54
21.06.08-0011	АББл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	884160,68
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
21.06.08-0021	АСБ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	174804,34
21.06.08-0022	АСБ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	207281,39
21.06.08-0023	АСБ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	236931,58
21.06.08-0024	АСБ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	276431,51
21.06.08-0025	АСБ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	311934,26
21.06.08-0026	АСБ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	398708,00
21.06.08-0027	АСБ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	448471,82
21.06.08-0028	АСБ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	535425,85
21.06.08-0029	АСБ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	647672,32
21.06.08-0030	АСБ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	736658,93
21.06.08-0031	АСБ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	862459,75
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых			
21.06.08-0041	АББ2л, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	150331,56
21.06.08-0042	АББ2л, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	185061,15
21.06.08-0043	АББ2л, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	206318,60
21.06.08-0044	АББ2л, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	228471,84
21.06.08-0045	АББ2л, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	268756,13
21.06.08-0046	АББ2л, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	314762,62
21.06.08-0047	АББ2л, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	371945,08
21.06.08-0048	АББ2л, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	429539,89
21.06.08-0049	АББ2л, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	518742,40
21.06.08-0050	АББ2л, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	622139,43
21.06.08-0051	АББ2л, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	774724,50
21.06.08-0052	АСБ2л, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	211816,75
21.06.08-0053	АСБ2л, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	239940,60
21.06.08-0054	АСБ2л, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	270261,04
21.06.08-0055	АСБ2л, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	300455,71
21.06.08-0056	АСБ2л, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	347826,90
21.06.08-0057	АСБ2л, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	438984,30
21.06.08-0058	АСБ2л, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	502520,99
21.06.08-0059	АСБ2л, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	586803,59
21.06.08-0060	АСБ2л, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	719257,77
21.06.08-0061	АСБ2л, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	804035,81
21.06.08-0062	АСБ2л, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	926663,72
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых			
21.06.08-0071	АСБл, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	181720,24
21.06.08-0072	АСБл, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	213033,02
21.06.08-0073	АСБл, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	245205,25
21.06.08-0074	АСБл, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	285329,09
21.06.08-0075	АСБл, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	324250,15
21.06.08-0076	АСБл, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	411687,61
21.06.08-0077	АСБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	485741,85
21.06.08-0078	АСБл, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	577246,56
21.06.08-0079	АСБл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	697309,20
21.06.08-0080	АСБл, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	802474,60
21.06.08-0081	АСБл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	949092,61
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки			
21.06.08-0091	ААШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	131291,54
21.06.08-0092	ААШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	154675,30
21.06.08-0093	ААШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	167811,73
21.06.08-0094	ААШв, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	185501,74
21.06.08-0095	ААШв, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	230044,07
21.06.08-0096	ААШв, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	278808,02
21.06.08-0097	ААШв, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	338189,98
21.06.08-0098	ААШв, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	414165,19
21.06.08-0099	ААШв, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	492318,66
21.06.08-0100	ААШв, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	588033,11
21.06.08-0101	ААШв, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	724392,02
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
21.06.08-0111	АББ2лШв 3х25 (ож.)	1000 м	141861,63
21.06.08-0112	АББ2лШв 3х50	1000 м	203781,80
21.06.08-0113	АББлГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	156923,35
21.06.08-0114	АББлГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	179836,97
21.06.08-0115	АББлГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	197001,88
21.06.08-0116	АББлГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	224159,23
21.06.08-0117	АББлГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	266434,81
21.06.08-0118	АББлГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	314963,96
21.06.08-0119	АББлГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	370332,09
21.06.08-0120	АББлГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	529841,45
21.06.08-0121	АББлГ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	517809,22
21.06.08-0122	АББлГ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	614848,25
21.06.08-0123	АББлГ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	751266,87
21.06.08-0124	АБГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	102607,16
21.06.08-0125	АБГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	133170,28
21.06.08-0126	АБГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	151169,51
21.06.08-0127	АБГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	174838,61
21.06.08-0128	АБГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	211036,27

21.06.08-029	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	255462,42
21.06.08-030	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	313628,43
21.06.08-031	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	372935,05
21.06.08-032	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	444456,43
21.06.08-033	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 195 мм2	1000 м	538479,95
21.06.08-034	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	667040,22
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
21.06.08-041	АСБгу, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	180927,24
21.06.08-042	АСБгу, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	219288,32
21.06.08-043	АСБгу, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	256727,27
21.06.08-044	АСБгу, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	301368,45
21.06.08-045	АСБгу, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	326266,23
21.06.08-046	АСБгу, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	429911,18
21.06.08-047	АСБгу, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	457019,26
21.06.08-048	АСБгу, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	561873,38
21.06.08-049	АСБгу, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	726717,41
21.06.08-050	АСБгу, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	798356,60
21.06.08-051	АСБгу, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	982060,46
21.06.08-052	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	193190,19
21.06.08-053	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	225593,76
21.06.08-054	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	262986,94
21.06.08-055	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	307419,84
21.06.08-056	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	352484,31
21.06.08-057	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	445971,90
21.06.08-058	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	518286,56
21.06.08-059	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	613654,08
21.06.08-060	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	745288,23
21.06.08-061	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	848229,86
21.06.08-062	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	970324,93
21.06.08-063	АСБну, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	188064,39
21.06.08-064	АСБну, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	219512,16
21.06.08-065	АСБну, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	255812,63
21.06.08-066	АСБну, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	299054,26
21.06.08-067	АСБну, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	343183,42
21.06.08-068	АСБну, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	433877,09
21.06.08-069	АСБну, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	504584,51
21.06.08-070	АСБну, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	597278,49
21.06.08-071	АСБну, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	724863,94
21.06.08-072	АСБну, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	825271,90
21.06.08-073	АСБну, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	944743,02
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный.			
21.06.08-081	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	336387,18
21.06.08-082	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	511915,97
21.06.08-083	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	549136,43
21.06.08-084	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	672863,67
21.06.08-085	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	878393,69
21.06.08-086	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	1107491,47
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
21.06.08-0231	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	5715,66
21.06.08-0232	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	7487,00
21.06.08-0233	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	9128,47
21.06.08-0234	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	12616,58
21.06.08-0235	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	18849,57
21.06.08-0236	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	25728,66
21.06.08-0237	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	32930,81
21.06.08-0238	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	42288,40
21.06.08-0239	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	56811,74
21.06.08-0240	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	79252,01
21.06.08-0241	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	96270,21
21.06.08-0242	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	123460,26
21.06.08-0243	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	132433,75
21.06.08-0244	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	190093,50
21.06.08-0245	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	7279,64
21.06.08-0246	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8819,60
21.06.08-0247	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	12233,50
21.06.08-0248	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	15907,16
21.06.08-0249	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	22618,17
21.06.08-0250	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	34163,90
21.06.08-0251	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	55882,35
21.06.08-0252	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	68486,44
21.06.08-0253	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	93241,58
21.06.08-0254	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	128976,20
21.06.08-0255	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	12304,44
21.06.08-0256	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	17549,71
21.06.08-0257	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	22857,19
21.06.08-0258	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	31839,41
21.06.08-0259	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	46258,99
21.06.08-0260	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	66588,50
21.06.08-0261	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	86406,14
21.06.08-0262	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	115111,05
21.06.08-0263	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	170519,24
21.06.08-0264	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95-1 мм2	1000 м	234522,21
21.06.08-0265	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	221972,21
21.06.08-0266	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	15787,10
21.06.08-0267	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	22637,82
21.06.08-0268	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	29375,03
21.06.08-0269	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	41806,08
21.06.08-0270	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	59568,61
21.06.08-0271	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	87293,45
21.06.08-0272	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	114645,02
21.06.08-0273	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	158301,02
21.06.08-0274	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70-1 мм2	1000 м	223186,63
21.06.08-0275	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	218114,15
21.06.08-0276	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95-1 мм2	1000 м	385745,89
21.06.08-0277	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	296831,33
21.06.08-0278	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	22996,83
21.06.08-0279	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	31627,68
21.06.08-0280	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	41147,36
21.06.08-0281	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	56541,07
21.06.08-0282	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	80453,10
21.06.08-0283	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	125111,55
21.06.08-0284	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	164257,88
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
21.06.08-0241	АВВгнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6696,63
21.06.08-0242	АВВгнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	8621,12
21.06.08-0243	АВВгнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	10347,33
21.06.08-0244	АВВгнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	14464,01
21.06.08-0245	АВВгнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	18657,80
21.06.08-0246	АВВгнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	26341,83

21.06.08-0297	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	33182,40
21.06.08-0298	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	43139,76
21.06.08-0299	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	58513,69
21.06.08-0300	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	78236,73
21.06.08-0301	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	83851,59
21.06.08-0302	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	103573,04
21.06.08-0303	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	126516,56
21.06.08-0304	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	157482,53
21.06.08-0305	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11002,78
21.06.08-0306	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	17721,44
21.06.08-0307	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	21302,74
21.06.08-0308	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	30539,14
21.06.08-0309	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	37813,52
21.06.08-0310	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	71223,95
21.06.08-0311	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	110930,02
21.06.08-0312	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	185751,40
21.06.08-0313	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	163122,04
21.06.08-0314	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	205106,90
21.06.08-0315	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2	1000 м	237357,03
21.06.08-0316	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	17270,88
21.06.08-0317	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	23910,23
21.06.08-0318	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	23913,94
21.06.08-0319	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	40627,01
21.06.08-0320	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	62441,39
21.06.08-0321	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	89280,27
21.06.08-0322	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	97216,20
21.06.08-0323	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	123936,61
21.06.08-0324	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	143144,11
21.06.08-0325	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	153013,34
21.06.08-0326	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	200562,80
21.06.08-0327	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	241233,88
21.06.08-0328	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	293723,33
21.06.08-0329	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	357809,59
21.06.08-0330	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	457634,38
21.06.08-0331	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	21867,86
21.06.08-0332	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	30263,16
21.06.08-0333	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	36767,00
21.06.08-0334	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	49360,86
21.06.08-0335	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	75956,42
21.06.08-0336	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	97360,51
21.06.08-0337	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	121799,51
21.06.08-0338	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	159364,07
21.06.08-0339	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	203762,95
21.06.08-0340	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	263473,33
21.06.08-0341	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	392834,37
21.06.08-0342	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	28015,89
21.06.08-0343	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	37140,44
21.06.08-0344	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	44734,87
21.06.08-0345	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	63129,39
21.06.08-0346	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	94003,93
21.06.08-0347	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	121990,08
21.06.08-0348	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	151043,68
21.06.08-0349	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	194248,43
21.06.08-0350	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	255735,34
21.06.08-0351	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	335027,40
21.06.08-0352	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	409307,13
21.06.08-0353	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	495431,38
21.06.08-0354	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	588437,27
21.06.08-0355	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	754174,09
21.06.08-0356	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6345,40
21.06.08-0357	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	6931,48
21.06.08-0358	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	8173,49
21.06.08-0359	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	12562,46
21.06.08-0360	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	17801,96
21.06.08-0361	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	24986,43
21.06.08-0362	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	31505,61
21.06.08-0363	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	40195,70
21.06.08-0364	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	54318,98
21.06.08-0365	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	87626,01
21.06.08-0366	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	109534,38
21.06.08-0367	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	142864,97
21.06.08-0368	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	169784,56
21.06.08-0369	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	210856,34
21.06.08-0370	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	15708,75
21.06.08-0371	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	22347,32
21.06.08-0372	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	27111,09
21.06.08-0373	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	52028,11
21.06.08-0374	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	64349,96
21.06.08-0375	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	95826,65
21.06.08-0376	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	117742,53
21.06.08-0377	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	154707,02
21.06.08-0378	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	228690,63
21.06.08-0379	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	287600,99
21.06.08-0380	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	343734,24
21.06.08-0381	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	390232,75
21.06.08-0382	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2	1000 м	417024,91
21.06.08-0383	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	19002,09
21.06.08-0384	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	25460,10
21.06.08-0385	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	31266,14
21.06.08-0386	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 плюс 1х4	1000 м	40320,81
21.06.08-0387	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	59369,31
21.06.08-0388	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	75341,40
21.06.08-0389	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	78639,22
21.06.08-0390	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х6	1000 м	88367,14
21.06.08-0391	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	93886,00
21.06.08-0392	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	115963,60
21.06.08-0393	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	153251,53
21.06.08-0394	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	147720,89
21.06.08-0395	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	165670,85
21.06.08-0396	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	190520,19
21.06.08-0397	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	229179,01
21.06.08-0398	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	248538,40
21.06.08-0399	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	310677,82
21.06.08-0400	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	396309,63
21.06.08-0401	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	421682,69
21.06.08-0402	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	451470,98
21.06.08-0403	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	655851,40
21.06.08-0404	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	20991,50
21.06.08-0405	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	29355,66

21.06.08-0406	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	35944, 43
21.06.08-0407	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	56313, 22
21.06.08-0408	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	83165, 29
21.06.08-0409	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	114211, 44
21.06.08-0410	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	145313, 28
21.06.08-0411	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	187068, 36
21.06.08-0412	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	215893, 25
21.06.08-0413	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	271934, 40
21.06.08-0414	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	397095, 74
21.06.08-0415	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	25210, 34
21.06.08-0416	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	34072, 94
21.06.08-0417	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	41795, 35
21.06.08-0418	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	66853, 84
21.06.08-0419	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	92198, 25
21.06.08-0420	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	129360, 17
21.06.08-0421	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	160886, 88
21.06.08-0422	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	203749, 98
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
21.06.08-0442	АВВГнг (А)-LS 2х10	1000 м	67167, 77
21.06.08-0443	АВВГнг (А)-LS 2х16	1000 м	74823, 70
21.06.08-0444	АВВГнг (А)-LS 2х25	1000 м	158834, 66
21.06.08-0445	АВВГнг (А)-LS 2х35	1000 м	173137, 86
21.06.08-0446	АВВГнг (А)-LS 2х50	1000 м	159326, 24
21.06.08-0447	АВВГнг (А)-LS 3х2,5	1000 м	22358, 09
21.06.08-0448	АВВГнг (А)-LS 3х4	1000 м	50547, 39
21.06.08-0449	АВВГнг (А)-LS 3х6	1000 м	61151, 96
21.06.08-0450	АВВГнг (А)-LS 3х10	1000 м	73223, 20
21.06.08-0451	АВВГнг (А)-LS 3х16	1000 м	100203, 13
21.06.08-0452	АВВГнг (А)-LS 3х25	1000 м	181702, 29
21.06.08-0453	АВВГнг (А)-LS 3х35	1000 м	185729, 61
21.06.08-0454	АВВГнг (А)-LS 3х50	1000 м	184250, 56
21.06.08-0455	АВВГнг (А)-LS 3х70	1000 м	263648, 07
21.06.08-0456	АВВГнг (А)-LS 3х95	1000 м	319490, 01
21.06.08-0457	АВВГнг (А)-LS 3х120	1000 м	446160, 39
21.06.08-0458	АВВГнг (А)-LS 4х2,5	1000 м	47609, 16
21.06.08-0459	АВВГнг (А)-LS 4х4	1000 м	56759, 79
21.06.08-0460	АВВГнг (А)-LS 4х6	1000 м	64696, 37
21.06.08-0461	АВВГнг (А)-LS 4х10	1000 м	94925, 63
21.06.08-0462	АВВГнг (А)-LS 4х16	1000 м	128440, 75
21.06.08-0463	АВВГнг (А)-LS 4х25	1000 м	163468, 87
21.06.08-0464	АВВГнг (А)-LS 4х35	1000 м	197647, 70
21.06.08-0465	АВВГнг (А)-LS 4х50	1000 м	255708, 75
21.06.08-0466	АВВГнг (А)-LS 4х70	1000 м	291641, 87
21.06.08-0467	АВВГнг (А)-LS 4х95	1000 м	335805, 62
21.06.08-0468	АВВГнг (А)-LS 4х120	1000 м	443561, 08
21.06.08-0469	АВВГнг (А)-LS 4х150	1000 м	513997, 53
21.06.08-0470	АВВГнг (А)-LS 4х185	1000 м	631125, 31
21.06.08-0471	АВВГнг (А)-LS 5х2,5	1000 м	42832, 35
21.06.08-0472	АВВГнг (А)-LS 5х4	1000 м	63831, 70
21.06.08-0473	АВВГнг (А)-LS 5х6	1000 м	80073, 32
21.06.08-0474	АВВГнг (А)-LS 5х10	1000 м	109673, 26
21.06.08-0475	АВВГнг (А)-LS 5х16	1000 м	133232, 38
21.06.08-0476	АВВГнг (А)-LS 5х25	1000 м	247245, 04
21.06.08-0477	АВВГнг (А)-LS 5х35	1000 м	329749, 07
21.06.08-0478	АВВГнг (А)-LS 5х50	1000 м	295189, 02
21.06.08-0479	АВВГнг (А)-LS 5х70	1000 м	372152, 15
21.06.08-0480	АВВГнг (А)-LS 5х95	1000 м	477804, 16
21.06.08-0481	АВВГнг (А)-LS 5х120	1000 м	530971, 81
21.06.08-0482	АВВГнг (А)-LS 5х150	1000 м	640178, 84
21.06.08-0483	АВВГнг (А)-LS 5х185	1000 м	809144, 78
Группа 21.1.06.09: Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)			
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с нарцжым			
21.06.09-0001	НУМ 2х1,5 мм2	1000 м	28208, 00
21.06.09-0002	НУМ 2х2,5 мм2	1000 м	39117, 20
21.06.09-0003	НУМ 3х1,5 мм2	1000 м	38226, 13
21.06.09-0004	НУМ 3х2,5 мм2	1000 м	54179, 75
21.06.09-0005	НУМ 4х1,5 мм2	1000 м	46853, 04
21.06.09-0006	НУМ 4х2,5 мм2	1000 м	67722, 54
21.06.09-0007	НУМ 5х1,5 мм2	1000 м	63936, 56
21.06.09-0008	НУМ 5х2,5 мм2	1000 м	82386, 68
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки			
21.06.09-0011	Н2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	4845322, 69
21.06.09-0012	Н2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	1485710, 81
21.06.09-0013	Н2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	2793442, 67
21.06.09-0014	Н2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	3947802, 26
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки			
21.06.09-0021	Н2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	160935, 66
21.06.09-0022	Н2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	209623, 02
21.06.09-0023	Н2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	261363, 02
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
21.06.09-0031	ВБШВнг-LS-T 5х4(ож)	1000 м	166993, 60
21.06.09-0032	ВБШВнг-LS-T 5х25	1000 м	769785, 13
21.06.09-0033	ВБШВнг-LS-T 5х35	1000 м	1020889, 85
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
21.06.09-0041	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	11471, 48
21.06.09-0042	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	15807, 96
21.06.09-0043	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	23532, 01
21.06.09-0044	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	32243, 53
21.06.09-0045	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	49370, 96
21.06.09-0046	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	75403, 76
21.06.09-0047	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	19222, 31
21.06.09-0048	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	27703, 56
21.06.09-0049	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	43515, 08
21.06.09-0050	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	60032, 76
21.06.09-0051	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	94511, 47
21.06.09-0052	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	149324, 18
21.06.09-0053	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	491523, 67
21.06.09-0054	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	26462, 72
21.06.09-0055	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	36708, 53
21.06.09-0056	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	48012, 97
21.06.09-0057	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х16	1000 м	72770, 17
21.06.09-0058	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	59749, 27
21.06.09-0059	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	80510, 48
21.06.09-0060	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	101200, 32
21.06.09-0061	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	124405, 03
21.06.09-0062	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	156932, 94
21.06.09-0063	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	211500, 02
21.06.09-0064	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	249743, 63
21.06.09-0065	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	392830, 23

21.06.04-0066	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	508124,00
21.06.04-0067	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	36760,53
21.06.04-0068	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	51422,40
21.06.04-0069	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	78123,50
21.06.04-0070	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	107552,01
21.06.04-0071	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	174367,52
21.06.04-0072	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	280756,10
21.06.04-0073	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	48478,82
21.06.04-0074	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	65161,78
21.06.04-0075	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	93150,42
21.06.04-0076	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	138082,21
21.06.04-0077	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	217832,07
21.06.04-0078	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	330745,57
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки			
21.06.04-0081	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	11048,24
21.06.04-0082	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	15474,36
21.06.04-0083	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	23778,33
21.06.04-0084	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	33535,45
21.06.04-0085	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	55606,83
21.06.04-0086	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	86704,03
21.06.04-0087	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	135298,68
21.06.04-0088	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	178410,07
21.06.04-0089	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	251517,50
21.06.04-0090	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	332226,24
21.06.04-0091	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	22110,67
21.06.04-0092	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	28747,48
21.06.04-0093	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	45486,28
21.06.04-0094	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	64740,76
21.06.04-0095	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	111078,33
21.06.04-0096	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	175522,22
21.06.04-0097	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	272713,83
21.06.04-0098	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	439120,14
21.06.04-0099	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	25816,46
21.06.04-0100	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	40935,76
21.06.04-0101	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	65158,57
21.06.04-0102	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	95344,70
21.06.04-0103	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	158875,35
21.06.04-0104	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	247843,75
21.06.04-0105	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	396336,40
21.06.04-0106	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	522166,05
21.06.04-0107	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	722629,40
21.06.04-0108	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	34061,01
21.06.04-0109	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	53714,33
21.06.04-0110	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	85117,73
21.06.04-0111	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	126461,54
21.06.04-0112	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	207742,94
21.06.04-0113	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	327256,53
21.06.04-0114	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	514820,35
21.06.04-0115	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	528331,62
21.06.04-0116	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	933218,63
21.06.04-0117	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	2034043,20
21.06.04-0118	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	41570,87
21.06.04-0119	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	67144,20
21.06.04-0120	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	107788,65
21.06.04-0121	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	158565,83
21.06.04-0122	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	268362,24
21.06.04-0123	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	405563,07
21.06.04-0124	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	646652,66
21.06.04-0125	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	883977,70
21.06.04-0126	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1244931,45
21.06.04-0127	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2770078,21
21.06.04-0128	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	3198943,44
21.06.04-0129	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	3707713,28
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
21.06.04-0131	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	21446,13
21.06.04-0132	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	31263,30
21.06.04-0133	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	50665,33
21.06.04-0134	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	59031,35
21.06.04-0135	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	92543,33
21.06.04-0136	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	147030,07
21.06.04-0137	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	197182,88
21.06.04-0138	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	275374,45
21.06.04-0139	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	389472,36
21.06.04-0140	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	523386,93
21.06.04-0141	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	620975,44
21.06.04-0142	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	797038,20
21.06.04-0143	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	1023338,33
21.06.04-0144	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1266088,01
21.06.04-0145	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	22774,24
21.06.04-0146	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	32958,10
21.06.04-0147	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	52832,50
21.06.04-0148	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	69810,31
21.06.04-0149	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	85144,48
21.06.04-0150	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	114613,37
21.06.04-0151	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	29124,77
21.06.04-0152	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	41715,45
21.06.04-0153	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	62068,73
21.06.04-0154	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	94822,06
21.06.04-0155	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	167880,32
21.06.04-0156	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	260112,70
21.06.04-0157	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	533614,22
21.06.04-0158	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	559841,44
21.06.04-0159	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	778236,83
21.06.04-0160	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	39523,54
21.06.04-0161	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	57428,09
21.06.04-0162	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	87326,13
21.06.04-0163	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	123358,43
21.06.04-0164	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	220118,26
21.06.04-0165	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	350047,15
21.06.04-0166	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	536103,23
21.06.04-0167	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	738627,19
21.06.04-0168	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1028481,77
21.06.04-0169	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1344766,29
21.06.04-0170	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	2133603,32
21.06.04-0171	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	2601513,16
21.06.04-0172	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	3261145,71
21.06.04-0173	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	3989235,52
21.06.04-0174	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	5115709,69
21.06.04-0175	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	47927,25

21.06.09-076	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	71360, 73
21.06.09-077	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	108811, 46
21.06.09-078	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	154795, 40
21.06.09-079	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	277625, 13
21.06.09-080	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	421914, 51
21.06.09-081	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	667622, 62
21.06.09-082	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	915323, 38
21.06.09-083	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1264863, 44
21.06.09-084	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1650928, 61
21.06.09-085	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2641074, 27
21.06.09-086	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	3288727, 13
21.06.09-087	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	4078088, 54
21.06.09-088	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	4943363, 66
21.06.09-089	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	5259445, 50
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из			
21.06.09-091	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	62378, 47
21.06.09-092	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	78551, 79
21.06.09-093	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	111503, 95
21.06.09-094	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	154652, 52
21.06.09-095	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	56502, 75
21.06.09-096	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	68201, 28
21.06.09-097	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	77526, 51
21.06.09-098	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	88826, 86
21.06.09-099	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	99160, 24
21.06.09-0200	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	116058, 74
21.06.09-0201	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	145150, 74
21.06.09-0202	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	168192, 38
21.06.09-0203	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	206386, 52
21.06.09-0204	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	244076, 33
21.06.09-0205	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	65254, 74
21.06.09-0206	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	83041, 57
21.06.09-0207	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	92253, 39
21.06.09-0208	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	120222, 95
21.06.09-0209	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	177601, 16
21.06.09-0210	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	261506, 60
21.06.09-0211	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	72371, 20
21.06.09-0212	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	94736, 91
21.06.09-0213	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	130924, 47
21.06.09-0214	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	180953, 96
21.06.09-0215	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	388272, 98
Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)			
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
21.06.10-0001	СБ2лгУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	405986, 11
21.06.10-0002	СБ2лгУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	493333, 66
21.06.10-0003	СБ2лгУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	655493, 12
21.06.10-0004	СБ2лгУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	823515, 46
21.06.10-0005	СБ2лгУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1078055, 75
21.06.10-0006	СБ2лгУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1407616, 37
21.06.10-0007	СБ2лгУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1839685, 62
21.06.10-0008	СБ2лгУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2230574, 91
21.06.10-0009	СБ2лгУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2634514, 98
21.06.10-0010	СБ2лгУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3234320, 16
21.06.10-0011	СБ2лгУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4063861, 01
21.06.10-0012	СБгУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	300460, 24
21.06.10-0013	СБгУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	367521, 31
21.06.10-0014	СБгУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	510465, 20
21.06.10-0015	СБгУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	657127, 57
21.06.10-0016	СБгУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	875276, 61
21.06.10-0017	СБгУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1229076, 84
21.06.10-0018	СБгУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1582773, 38
21.06.10-0019	СБгУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1981659, 35
21.06.10-0020	СБгУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2367644, 96
21.06.10-0021	СБгУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2882225, 87
21.06.10-0022	СБгУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3680710, 48
21.06.10-0023	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	353739, 60
21.06.10-0024	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	435615, 60
21.06.10-0025	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	560724, 31
21.06.10-0026	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	702807, 58
21.06.10-0027	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	968510, 20
21.06.10-0028	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1227501, 86
21.06.10-0029	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1582732, 61
21.06.10-0030	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1927321, 91
21.06.10-0031	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2322807, 32
21.06.10-0032	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2777222, 83
21.06.10-0033	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3469545, 38
21.06.10-0034	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	343675, 83
21.06.10-0035	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	424638, 66
21.06.10-0036	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	552160, 00
21.06.10-0037	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	692478, 02
21.06.10-0038	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	934757, 02
21.06.10-0039	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1208404, 63
21.06.10-0040	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1557432, 17
21.06.10-0041	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1899784, 70
21.06.10-0042	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2290449, 15
21.06.10-0043	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2752225, 94
21.06.10-0044	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3420743, 37
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
21.06.10-0051	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	257518, 83
21.06.10-0052	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	316524, 93
21.06.10-0053	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	439012, 94
21.06.10-0054	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	564427, 89
21.06.10-0055	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	746587, 37
21.06.10-0056	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1034414, 52
21.06.10-0057	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1339038, 11
21.06.10-0058	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1636718, 72
21.06.10-0059	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1956530, 83
21.06.10-0060	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2371100, 36
21.06.10-0061	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3014335, 62
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
21.06.10-0071	СБ2лнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	285962, 14
21.06.10-0072	СБ2лнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	345384, 65
21.06.10-0073	СБ2лнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	473564, 62
21.06.10-0074	СБ2лнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	589766, 90
21.06.10-0075	СБ2лнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	752872, 00
21.06.10-0076	СБ2лнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1011155, 34
21.06.10-0077	СБ2лнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1305803, 59
21.06.10-0078	СБ2лнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1584398, 23
21.06.10-0079	СБ2лнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1911656, 05
21.06.10-0080	СБ2лнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2285000, 41

21.06.10-008	СБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	2841023,70
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент			
21.06.10-009	СБлн, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	282449,14
21.06.10-0092	СБлн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	351504,04
21.06.10-0093	СБлн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	461402,27
21.06.10-0094	СБлн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	581823,26
21.06.10-0095	СБлн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	755232,72
21.06.10-0096	СБлн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	999917,91
21.06.10-0097	СБлн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1315016,27
21.06.10-0098	СБлн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1592163,41
21.06.10-0099	СБлн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1916558,17
21.06.10-010	СБлн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2309915,30
21.06.10-0101	СБлн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	2894242,49
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не			
21.06.10-011	пвпнг (А) - FRHF 3х2,5	1000 м	167420,35
21.06.10-012	пвпнг (А) - FRHF 3х4	1000 м	189293,35
21.06.10-013	пвпнг (А) - FRHF 3х6	1000 м	234878,36
21.06.10-014	пвпнг (А) - FRHF 3х10	1000 м	375550,23
21.06.10-015	пвпнг (А) - FRHF 3х16	1000 м	514633,35
21.06.10-016	пвпнг (А) - FRHF 3х25	1000 м	711607,18
21.06.10-017	пвпнг (А) - FRHF 3х35	1000 м	829923,20
21.06.10-018	пвпнг (А) - FRHF 3х50	1000 м	1056282,22
21.06.10-019	пвпнг (А) - FRHF 3х70	1000 м	1982898,26
21.06.10-020	пвпнг (А) - FRHF 3х95	1000 м	2312053,40
21.06.10-021	пвпнг (А) - FRHF 4х2,5	1000 м	200542,91
21.06.10-022	пвпнг (А) - FRHF 4х4	1000 м	253134,42
21.06.10-023	пвпнг (А) - FRHF 4х6	1000 м	333916,18
21.06.10-024	пвпнг (А) - FRHF 4х10	1000 м	465634,49
21.06.10-025	пвпнг (А) - FRHF 4х16	1000 м	647997,64
21.06.10-026	пвпнг (А) - FRHF 4х25	1000 м	900716,92
21.06.10-027	пвпнг (А) - FRHF 4х35	1000 м	1179593,38
21.06.10-028	пвпнг (А) - FRHF 4х50	1000 м	1556409,23
21.06.10-029	пвпнг (А) - FRHF 4х70	1000 м	2330901,14
21.06.10-030	пвпнг (А) - FRHF 4х95	1000 м	3020529,47
21.06.10-031	пвпнг (А) - FRHF 4х120	1000 м	3538516,48
21.06.10-032	пвпнг (А) - FRHF 4х150	1000 м	4246219,10
21.06.10-033	пвпнг (А) - FRHF 4х185	1000 м	5562547,25
21.06.10-034	пвпнг (А) - FRHF 5х2,5	1000 м	240476,02
21.06.10-035	пвпнг (А) - FRHF 5х6	1000 м	357828,24
21.06.10-036	пвпнг (А) - FRHF 5х10	1000 м	544831,98
21.06.10-037	пвпнг (А) - FRHF 5х16	1000 м	664379,96
21.06.10-038	пвпнг (А) - FRHF 5х25	1000 м	1113048,68
21.06.10-039	пвпнг (А) - FRHF 5х35	1000 м	1464435,52
21.06.10-040	пвпнг (А) - FRHF 5х50	1000 м	1914845,59
21.06.10-041	пвпнг (А) - FRHF 5х70	1000 м	2196138,85
21.06.10-042	пвпнг (А) - FRHF 5х95	1000 м	2829402,38
21.06.10-043	пвпнг (А) - FRHF 5х120	1000 м	4261244,92
21.06.10-044	пвпнг (А) - FRHF 5х150	1000 м	5695210,29
21.06.10-045	пвпнг (А) - FRHF 5х185	1000 м	7012257,65
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с			
21.06.10-051	ВВГнг (А) - FRLS 1х16мм	1000 м	185529,33
21.06.10-052	ВВГнг (А) - FRLS 1х50мм	1000 м	420490,67
21.06.10-053	ВВГнг (А) - FRLS 1х70мм	1000 м	540673,90
21.06.10-054	ВВГнг (А) - FRLS 1х240мм	1000 м	1719958,53
21.06.10-055	ВВГнг (А) - FRLS 2х1,50к(Н)	1000 м	110258,38
21.06.10-056	ВВГнг (А) - FRLS 2х2,50к(Н)	1000 м	133861,00
21.06.10-057	ВВГнг (А) - FRLS 2х40к(Н)	1000 м	179132,25
21.06.10-058	ВВГнг (А) - FRLS 2х60к(Н)	1000 м	229047,27
21.06.10-059	ВВГнг (А) - FRLS 2х100к(Н)	1000 м	303873,76
21.06.10-060	ВВГнг (А) - FRLS 2х16мм(Н)	1000 м	462176,13
21.06.10-061	ВВГнг (А) - FRLS 2х25мм(Н)	1000 м	634308,32
21.06.10-062	ВВГнг (А) - FRLS 2х35мм(Н)	1000 м	761928,68
21.06.10-063	ВВГнг (А) - FRLS 2х50мм(Н)	1000 м	1023422,97
21.06.10-064	ВВГнг (А) - FRLS 2х70мм(Н)	1000 м	1311572,30
21.06.10-065	ВВГнг (А) - FRLS 2х95мм(Н)	1000 м	1731275,78
21.06.10-066	ВВГнг (А) - FRLS 2х120мм(Н)	1000 м	2129469,30
21.06.10-067	ВВГнг (А) - FRLS 3х1,50к	1000 м	131027,21
21.06.10-068	ВВГнг (А) - FRLS 3х1,50к(Н, PE)	1000 м	131027,21
21.06.10-069	ВВГнг (А) - FRLS 3х2,50к	1000 м	163011,56
21.06.10-070	ВВГнг (А) - FRLS 3х40к	1000 м	224139,95
21.06.10-071	ВВГнг (А) - FRLS 3х60к	1000 м	295486,76
21.06.10-072	ВВГнг (А) - FRLS 3х100к	1000 м	403481,04
21.06.10-073	ВВГнг (А) - FRLS 3х16мм	1000 м	621747,63
21.06.10-074	ВВГнг (А) - FRLS 3х25мм	1000 м	862346,71
21.06.10-075	ВВГнг (А) - FRLS 3х35мм	1000 м	1038022,08
21.06.10-076	ВВГнг (А) - FRLS 3х50мм	1000 м	1415613,53
21.06.10-077	ВВГнг (А) - FRLS 3х70мм	1000 м	1731275,78
21.06.10-078	ВВГнг (А) - FRLS 3х95мм	1000 м	2296304,33
21.06.10-079	ВВГнг (А) - FRLS 3х120мм	1000 м	2809938,79
21.06.10-080	ВВГнг (А) - FRLS 3х150мм	1000 м	3437076,76
21.06.10-081	ВВГнг (А) - FRLS 3х195мм	1000 м	4185554,75
21.06.10-082	ВВГнг (А) - FRLS 3х240мм	1000 м	5337054,36
21.06.10-083	ВВГнг (А) - FRLS 4х2,50к(Н)	1000 м	202556,09
21.06.10-084	ВВГнг (А) - FRLS 4х40к(Н)	1000 м	275807,46
21.06.10-085	ВВГнг (А) - FRLS 4х40к(PE)	1000 м	253177,97
21.06.10-086	ВВГнг (А) - FRLS 4х60к(Н)	1000 м	372720,85
21.06.10-087	ВВГнг (А) - FRLS 4х60к(PE)	1000 м	349449,09
21.06.10-088	ВВГнг (А) - FRLS 4х100к(Н)	1000 м	512136,11
21.06.10-089	ВВГнг (А) - FRLS 4х16мм(Н)	1000 м	806125,64
21.06.10-090	ВВГнг (А) - FRLS 4х25мм(Н)	1000 м	1111111,09
21.06.10-091	ВВГнг (А) - FRLS 4х35мм(Н)	1000 м	1352666,57
21.06.10-092	ВВГнг (А) - FRLS 4х35мм(PE)	1000 м	1371217,37
21.06.10-093	ВВГнг (А) - FRLS 4х50мм(Н)	1000 м	1841141,11
21.06.10-094	ВВГнг (А) - FRLS 4х70мм(Н)	1000 м	2257916,47
21.06.10-095	ВВГнг (А) - FRLS 4х95мм(Н)	1000 м	2974744,27
21.06.10-096	ВВГнг (А) - FRLS 4х120мм(Н)	1000 м	3660105,02
21.06.10-097	ВВГнг (А) - FRLS 4х150мм(Н)	1000 м	4522112,22
21.06.10-098	ВВГнг (А) - FRLS 4х185мм(Н)	1000 м	5495842,93
21.06.10-099	ВВГнг (А) - FRLS 5х2,50к(Н, PE)	1000 м	243647,15
21.06.10-0200	ВВГнг (А) - FRLS 5х40к(Н, PE)	1000 м	341137,06
21.06.10-0201	ВВГнг (А) - FRLS 5х60к(Н, PE)	1000 м	451944,86
21.06.10-0202	ВВГнг (А) - FRLS 5х100к(Н, PE)	1000 м	623530,85
21.06.10-0203	ВВГнг (А) - FRLS 5х16мм(Н, PE)	1000 м	916321,90
21.06.10-0204	ВВГнг (А) - FRLS 5х25мм(Н, PE)	1000 м	1365502,51
21.06.10-0205	ВВГнг (А) - FRLS 5х35мм(Н, PE)	1000 м	1670879,95
21.06.10-0206	ВВГнг (А) - FRLS 5х50мм(Н, PE)	1000 м	2265268,89
21.06.10-0207	ВВГнг (А) - FRLS 5х70мм(Н, PE)	1000 м	2847999,99
21.06.10-0208	ВВГнг (А) - FRLS 5х95мм(Н, PE)	1000 м	3768126,00
21.06.10-0209	ВВГнг (А) - FRLS 5х120мм(Н, PE)	1000 м	4627921,66

21.06.10-0210	ВВГнг(А)-FRLS 5х150мс(Н, PE)	1000 м	5717837, 66
21.06.10-0211	ВВГнг(А)-FRLS 5х185мс(Н, PE)	1000 м	6943027, 39
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с			
21.06.10-0221	ВВГнг-FRLS 1х16	1000 м	127503, 59
21.06.10-0222	ВВГнг-FRLS 1х25	1000 м	170441, 57
21.06.10-0223	ВВГнг-FRLS 1х35	1000 м	235630, 04
21.06.10-0224	ВВГнг-FRLS 1х50	1000 м	304020, 67
21.06.10-0225	ВВГнг-FRLS 1х70	1000 м	406105, 34
21.06.10-0226	ВВГнг-FRLS 1х95	1000 м	543072, 04
21.06.10-0227	ВВГнг-FRLS 1х120	1000 м	674537, 22
21.06.10-0228	ВВГнг-FRLS 1х150	1000 м	832081, 44
21.06.10-0229	ВВГнг-FRLS 1х185	1000 м	1170423, 56
21.06.10-0230	ВВГнг-FRLS 1х240	1000 м	1403706, 48
21.06.10-0231	ВВГнг-FRLS 2х1, 5	1000 м	59619, 69
21.06.10-0232	ВВГнг-FRLS 2х2, 5	1000 м	75558, 74
21.06.10-0233	ВВГнг-FRLS 2х4	1000 м	92400, 42
21.06.10-0234	ВВГнг-FRLS 2х6	1000 м	114406, 67
21.06.10-0235	ВВГнг-FRLS 3х1, 5	1000 м	66035, 72
21.06.10-0236	ВВГнг-FRLS 3х2, 5	1000 м	85002, 06
21.06.10-0237	ВВГнг-FRLS 3х2, 5(ож)	1000 м	125406, 60
21.06.10-0238	ВВГнг-FRLS 3х4	1000 м	120146, 92
21.06.10-0239	ВВГнг-FRLS 3х4(ож)	1000 м	171970, 47
21.06.10-0240	ВВГнг-FRLS 3х6	1000 м	150722, 20
21.06.10-0241	ВВГнг-FRLS 3х6(ож)	1000 м	219087, 01
21.06.10-0242	ВВГнг-FRLS 3х10	1000 м	237713, 81
21.06.10-0243	ВВГнг-FRLS 3х16	1000 м	365619, 05
21.06.10-0244	ВВГнг-FRLS 3х25	1000 м	621552, 71
21.06.10-0245	ВВГнг-FRLS 3х35	1000 м	832880, 29
21.06.10-0246	ВВГнг-FRLS 3х50	1000 м	1124388, 28
21.06.10-0247	ВВГнг-FRLS 3х70	1000 м	1619119, 59
21.06.10-0248	ВВГнг-FRLS 3х95	1000 м	2104055, 58
21.06.10-0249	ВВГнг-FRLS 4х1, 5	1000 м	90636, 59
21.06.10-0250	ВВГнг-FRLS 4х2, 5	1000 м	117778, 43
21.06.10-0251	ВВГнг-FRLS 4х4	1000 м	160179, 32
21.06.10-0252	ВВГнг-FRLS 4х6	1000 м	205990, 84
21.06.10-0253	ВВГнг-FRLS 4х10	1000 м	314520, 74
21.06.10-0254	ВВГнг-FRLS 4х16	1000 м	450536, 50
21.06.10-0255	ВВГнг-FRLS 4х25	1000 м	727181, 27
21.06.10-0256	ВВГнг-FRLS 4х35	1000 м	969969, 74
21.06.10-0257	ВВГнг-FRLS 4х50	1000 м	1237421, 60
21.06.10-0258	ВВГнг-FRLS 4х70	1000 м	1819380, 17
21.06.10-0259	ВВГнг-FRLS 4х95	1000 м	2314251, 49
21.06.10-0260	ВВГнг-FRLS 4х120	1000 м	2792099, 15
21.06.10-0261	ВВГнг-FRLS 4х150	1000 м	3436420, 97
21.06.10-0262	ВВГнг-FRLS 4х185	1000 м	3878548, 56
21.06.10-0263	ВВГнг-FRLS 4х240	1000 м	5045794, 31
21.06.10-0264	ВВГнг-FRLS 5х1, 5	1000 м	106135, 38
21.06.10-0265	ВВГнг-FRLS 5х2, 5	1000 м	129867, 01
21.06.10-0266	ВВГнг-FRLS 5х4	1000 м	205906, 07
21.06.10-0267	ВВГнг-FRLS 5х6	1000 м	259136, 08
21.06.10-0268	ВВГнг-FRLS 5х10	1000 м	374576, 33
21.06.10-0269	ВВГнг-FRLS 5х16	1000 м	545527, 03
21.06.10-0270	ВВГнг-FRLS 5х25	1000 м	840491, 36
21.06.10-0271	ВВГнг-FRLS 5х35	1000 м	1107882, 00
21.06.10-0272	ВВГнг-FRLS 5х50	1000 м	1547759, 42
21.06.10-0273	ВВГнг-FRLS 5х70	1000 м	2094106, 00
21.06.10-0274	ВВГнг-FRLS 5х95	1000 м	2793439, 14
21.06.10-0275	ВВГнг-FRLS 5х120	1000 м	3453494, 44
21.06.10-0276	ВВГнг-FRLS 5х150	1000 м	3614154, 83
21.06.10-0277	ВВГнг-FRLS 5х185	1000 м	5230118, 56
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с			
21.06.10-0281	ВБШВнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	120390, 34
21.06.10-0282	ВБШВнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	206815, 18
21.06.10-0283	ВБШВнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	254600, 72
21.06.10-0284	ВБШВнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	313027, 94
21.06.10-0285	ВБШВнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	270394, 06
21.06.10-0286	ВБШВнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	432666, 98
21.06.10-0287	ВБШВнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1206619, 10
21.06.10-0288	ВБШВнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1729587, 42
21.06.10-0289	ВБШВнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	1705458, 75
Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий			
21.06.10-0291	ПВВнг(А)-HF 3х2, 5	1000 м	110734, 97
21.06.10-0292	ПВВнг(А)-HF 3х4	1000 м	135084, 16
21.06.10-0293	ПВВнг(А)-HF 3х6	1000 м	165156, 77
21.06.10-0294	ПВВнг(А)-HF 3х10	1000 м	224911, 07
21.06.10-0295	ПВВнг(А)-HF 3х16	1000 м	302332, 59
21.06.10-0296	ПВВнг(А)-HF 3х25	1000 м	543837, 74
21.06.10-0297	ПВВнг(А)-HF 3х35	1000 м	722567, 29
21.06.10-0298	ПВВнг(А)-HF 3х50	1000 м	953603, 41
21.06.10-0299	ПВВнг(А)-HF 3х70	1000 м	1148420, 45
21.06.10-0300	ПВВнг(А)-HF 4х2, 5	1000 м	114155, 75
21.06.10-0301	ПВВнг(А)-HF 4х4	1000 м	163281, 45
21.06.10-0302	ПВВнг(А)-HF 4х6	1000 м	212346, 10
21.06.10-0303	ПВВнг(А)-HF 4х10	1000 м	295293, 98
21.06.10-0304	ПВВнг(А)-HF 4х16	1000 м	385603, 91
21.06.10-0305	ПВВнг(А)-HF 4х25	1000 м	700958, 79
21.06.10-0306	ПВВнг(А)-HF 4х35	1000 м	768200, 78
21.06.10-0307	ПВВнг(А)-HF 4х50	1000 м	1220359, 20
21.06.10-0308	ПВВнг(А)-HF 4х70	1000 м	1687815, 60
21.06.10-0309	ПВВнг(А)-HF 4х95	1000 м	2258353, 44
21.06.10-0310	ПВВнг(А)-HF 5х2, 5	1000 м	149576, 93
21.06.10-0311	ПВВнг(А)-HF 5х4	1000 м	193702, 13
21.06.10-0312	ПВВнг(А)-HF 5х6	1000 м	233121, 36
21.06.10-0313	ПВВнг(А)-HF 5х10	1000 м	392143, 44
21.06.10-0314	ПВВнг(А)-HF 5х16	1000 м	559131, 62
21.06.10-0315	ПВВнг(А)-HF 5х25	1000 м	721006, 84
21.06.10-0316	ПВВнг(А)-HF 5х35	1000 м	1134770, 55
21.06.10-0317	ПВВнг(А)-HF 5х50	1000 м	1512786, 43
21.06.10-0318	ПВВнг(А)-HF 5х70	1000 м	2093634, 71
21.06.10-0319	ПВВнг(А)-HF 5х95	1000 м	2806537, 70
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
21.06.10-0321	ВБШВнг-LS-I 3х4(ож)	1000 м	212715, 29
21.06.10-0322	ВБШВнг-LS-I 4х2, 5(ож)	1000 м	182627, 65
21.06.10-0323	ВБШВнг-LS-I 4х6(ож)	1000 м	329103, 22
21.06.10-0324	ВБШВнг-LS-I 4х10(ож)	1000 м	481841, 10
21.06.10-0325	ВБШВнг-LS-I 4х16	1000 м	737100, 11
21.06.10-0326	ВБШВнг-LS-I 4х25	1000 м	1065319, 33
21.06.10-0327	ВБШВнг-LS-I 4х35	1000 м	1407491, 02
21.06.10-0328	ВБШВнг-LS-I 4х50(ож)	1000 м	1644752, 79

21.06.10-0329	ВВШВнг-LS-I 4х70	1000 м	2253267, 29
21.06.10-0330	ВВШВнг-LS-I 4х95	1000 м	3230604, 10
21.06.10-0331	ВВШВнг-LS 4х120	1000 м	3006393, 43
21.06.10-0332	ВВШВнг-LS 4х185	1000 м	4539447, 10
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
21.06.10-0341	ВВШВнг-LS 3х16	1000 м	306968, 95
21.06.10-0342	ВВШВнг-LS 3х25	1000 м	451463, 34
21.06.10-0343	ВВШВнг-LS 4х16	1000 м	468989, 83
21.06.10-0344	ВВШВнг-LS 4х25	1000 м	566224, 85
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
21.06.10-0351	ВВГнг (А)-LS 1х60к	1000 м	48015, 07
21.06.10-0352	ВВГнг (А)-LS 1х10к	1000 м	67099, 22
21.06.10-0353	ВВГнг (А)-LS 1х16мм	1000 м	119865, 25
21.06.10-0354	ВВГнг (А)-LS 1х25мм	1000 м	164271, 05
21.06.10-0355	ВВГнг (А)-LS 1х35мм	1000 м	229051, 56
21.06.10-0356	ВВГнг (А)-LS 1х50мм	1000 м	338216, 45
21.06.10-0357	ВВГнг (А)-LS 1х70мм	1000 м	419850, 21
21.06.10-0358	ВВГнг (А)-LS 1х95мм	1000 м	549267, 71
21.06.10-0359	ВВГнг (А)-LS 1х120мм	1000 м	668031, 97
21.06.10-0360	ВВГнг (А)-LS 1х150мм	1000 м	822700, 43
21.06.10-0361	ВВГнг (А)-LS 1х240мм	1000 м	1326056, 51
21.06.10-0362	ВВГнг (А)-LS 2х1, 50к (N)	1000 м	45303, 30
21.06.10-0363	ВВГнг (А)-LS 2х2, 50к (N)	1000 м	48506, 66
21.06.10-0364	ВВГнг (А)-LS 2х40к (N)	1000 м	87605, 30
21.06.10-0365	ВВГнг (А)-LS 2х60к (N)	1000 м	122633, 14
21.06.10-0366	ВВГнг (А)-LS 2х100к (N)	1000 м	179118, 32
21.06.10-0367	ВВГнг (А)-LS 2х16мм (N)	1000 м	295562, 80
21.06.10-0368	ВВГнг (А)-LS 2х25мм (N)	1000 м	338516, 96
21.06.10-0369	ВВГнг (А)-LS 2х35мм (N)	1000 м	548667, 95
21.06.10-0370	ВВГнг (А)-LS 2х50мм (N)	1000 м	742436, 48
21.06.10-0371	ВВГнг (А)-LS 2х70мм (N)	1000 м	842040, 55
21.06.10-0372	ВВГнг (А)-LS 2х95мм (N)	1000 м	1139063, 12
21.06.10-0373	ВВГнг (А)-LS 2х150мм (N)	1000 м	1897433, 94
21.06.10-0374	ВВГнг (А)-LS 3х1, 50к	1000 м	61422, 92
21.06.10-0375	ВВГнг (А)-LS 3х1, 50к (N, PE)	1000 м	61422, 92
21.06.10-0376	ВВГнг (А)-LS 3х2, 50к	1000 м	81240, 71
21.06.10-0377	ВВГнг (А)-LS 3х2, 50к (N, PE)	1000 м	81240, 71
21.06.10-0378	ВВГнг (А)-LS 3х40к	1000 м	115620, 88
21.06.10-0379	ВВГнг (А)-LS 3х60к	1000 м	146972, 26
21.06.10-0380	ВВГнг (А)-LS 3х100к	1000 м	226770, 33
21.06.10-0381	ВВГнг (А)-LS 3х100к (N, PE)	1000 м	226770, 33
21.06.10-0382	ВВГнг (А)-LS 3х16мм	1000 м	351395, 10
21.06.10-0383	ВВГнг (А)-LS 3х25мм	1000 м	536277, 55
21.06.10-0384	ВВГнг (А)-LS 3х35мм	1000 м	673993, 15
21.06.10-0385	ВВГнг (А)-LS 3х50мм	1000 м	1000416, 82
21.06.10-0386	ВВГнг (А)-LS 3х70мм	1000 м	1228300, 98
21.06.10-0387	ВВГнг (А)-LS 3х95мм	1000 м	1613693, 91
21.06.10-0388	ВВГнг (А)-LS 3х120мм	1000 м	1994827, 46
21.06.10-0389	ВВГнг (А)-LS 3х150мм	1000 м	2460568, 95
21.06.10-0390	ВВГнг (А)-LS 3х185мм	1000 м	3721516, 16
21.06.10-0391	ВВГнг (А)-LS 4х1, 50к (N)	1000 м	73788, 69
21.06.10-0392	ВВГнг (А)-LS 4х2, 50к (N)	1000 м	99212, 09
21.06.10-0393	ВВГнг (А)-LS 4х40к (N)	1000 м	147381, 38
21.06.10-0394	ВВГнг (А)-LS 4х60к (N)	1000 м	190611, 23
21.06.10-0395	ВВГнг (А)-LS 4х100к (N)	1000 м	287496, 03
21.06.10-0396	ВВГнг (А)-LS 4х16мм (N)	1000 м	463555, 58
21.06.10-0397	ВВГнг (А)-LS 4х25мм (N)	1000 м	681710, 78
21.06.10-0398	ВВГнг (А)-LS 4х35мм (N)	1000 м	878600, 21
21.06.10-0399	ВВГнг (А)-LS 4х50мм (N)	1000 м	1209731, 40
21.06.10-0400	ВВГнг (А)-LS 4х70мм (N)	1000 м	1557231, 86
21.06.10-0401	ВВГнг (А)-LS 4х95мм (N)	1000 м	2104559, 98
21.06.10-0402	ВВГнг (А)-LS 4х120мм (N)	1000 м	2433800, 20
21.06.10-0403	ВВГнг (А)-LS 4х150мм (N)	1000 м	3082873, 50
21.06.10-0404	ВВГнг (А)-LS 4х185мм (N)	1000 м	3699448, 20
21.06.10-0405	ВВГнг (А)-LS 4х240мм (N)	1000 м	5778764, 71
21.06.10-0406	ВВГнг (А)-LS 5х1, 50к (N, PE)	1000 м	87274, 72
21.06.10-0407	ВВГнг (А)-LS 5х2, 50к (N, PE)	1000 м	119109, 12
21.06.10-0408	ВВГнг (А)-LS 5х40к (N, PE)	1000 м	173794, 38
21.06.10-0409	ВВГнг (А)-LS 5х60к (N, PE)	1000 м	231200, 55
21.06.10-0410	ВВГнг (А)-LS 5х100к (N, PE)	1000 м	353100, 13
21.06.10-0411	ВВГнг (А)-LS 5х16мм (N, PE)	1000 м	551631, 38
21.06.10-0412	ВВГнг (А)-LS 5х25мм (N, PE)	1000 м	81480, 71
21.06.10-0413	ВВГнг (А)-LS 5х35мм (N, PE)	1000 м	1079201, 72
21.06.10-0414	ВВГнг (А)-LS 5х50мм (N, PE)	1000 м	1559252, 84
21.06.10-0415	ВВГнг (А)-LS 5х70мм (N, PE)	1000 м	1839913, 10
21.06.10-0416	ВВГнг (А)-LS 5х95мм (N, PE)	1000 м	2519204, 06
21.06.10-0417	ВВГнг (А)-LS 5х120мм (N, PE)	1000 м	3301703, 43
21.06.10-0418	ВВГнг (А)-LS 5х150мм (N, PE)	1000 м	4190674, 13
21.06.10-0419	ВВГнг (А)-LS 5х185мм (N, PE)	1000 м	5222182, 08
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1, 0 кВ,			
21.06.10-0421	ВВГнг-НГ 2х1, 5	1000 м	54123, 04
21.06.10-0422	ВВГнг-НГ 3х1, 5	1000 м	66598, 55
21.06.10-0423	ВВГнг-НГ 3х4	1000 м	105644, 15
21.06.10-0424	ВВГнг-НГ 4х1, 5	1000 м	75063, 65
21.06.10-0425	ВВГнг-НГ 5х1, 5	1000 м	90323, 24
21.06.10-0426	ВВГнг-НГ 5х2, 5	1000 м	112278, 54
21.06.10-0427	ВВГнг-НГ 5х6	1000 м	211737, 11
21.06.10-0428	ВВГнг-НГ 5х10	1000 м	309914, 35
21.06.10-0429	ВВГнг-НГ 5х16	1000 м	465824, 11
21.06.10-0430	ВВГнг-НГ 5х35	1000 м	859144, 57
21.06.10-0431	ВВГнг-НГ 5х95	1000 м	2093059, 58
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
21.06.10-0441	ВВГ, напряжением 1, 00 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	72210, 10
21.06.10-0442	ВВГ, напряжением 1, 00 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	107578, 32
21.06.10-0443	ВВГ, напряжением 1, 00 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	144008, 27
21.06.10-0444	ВВГ, напряжением 1, 00 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	222907, 76
21.06.10-0445	ВВГ, напряжением 1, 00 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	397707, 53
21.06.10-0446	ВВГ, напряжением 1, 00 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	495738, 85
21.06.10-0447	ВВГ, напряжением 1, 00 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	610207, 66
21.06.10-0448	ВВГ, напряжением 1, 00 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	750095, 27
21.06.10-0449	ВВГ, напряжением 1, 00 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	981203, 06
21.06.10-0450	ВВГ, напряжением 1, 00 кВ, число жил - 2 и сечением 1, 5 мм2	1000 м	20454, 14
21.06.10-0451	ВВГ, напряжением 1, 00 кВ, число жил - 2 и сечением 2, 5 мм2	1000 м	29090, 77
21.06.10-0452	ВВГ, напряжением 1, 00 кВ, число жил - 2 и сечением 4, 0 мм2	1000 м	43591, 82
21.06.10-0453	ВВГ, напряжением 1, 00 кВ, число жил - 2 и сечением 6, 0 мм2	1000 м	59288, 68
21.06.10-0454	ВВГ, напряжением 1, 00 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	92010, 12
21.06.10-0455	ВВГ, напряжением 1, 00 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	144687, 27
21.06.10-0456	ВВГ, напряжением 1, 00 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	225823, 76
21.06.10-0457	ВВГ, напряжением 1, 00 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	302139, 18

21.06.10-0458	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	479247, 31
21.06.10-0459	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	638138, 30
21.06.10-0460	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	1433835, 45
21.06.10-0461	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	28345, 83
21.06.10-0462	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	48495, 26
21.06.10-0463	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1x1,5	1000 м	48320, 07
21.06.10-0464	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	53706, 11
21.06.10-0465	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1x2,5	1000 м	72889, 05
21.06.10-0466	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	79681, 33
21.06.10-0467	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1x4	1000 м	93260, 28
21.06.10-0468	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	122234, 30
21.06.10-0469	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1x6	1000 м	132163, 54
21.06.10-0470	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	206851, 87
21.06.10-0471	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x10	1000 м	238436, 71
21.06.10-0472	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	307307, 39
21.06.10-0473	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1x16	1000 м	370848, 74
21.06.10-0474	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	415338, 08
21.06.10-0475	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x16	1000 м	481533, 38
21.06.10-0476	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	604133, 34
21.06.10-0477	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	833110, 55
21.06.10-0478	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1123446, 87
21.06.10-0479	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1390857, 70
21.06.10-0480	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1748884, 10
21.06.10-0481	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2182812, 60
21.06.10-0482	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	36838, 08
21.06.10-0483	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	50481, 53
21.06.10-0484	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	77644, 29
21.06.10-0485	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	107041, 10
21.06.10-0486	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	166626, 18
21.06.10-0487	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	268398, 46
21.06.10-0488	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	483372, 63
21.06.10-0489	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	558561, 47
21.06.10-0490	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	791769, 95
21.06.10-0491	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1133436, 06
21.06.10-0492	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1535880, 40
21.06.10-0493	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	51476, 54
21.06.10-0494	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	78214, 76
21.06.10-0495	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	105867, 28
21.06.10-0496	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	148940, 76
21.06.10-0497	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	238080, 48
21.06.10-0498	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	346280, 00
21.06.10-0499	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	531232, 07
21.06.10-0500	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	712415, 28
21.06.10-0501	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1046723, 00
21.06.10-0502	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	3277305, 81
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки			
21.06.10-0501	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	3672, 42
21.06.10-0502	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	13440, 40
21.06.10-0503	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	28563, 83
21.06.10-0504	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	28804, 25
21.06.10-0505	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	47117, 61
21.06.10-0506	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	73866, 50
21.06.10-0507	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	114246, 08
21.06.10-0508	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	153430, 33
21.06.10-0509	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	214153, 42
21.06.10-0520	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	308953, 01
21.06.10-0521	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	18143, 36
21.06.10-0522	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	27457, 38
21.06.10-0523	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	41390, 42
21.06.10-0524	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	58167, 78
21.06.10-0525	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	98725, 33
21.06.10-0526	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	158182, 05
21.06.10-0527	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	233621, 13
21.06.10-0528	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	27642, 98
21.06.10-0529	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	43779, 33
21.06.10-0530	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	61468, 74
21.06.10-0531	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	87282, 53
21.06.10-0532	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	142657, 93
21.06.10-0533	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	235630, 01
21.06.10-0534	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	345425, 92
21.06.10-0535	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	491253, 33
21.06.10-0536	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	36303, 24
21.06.10-0537	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	53766, 73
21.06.10-0538	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	82330, 05
21.06.10-0539	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	118362, 37
21.06.10-0540	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	188727, 07
21.06.10-0541	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	293211, 16
21.06.10-0542	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	468625, 37
21.06.10-0543	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	622497, 45
21.06.10-0544	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	3409223, 64
21.06.10-0545	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	46861, 45
21.06.10-0546	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	67743, 75
21.06.10-0547	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	103250, 81
21.06.10-0548	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	146829, 32
21.06.10-0549	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	236263, 55
21.06.10-0550	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	368952, 14
21.06.10-0551	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	548083, 07
21.06.10-0552	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	742803, 02
21.06.10-0553	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	980748, 41
21.06.10-0554	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	4250234, 65
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
21.06.10-0561	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	65956, 44
21.06.10-0562	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	101865, 26
21.06.10-0563	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	157145, 33
21.06.10-0564	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	201586, 50
21.06.10-0565	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	300443, 26
21.06.10-0566	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	383970, 46
21.06.10-0567	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	501075, 65
21.06.10-0568	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	627992, 31
21.06.10-0569	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	798335, 37
21.06.10-0570	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	961611, 71
21.06.10-0571	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1241465, 19
21.06.10-0572	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	26593, 20
21.06.10-0573	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	39265, 34
21.06.10-0574	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	58837, 82
21.06.10-0575	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	81186, 23
21.06.10-0576	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	135195, 41
21.06.10-0577	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	208544, 02
21.06.10-0578	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	36773, 18

21.06.10-0574	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	63184,32
21.06.10-0580	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	91164,54
21.06.10-0581	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	128776,33
21.06.10-0582	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	137157,18
21.06.10-0583	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	382832,23
21.06.10-0584	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	497364,08
21.06.10-0585	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	619683,28
21.06.10-0586	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	774633,70
21.06.10-0587	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	58592,34
21.06.10-0588	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	73648,76
21.06.10-0589	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	111445,04
21.06.10-0590	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	156173,88
21.06.10-0591	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	254330,03
21.06.10-0592	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	395849,69
21.06.10-0593	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	628448,86
21.06.10-0594	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	848258,31
21.06.10-0595	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1094503,34
21.06.10-0596	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1461048,45
21.06.10-0597	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	2029321,88
21.06.10-0598	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	2541618,49
21.06.10-0599	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	3161149,51
21.06.10-0600	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	3886248,39
21.06.10-0601	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	5825196,32
21.06.10-0602	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	65573,49
21.06.10-0603	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	94481,41
21.06.10-0604	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	143803,36
21.06.10-0605	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	208327,56
21.06.10-0606	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	315647,26
21.06.10-0607	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	507790,22
21.06.10-0608	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	673853,92
21.06.10-0609	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1036387,98
21.06.10-0610	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1467231,23
21.06.10-0611	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1722594,82
21.06.10-0612	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	1972392,27
21.06.10-0613	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	3195794,32
21.06.10-0614	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	3975350,28
21.06.10-0615	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	4873454,61
21.06.10-0616	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	6389823,78
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из			
21.06.10-0621	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	109672,68
21.06.10-0622	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	132257,93
21.06.10-0623	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	178248,67
21.06.10-0624	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	272983,05
21.06.10-0625	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	351641,00
21.06.10-0626	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	502600,02
21.06.10-0627	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	118362,92
21.06.10-0628	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	136516,80
21.06.10-0629	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	166058,12
21.06.10-0630	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	189784,63
21.06.10-0631	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	254140,53
21.06.10-0632	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	277061,70
21.06.10-0633	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	379456,16
21.06.10-0634	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	436585,33
21.06.10-0635	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	493784,12
21.06.10-0636	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	549275,06
21.06.10-0637	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х25	1000 м	582526,98
21.06.10-0638	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	707165,02
21.06.10-0639	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	819292,72
21.06.10-0640	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х35	1000 м	860255,76
21.06.10-0641	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	965636,45
21.06.10-0642	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х25	1000 м	1091893,35
21.06.10-0643	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х35	1000 м	1111061,68
21.06.10-0644	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1261725,96
21.06.10-0645	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х25	1000 м	1454358,60
21.06.10-0646	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х35	1000 м	14897161,57
21.06.10-0647	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1553957,60
21.06.10-0648	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1888204,42
21.06.10-0649	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2360600,52
21.06.10-0650	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3038805,70
21.06.10-0651	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	110085,95
21.06.10-0652	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	143120,94
21.06.10-0653	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	205612,72
21.06.10-0654	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	303188,32
21.06.10-0655	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	451861,40
21.06.10-0656	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	611153,30
21.06.10-0657	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	867744,55
21.06.10-0658	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1198410,44
21.06.10-0659	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1597353,02
21.06.10-0660	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	106688,40
21.06.10-0661	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	160594,79
21.06.10-0662	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	448081,44
21.06.10-0663	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	658423,38
21.06.10-0664	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	864311,99
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный,			
21.06.10-0671	ВБбШв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	56858,32
21.06.10-0672	ВБбШв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	70220,70
Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ (ГОСТ 24103-80)			
Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В			
21.07.01-0201	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми	1000 м	557261,20
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
21.07.01-0001	ААБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	197321,04
21.07.01-0002	ААБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	218722,83
21.07.01-0003	ААБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	256207,83
21.07.01-0004	ААБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	294398,62
21.07.01-0005	ААБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	355478,82
21.07.01-0006	ААБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	414068,95
21.07.01-0007	ААБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	516368,49
21.07.01-0008	ААБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	601838,81
21.07.01-0009	ААБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	702296,47
21.07.01-0010	ААБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	827735,20
21.07.01-0011	ААБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1000625,66
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
21.07.01-0021	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	316037,11
21.07.01-0022	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	345019,44
21.07.01-0023	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	383015,30
21.07.01-0024	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	434588,24
21.07.01-0025	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	509523,97
21.07.01-0026	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	585754,53
21.07.01-0027	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	679131,81

21.07.0-0028	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	783545,74
21.07.0-0029	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	897927,47
21.07.0-0030	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1054696,17
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых			
21.07.0-0041	ААБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	226189,85
21.07.0-0042	ААБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	236563,55
21.07.0-0043	ААБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	230485,33
21.07.0-0044	ААБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	304315,01
21.07.0-0045	ААБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	344629,59
21.07.0-0046	ААБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	386745,60
21.07.0-0047	ААБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	430050,41
21.07.0-0048	ААБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	481605,14
21.07.0-0049	ААБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	547967,51
21.07.0-0050	ААБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	637477,41
21.07.0-0051	ААБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	786660,21
21.07.0-0052	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	326738,01
21.07.0-0053	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	354983,29
21.07.0-0054	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	394456,63
21.07.0-0055	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	443843,46
21.07.0-0056	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	521539,86
21.07.0-0057	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	614347,33
21.07.0-0058	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	700367,66
21.07.0-0059	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	804437,33
21.07.0-0060	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	921383,80
21.07.0-0061	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1090556,84
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых			
21.07.0-0071	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	318677,21
21.07.0-0072	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	352065,75
21.07.0-0073	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	369729,31
21.07.0-0074	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	417068,58
21.07.0-0075	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	490332,85
21.07.0-0076	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	583979,31
21.07.0-0077	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	678742,96
21.07.0-0078	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	776669,21
21.07.0-0079	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	897714,95
21.07.0-0080	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1056384,30
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки			
21.07.0-0091	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	188708,32
21.07.0-0092	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	205963,68
21.07.0-0093	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	224831,22
21.07.0-0094	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	249327,96
21.07.0-0095	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	294006,39
21.07.0-0096	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	341577,03
21.07.0-0097	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	411750,15
21.07.0-0098	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	485628,55
21.07.0-0099	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	571741,80
21.07.0-0100	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	664036,28
21.07.0-0101	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	813747,88
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
21.07.0-0111	ААБ2лшв 3х35 (ож)	1000 м	224100,24
21.07.0-0112	ААБ2лшв 3х50 (ож)	1000 м	266751,93
21.07.0-0113	ААБ2лшв 3х70 (ож)	1000 м	295387,21
21.07.0-0114	ААБ2лшв 3х95	1000 м	339174,25
21.07.0-0115	ААБ2лшв 3х95 (ож)	1000 м	368379,48
21.07.0-0116	ААБ2лшв 3х120	1000 м	463778,39
21.07.0-0117	ААБ2лшв 3х120 (ож)	1000 м	432729,00
21.07.0-0118	ААБ2лшв 3х150	1000 м	535004,13
21.07.0-0119	ААБ2лшв 3х150 (ож)	1000 м	503717,87
21.07.0-0120	ААБ2лшв 3х185	1000 м	613769,90
21.07.0-0121	ААБ2лшв 3х185 (ож)	1000 м	584903,55
21.07.0-0122	ААБ2лшв 3х240	1000 м	733352,56
21.07.0-0123	ААБ2лшв 3х240 (ож)	1000 м	700923,00
21.07.0-0124	ААБлгн, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	179305,75
21.07.0-0125	ААБлгн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	195762,74
21.07.0-0126	ААБлгн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	210942,39
21.07.0-0127	ААБлгн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	251043,47
21.07.0-0128	ААБлгн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	297197,15
21.07.0-0129	ААБлгн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	352702,05
21.07.0-0130	ААБлгн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	419307,21
21.07.0-0131	ААБлгн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	491357,66
21.07.0-0132	ААБлгн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	556169,16
21.07.0-0133	ААБлгн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	664470,89
21.07.0-0134	ААБлгн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	762351,72
21.07.0-0135	ААГн, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	156248,19
21.07.0-0136	ААГн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	178311,49
21.07.0-0137	ААГн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	192618,28
21.07.0-0138	ААГн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	225295,56
21.07.0-0139	ААГн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	270966,21
21.07.0-0140	ААГн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	324908,20
21.07.0-0141	ААГн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	389245,31
21.07.0-0142	ААГн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	460743,13
21.07.0-0143	ААГн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	530434,17
21.07.0-0144	ААГн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	625013,11
21.07.0-0145	ААГн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	711092,59
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
21.07.0-0151	АСБгн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	261919,68
21.07.0-0152	АСБгн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	279461,03
21.07.0-0153	АСБгн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	304400,51
21.07.0-0154	АСБгн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	327548,83
21.07.0-0155	АСБгн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	397010,72
21.07.0-0156	АСБгн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	464736,89
21.07.0-0157	АСБгн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	549510,72
21.07.0-0158	АСБгн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	635155,22
21.07.0-0159	АСБгн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	735100,40
21.07.0-0160	АСБгн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	885263,22
21.07.0-0161	АСБлнн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	278442,25
21.07.0-0162	АСБлнн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	300956,16
21.07.0-0163	АСБлнн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	344392,29
21.07.0-0164	АСБлнн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	398627,53
21.07.0-0165	АСБлнн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	450299,97
21.07.0-0166	АСБлнн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	527883,05
21.07.0-0167	АСБлнн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	611185,34
21.07.0-0168	АСБлнн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	701214,10
21.07.0-0169	АСБлнн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	813839,33
21.07.0-0170	АСБлнн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	937409,68
21.07.0-0171	АСБнн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	275170,35
21.07.0-0172	АСБнн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	305583,43
21.07.0-0173	АСБнн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	340081,55
21.07.0-0174	АСБнн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	394902,49

21.07.01-075	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	453385,61
21.07.01-076	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	523442,17
21.07.01-077	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	606293,63
21.07.01-078	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	675641,12
21.07.01-079	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	807332,32
21.07.01-080	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	938001,12
Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В			
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
21.07.02-0001	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	359443,59
21.07.02-0002	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	387243,38
21.07.02-0003	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	422404,20
21.07.02-0004	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	478524,20
21.07.02-0005	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	542372,19
21.07.02-0006	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	634210,95
21.07.02-0007	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	707742,03
21.07.02-0008	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	80137,33
21.07.02-0009	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	924717,39
21.07.02-0010	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1088435,36
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых			
21.07.02-0021	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	316274,87
21.07.02-0022	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	335025,94
21.07.02-0023	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	360493,67
21.07.02-0024	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	396657,70
21.07.02-0025	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	450376,32
21.07.02-0026	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	520018,70
21.07.02-0027	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	583288,02
21.07.02-0028	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	662411,36
21.07.02-0029	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	763160,33
21.07.02-0030	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	905004,64
21.07.02-0031	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	370422,49
21.07.02-0032	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	398923,94
21.07.02-0033	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	434491,85
21.07.02-0034	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	482358,05
21.07.02-0035	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	558993,46
21.07.02-0036	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	654227,85
21.07.02-0037	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	732799,62
21.07.02-0038	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	822453,03
21.07.02-0039	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	945196,06
21.07.02-0040	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1139860,58
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых			
21.07.02-0051	АББЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	358019,32
21.07.02-0052	АББЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	385119,12
21.07.02-0053	АББЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	421059,28
21.07.02-0054	АББЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	467304,37
21.07.02-0055	АББЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	544629,63
21.07.02-0056	АББЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	648111,28
21.07.02-0057	АББЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	723171,43
21.07.02-0058	АББЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	826426,03
21.07.02-0059	АББЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	952969,68
21.07.02-0060	АББЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1097105,53
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки			
21.07.02-0071	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	248617,66
21.07.02-0072	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	267379,13
21.07.02-0073	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	288426,73
21.07.02-0074	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	334630,74
21.07.02-0075	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	389801,49
21.07.02-0076	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	466381,34
21.07.02-0077	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	542118,78
21.07.02-0078	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	627343,61
21.07.02-0079	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	759411,83
21.07.02-0080	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	903567,36
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
21.07.02-0091	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	318517,93
21.07.02-0092	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	339683,01
21.07.02-0093	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	373658,40
21.07.02-0094	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	419700,22
21.07.02-0095	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	477643,89
21.07.02-0096	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	585466,56
21.07.02-0097	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	658252,94
21.07.02-0098	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	754293,18
21.07.02-0099	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	879031,02
21.07.02-0100	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1042398,30
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
21.07.02-011	АББ2ЛШВ 3х35 (ож)	1000 м	275850,09
21.07.02-012	АББ2ЛШВ 3х50 (ож)	1000 м	303226,37
21.07.02-013	АББ2ЛШВ 3х70 (ож)	1000 м	342893,57
21.07.02-014	АББ2ЛШВ 3х95	1000 м	431606,52
21.07.02-015	АББ2ЛШВ 3х95 (ож)	1000 м	412402,17
21.07.02-016	АББ2ЛШВ 3х120	1000 м	512976,76
21.07.02-017	АББ2ЛШВ 3х120 (ож)	1000 м	469782,98
21.07.02-018	АББ2ЛШВ 3х150	1000 м	534446,00
21.07.02-019	АББ2ЛШВ 3х150 (ож)	1000 м	571781,60
21.07.02-020	АББ2ЛШВ 3х185 (ож)	1000 м	632352,09
21.07.02-021	АББ2ЛШВ 3х240	1000 м	842311,09
21.07.02-022	АББ2ЛШВ 3х240 (ож)	1000 м	805263,04
21.07.02-023	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	329410,68
21.07.02-024	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	394134,43
21.07.02-025	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	419688,49
21.07.02-026	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	479772,66
21.07.02-027	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	489151,40
21.07.02-028	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	568205,13
21.07.02-029	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	662550,53
21.07.02-030	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	772923,56
21.07.02-031	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	896691,54
21.07.02-032	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1069030,43
21.07.02-033	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	268727,82
21.07.02-034	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	327074,83
21.07.02-035	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	347061,83
21.07.02-036	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	391215,95
21.07.02-037	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	399457,30
21.07.02-038	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	464903,36
21.07.02-039	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	545034,02
21.07.02-040	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	638392,04
21.07.02-041	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	741464,01
21.07.02-042	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	882366,91
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
21.07.02-051	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	289706,57
21.07.02-052	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	355409,53
21.07.02-053	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	371579,17

21.07.02-054	АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	427745,62
21.07.02-055	АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	452179,41
21.07.02-056	АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	538985,78
21.07.02-057	АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	619039,07
21.07.02-058	АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	739752,55
21.07.02-059	АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	872081,03
21.07.02-060	АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1042008,03
21.07.02-061	АСБЛН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	308513,33
21.07.02-062	АСБЛН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	397907,56
21.07.02-063	АСБЛН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	421361,39
21.07.02-064	АСБЛН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	492391,18
21.07.02-065	АСБЛН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	488133,58
21.07.02-066	АСБЛН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	571040,06
21.07.02-067	АСБЛН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	676654,59
21.07.02-068	АСБЛН, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	801070,52
21.07.02-069	АСБЛН, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	913146,12
21.07.02-070	АСБЛН, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1094483,82
21.07.02-071	АСБН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	383257,33
21.07.02-072	АСБН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	391336,37
21.07.02-073	АСБН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	414363,47
21.07.02-074	АСБН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	484260,15
21.07.02-075	АСБН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	472020,76
21.07.02-076	АСБН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	561378,57
21.07.02-077	АСБН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	665368,03
21.07.02-078	АСБН, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	787823,32
21.07.02-079	АСБН, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	908103,47
21.07.02-080	АСБН, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1076470,67
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки			
21.07.02-091	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм2	1000 м	373763,58
21.07.02-092	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм2	1000 м	453428,84
21.07.02-093	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм2	1000 м	444231,38
21.07.02-094	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм2	1000 м	434791,72
21.07.02-095	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм2	1000 м	586721,79
21.07.02-096	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм2	1000 м	620424,87
21.07.02-097	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм2	1000 м	528490,23
21.07.02-098	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм2	1000 м	664829,36
21.07.02-099	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2	1000 м	712311,53
21.07.02-0200	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2	1000 м	701556,38
21.07.02-0201	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2	1000 м	908398,78
21.07.02-0202	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2	1000 м	994169,03
Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В			
Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки			
21.07.03-0001	АПБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	815792,41
21.07.03-0002	АПБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	922617,03
21.07.03-0003	АПБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1046967,33
21.07.03-0004	АПБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1190120,33
21.07.03-0005	АПБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1365910,56
21.07.03-0006	АПБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1489081,84
21.07.03-0007	АПБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1702395,34
Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В			
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
21.07.04-0001	СБ, с числом жил 3 и сечением 10 мм2	1000 м	430748,73
21.07.04-0002	СБ, с числом жил 3 и сечением 16 мм2	1000 м	489893,64
21.07.04-0003	СБ, с числом жил 3 и сечением 25 мм2	1000 м	637125,78
21.07.04-0004	СБ, с числом жил 3 и сечением 35 мм2	1000 м	806898,87
21.07.04-0005	СБ, с числом жил 3 и сечением 50 мм2	1000 м	933672,94
21.07.04-0006	СБ, с числом жил 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1293663,88
21.07.04-0007	СБ, с числом жил 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1684867,46
21.07.04-0008	СБ, с числом жил 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2109136,58
21.07.04-0009	СБ, с числом жил 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2478641,86
21.07.04-0010	СБ, с числом жил 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3025883,69
21.07.04-0011	СБ, с числом жил 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3722072,86
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
21.07.04-0021	СБ2л, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	474988,99
21.07.04-0022	СБ2л, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	552676,02
21.07.04-0023	СБ2л, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	703643,70
21.07.04-0024	СБ2л, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	856395,36
21.07.04-0025	СБ2л, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1067913,07
21.07.04-0026	СБ2л, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1341271,81
21.07.04-0027	СБ2л, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1686236,23
21.07.04-0028	СБ2л, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2001063,62
21.07.04-0029	СБ2л, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2366951,74
21.07.04-0030	СБ2л, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2803232,19
21.07.04-0031	СБ2л, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3468046,10
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент			
21.07.04-0041	СБл, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	453911,02
21.07.04-0042	СБл, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	531911,37
21.07.04-0043	СБл, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	682636,18
21.07.04-0044	СБл, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	839936,95
21.07.04-0045	СБл, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1035500,70
21.07.04-0046	СБл, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1332190,22
21.07.04-0047	СБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1685253,63
21.07.04-0048	СБл, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2037375,05
21.07.04-0049	СБл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2420666,86
21.07.04-0050	СБл, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2908683,37
21.07.04-0051	СБл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3576017,22
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
21.07.04-0061	СБ2лг, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	493743,03
21.07.04-0062	СБ2лг, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	582173,78
21.07.04-0063	СБ2лг, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	644934,13
21.07.04-0064	СБ2лг, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	867608,81
21.07.04-0065	СБ2лг, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1094214,28
21.07.04-0066	СБ2лг, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1390392,03
21.07.04-0067	СБ2лг, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1752988,68
21.07.04-0068	СБ2лг, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2119637,80
21.07.04-0069	СБ2лг, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2524156,41
21.07.04-0070	СБ2лг, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3036475,87
21.07.04-0071	СБ2лг, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3638307,00
21.07.04-0072	СБг, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	389983,64
21.07.04-0073	СБг, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	426870,36
21.07.04-0074	СБг, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	549153,32
21.07.04-0075	СБг, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	720134,38
21.07.04-0076	СБг, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	941706,94
21.07.04-0077	СБг, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1210910,65
21.07.04-0078	СБг, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1563482,32
21.07.04-0079	СБг, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1952154,34
21.07.04-0080	СБг, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2275948,95
21.07.04-0081	СБг, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2669347,65
21.07.04-0082	СБг, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3196446,71

21.07.04-0083	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	508815,64
21.07.04-0084	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	578843,76
21.07.04-0085	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	704973,57
21.07.04-0086	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	872211,90
21.07.04-0087	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1120013,06
21.07.04-0088	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1416244,78
21.07.04-0089	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1780443,01
21.07.04-0090	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2150046,15
21.07.04-0091	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2557816,61
21.07.04-0092	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3074483,62
21.07.04-0093	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3675442,87
21.07.04-0094	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	454444,58
21.07.04-0095	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	507678,63
21.07.04-0096	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	627607,07
21.07.04-0097	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	785373,94
21.07.04-0098	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	938427,37
21.07.04-0099	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1263280,91
21.07.04-0100	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1588852,06
21.07.04-0101	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1919031,70
21.07.04-0102	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2283052,84
21.07.04-0103	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2744118,34
21.07.04-0104	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3281251,62
Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В			
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
21.07.05-0001	СБ2ЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	757403,88
21.07.05-0002	СБ2ЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	878113,27
21.07.05-0003	СБ2ЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	993380,86
21.07.05-0004	СБ2ЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1168471,20
21.07.05-0005	СБ2ЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1502417,40
21.07.05-0006	СБ2ЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1850193,26
21.07.05-0007	СБ2ЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2171702,64
21.07.05-0008	СБ2ЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2567418,34
21.07.05-0009	СБ2ЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3032848,16
21.07.05-0010	СБ2ЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3722665,34
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
21.07.05-0021	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	720071,86
21.07.05-0022	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	873840,21
21.07.05-0023	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1007864,86
21.07.05-0024	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1221762,53
21.07.05-0025	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1494444,43
21.07.05-0026	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1948591,60
21.07.05-0027	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2250423,39
21.07.05-0028	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2637332,85
21.07.05-0029	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3275827,92
21.07.05-0030	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3993925,71
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент			
21.07.05-0041	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	678370,21
21.07.05-0042	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	830343,06
21.07.05-0043	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	956755,16
21.07.05-0044	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1158036,58
21.07.05-0045	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1460785,76
21.07.05-0046	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1835193,33
21.07.05-0047	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2172373,35
21.07.05-0048	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2482408,11
21.07.05-0049	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3007344,64
21.07.05-0050	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3762330,98
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
21.07.05-0061	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	643024,97
21.07.05-0062	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	775242,92
21.07.05-0063	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	948305,10
21.07.05-0064	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1158078,30
21.07.05-0065	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1443918,20
21.07.05-0066	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1780754,84
21.07.05-0067	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2078663,06
21.07.05-0068	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2482800,77
21.07.05-0069	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2954915,85
21.07.05-0070	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3638113,32
21.07.05-0071	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	550564,34
21.07.05-0072	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	696307,94
21.07.05-0073	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	787184,96
21.07.05-0074	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1008608,23
21.07.05-0075	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1246017,05
21.07.05-0076	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1579351,07
21.07.05-0077	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1973978,19
21.07.05-0078	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2167713,02
21.07.05-0079	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2739216,96
21.07.05-0080	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3375187,45
21.07.05-0081	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	690605,20
21.07.05-0082	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	910175,27
21.07.05-0083	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	990600,85
21.07.05-0084	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1183501,63
21.07.05-0085	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1485564,62
21.07.05-0086	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1824038,46
21.07.05-0087	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2151880,23
21.07.05-0088	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2544628,78
21.07.05-0089	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3032904,11
21.07.05-0090	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3696172,27
21.07.05-0091	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	626906,64
21.07.05-0092	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	820056,13
21.07.05-0093	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	899453,00
21.07.05-0094	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1075226,17
21.07.05-0095	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1347754,37
21.07.05-0096	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1655947,00
21.07.05-0097	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1952005,71
21.07.05-0098	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2313151,16
21.07.05-0099	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2749616,86
21.07.05-0100	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3359532,08
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий			
21.07.05-0111	пвВнг(А)-LS 1x120	1000 м	846067,11
21.07.05-0112	пвВнг(А)-LS 1x150	1000 м	980041,65
21.07.05-0113	пвВнг(А)-LS 1x185	1000 м	1027843,41
21.07.05-0114	пвВнг(А)-LS 1x500	1000 м	2371058,86
21.07.05-0115	пвВнг(А)-LS 3x120	1000 м	2108739,78
21.07.05-0116	пвВнг(А)-LS 3x150	1000 м	2333503,79
21.07.05-0117	пвВнг(А)-LS 3x185	1000 м	2667635,90
21.07.05-0118	пвВнг(А)-LS 3x240	1000 м	3201163,51
Группа 21.1.07.06: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В			
Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки			
21.07.05-0001	пвВЛ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2085096,40

21.07.06-0002	пвбп, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	2626057, 70
21.07.06-0003	пвбп, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2513491, 59
21.07.06-0004	пвбп, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4496316, 91
21.07.06-0005	пвбп, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	5322835, 48
21.07.06-0006	пвбп, с числом жил - 3 и сечением 195 мм2	1000 м	6402516, 09
21.07.06-0007	пвбп, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	8003638, 90
Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроля, сигнализации (27.92.19.140 ОКПД2 Кабели управления, контроля, сигнализации (ГОСТ 31995-2012))			
Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации (ГОСТ 31995-2012)			
21.08.01-0201	кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки СQA САВ 4х0,22	1000 м	9327, 10
21.08.01-0202	кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки СQA САВ 4/145х0,5	1000 м	25232, 76
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого			
21.08.01-0203	КСВВ 2х0,40	1000 м	2743, 65
21.08.01-0204	КСВВ 2х0,50	1000 м	3828, 67
21.08.01-0205	КСВВ 2х0,80	1000 м	3753, 16
21.08.01-0206	КСВВ 4х0,50	1000 м	7375, 64
21.08.01-0207	КСВВ 4х0,80	1000 м	13675, 39
21.08.01-0208	КСВВ 2х0,40	1000 м	2264, 20
21.08.01-0209	КСВВ 2х0,80	1000 м	8855, 96
21.08.01-0210	КСВВ 2х0,50	1000 м	3280, 73
21.08.01-0211	КСВВ 4х0,50	1000 м	6353, 91
21.08.01-0212	КСВВ 4х0,80	1000 м	16176, 87
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого			
21.08.01-0213	КСВВнг-LS 2х0,5	1000 м	3753, 86
21.08.01-0214	КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	6636, 96
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого			
21.08.01-0215	КСВВВ 2х0,50	1000 м	5387, 62
21.08.01-0216	КСВВВ 2х0,80	1000 м	9480, 49
21.08.01-0217	КСВВВ 4х0,50	1000 м	7325, 40
21.08.01-0218	КСВВВ 4х0,80	1000 м	17948, 89
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого			
21.08.01-0219	КСВВВнг-LS 2х0,4	1000 м	4183, 46
21.08.01-0220	КСВВВнг-LS 2х0,5	1000 м	6263, 00
21.08.01-0221	КСВВВнг-LS 4х0,4	1000 м	5616, 34
21.08.01-0222	КСВВВнг-LS 4х0,5	1000 м	9483, 17
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого			
21.08.01-0223	КСВВВ 4х0,5 (0,38 КВ)	1000 м	11206, 94
21.08.01-0224	КСВВВ 1х2х0,50	1000 м	5958, 43
21.08.01-0225	КСВВВ 2х0,50	1000 м	5522, 69
21.08.01-0226	КСВВВ 2х2х0,50	1000 м	10707, 55
21.08.01-0227	КСВВВ 4х0,50	1000 м	8694, 07
21.08.01-0228	КСВВВ 4х2х0,50	1000 м	20007, 50
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки			
21.08.01-0229	КПКВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	20927, 34
21.08.01-0230	КПКВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	27026, 69
21.08.01-0231	КПКВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	34125, 27
21.08.01-0232	КПКВнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	36977, 35
21.08.01-0233	КПКВнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	51385, 51
21.08.01-0234	КПКВнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	64610, 22
21.08.01-0235	КПКВнг (А)-FRLS 1х2х0,5	1000 м	28329, 02
21.08.01-0236	КПКВнг (А)-FRLS 1х2х1,0	1000 м	41884, 63
21.08.01-0237	КПКВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	22787, 67
21.08.01-0238	КПКВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	28965, 20
21.08.01-0239	КПКВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	36109, 84
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой			
21.08.01-0240	КПСВВ 1х2х0,5	1000 м	8737, 22
21.08.01-0241	КПСВВ 1х2х0,75	1000 м	12614, 36
21.08.01-0242	КПСВВ 1х2х1,0	1000 м	15274, 14
21.08.01-0243	КПСВВ 2х2х0,75	1000 м	23147, 50
21.08.01-0244	КПСВВ 2х2х1,0	1000 м	30323, 17
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой			
21.08.01-0245	КПСВВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	13043, 32
21.08.01-0246	КПСВВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	18261, 30
21.08.01-0247	КПСВВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	21831, 27
21.08.01-0248	КПСВВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	24349, 13
21.08.01-0249	КПСВВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	33358, 64
21.08.01-0250	КПСВВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	44746, 31
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой			
21.08.01-0251	КПСВВВ 1х2х0,5	1000 м	14605, 23
21.08.01-0252	КПСВВВ 1х2х0,75	1000 м	19283, 36
21.08.01-0253	КПСВВВ 1х2х1,0	1000 м	23195, 72
21.08.01-0254	КПСВВВ 2х2х0,5	1000 м	24818, 20
21.08.01-0255	КПСВВВ 2х2х0,75	1000 м	33371, 29
21.08.01-0256	КПСВВВ 2х2х1,0	1000 м	42179, 19
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой			
21.08.01-0257	КПСВВВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	15989, 87
21.08.01-0258	КПСВВВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	20592, 54
21.08.01-0259	КПСВВВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	24336, 73
21.08.01-0260	КПСВВВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	26571, 57
21.08.01-0261	КПСВВВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	35865, 57
21.08.01-0262	КПСВВВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	46939, 22
Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена,			
21.08.01-0263	КСВВнг-LS 1х2х0,8	1000 м	12722, 38
21.08.01-0264	КСВВнг-LS 2х2х0,8	1000 м	23676, 69
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией			
21.08.01-0265	КПСнг (А)-FRLS 1х2х0,5	1000 м	15050, 76
21.08.01-0266	КПСнг (А)-FRLS 1х2х0,75	1000 м	18461, 90
21.08.01-0267	КПСнг (А)-FRLS 1х2х1,0	1000 м	21821, 63
21.08.01-0268	КПСнг (А)-FRLS 2х2х0,5	1000 м	26030, 66
21.08.01-0269	КПСнг (А)-FRLS 2х2х0,75	1000 м	33688, 31
21.08.01-0270	КПСнг (А)-FRLS 2х2х1,0	1000 м	41765, 79
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией			
21.08.01-0271	КПСнг (А)-FRLS 1х2х0,5	1000 м	15473, 81
21.08.01-0272	КПСнг (А)-FRLS 1х2х0,75	1000 м	19561, 82
21.08.01-0273	КПСнг (А)-FRLS 1х2х1,0	1000 м	23825, 47
21.08.01-0274	КПСнг (А)-FRLS 2х2х0,5	1000 м	28214, 42
21.08.01-0275	КПСнг (А)-FRLS 2х2х0,75	1000 м	36136, 61
21.08.01-0276	КПСнг (А)-FRLS 2х2х1,0	1000 м	44541, 82
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией			
21.08.01-0277	КПСнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	22280, 01
21.08.01-0278	КПСнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	27605, 03
21.08.01-0279	КПСнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	31323, 54
21.08.01-0280	КПСнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	43151, 66
21.08.01-0281	КПСнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	53935, 56
21.08.01-0282	КПСнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	30448, 53
21.08.01-0283	КПСнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	36333, 68
21.08.01-0284	КПСнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	43893, 83
21.08.01-0285	КПСнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	57779, 38
21.08.01-0286	КПСнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	69459, 71
21.08.01-0287	КПСнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	82870, 77

21.08.01-021	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из КПСВЭВнг (А) -LS 2х2х1, 0	1000 м	33919,41
21.08.01-022	КПСВЭВнг (А) -LS 2х2х1, 5	1000 м	47673,35
21.08.01-023	КПСВЭВнг (А) -LS 2х2х2, 5	1000 м	71034,31
21.08.01-031	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой КПСЭнг (А) -FRLS 1х2х0, 5	1000 м	18200,07
21.08.01-032	КПСЭнг (А) -FRLS 1х2х1, 0	1000 м	23206,17
21.08.01-033	КПСЭнг (А) -FRLS 1х2х1, 5	1000 м	38657,75
21.08.01-034	КПСЭнг (А) -FRLS 1х2х2, 5	1000 м	56978,27
21.08.01-035	КПСЭнг (А) -FRLS 2х2х1, 0	1000 м	55902,39
21.08.01-036	КПСЭнг (А) -FRLS 2х2х1, 5	1000 м	74452,71
21.08.01-037	КПСЭнг (А) -FRLS 2х2х2, 5	1000 м	111085,19
21.08.01-0321	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой КСБнг (А) -FRLS 2х2х0, 98	1000 м	99529,10
21.08.01-0322	КСБнг (А) -FRLS 4х2х0, 98	1000 м	173865,07
21.08.01-0331	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой КСБнг (А) -FRLS 2х2х0, 98	1000 м	230791,87
21.08.01-0332	КСБнг (А) -FRLS 2х2х1, 13	1000 м	253630,61
21.08.01-0333	КСБнг (А) -FRLS 2х2х1, 78	1000 м	368473,45
21.08.01-0334	КСБнг (А) -FRLS 4х2х0, 98	1000 м	321782,42
21.08.01-0335	КСБнг (А) -FRLS 4х2х1, 13	1000 м	366186,22
21.08.01-0336	КСБнг (А) -FRLS 4х2х1, 78	1000 м	565656,81
21.08.01-0337	КСБнг (А) -FRLS 8х2х0, 98	1000 м	562272,65
21.08.01-0338	КСБнг (А) -FRLS 16х2х0, 98	1000 м	1043299,62
Группа 21.1.08.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами (ГОСТ 26411-85)			
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки			
21.08.02-0001	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	37048,03
21.08.02-0002	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	39546,68
21.08.02-0003	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	45017,34
21.08.02-0004	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	59426,58
21.08.02-0005	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	66847,54
21.08.02-0006	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	78900,57
21.08.02-0007	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	94985,32
21.08.02-0008	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	114000,45
21.08.02-0009	АКПСВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	42226,32
21.08.02-0010	АКПСВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	52457,58
21.08.02-0011	АКПСВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	65314,70
21.08.02-0012	АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	47354,27
21.08.02-0013	АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	53643,99
21.08.02-0014	АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	79324,69
21.08.02-0015	АКПСВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	52588,24
21.08.02-0016	АКПСВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	69658,91
21.08.02-0017	АКПСВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	90536,99
21.08.02-0018	АКПСВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	26580,00
21.08.02-0019	АКПСВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	28440,41
21.08.02-0020	АКПСВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	33202,07
21.08.02-0021	АКПСВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	46183,66
21.08.02-0022	АКПСВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	52456,51
21.08.02-0023	АКПСВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	62463,33
21.08.02-0024	АКПСВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	76686,01
21.08.02-0025	АКПСВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	93901,00
21.08.02-0026	АКПСВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	30474,23
21.08.02-0027	АКПСВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	33925,81
21.08.02-0028	АКПСВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	50474,09
21.08.02-0029	АКПСВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	35344,07
21.08.02-0030	АКПСВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	45497,15
21.08.02-0031	АКПСВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	61700,31
21.08.02-0032	АКПСВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	49606,58
21.08.02-0033	АКПСВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	66261,70
21.08.02-0034	АКПСВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	86820,62
21.08.02-0035	АКПСВБГ с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	11804,56
21.08.02-0036	АКПСВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	12636,73
21.08.02-0037	АКПСВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	16170,53
21.08.02-0038	АКПСВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	23936,85
21.08.02-0039	АКПСВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	29517,83
21.08.02-0040	АКПСВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	38157,59
21.08.02-0041	АКПСВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	53229,50
21.08.02-0042	АКПСВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	60123,00
21.08.02-0043	АКПСВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	14330,35
21.08.02-0044	АКПСВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	20787,04
21.08.02-0045	АКПСВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	29057,30
21.08.02-0046	АКПСВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	17941,39
21.08.02-0047	АКПСВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	26101,34
21.08.02-0048	АКПСВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	39205,03
21.08.02-0049	АКПСВБГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	26635,77
21.08.02-0050	АКПСВБГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	39322,84
21.08.02-0051	АКПСВБГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	56051,75
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки			
21.08.02-0061	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	47143,28
21.08.02-0062	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	50546,92
21.08.02-0063	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	58341,65
21.08.02-0064	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	73568,06
21.08.02-0065	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	84791,07
21.08.02-0066	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	100958,89
21.08.02-0067	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	125952,81
21.08.02-0068	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	156582,34
21.08.02-0069	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	37045,89
21.08.02-0070	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	40424,90
21.08.02-0071	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	47673,85
21.08.02-0072	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	62978,01
21.08.02-0073	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	74274,92
21.08.02-0074	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	89823,70
21.08.02-0075	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	114452,53
21.08.02-0076	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	143778,54
21.08.02-0077	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	17547,26
21.08.02-0078	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	20713,57
21.08.02-0079	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	25967,47
21.08.02-0080	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	35574,34
21.08.02-0081	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	45338,64
21.08.02-0082	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	59014,24
Группа 21.1.08.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-85)			
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не			
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не			
21.08.03-0001	КПОЭнг (А) -FRHF 4х1	1000 м	540274,52
21.08.03-0002	КПОЭнг (А) -FRHF 4х1, 5	1000 м	560684,57
21.08.03-0003	КПОЭнг (А) -FRHF 4х2, 5	1000 м	792530,36
21.08.03-0004	КПОЭнг (А) -FRHF 4х4	1000 м	806927,81
21.08.03-0005	КПОЭнг (А) -FRHF 5х1	1000 м	652896,59
21.08.03-0006	КПОЭнг (А) -FRHF 5х1, 5	1000 м	667417,21

21.08.03-0007	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 5х2, 5	1000 м	914309, 49
21.08.03-0008	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 7х1	1000 м	820411, 70
21.08.03-0009	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 7х1, 5	1000 м	844363, 55
21.08.03-0010	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 7х2, 5	1000 м	1203006, 11
21.08.03-0011	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 7х4	1000 м	1305103, 79
21.08.03-0012	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 7х6	1000 м	1636738, 18
21.08.03-0013	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 10х1	1000 м	1096092, 46
21.08.03-0014	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 14х1	1000 м	1424650, 63
21.08.03-0015	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 14х2, 5	1000 м	2155053, 35
21.08.03-0016	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 27х1	1000 м	2625498, 67
21.08.03-0017	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 4х1, 5	1000 м	670993, 28
21.08.03-0018	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 5х1, 5	1000 м	1015167, 70
21.08.03-0019	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 7х1, 5	1000 м	1559838, 67
21.08.03-0020	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 7х4	1000 м	1595036, 02
21.08.03-0021	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 7х6	1000 м	2020127, 70
21.08.03-0022	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 10х1, 5	1000 м	1623477, 49
21.08.03-0023	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 10х4	1000 м	1681574, 96
21.08.03-0024	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 14х1, 5	1000 м	1737209, 12
21.08.03-0025	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 14х2, 5	1000 м	2380051, 21
21.08.03-0026	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 27х1, 5	1000 м	3122312, 00
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие			
21.08.03-0031	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	93908, 49
21.08.03-0032	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	113419, 97
21.08.03-0033	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	162120, 02
21.08.03-0034	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	196941, 29
21.08.03-0035	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	353655, 98
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие			
21.08.03-0041	КВВГнг (А) -FRLS 4х1	1000 м	83265, 37
21.08.03-0042	КВВГнг (А) -FRLS 4х1, 5	1000 м	100653, 65
21.08.03-0043	КВВГнг (А) -FRLS 4х2, 5	1000 м	110511, 14
21.08.03-0044	КВВГнг (А) -FRLS 4х4	1000 м	134189, 87
21.08.03-0045	КВВГнг (А) -FRLS 4х6	1000 м	136149, 37
21.08.03-0046	КВВГнг (А) -FRLS 5х1	1000 м	90050, 75
21.08.03-0047	КВВГнг (А) -FRLS 5х1, 5	1000 м	114110, 77
21.08.03-0048	КВВГнг (А) -FRLS 5х2, 5	1000 м	127040, 45
21.08.03-0049	КВВГнг (А) -FRLS 7х1, 5	1000 м	131097, 90
21.08.03-0050	КВВГнг (А) -FRLS 7х2, 5	1000 м	168738, 19
21.08.03-0051	КВВГнг (А) -FRLS 7х4	1000 м	229762, 70
21.08.03-0052	КВВГнг (А) -FRLS 10х1	1000 м	168746, 76
21.08.03-0053	КВВГнг (А) -FRLS 10х1, 5	1000 м	191932, 84
21.08.03-0054	КВВГнг (А) -FRLS 10х2, 5	1000 м	237060, 50
21.08.03-0055	КВВГнг (А) -FRLS 10х4	1000 м	315649, 40
21.08.03-0056	КВВГнг (А) -FRLS 10х6	1000 м	429538, 47
21.08.03-0057	КВВГнг (А) -FRLS 14х1	1000 м	218703, 98
21.08.03-0058	КВВГнг (А) -FRLS 14х1, 5	1000 м	243957, 74
21.08.03-0059	КВВГнг (А) -FRLS 14х2, 5	1000 м	313752, 66
21.08.03-0060	КВВГнг (А) -FRLS 19х1, 5	1000 м	345695, 24
21.08.03-0061	КВВГнг (А) -FRLS 19х2, 5	1000 м	392716, 42
21.08.03-0062	КВВГнг (А) -FRLS 27х1, 5	1000 м	425756, 77
21.08.03-0063	КВВГнг (А) -FRLS 27х2, 5	1000 м	561901, 22
21.08.03-0064	КВВГнг (А) -FRLS 37х1	1000 м	475925, 63
21.08.03-0065	КВВГнг (А) -FRLS 37х1, 5	1000 м	578588, 47
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не			
21.08.03-0071	КВВГЭнг (А) -FRLS 4х1	1000 м	86257, 27
21.08.03-0072	КВВГЭнг (А) -FRLS 4х1, 5	1000 м	95086, 59
21.08.03-0073	КВВГЭнг (А) -FRLS 4х2, 5	1000 м	126241, 98
21.08.03-0074	КВВГЭнг (А) -FRLS 4х4	1000 м	179970, 84
21.08.03-0075	КВВГЭнг (А) -FRLS 4х6	1000 м	233140, 64
21.08.03-0076	КВВГЭнг (А) -FRLS 5х1	1000 м	101783, 56
21.08.03-0077	КВВГЭнг (А) -FRLS 5х1, 5	1000 м	123194, 99
21.08.03-0078	КВВГЭнг (А) -FRLS 5х2, 5	1000 м	151756, 42
21.08.03-0079	КВВГЭнг (А) -FRLS 7х1, 5	1000 м	150049, 61
21.08.03-0080	КВВГЭнг (А) -FRLS 7х2, 5	1000 м	197844, 76
21.08.03-0081	КВВГЭнг (А) -FRLS 7х4	1000 м	266095, 31
21.08.03-0082	КВВГЭнг (А) -FRLS 10х1	1000 м	194532, 13
21.08.03-0083	КВВГЭнг (А) -FRLS 10х1, 5	1000 м	213374, 26
21.08.03-0084	КВВГЭнг (А) -FRLS 10х2, 5	1000 м	267100, 97
21.08.03-0085	КВВГЭнг (А) -FRLS 10х4	1000 м	366440, 51
21.08.03-0086	КВВГЭнг (А) -FRLS 10х6	1000 м	406953, 23
21.08.03-0087	КВВГЭнг (А) -FRLS 14х1	1000 м	231288, 88
21.08.03-0088	КВВГЭнг (А) -FRLS 14х1, 5	1000 м	283774, 30
21.08.03-0089	КВВГЭнг (А) -FRLS 14х2, 5	1000 м	355228, 21
21.08.03-0090	КВВГЭнг (А) -FRLS 19х1, 5	1000 м	378297, 55
21.08.03-0091	КВВГЭнг (А) -FRLS 19х2, 5	1000 м	452057, 32
21.08.03-0092	КВВГЭнг (А) -FRLS 27х1, 5	1000 м	516139, 53
21.08.03-0093	КВВГЭнг (А) -FRLS 27х2, 5	1000 м	670970, 79
21.08.03-0094	КВВГЭнг (А) -FRLS 37х1	1000 м	610339, 34
21.08.03-0095	КВВГЭнг (А) -FRLS 37х1, 5	1000 м	729696, 93
21.08.03-0096	КВВГЭнг (А) -FRLS 52х1, 5	1000 м	850097, 72
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с			
21.08.03-0101	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	100348, 79
21.08.03-0102	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	225943, 94
21.08.03-0103	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	357977, 47
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не			
21.08.03-0111	КПОЭПЭнг (А) -HF 4х1	1000 м	257316, 32
21.08.03-0112	КПОЭПЭнг (А) -HF 4х1, 5	1000 м	373199, 59
21.08.03-0113	КПОЭПЭнг (А) -HF 4х2, 5	1000 м	463972, 19
21.08.03-0114	КПОЭПЭнг (А) -HF 5х1	1000 м	383045, 29
21.08.03-0115	КПОЭПЭнг (А) -HF 5х1, 5	1000 м	425845, 67
21.08.03-0116	КПОЭПЭнг (А) -HF 7х1	1000 м	454881, 55
21.08.03-0117	КПОЭПЭнг (А) -HF 7х1, 5	1000 м	458526, 16
21.08.03-0118	КПОЭПЭнг (А) -HF 10х1	1000 м	585002, 69
21.08.03-0119	КПОЭПЭнг (А) -HF 14х1	1000 м	708977, 37
21.08.03-0120	КПОЭПЭнг (А) -HF 14х1, 5	1000 м	842714, 21
21.08.03-0121	КПОЭПЭнг (А) -HF 14х2, 5	1000 м	1129632, 97
21.08.03-0122	КПОЭПЭнг (А) -HF 19х1	1000 м	895428, 83
21.08.03-0123	КПОЭПЭнг (А) -HF 27х1	1000 м	1177967, 20
21.08.03-0124	КПОЭПЭнг (А) -HF 37х1	1000 м	1510817, 93
21.08.03-0125	КПОЭПЭнг -HF 4х1, 5	1000 м	415079, 09
21.08.03-0126	КПОЭПЭнг -HF 5х2, 5	1000 м	620201, 23
21.08.03-0127	КПОЭПЭнг -HF 7х0, 75	1000 м	509374, 08
21.08.03-0128	КПОЭПЭнг -HF 7х1, 5	1000 м	593433, 60
21.08.03-0129	КПОЭПЭнг -HF 7х2, 5	1000 м	780116, 55
21.08.03-0130	КПОЭПЭнг (А) -HF 4х1, 5	1000 м	504164, 68
21.08.03-0131	КПОЭПЭнг (А) -HF 5х2, 5	1000 м	564808, 99
21.08.03-0132	КПОЭПЭнг (А) -HF 7х0, 75	1000 м	736928, 33
21.08.03-0133	КПОЭПЭнг (А) -HF 14х2, 5	1000 м	1472625, 00
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки			
21.08.03-0141	КПСВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	54799, 60

21.08.03-042	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	61371,16
21.08.03-043	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	71943,76
21.08.03-044	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	87757,23
21.08.03-045	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	108555,74
21.08.03-046	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	128635,06
21.08.03-047	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	161557,90
21.08.03-048	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	199588,09
21.08.03-049	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	249557,48
21.08.03-050	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	277416,74
21.08.03-051	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	57624,80
21.08.03-052	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	68198,53
21.08.03-053	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	78511,95
21.08.03-054	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	100151,96
21.08.03-055	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	117402,71
21.08.03-056	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	138037,42
21.08.03-057	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	173311,31
21.08.03-058	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	238410,55
21.08.03-059	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	285155,18
21.08.03-060	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	305418,50
21.08.03-061	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	67273,61
21.08.03-062	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	74766,71
21.08.03-063	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	88793,96
21.08.03-064	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	118375,49
21.08.03-065	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	137994,78
21.08.03-066	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	163290,27
21.08.03-067	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	211683,25
21.08.03-068	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	278104,67
21.08.03-069	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	362306,14
21.08.03-070	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	408825,75
21.08.03-071	кпсвбг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	82254,94
21.08.03-072	кпсвбг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	92535,83
21.08.03-073	кпсвбг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	102021,22
21.08.03-074	кпсвбг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	147400,51
21.08.03-075	кпсвбг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	177485,81
21.08.03-076	кпсвбг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	214917,98
21.08.03-077	кпсвбг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	286993,01
21.08.03-078	кпсвбг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	371867,83
21.08.03-079	кпсвбн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	58490,52
21.08.03-080	кпсвбн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	65190,70
21.08.03-081	кпсвбн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	75222,76
21.08.03-082	кпсвбн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	96531,37
21.08.03-083	кпсвбн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	111449,33
21.08.03-084	кпсвбн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	152667,84
21.08.03-085	кпсвбн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	163782,68
21.08.03-086	кпсвбн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	201221,62
21.08.03-087	кпсвбн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	249903,28
21.08.03-088	кпсвбн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	277910,58
21.08.03-089	кпсвбн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	61229,07
21.08.03-090	кпсвбн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	71258,99
21.08.03-091	кпсвбн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	81612,34
21.08.03-092	кпсвбн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	103228,34
21.08.03-093	кпсвбн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	119947,72
21.08.03-094	кпсвбн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	140033,25
21.08.03-095	кпсвбн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	181437,04
21.08.03-096	кпсвбн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	231660,51
21.08.03-097	кпсвбн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	284911,70
21.08.03-098	кпсвбн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	304373,92
21.08.03-099	кпсвбн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	70656,01
21.08.03-100	кпсвбн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	77959,16
21.08.03-101	кпсвбн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	91655,11
21.08.03-102	кпсвбн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	128114,09
21.08.03-103	кпсвбн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	140651,22
21.08.03-104	кпсвбн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	164991,83
21.08.03-105	кпсвбн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	213389,25
21.08.03-106	кпсвбн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	278302,19
21.08.03-107	кпсвбн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	360381,86
21.08.03-108	кпсвбн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	400556,14
21.08.03-109	кпсвбн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	85264,45
21.08.03-110	кпсвбн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	95614,68
21.08.03-111	кпсвбн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	114186,81
21.08.03-112	кпсвбн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	149779,35
21.08.03-113	кпсвбн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	179305,75
21.08.03-114	кпсвбн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	216437,32
21.08.03-115	кпсвбн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	286422,89
21.08.03-116	кпсвбн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	369503,99
21.08.03-117	кпсвг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	40225,94
21.08.03-118	кпсвг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	45428,66
21.08.03-119	кпсвг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	54408,02
21.08.03-120	кпсвг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	72852,58
21.08.03-121	кпсвг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	86552,20
21.08.03-122	кпсвг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	103633,00
21.08.03-123	кпсвг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	134747,71
21.08.03-124	кпсвг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	178188,33
21.08.03-125	кпсвг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	216026,51
21.08.03-126	кпсвг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	242476,54
21.08.03-127	кпсвг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	42122,12
21.08.03-128	кпсвг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	50155,64
21.08.03-129	кпсвг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	60079,73
21.08.03-130	кпсвг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	78046,32
21.08.03-131	кпсвг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	93641,00
21.08.03-132	кпсвг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	112539,97
21.08.03-133	кпсвг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	151281,50
21.08.03-134	кпсвг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	199478,14
21.08.03-135	кпсвг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	249555,24
21.08.03-136	кпсвг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	267503,87
21.08.03-137	кпсвг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	50628,01
21.08.03-138	кпсвг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	56301,96
21.08.03-139	кпсвг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	69057,98
21.08.03-140	кпсвг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	94581,23
21.08.03-141	кпсвг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	113403,57
21.08.03-142	кпсвг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	137103,52
21.08.03-143	кпсвг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	181986,16
21.08.03-144	кпсвг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	236803,71
21.08.03-145	кпсвг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	324195,17
21.08.03-146	кпсвг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	363881,43
21.08.03-147	кпсвг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	63855,26
21.08.03-148	кпсвг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	72834,63
21.08.03-149	кпсвг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	85580,55
21.08.03-150	кпсвг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	122460,69

21.08.03-0251	КПСВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	151272,53
21.08.03-0252	КПСВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	186638,56
21.08.03-0253	КПСВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	253883,13
21.08.03-0254	КПСВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	335525,12
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки			
21.08.03-0261	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	68351,32
21.08.03-0262	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	67111,00
21.08.03-0263	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	77823,11
21.08.03-0264	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	98204,27
21.08.03-0265	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	113079,39
21.08.03-0266	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	132450,57
21.08.03-0267	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	165343,12
21.08.03-0268	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	202744,58
21.08.03-0269	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	250372,79
21.08.03-0270	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	278923,74
21.08.03-0271	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	63852,38
21.08.03-0272	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	72364,02
21.08.03-0273	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	83323,16
21.08.03-0274	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	104360,14
21.08.03-0275	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	121618,48
21.08.03-0276	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	141454,47
21.08.03-0277	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	182316,09
21.08.03-0278	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	232956,42
21.08.03-0279	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	285688,68
21.08.03-0280	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	305036,87
21.08.03-0281	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	72510,38
21.08.03-0282	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	79722,03
21.08.03-0283	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	93251,37
21.08.03-0284	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	122522,40
21.08.03-0285	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	142356,25
21.08.03-0286	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	166243,19
21.08.03-0287	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	214985,79
21.08.03-0288	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	271241,46
21.08.03-0289	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	368439,67
21.08.03-0290	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	408177,01
21.08.03-0291	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	86334,14
21.08.03-0292	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	97307,85
21.08.03-0293	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	115730,09
21.08.03-0294	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	151374,07
21.08.03-0295	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	188670,20
21.08.03-0296	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	217633,63
21.08.03-0297	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	287032,28
21.08.03-0298	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	369517,49
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки			
21.08.03-0301	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	62134,07
21.08.03-0302	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	67772,88
21.08.03-0303	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	77982,72
21.08.03-0304	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	98834,02
21.08.03-0305	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	118633,23
21.08.03-0306	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	132166,36
21.08.03-0307	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	162413,94
21.08.03-0308	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	204254,42
21.08.03-0309	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	251394,14
21.08.03-0310	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	287416,38
21.08.03-0311	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	338788,03
21.08.03-0312	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	71697,02
21.08.03-0313	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	78793,47
21.08.03-0314	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	87804,86
21.08.03-0315	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	104943,01
21.08.03-0316	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	128536,07
21.08.03-0317	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	158786,84
21.08.03-0318	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	195844,13
21.08.03-0319	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	254360,38
21.08.03-0320	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	315725,63
21.08.03-0321	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	76292,69
21.08.03-0322	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	80948,32
21.08.03-0323	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	97263,94
21.08.03-0324	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	125384,11
21.08.03-0325	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	144171,59
21.08.03-0326	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	181826,83
21.08.03-0327	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	246589,18
21.08.03-0328	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	303307,08
21.08.03-0329	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	367136,66
21.08.03-0330	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	413230,36
21.08.03-0331	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	89382,45
21.08.03-0332	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	108412,68
21.08.03-0333	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	118551,13
21.08.03-0334	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	155731,87
21.08.03-0335	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	197828,33
21.08.03-0336	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	246035,58
21.08.03-0337	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	336185,06
21.08.03-0338	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	423036,41
21.08.03-0339	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	113820,53
21.08.03-0340	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	168100,42
21.08.03-0341	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	238238,11
21.08.03-0342	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	142452,49
21.08.03-0343	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	217824,99
21.08.03-0344	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	295571,52
21.08.03-0345	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	25810,58
21.08.03-0346	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	30931,55
21.08.03-0347	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	40337,79
21.08.03-0348	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	53706,67
21.08.03-0349	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	69738,83
21.08.03-0350	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	106228,27
21.08.03-0351	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	29831,23
21.08.03-0352	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	35656,31
21.08.03-0353	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	47047,97
21.08.03-0354	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	65935,66
21.08.03-0355	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	38427,08
21.08.03-0356	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	49168,00
21.08.03-0357	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	61728,00
21.08.03-0358	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	88212,58
21.08.03-0359	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	124217,69
21.08.03-0360	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	172047,58
21.08.03-0361	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	58317,44
21.08.03-0362	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	66636,41
21.08.03-0363	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	86803,17
21.08.03-0364	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	124776,61
21.08.03-0365	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	177787,94

21.08.03-0366	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	249328,80
21.08.03-0367	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	67836,68
21.08.03-0368	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	87546,50
21.08.03-0369	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	113421,73
21.08.03-0370	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	167486,65
21.08.03-0371	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	84507,57
21.08.03-0372	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	109180,45
21.08.03-0373	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	148336,32
21.08.03-0374	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	221485,39
21.08.03-0375	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	116713,30
21.08.03-0376	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	159287,77
21.08.03-0377	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	194453,45
21.08.03-0378	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	305942,07
21.08.03-0379	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	154675,96
21.08.03-0380	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	214036,64
21.08.03-0381	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	276564,15
21.08.03-0382	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	415018,11
21.08.03-0383	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм2	1000 м	285596,66
21.08.03-0384	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм2	1000 м	296933,68
21.08.03-0385	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	344339,40
21.08.03-0386	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм2	1000 м	237943,00
21.08.03-0387	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000 м	336512,48
21.08.03-0388	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	396579,44
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки			
21.08.03-0391	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	61559,28
21.08.03-0392	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	67558,11
21.08.03-0393	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	79414,67
21.08.03-0394	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	102567,63
21.08.03-0395	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	116264,74
21.08.03-0396	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	137881,72
21.08.03-0397	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	174235,34
21.08.03-0398	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	216075,41
21.08.03-0399	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	272185,81
21.08.03-0400	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	304560,98
21.08.03-0401	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	72098,33
21.08.03-0402	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	80360,90
21.08.03-0403	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	98361,07
21.08.03-0404	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	106395,06
21.08.03-0405	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	136677,72
21.08.03-0406	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	161263,88
21.08.03-0407	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	210772,47
21.08.03-0408	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	257365,99
21.08.03-0409	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	335214,92
21.08.03-0410	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	375366,20
21.08.03-0411	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	78013,72
21.08.03-0412	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	81035,57
21.08.03-0413	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	100736,75
21.08.03-0414	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	132410,12
21.08.03-0415	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	154203,19
21.08.03-0416	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	186621,24
21.08.03-0417	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	247323,40
21.08.03-0418	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	306904,29
21.08.03-0419	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	407136,57
21.08.03-0420	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	460896,38
21.08.03-0421	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	91584,17
21.08.03-0422	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	104397,57
21.08.03-0423	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	125474,61
21.08.03-0424	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	163032,23
21.08.03-0425	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	196656,41
21.08.03-0426	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	244390,29
21.08.03-0427	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	324035,15
21.08.03-0428	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	411947,03
21.08.03-0429	КВВБн, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	113982,84
21.08.03-0430	КВВБн, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	164242,60
21.08.03-0431	КВВБн, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	226124,37
21.08.03-0432	КВВБн, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	283924,18
21.08.03-0433	КВВБн, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	145157,75
21.08.03-0434	КВВБн, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	206131,47
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение			
21.08.03-0441	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм2	1000 м	31285,82
21.08.03-0442	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	43762,74
21.08.03-0443	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	67110,23
21.08.03-0444	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	101811,54
21.08.03-0445	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	144199,05
21.08.03-0446	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм2	1000 м	33771,51
21.08.03-0447	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	53746,59
21.08.03-0448	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	80744,31
21.08.03-0449	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм2	1000 м	53303,24
21.08.03-0450	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	71370,41
21.08.03-0451	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	111287,96
21.08.03-0452	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	170342,18
21.08.03-0453	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	244293,17
21.08.03-0454	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм2	1000 м	75713,59
21.08.03-0455	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	99457,15
21.08.03-0456	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	156233,68
21.08.03-0457	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	240050,54
21.08.03-0458	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	348214,02
21.08.03-0459	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм2	1000 м	101415,47
21.08.03-0460	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	136132,55
21.08.03-0461	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	214930,70
21.08.03-0462	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм2	1000 м	134461,04
21.08.03-0463	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	179833,30
21.08.03-0464	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	286702,44
21.08.03-0465	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм2	1000 м	187232,56
21.08.03-0466	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	264846,80
21.08.03-0467	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	410354,90
21.08.03-0468	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм2	1000 м	254358,66
21.08.03-0469	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	356507,45
21.08.03-0470	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	558348,72
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с			
21.08.03-0501	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	28213,20
21.08.03-0502	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	38983,18
21.08.03-0503	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	56926,86
21.08.03-0504	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	91923,62
21.08.03-0505	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	126953,28
21.08.03-0506	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	31229,29
21.08.03-0507	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	53075,55
21.08.03-0508	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	74178,53
21.08.03-0509	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	51079,20

21.08.03-0520	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	60687,14
21.08.03-0521	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	106468,11
21.08.03-0522	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	153770,71
21.08.03-0523	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	227230,86
21.08.03-0524	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	74453,13
21.08.03-0525	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	92455,15
21.08.03-0526	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	151362,29
21.08.03-0527	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	231155,00
21.08.03-0528	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	317534,34
21.08.03-0529	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	92916,75
21.08.03-0530	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	135422,60
21.08.03-0531	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	204520,87
21.08.03-0532	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	128325,08
21.08.03-0533	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	175254,16
21.08.03-0534	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	255563,09
21.08.03-0535	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	163912,01
21.08.03-0536	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	252596,42
21.08.03-0537	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	385472,18
21.08.03-0538	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	241221,33
21.08.03-0539	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	320392,86
21.08.03-0540	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	476253,78
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с			
21.08.03-0551	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	29956,28
21.08.03-0552	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	40493,87
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки			
21.08.03-0561	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	40614,46
21.08.03-0562	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	55726,27
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие			
21.08.03-0571	КВВГЗнг (А)-LS 2х1	1000 м	48318,83
21.08.03-0572	КВВГЗнг (А)-LS 4х1	1000 м	50033,61
21.08.03-0573	КВВГЗнг (А)-LS 4х1,5	1000 м	57382,59
21.08.03-0574	КВВГЗнг (А)-LS 4х2,5	1000 м	76035,39
21.08.03-0575	КВВГЗнг (А)-LS 4х4	1000 м	110085,62
21.08.03-0576	КВВГЗнг (А)-LS 4х6	1000 м	143547,68
21.08.03-0577	КВВГЗнг (А)-LS 5х1	1000 м	59446,54
21.08.03-0578	КВВГЗнг (А)-LS 5х1,5	1000 м	67938,28
21.08.03-0579	КВВГЗнг (А)-LS 5х2,5	1000 м	88818,42
21.08.03-0580	КВВГЗнг (А)-LS 7х1	1000 м	69097,33
21.08.03-0581	КВВГЗнг (А)-LS 7х1,5	1000 м	85731,59
21.08.03-0582	КВВГЗнг (А)-LS 7х2,5	1000 м	118708,19
21.08.03-0583	КВВГЗнг (А)-LS 7х4	1000 м	166767,53
21.08.03-0584	КВВГЗнг (А)-LS 7х6	1000 м	231950,92
21.08.03-0585	КВВГЗнг (А)-LS 10х1	1000 м	92551,00
21.08.03-0586	КВВГЗнг (А)-LS 10х1,5	1000 м	116613,31
21.08.03-0587	КВВГЗнг (А)-LS 10х2,5	1000 м	157366,50
21.08.03-0588	КВВГЗнг (А)-LS 10х4	1000 м	248805,74
21.08.03-0589	КВВГЗнг (А)-LS 10х6	1000 м	334132,97
21.08.03-0590	КВВГЗнг (А)-LS 14х1	1000 м	113724,94
21.08.03-0591	КВВГЗнг (А)-LS 14х1,5	1000 м	147712,46
21.08.03-0592	КВВГЗнг (А)-LS 14х2,5	1000 м	205933,41
21.08.03-0593	КВВГЗнг (А)-LS 19х1	1000 м	144027,73
21.08.03-0594	КВВГЗнг (А)-LS 19х1,5	1000 м	192836,34
21.08.03-0595	КВВГЗнг (А)-LS 19х2,5	1000 м	275114,58
21.08.03-0596	КВВГЗнг (А)-LS 27х1	1000 м	198105,03
21.08.03-0597	КВВГЗнг (А)-LS 27х1,5	1000 м	251038,42
21.08.03-0598	КВВГЗнг (А)-LS 27х2,5	1000 м	412057,21
21.08.03-0599	КВВГЗнг (А)-LS 37х1	1000 м	262313,18
21.08.03-0600	КВВГЗнг (А)-LS 37х1,5	1000 м	335493,12
21.08.03-0601	КВВГЗнг (А)-LS 37х2,5	1000 м	539673,41
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки			
21.08.03-0611	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	55200,41
21.08.03-0612	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	60662,51
21.08.03-0613	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	72834,43
21.08.03-0614	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	93387,99
21.08.03-0615	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	108445,18
21.08.03-0616	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	129689,53
21.08.03-0617	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	164638,40
21.08.03-0618	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	205074,01
21.08.03-0619	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	260179,10
21.08.03-0620	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	291976,02
21.08.03-0621	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	65545,20
21.08.03-0622	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	73720,14
21.08.03-0623	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	82838,64
21.08.03-0624	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	109861,04
21.08.03-0625	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	128055,19
21.08.03-0626	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	151752,13
21.08.03-0627	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	199746,86
21.08.03-0628	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	245525,68
21.08.03-0629	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	352384,45
21.08.03-0630	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	396683,97
21.08.03-0631	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	70151,57
21.08.03-0632	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	79272,21
21.08.03-0633	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	92970,30
21.08.03-0634	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	110362,64
21.08.03-0635	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	143886,71
21.08.03-0636	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	178183,92
21.08.03-0637	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	247094,39
21.08.03-0638	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	320213,52
21.08.03-0639	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	402013,77
21.08.03-0640	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	461467,13
21.08.03-0641	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	83578,70
21.08.03-0642	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	96479,96
21.08.03-0643	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	116298,82
21.08.03-0644	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	157635,66
21.08.03-0645	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	196784,32
21.08.03-0646	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	268617,00
21.08.03-0647	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	351922,29
21.08.03-0648	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	456579,69
21.08.03-0649	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	113372,85
21.08.03-0650	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	167505,51
21.08.03-0651	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	232399,57
21.08.03-0652	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	124830,66
21.08.03-0653	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	217522,29
21.08.03-0654	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	301161,89
21.08.03-0655	КВВГЗ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	54402,17
21.08.03-0656	КВВГЗ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	76138,10
21.08.03-0657	КВВГЗ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	99860,04
21.08.03-0658	КВВГЗ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	126241,98
21.08.03-0659	КВВГЗ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	61221,61

21.08.03-0680	КВВГЗ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	87427,99
21.08.03-0681	КВВГЗ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	77290,86
21.08.03-0682	КВВГЗ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	107788,07
21.08.03-0683	КВВГЗ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	145265,52
21.08.03-0684	КВВГЗ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	185687,51
21.08.03-0685	КВВГЗ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	98980,75
21.08.03-0686	КВВГЗ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	155146,85
21.08.03-0687	КВВГЗ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	205325,69
21.08.03-0688	КВВГЗ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	254152,58
21.08.03-0689	КВВГЗ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	135385,31
21.08.03-0690	КВВГЗ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	191308,83
21.08.03-0691	КВВГЗ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	171065,63
21.08.03-0692	КВВГЗ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	245225,03
21.08.03-0693	КВВГЗ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	228889,84
21.08.03-0694	КВВГЗ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	348653,00
21.08.03-0695	КВВГЗ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	314658,42
21.08.03-0696	КВВГЗ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	417042,63
21.08.03-0697	КВВГЗ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	410387,25
21.08.03-0698	КВВГЗ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	467263,38
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки			
21.08.03-0699	КВВГЗнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	125463,27
21.08.03-0699	КВВГЗнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	156352,33
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо-			
21.08.03-0699	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	35713,95
21.08.03-0699	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	40871,49
21.08.03-0699	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	53213,28
21.08.03-0699	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	83829,34
21.08.03-0699	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	133218,63
21.08.03-0699	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	166275,88
21.08.03-0699	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	237445,41
21.08.03-0699	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	41683,91
21.08.03-0699	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	47195,05
21.08.03-0700	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	60134,63
21.08.03-0700	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	94636,39
21.08.03-0702	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	155827,93
21.08.03-0703	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	215028,72
21.08.03-0704	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	58644,17
21.08.03-0705	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	57840,78
21.08.03-0706	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	74687,75
21.08.03-0707	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	123432,97
21.08.03-0708	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	195381,98
21.08.03-0709	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	290388,82
21.08.03-0710	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм2	1000 м	428424,35
21.08.03-0711	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	70330,32
21.08.03-0712	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	79836,14
21.08.03-0713	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	103363,29
21.08.03-0714	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	172229,47
21.08.03-0715	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	273540,50
21.08.03-0716	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	404664,07
21.08.03-0717	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм2	1000 м	478760,58
21.08.03-0718	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	87285,95
21.08.03-0719	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	117581,98
21.08.03-0720	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	154534,63
21.08.03-0721	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	230777,62
21.08.03-0722	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	107947,05
21.08.03-0723	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	150869,68
21.08.03-0724	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	193713,10
21.08.03-0725	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	306188,62
21.08.03-0726	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	150218,99
21.08.03-0727	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	207216,48
21.08.03-0728	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	273398,97
21.08.03-0729	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	429328,77
21.08.03-0730	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	202005,17
21.08.03-0731	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	275162,68
21.08.03-0732	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	368285,29
21.08.03-0733	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	580028,75
Группа 21.1.08.04: Кабели управления гибкие с медными жилами (ГОСТ 10404.0-78)			
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из			
21.08.04-0001	КугВЗВнг-LS 7х0,5	1000 м	140014,13
21.08.04-0002	КугВЗВнг-LS 7х0,35	1000 м	134237,10
21.08.04-0003	КугВЗВнг-LS 14х0,35	1000 м	347287,05
21.08.04-0004	КугВЗВнг-LS 24х0,35	1000 м	451903,73
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не			
21.08.04-0011	КугВВЗнг-LS 7х0,5	1000 м	86612,03
21.08.04-0012	КугВВЗнг-LS 7х0,35	1000 м	72372,00
21.08.04-0013	КугВВЗнг-LS 14х0,5	1000 м	152271,98
21.08.04-0014	КугВВЗнг-LS 24х0,5	1000 м	220078,06
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не			
21.08.04-0021	КугПЗПнг (А) - НГ 1х2х0,5	1000 м	112932,42
21.08.04-0022	КугПЗПнг (А) - НГ 1х2х0,75	1000 м	121436,06
21.08.04-0023	КугПЗПнг (А) - НГ 2х0,5	1000 м	128583,48
21.08.04-0024	КугПЗПнг (А) - НГ 2х0,35	1000 м	113183,75
21.08.04-0025	КугПЗПнг (А) - НГ 2х0,75	1000 м	135864,67
21.08.04-0026	КугПЗПнг (А) - НГ 2х2х0,35	1000 м	141293,38
21.08.04-0027	КугПЗПнг (А) - НГ 2х2х0,75	1000 м	186337,25
21.08.04-0028	КугПЗПнг (А) - НГ 3х0,5	1000 м	135798,72
21.08.04-0029	КугПЗПнг (А) - НГ 3х0,75	1000 м	150953,31
21.08.04-0030	КугПЗПнг (А) - НГ 3х1	1000 м	158823,96
21.08.04-0031	КугПЗПнг (А) - НГ 3х1,5	1000 м	198526,70
21.08.04-0032	КугПЗПнг (А) - НГ 4х0,5	1000 м	150370,05
21.08.04-0033	КугПЗПнг (А) - НГ 4х0,35	1000 м	142723,81
21.08.04-0034	КугПЗПнг (А) - НГ 4х1	1000 м	176780,52
21.08.04-0035	КугПЗПнг (А) - НГ 4х1,5	1000 м	209313,30
21.08.04-0036	КугПЗПнг (А) - НГ 4х2,5	1000 м	230911,88
21.08.04-0037	КугПЗПнг (А) - НГ 4х2х0,35	1000 м	179598,13
21.08.04-0038	КугПЗПнг (А) - НГ 5х2х0,5	1000 м	150325,72
21.08.04-0039	КугПЗПнг (А) - НГ 6х2х0,5	1000 м	268807,94
21.08.04-0040	КугПЗПнг (А) - НГ 7х0,5	1000 м	185714,48
21.08.04-0041	КугПЗПнг (А) - НГ 7х0,35	1000 м	146448,54
21.08.04-0042	КугПЗПнг (А) - НГ 7х0,75	1000 м	217801,26
21.08.04-0043	КугПЗПнг (А) - НГ 7х1,5	1000 м	309303,27
21.08.04-0044	КугПЗПнг (А) - НГ 7х2,5	1000 м	418363,85
21.08.04-0045	КугПЗПнг (А) - НГ 8х2х0,5	1000 м	317691,16
21.08.04-0046	КугПЗПнг (А) - НГ 10х0,5	1000 м	233790,04
21.08.04-0047	КугПЗПнг (А) - НГ 10х1	1000 м	341950,04
21.08.04-0048	КугПЗПнг (А) - НГ 10х2х0,5	1000 м	400199,63
21.08.04-0049	КугПЗПнг (А) - НГ 12х1,5	1000 м	501177,29
21.08.04-0050	КугПЗПнг (А) - НГ 14х0,5	1000 м	265667,06
21.08.04-0051	КугПЗПнг (А) - НГ 14х0,35	1000 м	261032,50

21.08.04-0052	кугпзпнг (А) - НГ 14х1	1000 м	455630,65
21.08.04-0053	кугпзпнг (А) - НГ 14х2х0,5	1000 м	484231,64
21.08.04-0054	кугпзпнг (А) - НГ 16х2х0,5	1000 м	547068,82
21.08.04-0055	кугпзпнг (А) - НГ 16х2х0,35	1000 м	463232,57
21.08.04-0056	кугпзпнг (А) - НГ 19х0,5	1000 м	346820,85
21.08.04-0057	кугпзпнг (А) - НГ 19х0,35	1000 м	281067,67
21.08.04-0058	кугпзпнг (А) - НГ 19х1	1000 м	651787,36
21.08.04-0059	кугпзпнг (А) - НГ 20х2х0,5	1000 м	611603,49
21.08.04-0060	кугпзпнг (А) - НГ 24х0,35	1000 м	456539,94
21.08.04-0061	кугпзпнг (А) - НГ 24х2х0,5	1000 м	789105,17
21.08.04-0062	кугпзпнг (А) - НГ 27х0,5	1000 м	501734,10
21.08.04-0063	кугпзпнг (А) - НГ 27х1,5	1000 м	1049846,28
21.08.04-0064	кугпзпнг (А) - НГ 27х2,5	1000 м	1553787,11
21.08.04-0065	кугпзпнг (А) - НГ 37х0,5	1000 м	612281,40
21.08.04-0066	кугпзпнг (А) - НГ 52х0,35	1000 м	726923,20
21.08.04-0067	кугпзпнг (А) - НГ 52х1	1000 м	1436283,38
Группа 21.1.00.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы			
21.08.05-0001	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, незранированный в броне,	1000 м	46118,33
21.08.05-0002	Кабель контрольный		26,81
21.08.05-0201	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке	1000 м	49620,50
	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий		
21.08.05-0011	куппнг (А) - НГ 2х2х0,8	1000 м	74519,55
21.08.05-0012	куппнг (А) - НГ 4х2х0,8	1000 м	140160,28
21.08.05-0013	куппнг (А) - НГ 8х2х0,8	1000 м	245841,03
21.08.05-0014	куппнг (А) - НГ 12х2х0,8	1000 м	353742,69
21.08.05-0015	куппнг (А) - НГ 16х2х0,8	1000 м	448242,81
21.08.05-0016	куппнг (А) - НГ 20х2х0,8	1000 м	540887,60
21.08.05-0017	куппнг (А) - НГ 32х2х0,8	1000 м	841800,70
21.08.05-0018	куппнг (А) - НГ 40х2х0,8	1000 м	1030933,93
	Кабель измерительный, терморезистивный, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки		
21.08.05-0021	кпзпнг-НГ 1х2х0,7	1000 м	119734,56
21.08.05-0022	кпзпнг-НГ 7х2х0,7	1000 м	426734,57
	Кабель измерительный, терморезистивный, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
21.08.05-0031	кпзпнг-FRLS 7х2х0,35	1000 м	1155841,72
21.08.05-0032	кпзпнг-FRLS 7х2х0,75	1000 м	1261873,93
	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных		
21.08.05-0111	кпзпнг (А) - FRNG 1х2х0,5	1000 м	43388,56
21.08.05-0112	кпзпнг (А) - FRNG 1х2х0,8	1000 м	62696,34
21.08.05-0113	кпзпнг (А) - FRNG 1х2х1,38	1000 м	131781,20
21.08.05-0114	кпзпнг (А) - FRNG 2х2х0,5	1000 м	71555,98
21.08.05-0115	кпзпнг (А) - FRNG 2х2х0,8	1000 м	109041,72
21.08.05-0116	кпзпнг (А) - FRNG 2х2х1,38	1000 м	244268,33
21.08.05-0117	кпзпнг (А) - FRNG 4х2х0,8	1000 м	189903,29
21.08.05-0118	кпзпнг (А) - FRNG 4х2х1,38	1000 м	425422,62
21.08.05-0119	кпзпнг (А) - FRNG 6х2х0,8	1000 м	256365,27
21.08.05-0120	кпзпнг (А) - FRNG 6х2х1,38	1000 м	574332,32
21.08.05-0121	кпзпнг (А) - FRNG 8х2х0,8	1000 м	307641,54
21.08.05-0122	кпзпнг (А) - FRNG 8х2х1,38	1000 м	689209,92
21.08.05-0123	кпзпнг (А) - FRNG 10х2х0,8	1000 м	346119,35
21.08.05-0124	кпзпнг (А) - FRNG 10х2х1,38	1000 м	775405,07
Часть 21.2: Провода, шнур			
Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередач (27.32.14.120 ОКПД2 Провода для воздушных			
Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередач			
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки			
21.2.01.01-0001	СИП-1 1х16х1х25-0,6/1,0	1000 м	36105,22
21.2.01.01-0002	СИП-1 3х16х1х25-0,6/1,0	1000 м	57638,82
21.2.01.01-0003	СИП-1 3х25х1х35-0,6/1,0	1000 м	78697,29
21.2.01.01-0004	СИП-1 3х35х1х50-0,6/1,0	1000 м	112061,05
21.2.01.01-0005	СИП-1 3х50х1х50-0,6/1,0	1000 м	133183,89
21.2.01.01-0006	СИП-1 3х50х1х70-0,6/1,0	1000 м	133176,10
21.2.01.01-0007	СИП-1 3х70х1х70-0,6/1,0	1000 м	168794,14
21.2.01.01-0008	СИП-1 3х70х1х95-0,6/1,0	1000 м	194167,19
21.2.01.01-0009	СИП-1 3х95х1х70-0,6/1,0	1000 м	202431,41
21.2.01.01-0010	СИП-1 3х95х1х95-0,6/1,0	1000 м	236412,47
21.2.01.01-0011	СИП-1 3х120х1х95-0,6/1,0	1000 м	274069,31
21.2.01.01-0012	СИП-1 3х150х1х95-0,6/1,0	1000 м	324733,06
21.2.01.01-0013	СИП-1 3х185х1х95-0,6/1,0	1000 м	392259,19
21.2.01.01-0014	СИП-1 3х240х1х95-0,6/1,0	1000 м	462398,72
21.2.01.01-0015	СИП-2 3х16х1х25-0,6/1,0	1000 м	72119,81
21.2.01.01-0016	СИП-2 3х16х1х54,6-0,6/1,0	1000 м	97894,66
21.2.01.01-0017	СИП-2 3х16х1х54,6х2х16-0,6/1,0	1000 м	130275,77
21.2.01.01-0018	СИП-2 3х16х1х54,6х2х35-0,6/1,0	1000 м	153536,37
21.2.01.01-0019	СИП-2 3х25х1х35-0,6/1,0	1000 м	88868,03
21.2.01.01-0020	СИП-2 3х25х1х54,6-0,6/1,0	1000 м	117895,10
21.2.01.01-0021	СИП-2 3х25х1х54,6х2х16-0,6/1,0	1000 м	144306,38
21.2.01.01-0022	СИП-2 3х25х1х54,6х2х35-0,6/1,0	1000 м	162193,10
21.2.01.01-0023	СИП-2 3х35х1х50-0,6/1,0	1000 м	113034,38
21.2.01.01-0024	СИП-2 3х35х1х50х2х16-0,6/1,0	1000 м	156189,06
21.2.01.01-0025	СИП-2 3х35х1х54,6-0,6/1,0	1000 м	130807,29
21.2.01.01-0026	СИП-2 3х35х1х54,6х2х35-0,6/1,0	1000 м	184681,23
21.2.01.01-0027	СИП-2 3х50х1х50-0,6/1,0	1000 м	138059,13
21.2.01.01-0028	СИП-2 3х50х1х50х2х16-0,6/1,0	1000 м	190170,83
21.2.01.01-0029	СИП-2 3х50х1х54,6-0,6/1,0	1000 м	140449,88
21.2.01.01-0030	СИП-2 3х50х1х70-0,6/1,0	1000 м	156201,37
21.2.01.01-0031	СИП-2 3х50х1х70х2х35-0,6/1,0	1000 м	215430,81
21.2.01.01-0032	СИП-2 3х70х1х54,6-0,6/1,0	1000 м	205907,75
21.2.01.01-0033	СИП-2 3х70х1х54,6х2х16-0,6/1,0	1000 м	230795,21
21.2.01.01-0034	СИП-2 3х70х1х70-0,6/1,0	1000 м	187582,78
21.2.01.01-0035	СИП-2 3х70х1х70х2х35-0,6/1,0	1000 м	270831,13
21.2.01.01-0036	СИП-2 3х70х1х95-0,6/1,0	1000 м	207715,13
21.2.01.01-0037	СИП-2 3х95х1х70-0,6/1,0	1000 м	265984,98
21.2.01.01-0038	СИП-2 3х95х1х95-0,6/1,0	1000 м	244899,34
21.2.01.01-0039	СИП-2 3х120х1х95-0,6/1,0	1000 м	286585,78
21.2.01.01-0040	СИП-2 3х150х1х95-0,6/1,0	1000 м	391463,77
21.2.01.01-0041	СИП-2 3х185х1х95-0,6/1,0	1000 м	473646,66
21.2.01.01-0042	СИП-2 3х240х1х95-0,6/1,0	1000 м	573229,45
21.2.01.01-0043	СИП-2 4х16х1х25-0,6/1,0	1000 м	71527,32
21.2.01.01-0044	СИП-2 4х25х1х35-0,6/1,0	1000 м	98410,50
21.2.01.01-0045	СИП-3 1х35-20	1000 м	35289,94
21.2.01.01-0046	СИП-3 1х35-35	1000 м	64617,37
21.2.01.01-0047	СИП-3 1х50-20	1000 м	42631,88
21.2.01.01-0048	СИП-3 1х50-35	1000 м	68300,42
21.2.01.01-0049	СИП-3 1х70-20	1000 м	56843,44
21.2.01.01-0050	СИП-3 1х70-35	1000 м	102158,38
21.2.01.01-0051	СИП-3 1х95-20	1000 м	79580,53
21.2.01.01-0052	СИП-3 1х95-35	1000 м	122804,03
21.2.01.01-0053	СИП-3 1х120-20	1000 м	96811,87
21.2.01.01-0054	СИП-3 1х120-35	1000 м	129797,06
21.2.01.01-0055	СИП-3 1х150-20	1000 м	152436,87

220.0-0056	СИП-3 1х150-35	1000 м	167503,85
220.0-0057	СИП-3 1х185-20	1000 м	177286,38
220.0-0058	СИП-3 1х185-35	1000 м	177936,27
220.0-0059	СИП-3 1х240-20	1000 м	232074,42
220.0-0060	СИП-3 1х240-35	1000 м	260602,03
220.0-0061	СИП-4 2х10-0,6/1,0	1000 м	21050,89
220.0-0062	СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м	32921,35
220.0-0063	СИП-4 2х25-0,6/1,0	1000 м	44526,75
220.0-0064	СИП-4 2х50-0,6/1,0	1000 м	77047,06
220.0-0065	СИП-4 4х16-0,6/1,0	1000 м	71172,38
220.0-0066	СИП-4 4х25-0,6/1,0	1000 м	93909,47
220.0-0067	СИП-4 4х35-0,6/1,0	1000 м	98291,72
220.0-0068	СИП-4 4х50-0,6/1,0	1000 м	142641,00
220.0-0069	СИП-4 4х70-0,6/1,0	1000 м	215278,42
220.0-0070	СИП-4 4х95-0,6/1,0	1000 м	290137,97
220.0-0071	СИП-4 4х120-0,6/1,0	1000 м	328391,91
Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач			
220.02-0001	Провода контактные медные фасонные марки ИР-85	т	483724,56
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки			
220.02-0001	А, сечением 16 мм2	т	153230,91
220.02-0002	А, сечением 25 мм2	т	142924,91
220.02-0003	А, сечением 35 мм2	т	150730,09
220.02-0004	А, сечением 40 мм2	т	149686,73
220.02-0005	А, сечением 50 мм2	т	152980,60
220.02-0006	А, сечением 63 мм2	т	200253,65
220.02-0007	А, сечением 70 мм2	т	202211,17
220.02-0008	А, сечением 95 мм2	т	200911,57
220.02-0009	А, сечением 100 мм2	т	205231,55
220.02-0020	А, сечением 120 мм2	т	203897,70
220.02-0021	А, сечением 125 мм2	т	196842,56
220.02-0022	А, сечением 150 мм2	т	206695,44
220.02-0023	А, сечением 160 мм2	т	202240,39
220.02-0024	А, сечением 185 мм2	т	201132,69
220.02-0025	А, сечением 200 мм2	т	202857,24
220.02-0026	А, сечением 240 мм2	т	204512,55
220.02-0027	А, сечением 250 мм2	т	201313,70
220.02-0028	А, сечением 300 мм2	т	190082,04
220.02-0029	А, сечением 315 мм2	т	197920,00
220.02-0030	А, сечением 350 мм2	т	200483,20
220.02-0031	А, сечением 400 мм2	т	205344,45
220.02-0032	А, сечением 450 мм2	т	207090,61
220.02-0033	А, сечением 500 мм2	т	210377,67
220.02-0034	А, сечением 550 мм2	т	205993,34
220.02-0035	А, сечением 560 мм2	т	200175,38
220.02-0036	А, сечением 600 мм2	т	208104,40
220.02-0037	А, сечением 630 мм2	т	202245,56
220.02-0038	А, сечением 650 мм2	т	200712,19
220.02-0039	А, сечением 700 мм2	т	211804,42
220.02-0040	А, сечением 710 мм2	т	205126,12
220.02-0041	А, сечением 750 мм2	т	196213,47
220.02-0042	А, сечением 800 мм2	т	199045,16
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки			
220.02-0051	АКП, сечением 16 мм2	т	261272,83
220.02-0052	АКП, сечением 25 мм2	т	261343,41
220.02-0053	АКП, сечением 35 мм2	т	253987,47
220.02-0054	АКП, сечением 50 мм2	т	246001,05
220.02-0055	АКП, сечением 70 мм2	т	250415,15
220.02-0056	АКП, сечением 95 мм2	т	248986,54
220.02-0057	АКП, сечением 120 мм2	т	264720,83
220.02-0058	АКП, сечением 150 мм2	т	254496,63
220.02-0059	АКП, сечением 185 мм2	т	257090,26
220.02-0060	АКП, сечением 240 мм2	т	255621,04
220.02-0061	АКП, сечением 300 мм2	т	253426,66
220.02-0062	АКП, сечением 350 мм2	т	250841,68
220.02-0063	АКП, сечением 400 мм2	т	245261,02
220.02-0064	АКП, сечением 450 мм2	т	246912,94
220.02-0065	АКП, сечением 500 мм2	т	243808,13
220.02-0066	АКП, сечением 550 мм2	т	249073,62
220.02-0067	АКП, сечением 600 мм2	т	243133,00
220.02-0068	АКП, сечением 650 мм2	т	244884,61
220.02-0069	АКП, сечением 700 мм2	т	240522,10
220.02-0070	АКП, сечением 750 мм2	т	254567,12
220.02-0071	АКП, сечением 800 мм2	т	252749,85
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и			
220.02-0081	АС, сечением 10/1,8 мм2	т	180053,29
220.02-0082	АС, сечением 16/2,7 мм2	т	134060,41
220.02-0083	АС, сечением 25/4,2 мм2	т	127481,19
220.02-0084	АС, сечением 35/6,2 мм2	т	120896,32
220.02-0085	АС, сечением 50/8 мм2	т	121055,96
220.02-0086	АС, сечением 70/11 мм2	т	120479,67
220.02-0087	АС, сечением 70/72 мм2	т	102075,28
220.02-0088	АС, сечением 95/16 мм2	т	128225,75
220.02-0089	АС, сечением 120/19 мм2	т	128224,57
220.02-0090	АС, сечением 150/19 мм2	т	108130,85
220.02-0091	АС, сечением 185/24 мм2	т	187667,44
220.02-0092	АС, сечением 205/27 мм2	т	186312,72
220.02-0093	АС, сечением 240/32 мм2	т	188307,81
220.02-0094	АС, сечением 300/39 мм2	т	180957,44
220.02-0095	АС, сечением 300/66 мм2	т	185640,83
220.02-0096	АС, сечением 330/30 мм2	т	183103,62
220.02-0097	АС, сечением 400/18 мм2	т	196024,39
220.02-0098	АС, сечением 400/51 мм2	т	195416,04
220.02-0099	АС, сечением 400/64 мм2	т	183771,71
220.02-0100	АС, сечением 450/56 мм2	т	176149,90
220.02-0101	АС, сечением 500/26 мм2	т	198726,42
220.02-0102	АС, сечением 500/64 мм2	т	199508,55
220.02-0103	АС, сечением 550/71 мм2	т	184327,24
220.02-0104	АС, сечением 600/72 мм2	т	186956,39
220.02-0105	АС, сечением 650/79 мм2	т	173549,66
220.02-0106	АС, сечением 700/86 мм2	т	172095,50
220.02-0107	АС, сечением 750/93 мм2	т	179540,14
220.02-0108	АС, сечением 800/105 мм2	т	174178,39
220.02-0109	АС, сечением 1000/56 мм2	т	167760,45
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и			
220.02-0111	АСКП, сечением 10/1,8 мм2	т	159371,22
220.02-0112	АСКП, сечением 16/2,7 мм2	т	152508,12
220.02-0113	АСКП, сечением 25/4,2 мм2	т	150042,88
220.02-0114	АСКП, сечением 35/6,2 мм2	т	154134,68
220.02-0115	АСКП, сечением 50/8 мм2	т	156839,37

2120.02-016	АСКП, сечением 70/11 мм2	т	159651, 16
2120.02-017	АСКП, сечением 95/16 мм2	т	157741, 48
2120.02-018	АСКП, сечением 120/19 мм2	т	161369, 14
2120.02-019	АСКП, сечением 150/19 мм2	т	154179, 99
2120.02-020	АСКП, сечением 185/24 мм2	т	158321, 48
2120.02-021	АСКП, сечением 205/27 мм2	т	174475, 82
2120.02-022	АСКП, сечением 240/32 мм2	т	163873, 07
2120.02-023	АСКП, сечением 300/39 мм2	т	157777, 57
2120.02-024	АСКП, сечением 330/30 мм2	т	157614, 90
2120.02-025	АСКП, сечением 400/18 мм2	т	167223, 88
2120.02-026	АСКП, сечением 450/56 мм2	т	170202, 35
2120.02-027	АСКП, сечением 500/26 мм2	т	175926, 52
2120.02-028	АСКП, сечением 550/71 мм2	т	164665, 97
2120.02-029	АСКП, сечением 600/72 мм2	т	168398, 88
2120.02-030	АСКП, сечением 650/79 мм2	т	174299, 07
2120.02-031	АСКП, сечением 700/86 мм2	т	166905, 07
2120.02-032	АСКП, сечением 750/93 мм2	т	164521, 72
2120.02-033	АСКП, сечением 800/105 мм2	т	169003, 93
2120.02-034	АСКП, сечением 1000/56 мм2	т	158443, 30
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки			
2120.02-041	П, сечением 4 мм2	т	434809, 99
2120.02-042	П, сечением 6 мм2	т	438107, 65
2120.02-043	П, сечением 10 мм2	т	432073, 47
2120.02-044	П, сечением 16 мм2	т	447913, 54
2120.02-045	П, сечением 25 мм2	т	442144, 85
2120.02-046	П, сечением 35 мм2	т	438702, 31
2120.02-047	П, сечением 50 мм2	т	436848, 05
2120.02-048	П, сечением 70 мм2	т	433063, 25
2120.02-049	П, сечением 95 мм2	т	439687, 28
2120.02-050	П, сечением 120 мм2	т	441345, 84
2120.02-051	П, сечением 150 мм2	т	427985, 45
2120.02-052	П, сечением 185 мм2	т	427410, 25
2120.02-053	П, сечением 240 мм2	т	432872, 48
2120.02-054	П, сечением 300 мм2	т	434920, 27
2120.02-055	П, сечением 400 мм2	т	434651, 05
2120.02-056	П, сечением 500 мм2	т	444901, 97
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального			
2120.02-061	АСК, сечением 10/1, 8 мм2	т	163747, 49
2120.02-062	АСК, сечением 16/2, 7 мм2	т	163455, 13
2120.02-063	АСК, сечением 25/4, 2 мм2	т	156463, 25
2120.02-064	АСК, сечением 35/6, 2 мм2	т	161391, 42
2120.02-065	АСК, сечением 50/8 мм2	т	164253, 19
2120.02-066	АСК, сечением 70/11 мм2	т	157845, 34
2120.02-067	АСК, сечением 95/16 мм2	т	161871, 53
2120.02-068	АСК, сечением 120/19 мм2	т	161463, 23
2120.02-069	АСК, сечением 150/19 мм2	т	161377, 70
2120.02-070	АСК, сечением 185/24 мм2	т	187769, 80
2120.02-071	АСК, сечением 205/27 мм2	т	176924, 34
2120.02-072	АСК, сечением 240/32 мм2	т	163772, 81
2120.02-073	АСК, сечением 300/39 мм2	т	177392, 84
2120.02-074	АСК, сечением 330/30 мм2	т	180837, 22
2120.02-075	АСК, сечением 400/18 мм2	т	182649, 10
2120.02-076	АСК, сечением 450/56 мм2	т	176278, 53
2120.02-077	АСК, сечением 500/26 мм2	т	198676, 84
2120.02-078	АСК, сечением 550/71 мм2	т	164164, 58
2120.02-079	АСК, сечением 600/72 мм2	т	167540, 54
2120.02-080	АСК, сечением 650/79 мм2	т	170274, 32
2120.02-081	АСК, сечением 700/86 мм2	т	170076, 08
2120.02-082	АСК, сечением 750/93 мм2	т	170821, 69
2120.02-083	АСК, сечением 800/105 мм2	т	174003, 62
2120.02-084	АСК, сечением 1000/56 мм2	т	184903, 97
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой			
2120.02-091	АКС, сечением 10/1, 8 мм2	т	147930, 73
2120.02-092	АКС, сечением 16/2, 7 мм2	т	149728, 77
2120.02-093	АКС, сечением 25/4, 2 мм2	т	163432, 00
2120.02-094	АКС, сечением 35/6, 2 мм2	т	147996, 03
2120.02-095	АКС, сечением 50/8 мм2	т	154598, 66
2120.02-096	АКС, сечением 70/11 мм2	т	149349, 41
2120.02-097	АКС, сечением 95/16 мм2	т	145621, 04
2120.02-098	АКС, сечением 120/19 мм2	т	151714, 93
2120.02-099	АКС, сечением 150/19 мм2	т	152769, 40
2120.02-0200	АКС, сечением 185/24 мм2	т	159652, 04
2120.02-0201	АКС, сечением 205/27 мм2	т	161777, 47
2120.02-0202	АКС, сечением 240/32 мм2	т	155632, 93
2120.02-0203	АКС, сечением 300/39 мм2	т	162053, 72
2120.02-0204	АКС, сечением 330/30 мм2	т	163553, 38
2120.02-0205	АКС, сечением 400/18 мм2	т	165738, 93
2120.02-0206	АКС, сечением 450/56 мм2	т	159798, 34
2120.02-0207	АКС, сечением 500/26 мм2	т	180318, 98
2120.02-0208	АКС, сечением 550/71 мм2	т	157841, 86
2120.02-0209	АКС, сечением 600/72 мм2	т	154636, 40
2120.02-0210	АКС, сечением 650/79 мм2	т	162770, 57
2120.02-0211	АКС, сечением 700/86 мм2	т	162478, 29
2120.02-0212	АКС, сечением 750/93 мм2	т	167766, 99
2120.02-0213	АКС, сечением 800/105 мм2	т	156378, 70
2120.02-0214	АКС, сечением 1000/56 мм2	т	181679, 38
Раздел 21.2.02: Провода и шнуры связи (27.32.13.150 ОКПД2 Кабели, провода и шнуры связи)			
Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные			
Провод антенный ПН сечением			
2120.01-0001	2, 5 мм2	км	15842, 21
2120.01-0002	4 мм2	км	24935, 26
2120.01-0003	6 мм2	км	35586, 79
Провода неизолированные медные антенные марки			
2120.01-0001	ПН, сечением 1, 5 мм2	т	796297, 68
2120.01-0002	ПН, сечением 2, 5 мм2	т	769685, 31
2120.01-0003	ПН, сечением 4 мм2	т	782782, 59
2120.01-0004	ПН, сечением 6 мм2	т	756086, 87
2120.01-0005	ПН, сечением 10 мм2	т	740418, 84
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки			
2120.01-0001	ПГ, сечением 1, 5 мм2	т	841311, 84
2120.01-0002	ПГ, сечением 2, 5 мм2	т	817568, 18
2120.01-0003	ПГ, сечением 4 мм2	т	774549, 77
2120.01-0004	ПГ, сечением 6 мм2	т	779276, 38
2120.01-0005	ПГ, сечением 10 мм2	т	771156, 77
2120.01-0006	ПГ, сечением 10 мм2, с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0, 52 мм	1000 м	76631, 60
2120.01-0007	ПГ, сечением 16 мм2	т	765283, 94
2120.01-0008	ПГ, сечением 25 мм2	т	743922, 07
2120.01-0009	ПГ, сечением 35 мм2	т	740522, 98
2120.01-0010	ПГ, сечением 50 мм2	т	776755, 34

2.2.02.01-0031	ИГ, сечением 70 мм2	т	726721,83
2.2.02.01-0032	ИГ, сечением 95 мм2	т	750417,91
2.2.02.01-0033	ИГ, сечением 120 мм2	т	716466,74
2.2.02.01-0034	ИГ, сечением 150 мм2	т	754104,73
2.2.02.01-0035	ИГ, сечением 185 мм2	т	720129,53
2.2.02.01-0036	ИГ, сечением 240 мм2	т	810773,54
2.2.02.01-0037	ИГ, сечением 300 мм2	т	797335,09
2.2.02.01-0038	ИГ, сечением 400 мм2	т	759487,21
2.2.02.01-0039	ИГ, сечением 500 мм2	т	763637,47
Группа 21.2.02.02: Провода для радиоустановок			
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки			
2.2.02.02-0001	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	22636,31
2.2.02.02-0002	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	21137,36
2.2.02.02-0003	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	13795,55
2.2.02.02-0004	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	19604,66
2.2.02.02-0005	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	24536,53
2.2.02.02-0006	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	35125,59
2.2.02.02-0007	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	60033,10
2.2.02.02-0008	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	84003,40
2.2.02.02-0009	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	25537,53
2.2.02.02-0010	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	23038,23
2.2.02.02-0011	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	21420,00
2.2.02.02-0012	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	26377,31
2.2.02.02-0013	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	34390,23
2.2.02.02-0014	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	51550,84
2.2.02.02-0015	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	84420,14
2.2.02.02-0016	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	111341,54
2.2.02.02-0017	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм2	1000 м	42388,03
2.2.02.02-0018	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 0,35 мм2	1000 м	42710,06
2.2.02.02-0019	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм2	1000 м	44572,87
2.2.02.02-0020	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм2	1000 м	50336,37
2.2.02.02-0021	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	51800,84
2.2.02.02-0022	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	48967,34
2.2.02.02-0023	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	48490,33
2.2.02.02-0024	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	41044,84
2.2.02.02-0025	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм2	1000 м	44116,80
2.2.02.02-0026	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	51149,51
2.2.02.02-0027	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	71020,75
2.2.02.02-0028	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	92223,82
2.2.02.02-0029	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	123450,04
2.2.02.02-0030	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	53135,03
2.2.02.02-0031	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	51991,70
2.2.02.02-0032	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	46164,41
2.2.02.02-0033	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм2	1000 м	51773,57
2.2.02.02-0034	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	60721,53
2.2.02.02-0035	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	78038,57
2.2.02.02-0036	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	114926,15
2.2.02.02-0037	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	160024,31
Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые стационарные			
Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки			
2.2.02.03-0001	ПКСВ-2 двужильные	1000 м	4065,14
2.2.02.03-0002	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	1700,77
Группа 21.2.02.04: Провода связи			
2.2.02.04-0001	Провода связи с двумя параллельно сложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей	1000 м	13575,06
2.2.02.04-0002	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, сложенными	1000 м	6512,53
Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные			
2.2.02.05-0001	Кабели распределительные РВШЗ-1 1х2х0,5	1000 м	16336,95
2.2.02.05-0002	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	3347,32
2.2.02.05-0003	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	3857,72
2.2.02.05-0004	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	4950,81
Раздел 21.2.03: Провода и шнур силовые (ГОСТ 26413.0-05) (27.32.13.130 ОКПД2 Провода и шнур силовые)			
Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В			
Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной			
2.2.03.01-0001	ПРКА, сечением 0,5 мм2	1000 м	5441,54
2.2.03.01-0002	ПРКА, сечением 0,75 мм2	1000 м	5437,30
2.2.03.01-0003	ПРКА, сечением 1 мм2	1000 м	6964,01
2.2.03.01-0004	ПРКА, сечением 1,5 мм2	1000 м	9345,89
2.2.03.01-0005	ПРКА, сечением 2,5 мм2	1000 м	15576,85
Группа 21.2.03.02: Провода монтажные			
2.2.03.02-0001	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из	1000 м	10632,38
2.2.03.02-0002	Провода монтажные однопроволочные экранированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки	1000 м	9944,02
2.2.03.02-0003	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки ПГШВЗ экранированные с двумя	1000 м	8510,37
2.2.03.02-0004	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ПГШВ сечением 0,7 мм2	1000 м	4045,83
2.2.03.02-0005	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ПГШВ сечением 2,5 мм2	1000 м	5470,00
2.2.03.02-0006	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки ПВ одножильные из медной луженной проволоки конструкции	1000 м	2532,63
Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов			
2.2.03.03-0001	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким	1000 м	40815,30
2.2.03.03-0002	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 м	53365,09
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного			
2.2.03.03-0003	ПСУ-155, сечением 1,5 мм2	1000 м	20234,93
2.2.03.03-0004	ПСУ-155, сечением 2,5 мм2	1000 м	24003,67
2.2.03.03-0005	ПСУ-155, сечением 4 мм2	1000 м	27121,59
2.2.03.03-0006	ПСУ-155, сечением 6 мм2	1000 м	31323,92
2.2.03.03-0007	ПСУ-155, сечением 10 мм2	1000 м	41391,00
2.2.03.03-0008	ПСУ-155, сечением 16 мм2	1000 м	53594,43
2.2.03.03-0009	ПСУ-155, сечением 25 мм2	1000 м	74392,58
2.2.03.03-0010	ПСУ-155, сечением 35 мм2	1000 м	100536,89
2.2.03.03-0011	ПСУ-155, сечением 50 мм2	1000 м	155150,01
2.2.03.03-0012	ПСУ-155, сечением 70 мм2	1000 м	204483,51
2.2.03.03-0013	ПСУ-155, сечением 95 мм2	1000 м	252571,43
2.2.03.03-0014	ПСУ-180, сечением 1 мм2	1000 м	25407,43
2.2.03.03-0015	ПСУ-180, сечением 1,5 мм2	1000 м	26459,36
2.2.03.03-0016	ПСУ-180, сечением 2,5 мм2	1000 м	31193,71
2.2.03.03-0017	ПСУ-180, сечением 4 мм2	1000 м	33712,56
2.2.03.03-0018	ПСУ-180, сечением 6 мм2	1000 м	39026,10
2.2.03.03-0019	ПСУ-180, сечением 10 мм2	1000 м	49245,84
2.2.03.03-0020	ПСУ-180, сечением 16 мм2	1000 м	64328,36
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки			
2.2.03.03-0021	ПВКВ, сечением 0,75 мм2	1000 м	9396,36
2.2.03.03-0022	ПВКВ, сечением 1 мм2	1000 м	11136,07
2.2.03.03-0023	ПВКВ, сечением 1,5 мм2	1000 м	13083,40
2.2.03.03-0024	ПВКВ, сечением 2,5 мм2	1000 м	18503,62
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной			
2.2.03.03-0025	РКГН, сечением 4 мм2	1000 м	27277,59
2.2.03.03-0026	РКГН, сечением 0,75 мм2	1000 м	7707,88
2.2.03.03-0027	РКГН, сечением 1 мм2	1000 м	9071,27
2.2.03.03-0028	РКГН, сечением 1,5 мм2	1000 м	11343,93
2.2.03.03-0029	РКГН, сечением 2,5 мм2	1000 м	16584,55
2.2.03.03-0030	РКГН, сечением 6 мм2	1000 м	32253,20

2.2.03.03-0037	РКГМ, сечением 10 мм2	1000 м	58091, 73
2.2.03.03-0038	РКГМ, сечением 16 мм2	1000 м	64138, 95
2.2.03.03-0039	РКГМ, сечением 25 мм2	1000 м	92543, 15
2.2.03.03-0040	РКГМ, сечением 35 мм2	1000 м	143688, 73
2.2.03.03-0041	РКГМ, сечением 50 мм2	1000 м	190690, 78
2.2.03.03-0042	РКГМ, сечением 70 мм2	1000 м	370453, 24
2.2.03.03-0043	РКГМ, сечением 95 мм2	1000 м	318700, 23
2.2.03.03-0044	РКГМ, сечением 120 мм2	1000 м	424361, 68
Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В			
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки			
2.2.03.04-0001	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм2	1000 м	16709, 66
2.2.03.04-0002	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм2	1000 м	37012, 79
2.2.03.04-0003	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2	1000 м	56877, 99
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом			
2.2.03.04-0001	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	9455, 59
2.2.03.04-0002	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	12533, 29
2.2.03.04-0003	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	16372, 77
2.2.03.04-0004	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	20744, 60
2.2.03.04-0005	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	31813, 36
2.2.03.04-0006	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	50416, 34
2.2.03.04-0007	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6706, 68
2.2.03.04-0008	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9305, 15
2.2.03.04-0009	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11294, 34
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом,			
2.2.03.04-0021	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	8865, 24
2.2.03.04-0022	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	11304, 87
2.2.03.04-0023	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	14253, 47
2.2.03.04-0024	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	18411, 24
2.2.03.04-0025	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	30069, 44
2.2.03.04-0026	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	47107, 92
2.2.03.04-0027	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6831, 56
2.2.03.04-0028	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9400, 83
2.2.03.04-0029	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	10917, 75
Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В			
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки			
2.2.03.05-0001	АПВ, сечением 2,0 мм2	1000 м	2028, 91
2.2.03.05-0002	АПВ, сечением 2,5 мм2	1000 м	2417, 25
2.2.03.05-0003	АПВ, сечением 3 мм2	1000 м	2803, 23
2.2.03.05-0004	АПВ, сечением 4 мм2	1000 м	3291, 17
2.2.03.05-0005	АПВ, сечением 5 мм2	1000 м	3736, 63
2.2.03.05-0006	АПВ, сечением 6 мм2	1000 м	4453, 95
2.2.03.05-0007	АПВ, сечением 8 мм2	1000 м	5763, 88
2.2.03.05-0008	АПВ, сечением 10 мм2	1000 м	7366, 22
2.2.03.05-0009	АПВ, сечением 16 мм2	1000 м	12504, 08
2.2.03.05-0010	АПВ, сечением 25 мм2	1000 м	18680, 97
2.2.03.05-0011	АПВ, сечением 35 мм2	1000 м	24925, 39
2.2.03.05-0012	АПВ, сечением 50 мм2	1000 м	33204, 75
2.2.03.05-0013	АПВ, сечением 70 мм2	1000 м	42952, 05
2.2.03.05-0014	АПВ, сечением 95 мм2	1000 м	64234, 35
2.2.03.05-0015	АПВ, сечением 120 мм2	1000 м	80723, 22
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с			
2.2.03.05-0021	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	4029, 47
2.2.03.05-0022	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	4615, 54
2.2.03.05-0023	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	5065, 32
2.2.03.05-0024	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	6182, 34
2.2.03.05-0025	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм2	1000 м	7924, 18
2.2.03.05-0026	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	9313, 82
2.2.03.05-0027	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	6624, 03
2.2.03.05-0028	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7548, 56
2.2.03.05-0029	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	7926, 78
2.2.03.05-0030	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	10160, 35
2.2.03.05-0031	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм2	1000 м	11016, 10
2.2.03.05-0032	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	13836, 40
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки			
2.2.03.05-0041	ПВ1, сечением 0,5 мм2	1000 м	3305, 45
2.2.03.05-0042	ПВ1, сечением 0,75 мм2	1000 м	4211, 38
2.2.03.05-0043	ПВ1, сечением 1 мм2	1000 м	5412, 20
2.2.03.05-0044	ПВ1, сечением 1,2 мм2	1000 м	6195, 07
2.2.03.05-0045	ПВ1, сечением 1,5 мм2	1000 м	7500, 32
2.2.03.05-0046	ПВ1, сечением 2,0 мм2	1000 м	9596, 00
2.2.03.05-0047	ПВ1, сечением 2,5 мм2	1000 м	11792, 78
2.2.03.05-0048	ПВ1, сечением 3 мм2	1000 м	14349, 26
2.2.03.05-0049	ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	18262, 69
2.2.03.05-0050	ПВ1, сечением 5 мм2	1000 м	22165, 42
2.2.03.05-0051	ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	26090, 30
2.2.03.05-0052	ПВ1, сечением 8 мм2	1000 м	36126, 97
2.2.03.05-0053	ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м	47945, 46
2.2.03.05-0054	ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	71353, 60
2.2.03.05-0055	ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	111024, 14
2.2.03.05-0056	ПВ1, сечением 35 мм2	1000 м	144674, 96
2.2.03.05-0057	ПВ1, сечением 50 мм2	1000 м	208390, 39
2.2.03.05-0058	ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м	287114, 75
2.2.03.05-0059	ПВ1, сечением 95 мм2	1000 м	384123, 79
2.2.03.05-0060	ПВ3, сечением 0,5 мм2	1000 м	4159, 40
2.2.03.05-0061	ПВ3, сечением 0,75 мм2	1000 м	5192, 62
2.2.03.05-0062	ПВ3, сечением 1 мм2	1000 м	6057, 17
2.2.03.05-0063	ПВ3, сечением 1,2 мм2	1000 м	6444, 36
2.2.03.05-0064	ПВ3, сечением 1,5 мм2	1000 м	8216, 96
2.2.03.05-0065	ПВ3, сечением 2 мм2	1000 м	11296, 46
2.2.03.05-0066	ПВ3, сечением 2,5 мм2	1000 м	13012, 83
2.2.03.05-0067	ПВ3, сечением 3 мм2	1000 м	16278, 55
2.2.03.05-0068	ПВ3, сечением 4 мм2	1000 м	19499, 44
2.2.03.05-0069	ПВ3, сечением 5 мм2	1000 м	24935, 72
2.2.03.05-0070	ПВ3, сечением 6 мм2	1000 м	28938, 32
2.2.03.05-0071	ПВ3, сечением 8 мм2	1000 м	38738, 31
2.2.03.05-0072	ПВ3, сечением 10 мм2	1000 м	46253, 14
2.2.03.05-0073	ПВ3, сечением 16 мм2	1000 м	70188, 26
2.2.03.05-0074	ПВ3, сечением 25 мм2	1000 м	112069, 62
2.2.03.05-0075	ПВ3, сечением 35 мм2	1000 м	158538, 52
2.2.03.05-0076	ПВ3, сечением 50 мм2	1000 м	224264, 67
2.2.03.05-0077	ПВ3, сечением 70 мм2	1000 м	312138, 12
2.2.03.05-0078	ПВ3, сечением 95 мм2	1000 м	421890, 73
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным			
2.2.03.05-0081	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	8771, 84
2.2.03.05-0082	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	11488, 36
2.2.03.05-0083	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм2	1000 м	13606, 70
2.2.03.05-0084	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	16542, 28
2.2.03.05-0085	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	20807, 84
2.2.03.05-0086	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	26015, 81

2.2.03.05-0087	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	29935,34
2.2.03.05-0088	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	38729,44
2.2.03.05-0089	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	11989,63
2.2.03.05-0090	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	15579,19
2.2.03.05-0091	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм2	1000 м	21060,63
2.2.03.05-0092	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	25676,95
2.2.03.05-0093	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	30628,15
2.2.03.05-0094	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	36842,16
2.2.03.05-0095	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	42464,29
2.2.03.05-0096	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	54559,74
Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В			
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке			
2.2.03.06-0001	ПРН, сечением 6 мм2	1000 м	22164,16
2.2.03.06-0002	ПРН, сечением 16 мм2	1000 м	46458,21
Группа 21.2.03.07: Шнуры на напряжение до 220 В			
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки			
2.2.03.07-0001	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	7112,64
2.2.03.07-0002	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	8853,51
2.2.03.07-0003	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 м	9292,27
Группа 21.2.03.08: Шнуры на напряжение до 380 В			
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно сложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки			
2.2.03.08-0001	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	15371,86
2.2.03.08-0002	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	18044,30
2.2.03.08-0003	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	18412,70
2.2.03.08-0004	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	26646,63
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки			
2.2.03.08-0001	ШВВП 2х0,50	1000 м	10546,14
2.2.03.08-0002	ШВВП 2х0,75	1000 м	11042,01
2.2.03.08-0003	ШВВП 3х0,50	1000 м	16651,91
2.2.03.08-0004	ШВВП 3х0,75	1000 м	17269,88
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток,			
2.2.03.08-0021	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	13360,97
2.2.03.08-0022	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	14248,09
2.2.03.08-0023	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	15212,67
2.2.03.08-0024	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	19131,01
Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы			
2.2.03.09-0001	Провод АПРН сечением 6 мм2	км	2642,82
2.2.03.09-0002	Провод АПРН сечением 10 мм2	км	3627,29
2.2.03.09-0003	Провод медный для заземления	кг	177,53
2.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм2	км	3402,40
2.2.03.09-0001	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	47718,57
2.2.03.09-0002	Провода с двумя параллельно сложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей	1000 м	13112,80
2.2.03.09-0003	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	14207,41
2.2.03.09-0004	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	19248,77
2.2.03.09-0005	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	8410,15
Книга 22: Материалы для систем в сооружениях связи, радиосвязи и телевидения			
Часть 22.1: Материалы и изделия нелинейных сооружений			
Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и ящики (конструкция)			
Группа 22.1.01.01: Боксы (ТУ 45-00 600.362.015 (ИИС 3-1903))			
22.101.01-0001	Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)	шт.	867,55
22.101.01-0002	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0- 1/12 ECO размером 303х212х98 мм	шт.	6748,37
Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей			
22.101.01-0001	на 8 модулей, размером 230х180х90 мм	шт.	798,65
22.101.01-0002	на 12 модулей, размером 300х180х90 мм	шт.	968,94
22.101.01-0003	на 24 модуля, размером 300х395х90 мм	шт.	1308,02
22.101.01-0004	на 36 модулей, размером 300х545х90 мм	шт.	1805,71
22.101.01-0005	на 54 модуля, размером 410х545х90 мм	шт.	4214,39
Боксы			
22.101.01-0001	БН-2	шт.	2590,96
22.101.01-0002	БН-2	шт.	2835,60
22.101.01-0003	БН-2-3	шт.	3670,73
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа			
22.101.01-0001	БВНС-1-2 с плинтон ПЗ-6, влагопроницаемый	шт.	10993,82
22.101.01-0002	БВН-1-1 с плинтон ПН-10	шт.	2980,59
22.101.01-0003	БВН-1-1 с плинтон ПЗ-6	шт.	3070,05
22.101.01-0004	БВН-1-2 с плинтон ПН-10	шт.	6452,78
22.101.01-0005	БВН-1-2 с плинтон ПЗ-6	шт.	7026,83
22.101.01-0006	БВН-2-1 с плинтон ПН-10	шт.	3522,52
22.101.01-0007	БВН-2-1 с плинтон ПЗ-6	шт.	3609,27
22.101.01-0008	БВН-2-2 с плинтон ПН-10	шт.	5116,17
22.101.01-0009	БВН-2-2 с плинтон ПЗ-6	шт.	5364,64
22.101.01-0010	БВН-2-3 с плинтон ПН-10	шт.	9855,34
22.101.01-0011	БВН-2-3 с плинтон ПЗ-6	шт.	9528,69
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа			
22.101.01-0001	БК1-102	шт.	411,15
22.101.01-0002	БК1-202	шт.	817,88
22.101.01-0003	БК1-302	шт.	986,73
22.101.01-0004	БК1-502	шт.	1438,16
22.101.01-0005	БК1-1002	шт.	2379,76
Группа 22.1.01.02: Шкафы и щиты			
22.101.02-0001	Бокс ШРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	872,50
22.101.02-0002	Бокс ШРН-9 навесной (250х300х120)	шт.	903,14
22.101.02-0003	Бокс ШРН-9 навесной (250х350х120)	шт.	975,06
22.101.02-0001	Шкаф ШЭСЧ-1м	шт.	6166,85
Группа 22.1.01.03: Ящики (ОКН 52 9619, ТУ 5296-020-00931655-01)			
Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип			
22.101.03-0001	ЯКГ-10х2	шт.	2847,84
22.101.03-0002	ЯКГ-20х2	шт.	3950,46
Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные			
Группа 22.1.02.01: Вилки, разъемы, штекеры			
22.102.01-0001	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	100 шт.	2274,00
22.102.01-0001	F-разъем R1M для кабеля RG-6 обжимной	100 шт.	747,15
22.102.01-0002	F-разъем для кабеля RG-6 (длинный)	100 шт.	436,36
22.102.01-0003	F-разъем для кабеля RG-11 накручивающийся с пином	100 шт.	1319,88
22.102.01-0001	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт.	2394,00
22.102.01-0003	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	3809,55
22.102.01-0002	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	7273,16
22.102.01-0003	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	14895,47
22.102.01-0004	Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт.	567,32
22.102.01-0002	Переход гнездо F - гнездо TV (мама)	100 шт.	1962,40
22.102.01-0001	Штекер DV9 male	100 шт.	37456,00
22.102.01-0002	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 шт.	3417,00
22.102.01-0003	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт)	100 шт.	2197,08
Группа 22.1.02.02: Детали и полуфабрикаты магистральной проводки			
Детали и полуфабрикаты магистральной проводки			
22.102.02-0001	Отвешиватель магистральный ОИ501/3 на 2 направления ЗДБ, 5- 860 кгц	100 шт.	7402,14
Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные			
22.102.03-0001	Колонки КИ-16Д	100 шт.	1201,63
Колонка контрольно-измерительная			

22.02.03-0001	СКИП-1-2	шт.	2647, 32
22.02.03-0002	СКИП-1-3	шт.	2683, 42
22.02.03-0003	СКИП-1-5	шт.	2867, 44
22.02.03-0004	СКИП-1-10	шт.	2867, 51
Группа 22.1.02.04: Коннекторы			
22.02.04-0001	коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1323, 76
22.02.04-0002	коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1654, 70
22.02.04-0003	коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	2319, 79
Группа 22.1.02.05: Основания базовые для подключения извещателей			
22.02.05-0001	База ELPRR(W) для серии Е1Н низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	835, 30
22.02.05-0002	База ESBW(W) для серии Е1Н высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	919, 50
22.02.05-0003	База ESBWS, под заказ для серии Е1Н высокопрофильная, IP65 красный (белый)	10 шт.	1842, 00
22.02.05-0004	База марки B401L, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	786, 60
22.02.05-0005	Базовое основание марки B401LL, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	4822, 70
22.02.05-0006	устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-33, ИП-212-43, ИП-212-44	100 шт.	2947, 70
22.02.05-0022	устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП-212-3СН, ИП-212-4С, ИП-212-4СБ	100 шт.	4943, 33
Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы			
22.02.06-0001	Ключ абонента домофонный	10 шт.	661, 80
22.02.06-0002	колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10х10"	шт.	537, 35
22.02.06-0021	корд микрофонный ХЛВ-ХЛВ НС-093/1, 5	шт.	306, 42
22.02.06-0031	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория- Н ТП "КОМКОН"	шт.	2632, 52
22.02.06-0041	Планка преграждающая ТРР-7-0 "Антипаника" для турникетов- триподов	шт.	4393, 67
22.02.06-0051	Рама УХ-2000PF (для 3 блоков питания УХ-200PS)	шт.	6180, 74
22.02.06-0071	Тампер IP для контроля вскрытия приборов типа ПККОП	10 шт.	510, 40
22.02.06-0081	удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDN1 1.3b	шт.	1490, 22
22.02.06-0091	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	2193, 83
Стойка открытая универсальная 19"			
22.02.06-0081	REC-270B-6V высотой 1300 мм	шт.	4743, 89
22.02.06-0082	REC-370B-6V высотой 1750 мм	шт.	5434, 25
22.02.06-0083	REC-450B-6V высотой 2200 мм	шт.	6563, 09
Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений			
Раздел 22.2.01: Изоляторы			
Группа 22.2.01.01: Изоляторы антенные керамические			
Изоляторы для радио и связи антенные			
22.2.01.01-0001	ПР-1	100 шт.	2878, 52
22.2.01.01-0002	ПР-2	100 шт.	4072, 40
22.2.01.01-0003	ПР-3	100 шт.	4728, 22
22.2.01.01-0004	ПР-5	100 шт.	17566, 44
Группа 22.2.01.02: Изоляторы антенные стеатитовые (ТУ 16-НЛЮТ.686102.001ТУ-07)			
22.2.01.02-0001	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	1221, 89
Изоляторы для радио и связи			
22.2.01.02-0001	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	2054, 06
22.2.01.02-0002	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	2030, 96
22.2.01.02-0003	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	424, 82
22.2.01.02-0004	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	1087, 72
22.2.01.02-0005	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	1042, 79
22.2.01.02-0006	ИЛЮТ 757553.003	100 шт.	2102, 15
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств			
22.2.01.02-0001	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	184, 81
22.2.01.02-0002	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	256, 76
22.2.01.02-0003	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-300 УХЛ 1	шт.	353, 93
22.2.01.02-0004	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	421, 62
22.2.01.02-0005	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	804, 53
22.2.01.02-0006	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	351, 10
22.2.01.02-0007	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	386, 27
22.2.01.02-0008	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	547, 71
Изоляторы стеатитовые			
22.2.01.02-0031	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	10854, 62
22.2.01.02-0032	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	3407, 32
22.2.01.02-0033	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	6595, 30
22.2.01.02-0034	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	7715, 84
22.2.01.02-0035	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	8790, 37
22.2.01.02-0036	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	10555, 74
22.2.01.02-0037	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	3192, 26
22.2.01.02-0038	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	3563, 69
Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные (ГОСТ 27661-00)			
22.2.01.03-0001	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	432, 40
22.2.01.03-0002	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160В	шт.	603, 72
22.2.01.03-0003	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-70Е	шт.	362, 51
Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штыревые фарфоровые (ГОСТ 1232-02)			
22.2.01.04-0001	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	89, 04
22.2.01.04-0002	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	363, 02
22.2.01.04-0021	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	19498, 95
Изоляторы линейные штыревые типа			
22.2.01.04-0001	РФ-10	100 шт.	830, 60
22.2.01.04-0002	РФ-12	100 шт.	1721, 87
22.2.01.04-0003	РФ-16	100 шт.	2304, 36
22.2.01.04-0004	ТФ-12	100 шт.	1248, 57
22.2.01.04-0005	ТФ-16	100 шт.	1793, 93
22.2.01.04-0006	ТФ-20	шт.	26, 25
22.2.01.04-0007	ТФ-20	100 шт.	1756, 44
Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические (ГОСТ P52034-2000)			
22.2.01.05-0001	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	155, 83
22.2.01.05-0002	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ, П	шт.	2058, 45
22.2.01.05-0003	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	7611, 54
22.2.01.05-0004	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	8071, 35
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые			
22.2.01.05-0001	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	80846, 72
22.2.01.05-0002	ИОС-10-2000Н УХЛ1	100 шт.	230587, 83
22.2.01.05-0003	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	278203, 54
22.2.01.05-0004	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	327923, 92
22.2.01.05-0005	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	443776, 01
22.2.01.05-0006	ИОС-110-300Н УХЛ1	100 шт.	649441, 62
22.2.01.05-0007	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	662363, 94
22.2.01.05-0008	ИОС-110-400Н УХЛ1	100 шт.	908450, 37
22.2.01.05-0009	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	728185, 67
22.2.01.05-0010	ИОС-110-600Н УХЛ1	100 шт.	978643, 86
22.2.01.05-0011	ИОС-110-1250Н УХЛ1	100 шт.	1171197, 37
22.2.01.05-0012	ИОС-110-2000Н УХЛ1	100 шт.	1407593, 29
Изоляторы для радио и связи опорные			
22.2.01.05-0021	5516	100 шт.	30955, 78
22.2.01.05-0022	ИО-1-2, 5 У3	100 шт.	11602, 27
22.2.01.05-0023	ИО-3-3, 75 У3	100 шт.	14268, 72
22.2.01.05-0024	ИО-10-3, 75 У3	100 шт.	14016, 84
22.2.01.05-0025	ИО-10-7, 5 У3	100 шт.	19389, 55
22.2.01.05-0026	ИО-10-20 У3	100 шт.	91455, 59
22.2.01.05-0027	ИО-20-3, 75 У3	100 шт.	50501, 35
22.2.01.05-0028	ИО-30-150 У1	100 шт.	50839, 48
22.2.01.05-0029	ИО-30-280 У1	100 шт.	99748, 28

22.20.05-0030	ИО-30-450 У1	100 шт.	124711,34
22.20.05-0031	ИО-35-3,75 У3	100 шт.	62315,09
22.20.05-0032	ИО-35-7,5 У3	100 шт.	92557,11
22.20.05-0033	ИОР-1-2,5 У3	100 шт.	15793,91
22.20.05-0034	ИОР-6-3,75 У3	100 шт.	12954,13
22.20.05-0035	ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	16053,63
22.20.05-0036	ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	20562,61
22.20.05-0037	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	125965,75
22.20.05-0038	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	247484,93
22.20.05-0039	ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	130164,49
22.20.05-0040	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	251629,81
22.20.05-0041	ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	222785,57
Группа 22.2.01.06: Изоляторы такелажные керамические (ГОСТ 13072-70)			
22.20.06-001	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	18,20
Изоляторы для радио и связи такелажные			
22.20.06-0001	ИТ-30У1	100 шт.	3360,70
22.20.06-0002	ИТ-40У1	100 шт.	6558,29
22.20.06-0003	ИТ-70У1	100 шт.	10298,91
22.20.06-0004	ИТ-100У1	100 шт.	14455,08
22.20.06-0005	ИТ-160У1	100 шт.	65799,82
22.20.06-0006	ИТ-200У1	100 шт.	102886,69
22.20.06-0007	ИТО-2У1	100 шт.	273,31
22.20.06-0008	ИТО-2УЦ1	100 шт.	1622,95
22.20.06-0009	ИТО-3У1	100 шт.	816,31
Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические			
22.20.07-0001	Опора шинная ШО-110, II-1 УХЛ1	шт.	24347,00
22.20.07-0002	Опора шинная ШО-220, II-1 УХЛ1	шт.	59479,73
22.20.07-0003	Опора шинная ШО-220, II-2 УХЛ1	шт.	37751,53
Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы			
22.20.08-0001	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-Б1У	шт.	997,30
Раздел 22.2.02: Материалы в изделия крепежные и монтажные линейных сооружений			
Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации (ИВ 34-27-11096-06, ИВ 3449-132-00111120-90)			
Гаситель вибрации, марка			
22.20.02-0001	ГВ-3211-02	шт.	722,71
22.20.02-0002	ГВ-3221-02	шт.	698,42
22.20.02-0003	ГВ-3222-02	шт.	737,77
22.20.02-0004	ГВ-3323-02	шт.	692,31
22.20.02-0005	ГВ-4433-02	шт.	1139,85
22.20.02-0006	ГВ-4533-02	шт.	376,91
22.20.02-0007	ГВ-4534-02	шт.	360,97
22.20.02-0008	ГВ-4543-02	шт.	991,08
22.20.02-0009	ГВ-5534-02	шт.	1273,71
22.20.02-0010	ГВ-6645-02	шт.	1704,04
22.20.02-0011	ГВН-2-3	шт.	457,47
22.20.02-0012	ГВН-2-13	шт.	457,47
22.20.02-0013	ГВН-3-12	шт.	669,32
22.20.02-0014	ГВН-3-13	шт.	669,32
22.20.02-0015	ГВН-3-17	шт.	669,32
22.20.02-0016	ГВН-4-14	шт.	845,27
22.20.02-0017	ГВН-4-22	шт.	845,27
22.20.02-0018	ГВН-5-25	шт.	845,93
22.20.02-0019	ГВН-1,6-11	шт.	1075,08
22.20.02-0020	ГВН-2,4-13	шт.	1311,72
22.20.02-0021	ГВН-3,2-13	шт.	1503,60
22.20.02-0022	ГВН-4-13	шт.	1660,56
22.20.02-0023	ГВУ-0,6-0,8	шт.	854,96
22.20.02-0024	ГВУ-0,8-1,2	шт.	893,52
22.20.02-0025	ГВУ-1,6-2,4	шт.	1197,48
22.20.02-0026	ГВУ-2,4-3,2	шт.	1412,70
22.20.02-0027	ГПГ-0,8-3,1-300	шт.	741,60
22.20.02-0028	ГПГ-0,8-3,1-350	шт.	663,82
22.20.02-0029	ГПГ-0,8-3,1-400	шт.	663,82
22.20.02-0030	ГПГ-1,6-11-350	шт.	370,63
22.20.02-0031	ГПГ-1,6-11-400	шт.	370,63
22.20.02-0032	ГПГ-1,6-11-450	шт.	370,63
22.20.02-0033	ГПГ-1,6-11-500	шт.	370,63
22.20.02-0034	ГПГ-1,6-11-550	шт.	370,63
22.20.02-0035	ГПГ-1,6-13-350	шт.	370,63
22.20.02-0036	ГПГ-1,6-13-400	шт.	370,63
22.20.02-0037	ГПГ-1,6-13-450	шт.	370,73
22.20.02-0038	ГПГ-2,4-11-400	шт.	1226,04
22.20.02-0039	ГПГ-2,4-11-450	шт.	1226,04
22.20.02-0040	ГПГ-2,4-11-500	шт.	1226,04
22.20.02-0041	ГПГ-2,4-11-550	шт.	1226,04
22.20.02-0042	ГПГ-2,4-11-600	шт.	1226,04
22.20.02-0043	ГПГ-2,4-13-400	шт.	1226,04
22.20.02-0044	ГПГ-2,4-13-450	шт.	1226,04
22.20.02-0045	ГПГ-2,4-13-500	шт.	1225,02
22.20.02-0046	ГПГ-2,4-13-550	шт.	1225,02
22.20.02-0047	ГПГ-2,4-13-600	шт.	1226,04
22.20.02-0048	ГПГ-3,2-13-450	шт.	1226,04
22.20.02-0049	ГПГ-3,2-13-500	шт.	1226,04
22.20.02-0050	ГПГ-3,2-13-550	шт.	1226,04
22.20.02-0051	ГПГ-3,2-13-600	шт.	1226,04
22.20.02-0052	ГПР-2,4-13	шт.	1177,08
22.20.02-0053	ГПР-4-13	шт.	1326,00
22.20.02-0054	ОГК-1-9,1	шт.	831,61
22.20.02-0055	ОГК-3-11	шт.	941,56
22.20.02-0056	ОГК-5-13	шт.	1092,42
22.20.02-0057	ОГК-7-13	шт.	1230,12
Группа 22.2.02.02: Гильзы			
Гильзы			
22.20.02-0001	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	32,00
22.20.02-0002	стальные с фланцами	т	25974,02
Группа 22.2.02.03: Детали крепления			
Детали закладные фундаментов одностовольных мачт и фидерных опор			
22.20.02-0001	Детали КНБ-4 (КНД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КН-4	10 шт.	4066,93
22.20.02-0002	Детали КНБ-0/6 (КНД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КН-0	10 шт.	11273,91
22.20.02-0003	Детали механические для канатов диаметром: 23,5 мм радиомачт шпигельных на оттяжках	кг	153,14
22.20.02-0004	Детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	203,21
22.20.02-0005	Детали КГБС-4 (КНД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КГ-4	10 шт.	3724,45
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных			
22.20.02-0006	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	252,76
22.20.02-0007	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	449,86
22.20.02-0008	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	213,95
22.20.02-0009	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	539,55
Детали механические стальные для крепления			

22.02.03-003	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	462,33
22.02.03-	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	378,08
22.02.03-	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	157,96
22.02.03-	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	108,95
22.02.03-	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	115,85
Группа 22.2.02.04: Звенья промежуточные (ИВ 3443-109-0011120-95)			
Звено промежуточное			
22.02.04-000	вывернутое ПРВ-7-1	шт.	145,35
22.02.04-	вывернутое ПРВ-12-1	шт.	132,53
22.02.04-	вывернутое ПРВ-16-1	шт.	184,22
22.02.04-	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	261,63
22.02.04-	монтажное ППН-7-2	шт.	79,13
22.02.04-	монтажное ППН-7-3	шт.	133,33
22.02.04-	монтажное ППН-7-3А	шт.	94,36
22.02.04-	монтажное ППН-12-2	шт.	267,34
22.02.04-	монтажное ППН-12-3	шт.	302,58
22.02.04-000	монтажное ППН-12-3А	шт.	180,74
22.02.04-000	монтажное ППН-16-2	шт.	214,20
22.02.04-002	монтажное ППН-16-3	шт.	420,47
22.02.04-003	монтажное ППН-16-3А	шт.	408,82
22.02.04-004	монтажное ППН-21-2	шт.	774,89
22.02.04-005	монтажное ППН-21-3	шт.	1313,88
22.02.04-008	монтажное ППН-21-3А	шт.	1312,74
22.02.04-007	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	128,11
22.02.04-008	прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	253,53
22.02.04-009	прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	355,78
22.02.04-	прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	380,22
22.02.04-002	прямое ПР-7-6	шт.	67,05
22.02.04-	прямое ПР-12-6	шт.	103,53
22.02.04-	прямое ПР-16-6	шт.	147,93
22.02.04-	прямое ПР-21-6	шт.	445,64
22.02.04-	ППР-7-1	шт.	549,58
22.02.04-	ППР-12-1	шт.	958,80
22.02.04-	ППР-16-1	шт.	1701,36
22.02.04-	ППР-21-1	шт.	2244,00
22.02.04-	регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.	167,99
22.02.04-	регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт.	324,37
22.02.04-003	регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт.	325,79
22.02.04-	регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	411,51
22.02.04-	регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.	646,37
22.02.04-	регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.	1204,62
22.02.04-	регулируемое ПРР-7-1	шт.	306,01
22.02.04-	регулируемое ПРР-12-1	шт.	535,61
22.02.04-	регулируемое ПРР-12-1А	шт.	528,56
22.02.04-	регулируемое ПРР-16-1	шт.	638,91
22.02.04-	регулируемое ПРР-16-1А	шт.	548,76
22.02.04-	регулируемое ПРР-21-1	шт.	1536,12
22.02.04-004	трехлапчатое ППТ-7-1	шт.	87,81
22.02.04-	трехлапчатое ППТ-7/12-2	шт.	100,95
22.02.04-	трехлапчатое ППТ-7/16-2	шт.	124,85
22.02.04-	трехлапчатое ППТ-7/21-2	шт.	118,32
22.02.04-	трехлапчатое ППТ-12-1	шт.	163,44
22.02.04-	трехлапчатое ППТ-12/7-2	шт.	131,68
22.02.04-	трехлапчатое ППТ-12/16-2	шт.	206,14
22.02.04-	трехлапчатое ППТ-12/21-2	шт.	206,24
22.02.04-	трехлапчатое ППТ-16-1	шт.	192,68
22.02.04-	трехлапчатое ППТ-16/12-2	шт.	181,79
22.02.04-005	трехлапчатое ППТ-16/21-2	шт.	235,52
22.02.04-	трехлапчатое ППТ-21-1	шт.	427,07
22.02.04-	трехлапчатое ППТ-21/12-2	шт.	225,62
22.02.04-	трехлапчатое ППТ-21/16-2	шт.	191,41
Группа 22.2.02.05: Кольца			
22.02.05-000	кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	124,53
22.02.05-	кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	600,82
22.02.05-000	кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	681,72
Группа 22.2.02.06: Консоли			
22.02.06-000	консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	6980,59
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи			
22.02.06-000	ККЧ-1	100 шт.	3024,79
22.02.06-	ККЧ-2	100 шт.	13800,75
22.02.06-	ККЧ-3	100 шт.	21658,83
22.02.06-	ККЧ-4	100 шт.	36027,11
22.02.06-	ККЧ-6	100 шт.	46291,73
Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные			
22.02.07-000	молниевывод отдельно стоящий ПС-37,0	шт.	346474,80
22.02.07-002	портал шинный ПС-110Ш	шт.	37102,30
22.02.07-	портал шинный ПС-220Ш.1	шт.	230955,86
22.02.07-	портал шинный ПС-220Ш.2	шт.	240127,02
22.02.07-	портал шинный ПС-220Ш.3	шт.	136052,49
22.02.07-	портал шинный ПС-220Ш2	шт.	301163,76
22.02.07-	портал ячеек ПС-220Я1	шт.	638786,22
22.02.07-	портал ячеек ПС-220Я2	шт.	366736,44
22.02.07-	портал ячеек ПС-220Я2.1	шт.	378398,44
22.02.07-	портал ячеек ПС-220Я3	шт.	696031,12
22.02.07-	портал ячеек ПС-220Я3.1	шт.	717660,02
22.02.07-003	портал ячеек ПСЛ-110Я1	шт.	340043,01
22.02.07-	портал ячеек ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	113610,77
22.02.07-	портал ячеек ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	129880,43
22.02.07-	портал ячеек ПСЛ-110Я6	шт.	32142,76
22.02.07-	портал ячеек ПСЛ-110Я7	шт.	171815,15
22.02.07-	портал ячеек ПСЛ-110Я8	шт.	314006,62
22.02.07-004	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	21956,72
Конструкции стальные			
22.02.07-000	для концентрических фидеров	т	35716,49
22.02.07-	отдельностоящих молниевыводов ОРУ	т	26073,24
22.02.07-	порталов ОРУ	т	32326,47
22.02.07-	прожекторных мачт ОРУ	т	32292,89
22.02.07-	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	30269,46
Группа 22.2.02.08: Кронштейны			
22.02.08-000	кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККШ100, толщиной металла 2 мм	шт.	36,00
22.02.08-000	кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП- 130	кг	127,08
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной			
22.02.08-002	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	225,32
22.02.08-	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	323,05
Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром			
22.02.08-003	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	3090,37
22.02.08-	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	3556,33
Кронштейны стальные массой			
22.02.08-004	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	681,63

22.02.08-01	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	1198,76
Группа 22.2.02.09: Крюки			
22.02.09-001	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шлицов с шестигранными головками 6х50 мм и 6 дюбелей 10х50 мм)	компл.	443,09
22.02.09-01	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	330,05
22.02.09-02	Крюк сквозной SOT 21	шт.	488,79
22.02.09-001	Крюки	кг	111,83
22.02.09-004	Крючья консольные	100 шт.	1853,34
Крюки для крепления изоляторов			
22.02.09-002	КН-12	т	94166,72
22.02.09-01	КН-16	т	74485,82
22.02.09-01	КН-18	т	86726,52
22.02.09-01	КН-20	т	68579,70
22.02.09-01	КН-22	т	65638,18
22.02.09-01	КН-25	т	64142,56
22.02.09-01	КР-8	т	144618,08
22.02.09-01	КР-10	т	119251,65
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи			
22.02.09-003	КПД-16	шт.	44,11
22.02.09-01	КПД-20	шт.	60,44
Группа 22.2.02.10: Люки			
22.02.10-001	Люки герметические	шт.	152,06
22.02.10-001	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации		
22.02.10-001	легкого типа Л	шт.	3769,60
22.02.10-002	тяжелого типа Т	шт.	5539,37
Группа 22.2.02.11: Болты			
22.02.11-001	Болты консольные	шт.	23,42
22.02.11-004	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	131929,63
22.02.11-002	Болты стальные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	778,57
22.02.11-005	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	462,45
22.02.11-008	Комплект крепежный ПК-ПРР-50	компл.	652,75
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами			
22.02.11-001	БЧК-350	шт.	41,90
22.02.11-002	БЧК-400	шт.	46,19
22.02.11-003	БЧК-450	шт.	46,80
22.02.11-004	БЧК-700	шт.	68,71
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной			
22.02.11-002	более 600 мм	т	105522,06
22.02.11-002	до 600 мм	т	150434,21
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности			
22.02.11-003	4, 6	т	59495,54
22.02.11-003	5, 8	т	58537,34
22.02.11-003	8, 8	т	59942,15
22.02.11-003	10, 9	т	61423,98
Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в болотистом грунте			
Опора промежуточная в болотистом грунте			
22.02.12-001	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	4035,80
22.02.12-002	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в	компл.	6008,52
22.02.12-003	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	4924,25
22.02.12-004	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в	компл.	8789,08
22.02.12-005	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине	компл.	7146,31
22.02.12-006	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в	компл.	14781,88
22.02.12-007	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	2824,99
22.02.12-008	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3253,11
22.02.12-009	без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3636,55
22.02.12-010	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	3946,98
22.02.12-011	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в	компл.	6278,00
22.02.12-012	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	4833,68
22.02.12-013	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в	компл.	8593,88
22.02.12-014	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине	компл.	7173,26
22.02.12-015	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине	компл.	3141,83
22.02.12-016	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в	компл.	15101,90
Группа 22.2.02.13: Оттяжки мачт и опор			
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер)			
22.02.13-001	ИД-16,5 м (20 м)	компл.	8480,26
22.02.13-002	ИД-18,5 м (20 м)	компл.	8825,24
22.02.13-003	ИД-22 м (20 м)	компл.	16049,30
22.02.13-004	ИД-25 м (20 м)	компл.	17683,69
22.02.13-005	ИД-27 м (20 м)	компл.	23355,29
22.02.13-006	ИД-29 м (20 м)	компл.	22625,15
22.02.13-007	ИД-30 м (20 м)	компл.	27127,93
22.02.13-008	ИД-33 м (20 м)	компл.	27010,63
22.02.13-009	ИД-36 м (20 м)	компл.	28630,48
22.02.13-010	ИД-38 м (20 м)	компл.	36030,49
22.02.13-011	ИД-40 м (20 м)	компл.	38572,09
22.02.13-012	ИД-43 м (20 м)	компл.	38116,68
22.02.13-013	ИД-46 м (20 м)	компл.	41141,05
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер)			
22.02.13-021	ИДУ-16,5 м (20 м)	компл.	9886,91
22.02.13-022	ИДУ-18,5 м (20 м)	компл.	10288,36
22.02.13-023	ИДУ-22 м (20 м)	компл.	19425,19
22.02.13-024	ИДУ-25 м (20 м)	компл.	21345,79
22.02.13-025	ИДУ-30 м (20 м)	компл.	31255,91
22.02.13-026	ИДУ-36 м (20 м)	компл.	39307,70
Группа 22.2.02.14: Проволока стальная			
22.02.14-001	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	43356,54
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр			
22.02.14-001	1,5 мм	т	87702,79
22.02.14-002	2 мм	т	77437,77
22.02.14-003	2,5 мм	т	71295,44
22.02.14-004	3 мм	т	62064,48
22.02.14-005	4 мм	т	58685,13
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр			
22.02.14-021	1,2 мм	т	39941,01
22.02.14-022	2 мм	т	29660,66
Группа 22.2.02.15: Скрепки			
22.02.15-001	Скрепки 10х2	кг	23,79
22.02.15-002	Скрепки 30х2	кг	21,92
22.02.15-003	Скрепки фигурные СКФ-30	100 шт.	276,93
Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 45-06 600.411.000 ТУ (ИИС 7-07))			
Стойки для линий сети проводного вещания типа			
22.02.16-001	РС-I-1,3	шт.	1625,08
22.02.16-002	РС-I-1,6	шт.	1965,60
22.02.16-003	РС-I-1,9	шт.	2158,41
22.02.16-004	РС-II-1,6	шт.	2282,60
22.02.16-005	РС-II-1,9	шт.	3277,50
22.02.16-006	РС-III-3,6	шт.	4421,52
22.02.16-007	РС-III-3,9	шт.	5582,31
22.02.16-008	РС-III-4,2	шт.	7713,81
Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные			

22.02.17-0001	Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления,		
22.02.17-0002	двупарные	шт.	3537, 34
22.02.17-0003	десятипарные	шт.	9582, 98
22.02.17-0004	однопарные	шт.	2899, 63
22.02.17-0004	шестипарные	шт.	5381, 17
Группа 22.2.02.18: Трассеры			
22.02.18-0001	Трассеры деревянные 4-штырные	шт.	458, 60
22.02.18-0002	Трассеры деревянные 8-штырные	шт.	1167, 17
22.02.18-0003	Трассеры деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	247, 20
22.02.18-0004	Трассеры одноштырные, пропитанные, оснащенные, длина 1250*550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны	шт.	605, 07
22.02.18-0005	Трассеры стальные 2-штырные	шт.	380, 65
22.02.18-0006	Трассеры стальные 4-штырные	шт.	663, 68
22.02.18-0007	Трассеры стальные 8-штырные	шт.	935, 83
Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие (ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011)			
22.02.19-0001	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	240, 75
Группа 22.2.02.20: Хомуты			
22.02.20-0001	Хомут для крепления трассера окрашенный	шт.	95, 44
22.02.20-0001	Хомуты двучшковые для радиомачт в комплекте	кг	26, 38
22.02.20-0002	Хомуты двучшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	43, 47
Группа 22.2.02.21: Штыри			
22.02.21-0001	Штыри металлические	кг	14, 40
22.02.21-0002	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиоразвязки ШТ-16Д	шт.	11, 42
22.02.21-0003	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиоразвязки ШТ-20Д	шт.	15, 70
22.02.21-0004	Штыри цанговочные	шт.	18, 94
Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-889-4006454)			
22.02.22-0001	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт.	10681, 00
	Соединители свальные стальные марки		
22.02.22-0001	СОС-25-1А	100 шт.	2593, 00
22.02.22-0002	СОС-50-1А	100 шт.	3027, 00
Группа 22.2.02.23: Изделия и материалы, не включенные в группы			
22.02.23-0001	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	21559, 57
22.02.23-0001	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	32460, 86
22.02.23-0001	Глушари	100 шт.	467, 24
22.02.23-0002	держатели	100 шт.	1554, 85
22.02.23-0003	Ерши для кронштейнов	100 шт.	4060, 78
22.02.23-0004	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментах стальных радиомачт и радиобашен	т	48359, 76
22.02.23-0005	Клин 4 (488. 978. 817)	100 шт.	1431, 00
22.02.23-0005	Клин 6 (488. 978. 817)	100 шт.	1598, 00
22.02.23-0006	Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700	компл.	314643, 89
22.02.23-0007	Концы полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	583, 88
22.02.23-0008	коробка КАС	шт.	77, 38
22.02.23-0009	мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.	1288, 26
22.02.23-0010	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 ИС	шт.	124, 38
22.02.23-0011	Обоймы стальные двучшковые в комплекте	кг	63, 78
22.02.23-0012	Опора ИТ-6.1	шт.	29700, 77
22.02.23-0013	Перемычки фирменные промежуточные из биметаллической полосы (487. 7585. 209)	кг	929, 11
22.02.23-0014	Пластины металлические трехгранные размером 300х300х300 мм	шт.	14, 32
22.02.23-0015	Пластина (черт. 2ИШ. 841. 003)	100 шт.	3090, 81
22.02.23-0016	Пластина гнущая техническая с 2-мя пленками прессования	шт.	221, 00
22.02.23-0017	Подкосы для крепления трассера ПТ	шт.	14, 92
22.02.23-0018	Поковки для конструкций связи	кг	51, 57
22.02.23-0019	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	1638, 40
22.02.23-0020	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	1638, 45
22.02.23-0021	Совол пластификаторный	т	26668, 86
22.02.23-0022	Ступени столбовые	100 шт.	3678, 40
22.02.23-0023	Ткань стеклотканная электроизоляционная марки 31/1-100	м2	42, 47
22.02.23-0024	Трещки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60. 0/30. 0 мм	кг	629, 99
22.02.23-0025	Фильтр полосовой	шт.	290, 42
22.02.23-0026	Фильтр режущий	шт.	148, 16
Книга 23: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные (24.20 ОКПД2 Трубы,			
Часть 23.1: Детали трубопроводов			
Раздел 23.1.01: Компенсаторы			
Группа 23.1.01.01: Кошки несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных			
Кошки несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трубе			
23.1.01.01-0001	50 (57) мм	шт.	290, 30
23.1.01.01-0002	70 (76) мм	шт.	330, 41
23.1.01.01-0003	80 (89) мм	шт.	365, 53
23.1.01.01-0004	100 (108) мм	шт.	384, 06
23.1.01.01-0005	125 (133) мм	шт.	463, 36
23.1.01.01-0006	150 (159) мм	шт.	530, 66
23.1.01.01-0007	200 (219) мм	шт.	638, 87
23.1.01.01-0008	250 (273) мм	шт.	722, 11
23.1.01.01-0009	300 (325) мм	шт.	860, 95
23.1.01.01-0010	400 (426) мм	шт.	1052, 46
23.1.01.01-0011	500 (530) мм	шт.	1340, 43
23.1.01.01-0012	600 (630) мм	шт.	1471, 77
23.1.01.01-0013	700 (720) мм	шт.	1689, 46
23.1.01.01-0014	800 (820) мм	шт.	1788, 53
23.1.01.01-0015	900 (920) мм	шт.	2017, 42
23.1.01.01-0016	1000 (1020) мм	шт.	2219, 38
23.1.01.01-0017	1200 (1220) мм	шт.	2628, 96
Группа 23.1.01.02: Компенсаторы П-образные			
Компенсаторы П-образные диаметром трубе			
23.1.01.02-0001	50 мм	шт.	2330, 70
23.1.01.02-0002	70 мм	шт.	3093, 15
23.1.01.02-0003	80 мм	шт.	3632, 48
23.1.01.02-0004	100 мм	шт.	3942, 59
23.1.01.02-0005	125 мм	шт.	7040, 40
23.1.01.02-0006	150 мм	шт.	9770, 20
23.1.01.02-0007	200 мм	шт.	16964, 28
23.1.01.02-0008	250 мм	шт.	27592, 84
23.1.01.02-0009	300 мм	шт.	36060, 35
23.1.01.02-0010	350 мм	шт.	68789, 72
23.1.01.02-0011	400 мм	шт.	78958, 25
23.1.01.02-0012	450 мм	шт.	88277, 84
23.1.01.02-0013	500 мм	шт.	98085, 68
23.1.01.02-0014	600 мм	шт.	117710, 75
23.1.01.02-0015	700 мм	шт.	137252, 20
23.1.01.02-0016	800 мм	шт.	156860, 55
23.1.01.02-0017	900 мм	шт.	176681, 14
23.1.01.02-0018	1000 мм	шт.	196337, 59
23.1.01.02-0019	1200 мм	шт.	235635, 84
23.1.01.02-0020	1400 мм	шт.	274942, 46
Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трубе для внутренних трубопроводов, наружный			
23.1.01.02-0021	57 мм, толщина стенки 3, 5 мм, длина 6, 3 м	шт.	2796, 38
23.1.01.02-0022	76 мм, толщина стенки 3, 5 мм, длина 6, 3 м	шт.	3557, 86
23.1.01.02-0023	89 мм, толщина стенки 3, 5 мм, длина 6, 3 м	шт.	4172, 62
23.1.01.02-0024	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6, 3 м	шт.	5713, 79
23.1.01.02-0025	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10, 5 м	шт.	12120, 51

2310.02-0036	153 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	15756,55
2310.02-0037	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	28336,52
2310.02-0038	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	44602,87
2310.02-0039	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	55681,29
2310.02-0040	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	57940,60
2310.02-0041	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	63605,62
2310.02-0042	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	66774,71
2310.02-0043	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	67995,65
2310.02-0044	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	74982,85
2310.02-0045	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	81961,49
2310.02-0046	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	88838,38
2310.02-0047	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	95802,02
2310.02-0048	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	102655,35
2310.02-0049	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	108829,67
Группа 23.1.01.03: Компенсаторы резиновые антивибрационные			
2310.03-0001	компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.	7382,51
компенсаторы резиновые антивибрационные "Tescofi" типа			
2310.03-0001	DI 7140 мифтовые, диаметром 20 мм	шт.	664,63
2310.03-0002	DI 7140 мифтовые, диаметром 25 мм	шт.	731,75
2310.03-0003	DI 7140 мифтовые, диаметром 32 мм	шт.	832,22
2310.03-0004	DI 7140 мифтовые, диаметром 40 мм	шт.	1064,88
2310.03-0005	DI 7140 мифтовые, диаметром 50 мм	шт.	1347,42
2310.03-0006	DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	1842,12
2310.03-0007	DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	2248,08
2310.03-0008	DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	2753,10
2310.03-0009	DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	3372,12
2310.03-0020	DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	4291,14
Группа 23.1.01.04: Компенсаторы сальниковые (серии 5-903-13 вып.4 1988 г.; 4-903-10 вып.7 1972)			
компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей,			
2310.04-0001	200 мм	шт.	38404,36
2310.04-0002	250 мм	шт.	49752,21
2310.04-0003	300 мм	шт.	65353,16
2310.04-0004	350 мм	шт.	70403,20
2310.04-0005	400 мм	шт.	84820,37
2310.04-0006	450 мм	шт.	91175,96
2310.04-0007	500 мм	шт.	121805,98
2310.04-0008	600 мм	шт.	155317,39
2310.04-0009	700 мм	шт.	185523,98
2310.04-0010	800 мм	шт.	219416,99
2310.04-0011	900 мм	шт.	286640,55
2310.04-0012	1000 мм	шт.	324198,05
2310.04-0013	1200 мм	шт.	508989,13
2310.04-0014	1400 мм	шт.	571368,89
компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей,			
2310.04-0021	100 мм	шт.	7495,19
2310.04-0022	150 мм	шт.	10735,19
2310.04-0023	200 мм	шт.	19135,79
2310.04-0024	250 мм	шт.	25376,38
2310.04-0025	300 мм	шт.	31165,31
2310.04-0026	350 мм	шт.	35872,16
2310.04-0027	400 мм	шт.	43101,78
2310.04-0028	450 мм	шт.	50589,65
2310.04-0029	500 мм	шт.	65109,56
2310.04-0030	600 мм	шт.	77884,53
2310.04-0031	700 мм	шт.	88723,22
2310.04-0032	800 мм	шт.	107290,26
2310.04-0033	900 мм	шт.	132431,39
2310.04-0034	1000 мм	шт.	155626,86
2310.04-0035	1200 мм	шт.	201774,19
2310.04-0036	1400 мм	шт.	241624,46
Группа 23.1.01.05: Компенсаторы самонаправленные осевые			
компенсаторы самонаправленные осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
2310.05-0001	15 мм	шт.	1367,82
2310.05-0002	20 мм	шт.	1482,06
2310.05-0003	25 мм	шт.	1565,70
2310.05-0004	32 мм	шт.	1667,70
2310.05-0005	40 мм	шт.	3874,98
2310.05-0006	50 мм	шт.	2259,30
2310.05-0007	65 мм	шт.	4843,98
2310.05-0008	80 мм	шт.	5698,74
2310.05-0009	100 мм	шт.	7236,90
Группа 23.1.01.06: Компенсаторы сильфонные (ГОСТ Р 51571-2000)			
компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром			
2310.06-0001	50 мм	шт.	9887,09
2310.06-0002	70 мм	шт.	13842,35
2310.06-0003	80 мм	шт.	15820,37
2310.06-0004	100 мм	шт.	19775,21
2310.06-0005	125 мм	шт.	21749,55
2310.06-0006	150 мм	шт.	23723,89
2310.06-0007	200 мм	шт.	33217,25
2310.06-0008	250 мм	шт.	48075,34
2310.06-0009	300 мм	шт.	57686,85
2310.06-0010	400 мм	шт.	76918,77
2310.06-0011	500 мм	шт.	96148,46
2310.06-0012	600 мм	шт.	115377,05
2310.06-0013	700 мм	шт.	134605,63
2310.06-0014	800 мм	шт.	153840,88
2310.06-0015	900 мм	шт.	173068,35
2310.06-0016	1000 мм	шт.	192296,33
2310.06-0017	1200 мм	шт.	230759,65
компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки			
2310.06-0021	КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	1660,25
2310.06-0022	КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	1660,25
2310.06-0023	КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	1848,44
2310.06-0024	КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	2432,88
2310.06-0025	КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	2886,63
2310.06-0026	КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	3141,73
2310.06-0027	КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	3575,61
2310.06-0028	КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	3691,67
2310.06-0029	КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	4184,09
2310.06-0030	КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	4613,80
2310.06-0031	КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	5585,06
2310.06-0032	КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	7239,04
2310.06-0033	КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	7998,08
2310.06-0034	КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	5913,35
2310.06-0035	КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	7607,06
2310.06-0036	КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	8717,38
2310.06-0037	КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	17331,26
2310.06-0038	КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	19753,68

23.10.06-0039	КСО 200-25-160, диаметр 200 мм	шт.	22420, 75
23.10.06-0040	КСО 250-10-160, диаметр 250 мм	шт.	28130, 22
23.10.06-0041	КСО 250-16-160, диаметр 250 мм	шт.	29847, 98
23.10.06-0042	КСО 250-25-160, диаметр 250 мм	шт.	32856, 93
23.10.06-0043	КСО 300-10-160, диаметр 300 мм	шт.	30808, 79
23.10.06-0044	КСО 300-16-160, диаметр 300 мм	шт.	36318, 70
23.10.06-0045	КСО 300-25-160, диаметр 300 мм	шт.	39094, 39
23.10.06-0046	КСО 400-10-160, диаметр 400 мм	шт.	51357, 05
23.10.06-0047	КСО 400-16-160, диаметр 400 мм	шт.	51354, 96
23.10.06-0048	КСО 400-25-160, диаметр 400 мм	шт.	59350, 94
Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA			
23.10.06-0051	ААГ, диаметр 10 мм	шт.	7621, 44
23.10.06-0052	ААГ, диаметр 25 мм	шт.	6871, 74
23.10.06-0053	ААН, диаметр 20 мм	шт.	4370, 70
23.10.06-0054	ААН, диаметр 25 мм	шт.	4720, 56
23.10.06-0055	ААН, диаметр 65 мм	шт.	9015, 78
Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки			
23.10.06-0061	КСО 50-10-25, диаметр 50 мм	шт.	1129, 14
23.10.06-0062	КСО 50-16-25, диаметр 50 мм	шт.	1169, 92
23.10.06-0063	КСО 65-10-25, диаметр 65 мм	шт.	1435, 48
23.10.06-0064	КСО 65-16-25, диаметр 65 мм	шт.	1483, 57
23.10.06-0065	КСО 80-10-25, диаметр 80 мм	шт.	1713, 58
23.10.06-0066	КСО 80-16-25, диаметр 80 мм	шт.	1973, 90
23.10.06-0067	КСО 80-25-35, диаметр 80 мм	шт.	2244, 63
23.10.06-0068	КСО 100-10-50, диаметр 100 мм	шт.	2266, 64
23.10.06-0069	КСО 100-16-50, диаметр 100 мм	шт.	2381, 65
23.10.06-0070	КСО 100-25-50, диаметр 100 мм	шт.	2593, 89
23.10.06-0071	КСО 125-10-50, диаметр 125 мм	шт.	3226, 41
23.10.06-0072	КСО 125-16-50, диаметр 125 мм	шт.	4115, 09
23.10.06-0073	КСО 125-25-50, диаметр 125 мм	шт.	4163, 18
23.10.06-0074	КСО 150-10-50, диаметр 150 мм	шт.	3452, 24
23.10.06-0075	КСО 150-16-50, диаметр 150 мм	шт.	4353, 46
23.10.06-0076	КСО 150-25-50, диаметр 150 мм	шт.	4455, 92
23.10.06-0077	КСО 200-10-80, диаметр 200 мм	шт.	8742, 47
23.10.06-0078	КСО 200-16-80, диаметр 200 мм	шт.	10587, 78
23.10.06-0079	КСО 200-25-80, диаметр 200 мм	шт.	12029, 52
23.10.06-0080	КСО 250-10-80, диаметр 250 мм	шт.	16259, 62
23.10.06-0081	КСО 250-16-80, диаметр 250 мм	шт.	17246, 57
23.10.06-0082	КСО 250-25-80, диаметр 250 мм	шт.	18533, 58
23.10.06-0083	КСО 300-10-80, диаметр 300 мм	шт.	16767, 73
23.10.06-0084	КСО 300-16-80, диаметр 300 мм	шт.	19471, 39
23.10.06-0085	КСО 300-25-80, диаметр 300 мм	шт.	21693, 08
23.10.06-0086	КСО 400-10-80, диаметр 400 мм	шт.	29223, 82
23.10.06-0087	КСО 400-16-80, диаметр 400 мм	шт.	29222, 78
23.10.06-0088	КСО 400-25-80, диаметр 400 мм	шт.	33210, 31
Группа 23.1.01.07: Компенсаторы, не включенные в группы			
23.10.07-0001	Компенсаторы давления	кг	434, 83
Раздел 23.1.02: Комплектующие для трубопроводов			
Группа 23.1.02.01: Грызы члгунные для балластирования магистральных газонефтепроводов			
Члгунные грызы для балластирования магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода			
23.10.02-0001	до 600 мм	т	26168, 65
23.10.02-0002	до 700-1000 мм	т	26360, 22
23.10.02-0003	до 1200 мм	т	24514, 53
23.10.02-0004	до 1400 мм	т	26695, 54
Группа 23.1.02.03: Кольца центрирующие			
Кольца центрирующие для трубе диаметром			
23.10.02-0001	50 мм	шт.	6, 26
23.10.02-0002	100 мм	шт.	9, 82
23.10.02-0003	200 мм	шт.	16, 48
23.10.02-0004	300 мм	шт.	39, 39
23.10.02-0005	350 мм	шт.	45, 26
23.10.02-0006	400 мм	шт.	46, 61
23.10.02-0007	500 мм	шт.	82, 59
23.10.02-0008	600 мм	шт.	104, 72
23.10.02-0009	700 мм	шт.	127, 41
23.10.02-0010	800 мм	шт.	138, 46
23.10.02-0011	1000 мм	шт.	211, 96
23.10.02-0012	1200 мм	шт.	274, 94
23.10.02-0013	1400 мм	шт.	336, 12
Группа 23.1.02.04: Сальники			
23.10.02-0001	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	1241, 22
23.10.02-0002	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	1513, 68
23.10.02-0003	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	1692, 08
23.10.02-0004	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметр условного прохода 125 мм	шт.	2387, 29
23.10.02-0005	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	3329, 01
23.10.02-0006	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	3329, 01
23.10.02-0007	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметр условного прохода 250 мм	шт.	3883, 67
23.10.02-0008	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметр условного прохода 300 мм	шт.	5710, 90
23.10.02-0009	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметр условного прохода 350 мм	шт.	7514, 34
23.10.02-0010	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметр условного прохода 400 мм	шт.	7610, 57
23.10.02-0011	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметр условного прохода 500 мм	шт.	9685, 38
23.10.02-0012	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметр условного прохода 600 мм	шт.	11553, 70
23.10.02-0013	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметр условного прохода 700 мм	шт.	13399, 31
23.10.02-0014	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметр условного прохода 800 мм	шт.	15454, 67
23.10.02-0015	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметр условного прохода 900 мм	шт.	16242, 87
23.10.02-0016	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметр условного прохода 1000 мм	шт.	19022, 91
23.10.02-0017	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметр условного прохода 1200 мм	шт.	22435, 98
23.10.02-0018	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметр условного прохода 1400 мм	шт.	25864, 47
23.10.02-0019	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	1433, 67
23.10.02-0020	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	1721, 27
23.10.02-0021	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	1924, 54
23.10.02-0022	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметр условного прохода 125 мм	шт.	2893, 29
23.10.02-0023	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	3729, 06
23.10.02-0024	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	3729, 06
23.10.02-0025	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметр условного прохода 250 мм	шт.	4630, 78
23.10.02-0026	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметр условного прохода 300 мм	шт.	6647, 22
23.10.02-0027	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметр условного прохода 350 мм	шт.	8507, 96
23.10.02-0028	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметр условного прохода 400 мм	шт.	8728, 53
23.10.02-0029	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметр условного прохода 500 мм	шт.	10979, 59
23.10.02-0030	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметр условного прохода 600 мм	шт.	13587, 60
23.10.02-0031	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметр условного прохода 700 мм	шт.	15234, 44
23.10.02-0032	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметр условного прохода 800 мм	шт.	18113, 34
23.10.02-0033	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметр условного прохода 900 мм	шт.	19192, 79
23.10.02-0034	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметр условного прохода 1000 мм	шт.	22419, 76
23.10.02-0035	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметр условного прохода 1200 мм	шт.	26367, 22
23.10.02-0036	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметр условного прохода 1400 мм	шт.	30422, 81
23.10.02-0037	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 500 мм, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	1874, 80
23.10.02-0038	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 500 мм, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	2111, 58
23.10.02-0039	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 500 мм, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	2379, 72

231.02.06-001	хомцтики для крепления трѳе	100 шт.	422,52
231.02.06-001	хомцт металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трѳопроводов диаметром		
231.02.06-001	12-15 мм	10 шт.	118,04
231.02.06-002	15-18 мм	10 шт.	117,63
231.02.06-003	20-23 мм	10 шт.	126,02
231.02.06-004	25-28 мм	10 шт.	131,54
231.02.06-005	31-35 мм	10 шт.	140,63
231.02.06-006	42-45 мм	10 шт.	154,35
231.02.06-001	хомцт металлический с шцрпом для крепления трѳопроводов диаметром		
231.02.06-001	20-25 мм	10 шт.	154,00
231.02.06-002	25-30 мм	10 шт.	176,48
231.02.06-003	31-38 мм	10 шт.	194,21
231.02.06-004	40-46 мм	10 шт.	206,44
231.02.06-005	48-53 мм	10 шт.	235,30
231.02.06-006	60-64 мм	10 шт.	277,83
231.02.06-007	72-78 мм	10 шт.	319,46
231.02.06-008	83-92 мм	10 шт.	429,40
231.02.06-009	108-116 мм	10 шт.	613,37
231.02.06-0020	156-168 мм	10 шт.	965,44
231.02.06-001	хомцт металлический с шцрпом и резиновым профилем для крепления трѳопроводов диаметром		
231.02.06-003	11-15 мм	10 шт.	128,43
231.02.06-0032	16-20 мм	10 шт.	143,35
231.02.06-0033	25-28 мм	10 шт.	160,68
231.02.06-0034	32-35 мм	10 шт.	179,46
231.02.06-0035	39-46 мм	10 шт.	194,74
231.02.06-0036	48-53 мм	10 шт.	223,62
231.02.06-0037	59-63 мм	10 шт.	284,05
231.02.06-0038	67-73 мм	10 шт.	358,32
231.02.06-0039	74-80 мм	10 шт.	401,65
231.02.06-001	хомцт стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления трѳе диаметром		
231.02.06-001	15 мм	10 шт.	151,13
231.02.06-0042	20 мм	10 шт.	151,13
231.02.06-0043	25 мм	10 шт.	173,01
231.02.06-0044	32 мм	10 шт.	199,72
231.02.06-0045	40 мм	10 шт.	217,78
231.02.06-0046	50 мм	10 шт.	266,25
231.02.06-005	хомцт стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чѳцциных канализационных трѳе		
231.02.06-005	50 мм	10 шт.	327,84
231.02.06-0052	100 мм	10 шт.	364,35
231.02.06-0053	150 мм	10 шт.	421,87
231.02.06-011	хомцты для крепления		
231.02.06-011	кронштейнов окрашенные	т	50623,54
231.02.06-012	кронштейнов оцинкованный	т	61581,86
231.02.07-001	Группа 23.1.02.07: Комплекующие для трѳопроводов, не включенные в группы		
231.02.07-002	крепления для трѳопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомцты	кг	63,21
231.02.07-002	крепления для трѳопроводов: кронштейны, планки, хомцты	кг	43,98
231.02.07-001	Раздел 23.1.03: Опоры трѳопроводов (ТУ 3600-001-04698606-04)		
231.02.07-001	Группа 23.1.03.01: Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-		
231.03.01-001	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трѳбы диаметром		
231.03.01-001	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	5154,55
231.03.01-002	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	6383,81
231.03.01-003	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	8401,67
231.03.01-004	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	14565,31
231.03.02-001	Группа 23.1.03.02: Опоры подвижные бескорпусные (ТУ 3600-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)		
231.03.02-001	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трѳопроводов Дц от 15 до 400 мм без изоляции типа		
231.03.02-001	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 15 мм	10 шт.	134,70
231.03.02-002	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 20 мм	10 шт.	130,30
231.03.02-003	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 25 мм	10 шт.	177,00
231.03.02-004	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 32 мм	10 шт.	178,20
231.03.02-005	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 40 мм	10 шт.	208,70
231.03.02-006	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 50 мм	10 шт.	255,20
231.03.02-007	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 70 мм	10 шт.	251,90
231.03.02-008	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 80 мм	10 шт.	414,50
231.03.02-009	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 100 мм	10 шт.	431,00
231.03.02-010	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 125 мм	10 шт.	1345,00
231.03.02-011	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 150 мм	10 шт.	1316,30
231.03.02-012	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 175 мм	10 шт.	1245,50
231.03.02-013	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 200 мм	10 шт.	1198,30
231.03.02-014	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 250 мм	10 шт.	2518,70
231.03.02-015	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 300 мм	10 шт.	2469,20
231.03.02-016	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 350 мм	10 шт.	2528,40
231.03.02-017	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 400 мм	10 шт.	4067,20
231.03.02-018	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 450 мм	10 шт.	4722,70
231.03.02-019	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 500 мм	10 шт.	4427,40
231.03.02-020	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 15 мм	10 шт.	958,30
231.03.02-021	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 20 мм	10 шт.	964,00
231.03.02-022	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 25 мм	10 шт.	1027,00
231.03.02-023	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 32 мм	10 шт.	1030,60
231.03.02-024	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 40 мм	10 шт.	1018,40
231.03.02-025	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 50 мм	10 шт.	998,10
231.03.02-026	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 70 мм	10 шт.	1070,10
231.03.02-027	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 80 мм	10 шт.	1078,90
231.03.02-028	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 100 мм	10 шт.	1168,80
231.03.02-029	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 125 мм	10 шт.	1593,70
231.03.02-030	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 150 мм	10 шт.	1813,40
231.03.02-031	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 175 мм	10 шт.	1796,90
231.03.02-032	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 200 мм	10 шт.	3141,30
231.03.02-033	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 250 мм	10 шт.	5205,70
231.03.02-034	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 300 мм	10 шт.	5141,10
231.03.02-035	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 350 мм	10 шт.	6055,50
231.03.02-036	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 400 мм	10 шт.	11370,90
231.03.02-037	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 450 мм	10 шт.	5054,20
231.03.02-038	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 500 мм	10 шт.	10186,70
231.03.03-001	Группа 23.1.03.03: Опоры подвижные приварные (ТУ 3600-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)		
231.03.03-001	Опоры подвижные приварные для стальных трѳопроводов Дц от 15 до 400 мм, с изоляцией типа ОПБ-1, высотой опоры		
231.03.03-001	70 мм, диаметром цelloвного прохода 15, 20 мм	шт.	87,21
231.03.03-002	70 мм, диаметром цelloвного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	87,39
231.03.03-003	100 мм, диаметром цelloвного прохода 15, 20 мм	шт.	104,23
231.03.03-004	100 мм, диаметром цelloвного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	104,12
231.03.03-001	Опоры подвижные приварные для стальных трѳопроводов Дц от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПБ-2, высотой опоры		
231.03.03-001	100 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	161,93
231.03.03-002	100 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	151,75
231.03.03-003	100 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	154,46
231.03.03-004	100 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	220,48
231.03.03-005	100 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	210,47
231.03.03-006	100 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	212,70
231.03.03-007	100 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	421,30
231.03.03-008	100 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	414,05
231.03.03-009	100 мм, диаметром цelloвного прохода 270 мм	шт.	430,09

231.03.03-0020	100 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	1008, 03
231.03.03-0021	100 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	931, 25
231.03.03-0022	100 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	915, 66
231.03.03-0023	100 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	1185, 26
231.03.03-0024	100 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	1253, 57
231.03.03-0025	100 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	1984, 52
231.03.03-0026	100 мм, диаметром цelloвного прохода 700 мм	шт.	1534, 14
231.03.03-0027	100 мм, диаметром цelloвного прохода 800 мм	шт.	1637, 00
231.03.03-0028	100 мм, диаметром цelloвного прохода 900 мм	шт.	1644, 67
231.03.03-0029	100 мм, диаметром цelloвного прохода 1000 мм	шт.	1968, 95
231.03.03-0030	100 мм, диаметром цelloвного прохода 1200 мм	шт.	2462, 79
231.03.03-0031	100 мм, диаметром цelloвного прохода 1400 мм	шт.	2433, 72
231.03.03-0032	100 мм, диаметром цelloвного прохода 1600 мм	шт.	2379, 40
231.03.03-0033	150 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	216, 03
231.03.03-0034	150 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	203, 87
231.03.03-0035	150 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	212, 71
231.03.03-0036	150 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	269, 37
231.03.03-0037	150 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	264, 05
231.03.03-0038	150 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	408, 60
231.03.03-0039	150 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	512, 73
231.03.03-0040	150 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	526, 64
231.03.03-0041	150 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	494, 75
231.03.03-0042	150 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	1205, 03
231.03.03-0043	150 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	1173, 43
231.03.03-0044	150 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	1166, 43
231.03.03-0045	150 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	1468, 26
231.03.03-0046	150 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	1639, 22
231.03.03-0047	150 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	2302, 47
231.03.03-0048	150 мм, диаметром цelloвного прохода 700 мм	шт.	1847, 04
231.03.03-0049	150 мм, диаметром цelloвного прохода 800 мм	шт.	2021, 19
231.03.03-0050	150 мм, диаметром цelloвного прохода 900 мм	шт.	2034, 31
231.03.03-0051	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1000 мм	шт.	2515, 69
231.03.03-0052	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1200 мм	шт.	2925, 12
231.03.03-0053	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1400 мм	шт.	2852, 11
231.03.03-0054	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1600 мм	шт.	2824, 65
Опоры подвижные приварные для стальных тросопроводов Дц от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры			
231.03.03-0061	100 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	311, 90
231.03.03-0062	100 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	314, 82
231.03.03-0063	100 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	316, 74
231.03.03-0064	100 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	403, 68
231.03.03-0065	100 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	438, 99
231.03.03-0066	100 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	572, 05
231.03.03-0067	100 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	808, 26
231.03.03-0068	100 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	828, 32
231.03.03-0069	100 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	782, 86
231.03.03-0070	100 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	2040, 82
231.03.03-0071	100 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	1899, 25
231.03.03-0072	100 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	1884, 84
231.03.03-0073	100 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	2463, 94
231.03.03-0074	100 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	2788, 18
231.03.03-0075	100 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	3975, 02
231.03.03-0076	100 мм, диаметром цelloвного прохода 700 мм	шт.	3107, 09
231.03.03-0077	100 мм, диаметром цelloвного прохода 800 мм	шт.	3268, 63
231.03.03-0078	100 мм, диаметром цelloвного прохода 900 мм	шт.	3141, 35
231.03.03-0079	100 мм, диаметром цelloвного прохода 1000 мм	шт.	4185, 65
231.03.03-0080	100 мм, диаметром цelloвного прохода 1200 мм	шт.	4963, 15
231.03.03-0081	100 мм, диаметром цelloвного прохода 1400 мм	шт.	4962, 65
231.03.03-0082	100 мм, диаметром цelloвного прохода 1600 мм	шт.	4813, 63
231.03.03-0083	150 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	443, 66
231.03.03-0084	150 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	434, 00
231.03.03-0085	150 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	427, 10
231.03.03-0086	150 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	545, 11
231.03.03-0087	150 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	531, 00
231.03.03-0088	150 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	772, 03
231.03.03-0089	150 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	1009, 53
231.03.03-0090	150 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	1061, 66
231.03.03-0091	150 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	990, 20
231.03.03-0092	150 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	2333, 75
231.03.03-0093	150 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	2332, 56
231.03.03-0094	150 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	2251, 33
231.03.03-0095	150 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	2853, 00
231.03.03-0096	150 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	3404, 48
231.03.03-0097	150 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	4809, 34
231.03.03-0098	150 мм, диаметром цelloвного прохода 700 мм	шт.	4608, 62
231.03.03-0099	150 мм, диаметром цelloвного прохода 800 мм	шт.	3874, 52
231.03.03-0100	150 мм, диаметром цelloвного прохода 900 мм	шт.	4740, 91
231.03.03-0101	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1000 мм	шт.	4802, 72
231.03.03-0102	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1200 мм	шт.	5949, 53
231.03.03-0103	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1400 мм	шт.	5816, 50
231.03.03-0104	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1600 мм	шт.	5751, 34
Группа 23.1.03.04: Опоры подвижные хомцевые (ТУ 3600-001-046906-04, ГОСТ 14911-82)			
Опоры подвижные хомцевые для стальных тросопроводов Дц от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры			
231.03.04-0001	70 мм, диаметром цelloвного прохода 15 мм	шт.	253, 40
231.03.04-0002	70 мм, диаметром цelloвного прохода 32 мм	шт.	278, 52
231.03.04-0003	70 мм, диаметром цelloвного прохода 20 мм	шт.	257, 66
231.03.04-0004	70 мм, диаметром цelloвного прохода 25 мм	шт.	275, 53
231.03.04-0005	70 мм, диаметром цelloвного прохода 40 мм	шт.	276, 12
231.03.04-0006	100 мм, диаметром цelloвного прохода 15 мм	шт.	278, 00
231.03.04-0007	100 мм, диаметром цelloвного прохода 20 мм	шт.	272, 63
231.03.04-0008	100 мм, диаметром цelloвного прохода 25 мм	шт.	291, 09
231.03.04-0009	100 мм, диаметром цelloвного прохода 32 мм	шт.	304, 36
231.03.04-0010	100 мм, диаметром цelloвного прохода 40 мм	шт.	297, 28
Опоры подвижные хомцевые для стальных тросопроводов Дц от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры			
231.03.04-0021	100 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	282, 84
231.03.04-0022	100 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	302, 74
231.03.04-0023	100 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	295, 51
231.03.04-0024	100 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	565, 25
231.03.04-0025	100 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	647, 57
231.03.04-0026	100 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	761, 36
231.03.04-0027	100 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	1146, 19
231.03.04-0028	100 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	1178, 35
231.03.04-0029	100 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	1807, 60
231.03.04-0030	100 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	2736, 37
231.03.04-0031	100 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	3109, 37
231.03.04-0032	100 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	3242, 39
231.03.04-0033	100 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	2899, 58
231.03.04-0034	100 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	4418, 97
231.03.04-0035	100 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	6973, 03
231.03.04-0036	150 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	353, 83

231.03.04-0037	150 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	350, 70
231.03.04-0038	150 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	360, 35
231.03.04-0039	150 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	604, 62
231.03.04-0040	150 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	712, 46
231.03.04-0041	150 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	818, 30
231.03.04-0042	150 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	1131, 06
231.03.04-0043	150 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	1367, 68
231.03.04-0044	150 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	1911, 11
231.03.04-0045	150 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	2395, 69
231.03.04-0046	150 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	3164, 35
231.03.04-0047	150 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	3982, 33
231.03.04-0048	150 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	2731, 31
231.03.04-0049	150 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	4188, 20
231.03.04-0050	150 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	7236, 54
Опоры подвижные хомутные удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3,			
231.03.04-0081	100 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	523, 43
231.03.04-0082	100 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	546, 45
231.03.04-0083	100 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	630, 31
231.03.04-0084	100 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	680, 62
231.03.04-0085	100 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	800, 31
231.03.04-0086	100 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	976, 69
231.03.04-0087	100 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	1435, 09
231.03.04-0088	100 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	1562, 38
231.03.04-0089	100 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	2151, 18
231.03.04-0090	100 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	3351, 78
231.03.04-0091	100 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	3718, 99
231.03.04-0092	100 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	4445, 42
231.03.04-0093	100 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	3796, 31
231.03.04-0094	100 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	5614, 43
231.03.04-0095	100 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	8943, 02
231.03.04-0096	150 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	626, 64
231.03.04-0097	150 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	611, 60
231.03.04-0098	150 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	662, 48
231.03.04-0099	150 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	769, 59
231.03.04-0100	150 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	947, 59
231.03.04-0101	150 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	1148, 33
231.03.04-0102	150 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	1581, 54
231.03.04-0103	150 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	1812, 91
231.03.04-0104	150 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	2480, 95
231.03.04-0105	150 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	4125, 89
231.03.04-0106	150 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	4501, 17
231.03.04-0107	150 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	4559, 67
231.03.04-0108	150 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	4049, 84
231.03.04-0109	150 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	6121, 13
231.03.04-0110	150 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	3747, 74
Часть 23.2. Трубы из цветных металлов			
Раздел 23.2.01: Трубы алюминиевые и из алюминиевых сплавов (24.42.26 ОКПД2 Трубы и трубки, и фитинги для			
Группа 23.2.01.01: Трубы из алюминиевого сплава (ГОСТ 18402-79)			
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром			
232.01.0-0001	28-40 мм	т	189033, 69
232.01.0-0002	42-60 мм	т	177942, 62
232.01.0-0003	65-85 мм	т	182887, 27
232.01.0-0004	90-120 мм	т	186323, 97
232.01.0-0005	125-175 мм	т	190906, 97
Группа 23.2.01.02: Трубы из алюминия (ГОСТ 18402-79)			
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД8, АД1, АД без термической обработки, толщиной			
232.01.02-0001	28-40 мм	т	171633, 63
232.01.02-0002	42-60 мм	т	175267, 30
232.01.02-0003	65-85 мм	т	173702, 19
232.01.02-0004	90-120 мм	т	171900, 26
232.01.02-0005	125-175 мм	т	177279, 91
Раздел 23.2.02: Трубы медные и из медных сплавов (24.44.26 ОКПД2 Трубы, трубки и фитинги для труб и			
Группа 23.2.02.01: Трубы латинные (ГОСТ 617-2006)			
Трубки латинные			
232.02.0-0001	Трубки латинные диаметром 5, 0-12, 0 мм	кг	97, 09
232.02.0-0002	Трубки латинные диаметром 13, 0-21, 0 мм	кг	101, 37
232.02.0-0003	Трубки латинные диаметром 22, 0-34, 0 мм	кг	100, 71
232.02.0-0004	Трубки латинные диаметром 22, 0-34, 0 мм	кг	100, 39
Группа 23.2.02.02: Трубы медные круглые тянущие и холоднокатанные (ГОСТ 617-2006)			
232.02.02-0001	Трубы медные круглые тянущие и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины,	т	128098, 12
232.02.02-0002	Трубы медные круглые тянущие и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины,	т	132385, 66
232.02.02-0003	Трубы медные круглые тянущие и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром	м	63, 59
232.02.02-0004	6, 3 мм, толщиной стенки 0, 8 мм	м	39, 30
232.02.02-0005	9, 52 мм, толщиной стенки 0, 8 мм	м	138, 58
232.02.02-0006	12, 7 мм, толщиной стенки 0, 8 мм	м	190, 83
232.02.02-0007	15, 88 мм, толщиной стенки 1, 0 мм	м	260, 81
232.02.02-0008	19, 05 мм, толщиной стенки 1, 0 мм	м	354, 35
232.02.02-0009	22, 22 мм, толщиной стенки 1, 0 мм	м	489, 01
232.02.02-0010	28, 58 мм, толщиной стенки 1, 2 мм	м	636, 64
232.02.02-0011	34, 92 мм, толщиной стенки 1, 2 мм	м	654, 34
232.02.02-0012	41, 27 мм, толщиной стенки 1, 2 мм	м	654, 34
Группа 23.2.02.03: Трубы медные неотожженные (твердые) (ГОСТ Р 52310-2005)			
Трубы медные			
232.02.03-0001	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м	86, 11
232.02.03-0002	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м	113, 08
232.02.03-0003	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м	137, 11
232.02.03-0004	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м	153, 26
232.02.03-0005	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м	186, 54
232.02.03-0006	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м	212, 38
232.02.03-0007	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м	264, 12
232.02.03-0008	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	м	355, 85
232.02.03-0009	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35х1, 5 мм	м	509, 52
232.02.03-0010	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42х1, 5 мм	м	665, 97
232.02.03-0011	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54х2 мм	м	1076, 61
232.02.03-0012	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64х2 мм	м	1593, 45
Группа 23.2.02.04: Трубы медные отожженные (мягкие) (ГОСТ Р 52310-2005)			
Трубы медные			
232.02.04-0001	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 12х1 мм	м	184, 34
232.02.04-0002	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 15х1 мм	м	221, 45
232.02.04-0003	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 18х1 мм	м	271, 95
232.02.04-0004	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 22х1 мм	м	344, 19
232.02.04-0005	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 6х1 мм	м	109, 72
232.02.04-0006	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 8х1 мм	м	151, 05
232.02.04-0007	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 10х1 мм	м	185, 81
232.02.04-0008	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 12х1 мм	м	223, 64
232.02.04-0009	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 15х1 мм	м	217, 00
232.02.04-0010	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 18х1 мм	м	269, 48
232.02.04-0011	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 22х1 мм	м	337, 95
Группа 23.2.02.05: Трубы медные, не включенные в группы (ГОСТ 617-2006)			
232.02.05-0001	Трубы медные (фреопровод) "НП10 Корда" диаметром 3, 52 мм	м	78, 36

232.02.05-	Трубы медные (фреопровод) "НП10 Корда" диаметром 15,88 мм	м	130,26
Раздел 23.2.03: Трубы свинцовые и титановые			
Группа 23.2.03.01: Трубы свинцовые (ГОСТ 167-69)			
232.03.01-0001	Трубы свинцовые	м	679,13
232.03.01-0002	Трубы свинцовые	кг	145,61
232.03.01-0003	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	3,83
Часть 23.3: Трубы и профили стальные чистотелые (24.20 ОКПД2 Трубы, профили чистотелые и их фитинги)			
Раздел 23.3.01: Трубы буровые и обсадные и комплектующие (24.20.12 ОКПД2 Трубы обсадные, насосно-)			
Группа 23.3.01.01: Муфты и буровым трубам			
Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр			
233.01.01-0001	57 мм	шт.	176,09
233.01.01-0002	65 мм	шт.	198,33
233.01.01-0003	83 мм	шт.	258,80
Муфты к трубам буровым, наружный диаметр			
233.01.01-0001	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	329,16
233.01.01-0002	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	341,48
233.01.01-0003	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	337,85
233.01.01-0004	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	363,46
233.01.01-0005	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	472,82
233.01.01-0006	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	618,29
233.01.01-0007	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	600,38
233.01.01-0008	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	721,78
233.01.01-0009	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	666,32
233.01.01-0020	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	874,84
233.01.01-0021	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	954,10
233.01.01-0022	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1064,97
Группа 23.3.01.02: Трубы бесшовные обсадные под сварку (буровые) чистотелые			
Трубы бесшовные обсадные под сварку (буровые) чистотелые, наружный диаметр			
233.01.02-0001	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	1553,05
233.01.02-0002	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	5815,02
233.01.02-0003	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	8515,98
233.01.02-0004	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	10638,60
Группа 23.3.01.03: Трубы бесшовные обсадные с наваренными муфтами, предохранительными nipple'ами и			
Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наваренными муфтами,			
233.01.03-0001	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1428,89
233.01.03-0002	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	1624,71
233.01.03-0003	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	1814,34
233.01.03-0004	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	2006,01
Группа 23.3.01.04: Трубы бесшовные обсадные с треугольной резьбой			
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром			
233.01.04-0001	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	1128,90
233.01.04-0002	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	1221,09
233.01.04-0003	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	1341,91
233.01.04-0004	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	1270,36
233.01.04-0005	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	1381,79
233.01.04-0006	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1578,86
233.01.04-0007	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	1381,79
233.01.04-0008	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1476,81
233.01.04-0009	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1572,99
233.01.04-0010	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1763,02
233.01.04-0011	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	1960,08
233.01.04-0012	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	1513,17
233.01.04-0013	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1580,03
233.01.04-0014	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1658,62
233.01.04-0015	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	1767,71
233.01.04-0016	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	1911,99
233.01.04-0017	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	2089,11
233.01.04-0018	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	1883,84
233.01.04-0019	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2137,21
233.01.04-0020	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	2436,32
233.01.04-0021	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	2695,55
233.01.04-0022	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	1765,37
233.01.04-0023	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	1928,41
233.01.04-0024	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	2112,57
233.01.04-0025	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	2303,77
233.01.04-0026	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	2536,03
233.01.04-0027	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	2743,65
233.01.04-0028	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	2961,83
233.01.04-0029	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	2252,16
233.01.04-0030	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	2383,54
233.01.04-0031	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	2622,83
233.01.04-0032	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	2914,91
233.01.04-0033	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	3286,75
233.01.04-0034	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	2222,84
233.01.04-0035	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2435,15
233.01.04-0036	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	2667,40
233.01.04-0037	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	2954,78
233.01.04-0038	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	3260,38
233.01.04-0039	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	3779,99
233.01.04-0040	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	2850,39
233.01.04-0041	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	3081,47
233.01.04-0042	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	3372,38
233.01.04-0043	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	3642,17
233.01.04-0044	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	3877,94
233.01.04-0045	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	4340,10
233.01.04-0046	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	3027,51
233.01.04-0047	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	3481,46
233.01.04-0048	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	3862,69
233.01.04-0049	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	4227,49
233.01.04-0050	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	4557,11
233.01.04-0051	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	4914,87
233.01.04-0052	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	3686,74
233.01.04-0053	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	4006,37
233.01.04-0054	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	4434,94
233.01.04-0055	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	4931,29
233.01.04-0056	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	5691,40
233.01.04-0057	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	4340,10
233.01.04-0058	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	4852,70
233.01.04-0059	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	5351,23
233.01.04-0060	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	5983,71
233.01.04-0061	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	4229,84
233.01.04-0062	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	4923,08
233.01.04-0063	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	5081,44
233.01.04-0064	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	5380,55
233.01.04-0065	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	5680,84
233.01.04-0066	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	6145,35
233.01.04-0067	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	4289,66
233.01.04-0068	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	4541,86
233.01.04-0069	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	4970,00

2330.04-0070	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	5314, 86
2330.04-0071	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	4585, 26
2330.04-0072	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	4960, 62
2330.04-0073	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	5340, 67
2330.04-0074	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	5707, 02
2330.04-0075	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	5253, 73
2330.04-0076	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	5926, 00
2330.04-0077	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	6537, 13
2330.04-0078	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	5728, 93
2330.04-0079	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	6164, 12
2330.04-0080	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	6607, 51
2330.04-0081	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	6942, 99
2330.04-0082	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	7446, 20
Группа 23.3.01.05: Трубы буровые геологоразведочные (ГОСТ Р 51540-99)			
Трубы буровые геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром			
2330.05-0001	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	575, 38
2330.05-0002	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	688, 34
2330.05-0003	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	884, 45
Группа 23.3.01.06: Трубы буровые с высаженными внутрь концами (ГОСТ 691-75)			
Трубы буровые из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр			
2330.06-0001	73 мм, толщина стенки 7 мм	м	1375, 73
2330.06-0002	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	1527, 27
2330.06-0003	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	1719, 71
2330.06-0004	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	1535, 25
2330.06-0005	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	1871, 35
2330.06-0006	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	2215, 99
2330.06-0007	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	1670, 23
2330.06-0008	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	1950, 38
2330.06-0009	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	2122, 47
2330.06-0010	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	2280, 75
2330.06-0011	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	2082, 05
2330.06-0012	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	2253, 38
2330.06-0013	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	2410, 77
2330.06-0014	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	2661, 81
2330.06-0015	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	2947, 62
2330.06-0016	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	2253, 72
2330.06-0017	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	2437, 88
2330.06-0018	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	2803, 12
2330.06-0019	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	3034, 18
2330.06-0020	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	2912, 07
2330.06-0021	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	3096, 74
2330.06-0022	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	3336, 40
2330.06-0023	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	3562, 22
2330.06-0024	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	3724, 83
2330.06-0025	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	4074, 49
Группа 23.3.01.07: Трубы буровые цтяжеленные			
2330.07-0001	Трубы буровые из стали группы Д и Б цтяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки	м	894, 18
2330.07-0002	Трубы буровые цтяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	894, 18
2330.07-0003	Трубы цтяжеленные 89х19 мм	м	1063, 22
Группа 23.3.01.08: Трубы обсадные инвентарные			
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр			
2330.08-0001	600 мм (секция длиной 6 м)	м	32872, 10
2330.08-0002	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	172360, 47
2330.08-0003	750 мм (секция длиной 6 м)	м	108494, 20
2330.08-0004	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	200625, 84
2330.08-0005	900 мм (секция длиной 6 м)	м	114852, 63
2330.08-0006	900 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	209394, 80
2330.08-0007	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	142068, 46
2330.08-0008	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	240953, 46
2330.08-0009	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	170261, 49
2330.08-0010	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	294931, 31
2330.08-0011	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	256956, 13
2330.08-0012	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	407662, 20
2330.08-0013	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	303356, 01
2330.08-0014	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	486287, 83
2330.08-0015	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	320626, 59
2330.08-0016	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	597897, 84
Раздел 23.3.02: Трубы стальные бесшовные высокого давления (24.20.13.120 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные)			
Группа 23.3.02.01: Трубы стальные бесшовные высокого давления (ГОСТ 11017-80)			
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром			
2330.20-0001	6 мм и внутренним 2 мм	м	46, 77
2330.20-0002	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	47, 35
2330.20-0003	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	51, 40
2330.20-0004	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	52, 80
2330.20-0005	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	55, 15
2330.20-0006	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	57, 74
2330.20-0007	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	60, 48
Раздел 23.3.03: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные (24.20.13.110 ОКПД2 Трубы стальные)			
Группа 23.3.03.01: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 30564-1975)			
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т (8443) наружным диаметром			
2330.03-0001	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	24353, 21
2330.03-0002	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	27890, 28
2330.03-0003	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	34145, 55
2330.03-0004	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	41000, 72
2330.03-0005	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	46600, 41
2330.03-0006	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	57579, 18
2330.03-0007	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	67493, 70
2330.03-0008	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	42525, 13
2330.03-0009	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	50093, 88
2330.03-0010	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	37340, 42
2330.03-0011	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	45984, 46
2330.03-0012	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	54469, 39
2330.03-0013	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	70511, 43
2330.03-0014	153 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	43256, 62
2330.03-0015	153 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	48408, 13
2330.03-0016	153 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	53446, 11
2330.03-0017	153 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	63416, 05
2330.03-0018	153 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	82398, 46
2330.03-0019	153 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	91541, 58
2330.03-0020	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	151806, 01
2330.03-0021	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	180382, 10
2330.03-0022	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	270162, 36
2330.03-0023	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	283268, 79
2330.03-0024	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	324557, 98
2330.03-0025	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	346509, 20
Группа 23.3.03.02: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 30564-98)			
Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОС1 34-42-658-84), наружным диаметром			
2330.03-0001	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	141, 37
2330.03-0002	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	167, 07

2330302-	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	206,34
2330302-	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	360,95
2330302-	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	501,98
2330302-	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	926,66
Грибы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром			
2330302-001	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	103,46
2330302-002	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	113,32
2330302-003	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	120,51
2330302-004	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	135,81
2330302-005	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	151,00
2330302-006	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	223,49
2330302-007	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	133,47
2330302-008	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	147,32
2330302-009	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	155,69
2330302-	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	177,59
2330302-002	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	197,70
2330302-	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	173,90
2330302-	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	192,03
2330302-	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	203,78
2330302-	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	232,72
2330302-	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	260,13
2330302-	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	286,50
2330302-	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	312,35
2330302-	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	249,51
2330302-	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	285,57
2330302-003	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	320,70
2330302-	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	355,32
2330302-	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	388,49
2330302-	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	420,42
2330302-	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	452,16
2330302-	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	512,84
2330302-	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	464,00
2330302-	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	277,53
2330302-	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	318,23
2330302-	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	357,58
2330302-004	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	395,90
2330302-	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	433,31
2330302-	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	469,98
2330302-	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	506,24
2330302-	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	575,47
2330302-	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	328,43
2330302-	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	378,19
2330302-	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	424,03
2330302-	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	469,87
2330302-	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	515,62
2330302-005	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	559,09
2330302-	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	604,83
2330302-	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	687,04
2330302-	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	409,92
2330302-	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	462,25
2330302-	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	513,04
2330302-	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	562,69
2330302-	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	611,21
2330302-	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	660,56
2330302-	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	751,74
2330302-008	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	445,57
2330302-	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	495,22
2330302-	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	549,82
2330302-	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	604,63
2330302-	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	654,90
2330302-	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	711,66
2330302-	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	808,30
2330302-	102 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	507,99
2330302-	102 мм, толщина стенки 4 мм	м	573,52
2330302-	102 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	636,77
2330302-007	102 мм, толщина стенки 5 мм	м	700,84
2330302-	102 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	763,28
2330302-	102 мм, толщина стенки 6 мм	м	818,91
2330302-	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	943,66
2330302-	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	607,61
2330302-	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	680,24
2330302-	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	747,82
2330302-	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	813,45
2330302-	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	879,69
2330302-	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	1006,71
2330302-009	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	1132,19
2330302-	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	1256,84
2330302-	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	1375,32
2330302-	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	643,47
2330302-	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	718,77
2330302-	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	787,20
2330302-	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	857,33
2330302-	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	929,55
2330302-	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	1066,26
2330302-	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	1198,12
2330302-004	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	1326,90
2330302-	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	1452,58
2330302-	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	681,79
2330302-	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	759,05
2330302-	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	835,39
2330302-	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	913,06
2330302-	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	984,57
2330302-	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	1131,16
2330302-	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	1274,36
2330302-000	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	1412,40
2330302-001	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	1548,39
2330302-002	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	715,26
2330302-003	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	797,27
2330302-004	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	876,08
2330302-005	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	955,72
2330302-006	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	1032,26
2330302-007	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	1105,76
2330302-008	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	1337,20
2330302-009	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	1485,55
2330302-010	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	1626,69
2330302-011	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	670,46
2330302-012	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	837,25
2330302-013	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	934,70
2330302-014	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1042,56

23303.02-015	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	1173, 40
23303.02-016	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	1293, 93
23303.02-017	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	1460, 82
23303.02-018	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	1620, 50
23303.02-019	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	1778, 13
23303.02-020	146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	997, 13
23303.02-021	146 мм, толщина стенки 5 мм	м	1104, 37
23303.02-022	146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1210, 49
23303.02-023	146 мм, толщина стенки 6 мм	м	1315, 57
23303.02-024	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1524, 70
23303.02-025	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	1729, 71
23303.02-026	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	1931, 63
23303.02-027	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	2130, 45
23303.02-028	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1006, 20
23303.02-029	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	1106, 43
23303.02-030	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1208, 42
23303.02-031	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	1307, 32
23303.02-032	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	1503, 06
23303.02-033	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	1637, 77
23303.02-034	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	1887, 33
23303.02-035	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	2075, 85
23303.02-036	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1015, 37
23303.02-037	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1076, 56
23303.02-038	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1233, 33
23303.02-039	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1341, 32
23303.02-040	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	1545, 30
23303.02-041	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1747, 22
23303.02-042	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	1943, 99
23303.02-043	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	2135, 60
23303.02-044	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	1693, 65
23303.02-045	168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1181, 64
23303.02-046	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1285, 69
23303.02-047	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	1490, 70
23303.02-048	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	1895, 57
23303.02-049	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	2092, 34
23303.02-050	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	2000, 20
23303.02-051	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	1298, 27
23303.02-052	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1418, 36
23303.02-053	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	1537, 43
23303.02-054	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	1771, 40
23303.02-055	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	2198, 98
23303.02-056	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	2455, 73
23303.02-057	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1866, 72
23303.02-058	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	2086, 16
23303.02-059	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2465, 27
23303.02-060	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	2747, 54
23303.02-061	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	3029, 82
23303.02-062	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	2828, 93
23303.02-063	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	3062, 78
23303.02-064	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	3780, 48
23303.02-065	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	4089, 89
23303.02-066	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	4472, 10
23303.02-067	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	4854, 30
23303.02-068	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	3625, 27
23303.02-069	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	4057, 96
23303.02-070	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	4484, 46
23303.02-071	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	4908, 90
23303.02-072	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	5302, 44
23303.02-073	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	3572, 73
23303.02-074	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	4448, 40
23303.02-075	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	4917, 14
23303.02-076	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	5361, 16
23303.02-077	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	5820, 63
23303.02-078	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	4619, 49
23303.02-079	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	5173, 15
23303.02-080	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	5690, 05
23303.02-081	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	6234, 26
23303.02-082	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	6760, 61
23303.02-083	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	5490, 37
23303.02-084	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	6058, 61
23303.02-085	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	6627, 28
23303.02-086	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	7180, 49
23303.02-087	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	6007, 10
23303.02-088	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	6581, 95
23303.02-089	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	7535, 53
23303.02-090	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	8059, 73
23303.02-091	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	8026, 29
Раздел 23.3.04: Трубы стальные бесшовные для нефте- и газопроводов (24.20.11 ОКПД2 Трубы стальные для			
Группа 23.3.04.01: Трубы стальные бесшовные нефте- и газопроводные из стали (ТУ 1317-006.1- 593377520-			
Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13хЧФ (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) нарцжн			
23304.0-0001	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1459, 40
23304.0-0002	159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской нарцжной изоляцией	м	2093, 02
23304.0-0003	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2053, 37
23304.0-0004	219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской нарцжной изоляцией	м	2914, 90
23304.0-0005	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	3121, 46
23304.0-0006	325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской нарцжной изоляцией	м	4381, 39
Раздел 23.3.05: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные (24.20.13.140 ОКПД2 Трубы стальные			
Группа 23.3.05.01: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ			
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) нарцжнн диаметром			
23305.0-0001	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2371, 91
23305.0-0002	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2478, 50
23305.0-0003	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2665, 87
23305.0-0004	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3111, 31
23305.0-0005	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2932, 40
23305.0-0006	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3024, 50
23305.0-0007	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3129, 46
23305.0-0008	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3711, 02
23305.0-0009	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	3724, 94
23305.0-0010	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3934, 85
23305.0-0011	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4385, 42
23305.0-0012	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	5181, 50
23305.0-0013	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6014, 74
23305.0-0014	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	4841, 99
23305.0-0015	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5488, 88
23305.0-0016	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	6549, 17
23305.0-0017	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7788, 82
23305.0-0018	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7126, 43
23305.0-0019	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	8272, 40
23305.0-0020	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	9747, 17

23305.0-0021	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8152,45
23305.0-0022	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9319,84
23305.0-0023	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	11021,66
23305.0-0024	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	14185,40
23305.0-0025	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11304,41
23305.0-0026	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	12256,52
23305.0-0027	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	13996,90
23305.0-0028	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	18203,79
23305.0-0029	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	19965,58
23305.0-0030	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	23077,91
23305.0-0031	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	26147,39
23305.0-0032	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	32072,17
23305.0-0033	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	22564,90
23305.0-0034	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	26164,53
23305.0-0035	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	29669,91
23305.0-0036	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	36637,82
23305.0-0037	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	43342,30
23305.0-0038	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	29063,80
23305.0-0039	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	35717,54
23305.0-0040	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	42297,77
23305.0-0041	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	52370,83
23305.0-0042	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	65479,87
23305.0-0043	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	76879,59
23305.0-0044	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	99666,19
23305.0-0045	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	79343,72
23305.0-0046	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	94496,47
23305.0-0047	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	122867,26
23305.0-0048	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	136303,14
23305.0-0049	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	107528,40
23305.0-0050	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	127468,28
23305.0-0051	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	166586,55
23305.0-0052	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	205115,78
23305.0-0053	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	249653,31
23305.0-0054	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	177355,46
23305.0-0055	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	202817,41
23305.0-0056	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	248197,82
23305.0-0057	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	302540,36
23305.0-0058	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	393176,95
Группа 23.3.05.02: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 8734-75)			
Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74)			
23305.02-0001	5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	38,01
23305.02-	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	38,65
23305.02-	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	41,92
23305.02-	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	46,04
23305.02-	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	48,86
23305.02-	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	46,99
23305.02-	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	51,46
23305.02-	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	47,74
23305.02-	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	52,41
23305.02-000	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	53,33
23305.02-001	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	67,40
23305.02-002	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	48,47
23305.02-003	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	63,45
23305.02-004	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	76,62
23305.02-005	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	71,52
23305.02-006	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	83,25
23305.02-007	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	61,47
23305.02-008	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	74,38
23305.02-009	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	92,40
23305.02-	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	76,45
23305.02-001	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	95,22
23305.02-	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	61,81
23305.02-	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	71,86
23305.02-	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	77,33
23305.02-	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	83,56
23305.02-	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	99,59
23305.02-	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	109,91
23305.02-	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	70,99
23305.02-	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	81,91
23305.02-	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	107,95
23305.02-003	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	118,52
23305.02-	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	73,77
23305.02-	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	84,51
23305.02-	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	96,60
23305.02-	22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	108,90
23305.02-	22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	133,70
23305.02-	23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	84,95
23305.02-	23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	97,59
23305.02-	25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	102,01
23305.02-	25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	129,55
23305.02-004	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	133,15
23305.02-	25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	164,48
23305.02-	25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	217,84
23305.02-	27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	147,45
23305.02-	28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	140,79
23305.02-	28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	156,28
23305.02-	28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	169,28
23305.02-	30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	121,58
23305.02-	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	146,80
23305.02-	30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	212,82
23305.02-005	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	127,81
23305.02-	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	159,23
23305.02-	32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	200,28
23305.02-	34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	128,13
23305.02-	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	168,40
23305.02-	34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	207,58
23305.02-	34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	276,89
23305.02-	35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	132,17
23305.02-	36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	210,20
23305.02-	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	143,63
23305.02-006	38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	177,46
23305.02-	38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	217,30
23305.02-	38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	241,75
23305.02-	38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	315,09
23305.02-	40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	108,47
23305.02-	40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	182,81
23305.02-	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	190,88
23305.02-	42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	149,63
23305.02-	42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	190,23

23305.02-	42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	225, 15
23305.02-001	42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	402, 07
23305.02-	45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	152, 36
23305.02-	45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	184, 66
23305.02-	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	193, 50
23305.02-	50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	167, 75
23305.02-	51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	171, 35
23305.02-	51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	199, 84
23305.02-	51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	239, 02
23305.02-	60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	254, 18
Раздел 23.3.06: Трубы стальные водопроводные (24.20.13.160 ОКПД2 Трубы стальные водопроводные)			
Группа 23.3.06.01: Трубы стальные водопроводные оцинкованные легкие (ГОСТ 3262-75)			
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода			
23306.01-001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	58, 93
23306.01-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	74, 37
23306.01-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	93, 51
23306.01-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	126, 92
23306.01-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	150, 05
23306.01-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	188, 18
23306.01-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	244, 30
23306.01-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	311, 77
23306.01-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	357, 29
23306.01-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	442, 75
23306.01-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	541, 82
23306.01-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	638, 86
Группа 23.3.06.02: Трубы стальные водопроводные оцинкованные обыкновенные (ГОСТ 3262-75)			
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода			
23306.02-001	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	90, 67
23306.02-	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	116, 69
23306.02-	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	144, 96
23306.02-	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	188, 16
23306.02-	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	233, 29
23306.02-	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	307, 65
23306.02-	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	431, 63
23306.02-	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	528, 57
23306.02-	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	597, 69
23306.02-0010	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	729, 30
23306.02-0011	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	892, 55
23306.02-0012	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1063, 21
Группа 23.3.06.03: Трубы стальные водопроводные оцинкованные усиленные (ГОСТ 3262-75)			
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода			
23306.03-001	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	87, 95
23306.03-	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	114, 19
23306.03-	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	166, 83
23306.03-	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	218, 66
23306.03-	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	255, 20
23306.03-	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	342, 48
23306.03-	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	444, 45
23306.03-	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	532, 77
23306.03-	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	613, 83
23306.03-0010	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	740, 65
23306.03-0011	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	973, 80
23306.03-0012	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1167, 82
Группа 23.3.06.04: Трубы стальные водопроводные черные легкие (ГОСТ 3262-75)			
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные), диаметр условного прохода			
23306.04-001	6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	13, 31
23306.04-	8 мм, толщина стенки 2 мм	м	34, 60
23306.04-	10 мм, толщина стенки 2 мм	м	40, 58
23306.04-	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	62, 92
23306.04-	15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	60, 72
23306.04-	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	75, 72
23306.04-	20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	74, 66
23306.04-	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	106, 49
23306.04-	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	141, 21
23306.04-0010	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	169, 10
23306.04-0011	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	194, 73
23306.04-0012	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	281, 33
23306.04-0013	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	364, 04
23306.04-0014	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	375, 18
23306.04-0015	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	436, 48
23306.04-0016	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	654, 78
23306.04-0017	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	773, 38
Группа 23.3.06.05: Трубы стальные водопроводные черные обыкновенные (ГОСТ 3262-75)			
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного			
23306.05-001	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	60, 61
23306.05-	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	92, 86
23306.05-	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	127, 83
23306.05-	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	174, 57
23306.05-	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	223, 47
23306.05-	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	260, 99
23306.05-	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	362, 99
23306.05-	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	450, 64
23306.05-	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	458, 01
23306.05-0010	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	575, 00
23306.05-0011	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	704, 76
23306.05-0012	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	831, 15
Группа 23.3.06.06: Трубы стальные водопроводные черные усиленные (ГОСТ 3262-75)			
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода			
23306.06-001	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	66, 47
23306.06-	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	88, 97
23306.06-	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	135, 70
23306.06-	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	173, 72
23306.06-	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	198, 89
23306.06-	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	304, 49
23306.06-	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	353, 00
23306.06-	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	422, 40
23306.06-	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	483, 66
23306.06-0010	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	599, 44
23306.06-0011	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	809, 15
23306.06-0012	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	954, 00
Раздел 23.3.07: Трубы стальные гофрированные и спиральновитые (ГОСТ 32071-2014)			
Группа 23.3.07.01: Бандаж для гофрированной целлюлозной водопропускной трубы			
Зжран металлический гофрированный противотрифильтрационный толщиной 2,7 мм			
23307.01-001	Бандаж для гофрированной целлюлозной водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К80 3506 S6HC толщиной 1,6 мм, диаметром 750 мм	шт.	2100, 38
23307.01-0002	1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.	2119, 46
23307.01-0003	1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.	2673, 73
23307.01-0004	1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.	2767, 97
23307.01-0005	1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.	3330, 10

23307.0-0006	2, 7 мм, диаметром 2000 мм	шт.	4872, 85
23307.0-0007	2, 7 мм, диаметром 2500 мм	шт.	7045, 04
Группа 23.3.07.02: конструкции металлические оцинкованные гофрированные			
конструкции металлические оцинкованные гофрированные			
23307.02-0001	сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	94638, 17
23307.02-	сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	81209, 84
23307.02-	сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	82777, 15
23307.02-	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м,	т	82824, 75
23307.02-	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м,	т	80977, 19
23307.02-	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м,	т	82478, 78
23307.02-	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м,	т	80976, 04
23307.02-	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина	т	81572, 63
23307.02-	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина	т	84965, 71
Группа 23.3.07.03: оголовники для гофрированной цельнотянутой водопропускной трубы			
Оголовник для гофрированной цельнотянутой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм,			
23307.03-0001	750 мм	шт.	3484, 33
23307.03-	1000 мм	шт.	3964, 03
23307.03-	1500 мм	шт.	4242, 28
23307.03-	1600 мм	шт.	4343, 99
23307.03-	1800 мм	шт.	4600, 20
23307.03-	2000 мм	шт.	4677, 62
23307.03-	2500 мм	шт.	6378, 57
Группа 23.3.07.04: трубы гофрированные спиральношовные			
Труба гофрированная спиральношовная из стали марки 0Х510 с бандажом (покрытие цинковое 2600) диаметром			
23307.04-0001	500 мм, толщиной 2 мм	м	4033, 35
23307.04-	800 мм, толщиной 2 мм	м	6467, 92
23307.04-	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	7940, 04
23307.04-	1000 мм, толщиной 2 мм	м	8067, 89
23307.04-	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	9925, 93
23307.04-	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	11776, 92
23307.04-	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	11909, 47
23307.04-	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	14280, 10
23307.04-	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	16649, 56
23307.04-0001	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	14920, 56
23307.04-0001	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	17865, 36
23307.04-0002	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	20811, 37
23307.04-0003	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	17865, 36
23307.04-0004	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	21451, 82
23307.04-0005	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	24974, 34
23307.04-0006	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	19851, 85
23307.04-0007	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	23821, 28
23307.04-0008	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	27791, 89
23307.04-0009	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	21644, 20
23307.04-	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	26190, 74
23307.04-0021	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	30546, 09
23307.04-	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	29776, 61
23307.04-	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	34707, 90
Труба гофрированная спиральношовная из стали марки 0Х510 с бандажом (покрытия цинковое 2600 и двустороннее			
23307.04-0001	500 мм, толщиной 2 мм	м	4821, 03
23307.04-	800 мм, толщиной 2 мм	м	7753, 53
23307.04-	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	9612, 74
23307.04-	1000 мм, толщиной 2 мм	м	9692, 50
23307.04-	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	12027, 34
23307.04-	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	14119, 40
23307.04-	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	14413, 82
23307.04-	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	17246, 62
23307.04-	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	20080, 59
23307.04-	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	18041, 91
23307.04-0004	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	21571, 47
23307.04-	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	25050, 59
23307.04-	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	21620, 74
23307.04-	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	25045, 00
23307.04-	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	30071, 03
23307.04-	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	24055, 88
23307.04-	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	28729, 12
23307.04-	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	33401, 18
23307.04-	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	26441, 77
23307.04-	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	31611, 18
23307.04-0005	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	36731, 32
23307.04-	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	35885, 59
23307.04-	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	41750, 59
Труба гофрированная спиральношовная из стали марки 0Х510 с бандажом (покрытия цинковое 2800 и двустороннее			
23307.04-0001	500 мм, толщиной 2 мм	м	8399, 26
23307.04-	800 мм, толщиной 2 мм	м	14400, 92
23307.04-	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	17895, 29
23307.04-	1000 мм, толщиной 2 мм	м	17998, 51
23307.04-	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	22370, 28
23307.04-	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	26752, 61
23307.04-	1000 мм, толщиной 3,5 мм	м	31090, 37
23307.04-	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	26832, 38
23307.04-	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	32102, 66
23307.04-	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	37340, 11
23307.04-0001	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	33548, 97
23307.04-	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	40089, 62
23307.04-	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	46674, 84
23307.04-	1500 мм, толщиной 4,0 мм	м	53174, 44
23307.04-	1500 мм, толщиной 4,2 мм	м	55839, 49
23307.04-	1600 мм, толщиной 2,5 мм	м	35803, 48
23307.04-	1600 мм, толщиной 3,0 мм	м	42758, 20
23307.04-	1600 мм, толщиной 3,5 мм	м	49737, 55
23307.04-	1600 мм, толщиной 4,0 мм	м	56715, 72
23307.04-	1600 мм, толщиной 4,2 мм	м	59550, 86
23307.04-0001	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	40299, 59
23307.04-	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	48155, 17
23307.04-	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	56009, 58
23307.04-	1800 мм, толщиной 4,0 мм	м	63807, 68
23307.04-	1800 мм, толщиной 4,2 мм	м	66995, 90
23307.04-	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	44739, 39
23307.04-	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	56863, 52
23307.04-	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	62163, 00
23307.04-	2000 мм, толщиной 4,0 мм	м	70889, 08
23307.04-	2000 мм, толщиной 4,2 мм	м	74452, 66
23307.04-0004	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	66808, 22
23307.04-	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	77719, 46
23307.04-	2500 мм, толщиной 4,0 мм	м	88614, 29
23307.04-	2500 мм, толщиной 4,2 мм	м	93042, 36
23307.04-	3000 мм, толщиной 3,5 мм	м	93253, 58
23307.04-	3000 мм, толщиной 4,0 мм	м	106339, 49
23307.04-	3000 мм, толщиной 4,2 мм	м	111677, 81

23307.04	3500 мм, толщиной 3,5 мм	м	100798,10
23307.04	3500 мм, толщиной 4,0 мм	м	124086,98
23307.04-000	3500 мм, толщиной 4,2 мм	м	130348,45
Группа 23.3.07.05: Трубы гофрированные цельнотянутые водопропускные			
Труба гофрированная цельнотянутая водопропускная из оцинкованной стали марки К80 3506 S6HC толщиной			
23307.05-0001	2,7 мм, диаметром 750 мм	м	4733,33
23307.05-	2,7 мм, диаметром 1000 мм	м	6102,56
23307.05-	2,7 мм, диаметром 1500 мм	м	9541,49
23307.05-	2,7 мм, диаметром 1600 мм	м	10308,34
23307.05-	2,7 мм, диаметром 1800 мм	м	11575,67
23307.05-	3,0 мм, диаметром 2000 мм	м	15373,64
23307.05-	3,2 мм, диаметром 2000 мм	м	16061,43
23307.05-	3,2 мм, диаметром 2500 мм	м	22486,00
Раздел 23.3.08: Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые (24.20.14 Трубы некруглого сечения)			
Группа 23.3.08.01: Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82)			
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером			
23308.0-0001	10х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	14,69
23308.0-0002	15х15 мм, толщина стенки 1 мм	м	15,82
23308.0-0003	15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	23,91
23308.0-0004	20х20 мм, толщина стенки 1 мм	м	27,25
23308.0-0005	20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	29,49
23308.0-0006	20х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	37,11
23308.0-0007	25х25 мм, толщина стенки 1 мм	м	24,29
23308.0-0008	25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	30,24
23308.0-0009	25х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	47,46
23308.0-0010	25х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	58,80
23308.0-0011	25х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	66,95
23308.0-0012	30х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	56,02
23308.0-0013	30х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	67,25
23308.0-0014	30х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	76,74
23308.0-0015	30х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	88,86
23308.0-0016	30х30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	100,35
23308.0-0017	35х35 мм, толщина стенки 2 мм	м	64,72
23308.0-0018	35х35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	80,18
23308.0-0019	35х35 мм, толщина стенки 3 мм	м	95,95
23308.0-0020	35х35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	108,03
23308.0-0021	35х35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	114,95
23308.0-0022	35х35 мм, толщина стенки 5 мм	м	137,59
23308.0-0023	40х40 мм, толщина стенки 2 мм	м	75,88
23308.0-0024	40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	98,22
23308.0-0025	40х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	113,58
23308.0-0026	40х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	135,63
23308.0-0027	40х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	137,77
23308.0-0028	40х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	186,96
23308.0-0029	40х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	216,18
23308.0-0030	42х42 мм, толщина стенки 3 мм	м	122,28
23308.0-0031	42х42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	144,64
23308.0-0032	42х42 мм, толщина стенки 4 мм	м	160,19
23308.0-0033	42х42 мм, толщина стенки 5 мм	м	192,07
23308.0-0034	42х42 мм, толщина стенки 6 мм	м	220,33
23308.0-0035	45х45 мм, толщина стенки 3 мм	м	138,26
23308.0-0036	45х45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	154,90
23308.0-0037	45х45 мм, толщина стенки 4 мм	м	170,17
23308.0-0038	45х45 мм, толщина стенки 5 мм	м	212,74
23308.0-0039	45х45 мм, толщина стенки 6 мм	м	250,88
23308.0-0040	45х45 мм, толщина стенки 7 мм	м	263,06
23308.0-0041	45х45 мм, толщина стенки 8 мм	м	309,88
23308.0-0042	50х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	93,48
23308.0-0043	50х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	173,50
23308.0-0044	50х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	180,83
23308.0-0045	50х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	231,57
23308.0-0046	50х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	263,86
23308.0-0047	50х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	296,06
23308.0-0048	50х50 мм, толщина стенки 8 мм	м	333,27
23308.0-0049	60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	185,13
23308.0-0050	60х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	212,61
23308.0-0051	60х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	266,83
23308.0-0052	60х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	323,15
23308.0-0053	60х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	355,79
23308.0-0054	60х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	405,06
23308.0-0055	70х70 мм, толщина стенки 4 мм	м	266,63
23308.0-0056	70х70 мм, толщина стенки 5 мм	м	336,51
23308.0-0057	70х70 мм, толщина стенки 6 мм	м	386,30
23308.0-0058	70х70 мм, толщина стенки 7 мм	м	437,98
23308.0-0059	70х70 мм, толщина стенки 8 мм	м	505,14
23308.0-0060	80х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	395,10
23308.0-0061	80х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	460,03
23308.0-0062	80х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	524,40
23308.0-0063	80х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	590,69
23308.0-0064	80х80 мм, толщина стенки 4 мм	м	290,52
23308.0-0065	90х90 мм, толщина стенки 5 мм	м	447,42
23308.0-0066	90х90 мм, толщина стенки 6 мм	м	520,77
23308.0-0067	90х90 мм, толщина стенки 7 мм	м	594,22
23308.0-0068	90х90 мм, толщина стенки 8 мм	м	673,88
23308.0-0069	100х100 мм, толщина стенки 6 мм	м	576,52
23308.0-0070	100х100 мм, толщина стенки 7 мм	м	641,93
23308.0-0071	100х100 мм, толщина стенки 8 мм	м	733,23
23308.0-0072	100х100 мм, толщина стенки 9 мм	м	799,70
23308.0-0073	110х110 мм, толщина стенки 6 мм	м	652,32
23308.0-0074	110х110 мм, толщина стенки 7 мм	м	753,42
23308.0-0075	110х110 мм, толщина стенки 8 мм	м	860,08
23308.0-0076	110х110 мм, толщина стенки 9 мм	м	937,70
23308.0-0077	120х120 мм, толщина стенки 6 мм	м	710,23
23308.0-0078	120х120 мм, толщина стенки 7 мм	м	795,95
23308.0-0079	120х120 мм, толщина стенки 8 мм	м	892,63
23308.0-0080	120х120 мм, толщина стенки 9 мм	м	986,65
23308.0-0081	140х140 мм, толщина стенки 6 мм	м	862,57
23308.0-0082	140х140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1113,84
23308.0-0083	140х140 мм, толщина стенки 8 мм	м	1211,34
23308.0-0084	140х140 мм, толщина стенки 9 мм	м	1300,34
23308.0-0085	150х150 мм, толщина стенки 7 мм	м	1175,21
23308.0-0086	150х150 мм, толщина стенки 8 мм	м	1310,00
23308.0-0087	150х150 мм, толщина стенки 9 мм	м	1546,65
23308.0-0088	150х150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1692,79
23308.0-0089	180х180 мм, толщина стенки 8 мм	м	1565,25
23308.0-0090	180х180 мм, толщина стенки 9 мм	м	1947,23
23308.0-0091	180х180 мм, толщина стенки 10 мм	м	2192,02
23308.0-0092	180х180 мм, толщина стенки 12 мм	м	2481,86
23308.0-0093	180х180 мм, толщина стенки 14 мм	м	2989,95

	Грелы стальные квадратные из стали марки Ст1-Зсп/пс размером		
233080-001	15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	39444,90
233080-002	20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	35617,89
233080-003	20х20 мм, толщина стенки 2 мм	т	31186,14
233080-004	25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	35423,47
233080-005	25х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	32130,95
233080-006	30х30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	33237,62
233080-007	30х30 мм, толщина стенки 2 мм	т	30822,60
233080-008	40х40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	33952,58
233080-009	40х40 мм, толщина стенки 2 мм	т	31120,87
233080-010	40х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	31638,50
233080-011	50х50 мм, толщина стенки 2 мм	т	29949,83
233080-012	50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	31574,73
233080-013	60х60 мм, толщина стенки 2 мм	т	31864,96
233080-014	60х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	31193,38
233080-015	60х60 мм, толщина стенки 4 мм	т	35668,74
233080-016	80х80 мм, толщина стенки 3 мм	т	32231,94
233080-017	80х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	31307,95
233080-018	80х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	30315,83
233080-019	80х80 мм, толщина стенки 6 мм	т	31680,64
233080-020	100х100 мм, толщина стенки 3 мм	т	30671,46
233080-021	100х100 мм, толщина стенки 4 мм	т	31799,43
233080-022	100х100 мм, толщина стенки 5 мм	т	31326,43
233080-023	100х100 мм, толщина стенки 6 мм	т	34845,72
233080-024	120х120 мм, толщина стенки 4 мм	т	32498,30
233080-025	120х120 мм, толщина стенки 5 мм	т	33513,78
233080-026	120х120 мм, толщина стенки 6 мм	т	33558,83
233080-027	120х120 мм, толщина стенки 8 мм	т	32606,46
233080-028	140х140 мм, толщина стенки 4 мм	т	31828,64
233080-029	140х140 мм, толщина стенки 5 мм	т	32883,71
233080-030	140х140 мм, толщина стенки 6 мм	т	31732,84
233080-031	150х150 мм, толщина стенки 4 мм	т	37168,24
233080-032	150х150 мм, толщина стенки 5 мм	т	37291,60
233080-033	160х160 мм, толщина стенки 5 мм	т	34824,85
233080-034	160х160 мм, толщина стенки 6 мм	т	35077,15
233080-035	160х160 мм, толщина стенки 8 мм	т	34719,76
233080-036	180х180 мм, толщина стенки 6 мм	т	36537,70
233080-037	180х180 мм, толщина стенки 8 мм	т	34885,97
233080-038	200х200 мм, толщина стенки 8 мм	т	35260,01
233080-039	300х300 мм, толщина стенки 8 мм	т	36838,88
233080-040	300х300 мм, толщина стенки 10 мм	т	37750,01
233080-041	300х300 мм, толщина стенки 12 мм	т	36981,81
	Группа 23.3.08.02: Грелы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86)		
2330802-001	Грелы прямоугольного сечения 50х25х2,6 мм, Ст1пс №8	т	65578,73
	Грелы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером		
2330802-001	15х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	16,34
2330802-002	15х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	11,99
2330802-003	15х10 мм, толщина стенки 2 мм	м	19,83
2330802-004	20х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	14,52
2330802-005	20х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	20,03
2330802-006	20х10 мм, толщина стенки 2 мм	м	25,23
2330802-007	20х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	24,36
2330802-008	20х15 мм, толщина стенки 1 мм	м	16,64
2330802-009	20х15 мм, толщина стенки 2 мм	м	31,89
2330802-	20х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	36,36
2330802-0021	25х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	16,79
2330802-	25х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	23,95
2330802-	25х10 мм, толщина стенки 2 мм	м	30,55
2330802-	25х10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	35,54
2330802-	25х15 мм, толщина стенки 1 мм	м	19,62
2330802-	25х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	27,94
2330802-	25х15 мм, толщина стенки 2 мм	м	37,60
2330802-	25х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	45,10
2330802-	30х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	20,23
2330802-	30х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	28,96
2330802-0031	30х10 мм, толщина стенки 2 мм	м	36,57
2330802-	30х10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	42,21
2330802-	30х10 мм, толщина стенки 3 мм	м	48,69
2330802-	30х15 мм, толщина стенки 1 мм	м	22,72
2330802-	30х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	31,02
2330802-	30х15 мм, толщина стенки 2 мм	м	37,55
2330802-	30х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	50,77
2330802-	30х15 мм, толщина стенки 3 мм	м	57,55
2330802-	30х20 мм, толщина стенки 1 мм	м	25,08
2330802-	30х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	41,91
2330802-0041	30х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	45,43
2330802-	30х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	56,20
2330802-	30х20 мм, толщина стенки 3 мм	м	64,06
2330802-	35х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	41,52
2330802-	35х15 мм, толщина стенки 2 мм	м	45,50
2330802-	35х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	58,58
2330802-	35х15 мм, толщина стенки 3 мм	м	65,35
2330802-	35х15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	73,76
2330802-	35х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	42,47
2330802-	35х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	52,41
2330802-0051	35х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	65,07
2330802-	35х20 мм, толщина стенки 3 мм	м	75,53
2330802-	35х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	82,90
2330802-	35х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	45,43
2330802-	35х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	57,12
2330802-	35х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	70,41
2330802-	35х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	83,26
2330802-	35х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	92,28
2330802-	40х15 мм, толщина стенки 2 мм	м	52,45
2330802-	40х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	61,32
2330802-0061	40х15 мм, толщина стенки 3 мм	м	76,25
2330802-	40х15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	84,12
2330802-	40х15 мм, толщина стенки 4 мм	м	85,14
2330802-	40х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	57,71
2330802-	40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	71,12
2330802-	40х20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	83,43
2330802-	40х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	93,14
2330802-	40х20 мм, толщина стенки 4 мм	м	97,11
2330802-	40х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	62,38
2330802-	40х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	69,27
2330802-0071	40х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	84,96
2330802-	40х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	98,32
2330802-	40х25 мм, толщина стенки 4 мм	м	106,06
2330802-	40х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	63,55

2330802-	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 77,08
2330802-	40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м 92,86
2330802-	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 104,17
2330802-	40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м 115,92
2330802-	42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м 57,01
2330802-	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 71,39
2330802-008	42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м 81,34
2330802-	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 92,00
2330802-	42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м 98,90
2330802-	42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м 66,14
2330802-	42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 81,66
2330802-	42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м 92,05
2330802-	42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 110,13
2330802-	42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м 121,27
2330802-	45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м 63,03
2330802-	45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 70,88
2330802-009	45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м 80,36
2330802-	45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 92,78
2330802-	45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м 105,41
2330802-	45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м 69,49
2330802-	45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 82,54
2330802-	45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м 100,30
2330802-	45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 109,74
2330802-	45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м 125,40
2330802-	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м 70,85
2330802-000	50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 84,82
2330802-001	50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м 96,87
2330802-002	50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 115,96
2330802-003	50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м 126,90
2330802-004	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м 79,20
2330802-005	50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 94,61
2330802-006	50x30 мм, толщина стенки 3 мм	м 114,90
2330802-007	50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 127,60
2330802-008	50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м 144,21
2330802-009	50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м 87,20
2330802-010	50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 105,70
2330802-011	50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м 122,13
2330802-012	50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 143,98
2330802-013	50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м 158,02
2330802-014	50x40 мм, толщина стенки 2 мм	м 90,14
2330802-015	50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 108,20
2330802-016	50x40 мм, толщина стенки 3 мм	м 129,42
2330802-017	50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 151,61
2330802-018	50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м 163,40
2330802-019	60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 106,36
2330802-020	60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м 119,77
2330802-021	60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 136,75
2330802-022	60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м 159,48
2330802-023	60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м 193,69
2330802-024	60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 86,69
2330802-025	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м 132,57
2330802-026	60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 151,31
2330802-027	60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м 173,11
2330802-028	60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м 193,75
2330802-029	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м 112,61
2330802-030	60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 170,22
2330802-031	60x40 мм, толщина стенки 4 мм	м 181,82
2330802-032	60x40 мм, толщина стенки 5 мм	м 233,25
2330802-033	70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м 138,86
2330802-034	70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 163,98
2330802-035	70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м 188,11
2330802-036	70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м 233,96
2330802-037	70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м 258,76
2330802-038	70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м 157,90
2330802-039	70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 184,76
2330802-040	70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м 203,68
2330802-041	70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м 246,94
2330802-042	70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м 292,94
2330802-043	70x50 мм, толщина стенки 3 мм	м 181,65
2330802-044	70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 201,81
2330802-045	70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м 237,57
2330802-046	70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м 271,90
2330802-047	70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м 337,79
2330802-048	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м 182,84
2330802-049	80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 193,83
2330802-050	80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м 211,65
2330802-051	80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м 275,40
2330802-052	80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м 330,39
2330802-053	80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м 357,24
2330802-054	80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м 186,75
2330802-055	80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 222,74
2330802-056	80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м 246,02
2330802-057	80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 241,82
2330802-058	80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м 276,87
2330802-059	80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м 340,21
2330802-060	80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м 378,40
2330802-061	80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м 442,26
2330802-062	90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м 258,54
2330802-063	90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м 299,46
2330802-064	90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м 347,04
2330802-065	90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м 416,78
2330802-066	90x40x мм, толщина стенки 3,5 мм	м 222,34
2330802-067	90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м 298,95
2330802-068	90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м 364,18
2330802-069	90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м 412,40
2330802-070	90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м 469,88
2330802-071	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м 281,14
2330802-072	100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м 325,06
2330802-073	100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м 383,27
2330802-074	100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м 443,39
2330802-075	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м 290,36
2330802-076	100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м 350,71
2330802-077	100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м 406,71
2330802-078	100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м 478,23
2330802-079	100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м 346,21
2330802-080	100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м 401,86
2330802-081	100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м 495,52
2330802-082	100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м 537,35
2330802-083	110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м 290,33

23.308.02-084	110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	368,11
23.308.02-085	110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	414,45
23.308.02-086	110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	464,14
23.308.02-087	110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	306,93
23.308.02-088	110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	335,93
23.308.02-089	110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	437,88
23.308.02-090	110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	524,38
23.308.02-091	110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	341,68
23.308.02-092	110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	402,26
23.308.02-093	110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	469,34
23.308.02-094	110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	554,16
23.308.02-095	120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	371,53
23.308.02-096	120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	449,25
23.308.02-097	120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	517,73
23.308.02-098	120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м	576,39
23.308.02-099	120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	448,08
23.308.02-100	120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	523,22
23.308.02-101	120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	584,68
23.308.02-102	120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	676,08
23.308.02-103	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	488,78
23.308.02-104	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	589,80
23.308.02-105	120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	664,28
23.308.02-106	120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	761,91
23.308.02-107	140x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	485,48
23.308.02-108	140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	592,34
23.308.02-109	140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	686,12
23.308.02-110	140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	769,03
23.308.02-111	140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	546,75
23.308.02-112	140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	661,26
23.308.02-113	140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	762,02
23.308.02-114	140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	818,89
23.308.02-115	140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	789,71
23.308.02-116	140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	910,65
23.308.02-117	140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	991,58
23.308.02-118	140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1096,75
23.308.02-119	150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	675,26
23.308.02-120	150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	753,16
23.308.02-121	150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	881,79
23.308.02-122	150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	981,73
23.308.02-123	150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	1078,53
23.308.02-124	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	838,42
23.308.02-125	150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	834,97
23.308.02-126	150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	945,16
23.308.02-127	150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1061,49
23.308.02-128	150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	1158,05
23.308.02-129	180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	1210,88
23.308.02-130	180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	898,44
23.308.02-131	180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	988,27
23.308.02-132	180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	1128,25
23.308.02-133	180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	1397,52
23.308.02-134	180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	1098,49
23.308.02-135	180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1194,39
23.308.02-136	180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	1368,92
23.308.02-137	180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	1534,11
23.308.02-138	180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	1318,15
23.308.02-139	180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	1491,93
23.308.02-140	180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1638,86
23.308.02-141	180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	1840,44
23.308.02-142	Грелы стальные прямоугольные из стали марки Ст1-Зсп/пс размером		
23.308.02-143	28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	33418,23
23.308.02-144	28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	32640,94
23.308.02-145	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	33846,68
23.308.02-146	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	34835,11
23.308.02-147	40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	28592,55
23.308.02-148	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	31306,09
23.308.02-149	40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	32452,55
23.308.02-150	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	30755,49
23.308.02-151	50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	33359,44
23.308.02-152	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	33063,35
23.308.02-153	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	31825,42
23.308.02-154	60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	30396,59
23.308.02-155	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	30664,97
23.308.02-156	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	31000,64
23.308.02-157	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	31338,34
23.308.02-158	80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	33591,99
23.308.02-159	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	31435,39
23.308.02-160	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	32311,01
23.308.02-161	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	29337,89
23.308.02-162	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	31739,52
23.308.02-163	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	34405,85
23.308.02-164	100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	30973,11
23.308.02-165	100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	30303,48
23.308.02-166	120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	30883,92
23.308.02-167	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	33571,31
23.308.02-168	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	32339,66
23.308.02-169	140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	31837,66
23.308.02-170	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	32767,86
23.308.02-171	140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	33509,97
23.308.02-172	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	34130,58
23.308.02-173	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	41745,88
23.308.02-174	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	38841,51
23.308.02-175	180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	34442,27
Раздел 23.3.03: Грелы стальные электросварные (24.20.13.130 ОКПД2 Грелы стальные электросварные)			
Группа 23.3.03.01: Грелы электросварные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 11068-81)			
Грелы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером			
23.309.0-0001	10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	288,32
23.309.0-0002	10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	587,20
23.309.0-0003	15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	355,52
23.309.0-0004	20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	590,68
23.309.0-0005	20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	647,93
23.309.0-0006	25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	626,23
23.309.0-0007	25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	699,08
23.309.0-0008	25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	771,24
23.309.0-0009	25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	966,48
23.309.0-0010	30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	847,61
23.309.0-0011	30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1023,79
23.309.0-0012	30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1193,29
23.309.0-0013	35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1150,30
23.309.0-0014	40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	375,16

233090-0015	40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1322,44
233090-0016	40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1516,66
233090-0017	50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1235,77
233090-0018	50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1643,06
233090-0019	50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1375,88
233090-0020	50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2795,34
233090-0021	60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1721,32
233090-0022	60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1437,25
233090-0023	60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1942,33
233090-0024	60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2353,80
233090-0025	80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1550,42
233090-0026	80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2547,56
233090-0027	80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3206,09
233090-0028	80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5002,50
233090-0029	100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4066,57
233090-0030	100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4267,01
Трещины из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08х18Н10, наружным диаметром			
233090-0041	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	200,09
233090-0042	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	212,44
233090-0043	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	255,86
233090-0044	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	401,14
233090-0045	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	454,36
233090-0046	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	570,47
233090-0047	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	432,55
233090-0048	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	545,31
233090-0049	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	543,28
233090-0050	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	661,45
233090-0051	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	396,23
233090-0052	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	509,14
233090-0053	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	738,04
233090-0054	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1085,62
233090-0055	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	738,06
233090-0056	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	842,55
233090-0057	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1025,00
233090-0058	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1106,19
233090-0059	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1291,74
233090-0060	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	915,60
233090-0061	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	944,38
233090-0062	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	995,37
233090-0063	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1214,37
233090-0064	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1417,09
233090-0065	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	881,31
233090-0066	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1611,17
233090-0067	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1076,09
233090-0068	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1282,82
233090-0069	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1939,97
233090-0070	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1143,36
233090-0071	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1403,05
233090-0072	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1790,54
233090-0073	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1916,66
233090-0074	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1150,06
233090-0075	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1592,27
233090-0076	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1754,21
233090-0077	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2036,32
233090-0078	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1421,89
233090-0079	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1606,27
233090-0080	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1408,09
233090-0081	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2015,42
233090-0082	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2899,95
233090-0083	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1628,67
233090-0084	60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2591,09
233090-0085	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2149,69
233090-0086	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2656,58
233090-0087	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4085,43
233090-0088	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2540,79
233090-0089	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3044,34
233090-0090	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3745,33
233090-0091	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	5789,01
233090-0092	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3076,85
233090-0093	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4664,25
233090-0094	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5670,39
233090-0095	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4597,71
233090-0096	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8989,37
233090-0097	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4561,04
233090-0098	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5870,34
233090-0099	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7472,74
233090-0100	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	9759,38
233090-0101	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6243,23
233090-0102	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9690,00
233090-0103	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	16227,23
Трещины из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10х18Н10Т(0443) наружным диаметром			
233090-0111	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1352,69
233090-0112	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1645,54
233090-0113	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2122,36
233090-0114	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2296,91
233090-0115	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2915,22
233090-0116	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2938,18
Раздел 23.3.10: Трещины стальные круглого сечения прочие (24.20.13.190 ОКПД2 Трещины круглого сечения прочие)			
Группа 23.3.10.01: Трещины гравитационно-капиллярные тепловые (ГОСТ 14162-79)			
233100-0001	Трещина гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТ, наружным диаметром 38 мм	м	4749,48
233100-0002	Трещина гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТ, наружным диаметром 51 мм	м	5894,33
Группа 23.3.10.02: Трещины стальные, не включенные в группы			
233102-0001	Трещина-кондуктор	м	1827,19
233102-0002	Трещины стальные	т	20693,75
Часть 23.4: Трещины стальные изолированные и футерованные (24.20.13.190 ОКПД2 Трещины круглого сечения прочие)			
Раздел 23.4.01: Трещины стальные изолированные			
Группа 23.4.01.01: Трещины стальные в армированнобетонной изоляции (ТУ 4859-002-03984155-99)			
Трещины стальные в армированнобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
234010-0001	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	735,46
234010-0002	76 мм толщина стенки 3 мм	м	979,01
234010-0003	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	1163,98
234010-0004	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1427,55
234010-0005	133 мм толщина стенки 4 мм	м	1720,05
234010-0006	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	2429,46
234010-0007	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	2838,73
234010-0008	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	3328,77
234010-0009	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	3636,54
234010-0010	426 мм толщина стенки 13 мм	м	5494,11
234010-0011	470 мм толщина стенки 10 мм	м	6362,86

2340.01-0002	530 мм толщина стенки 15 мм	м	3068,44
2340.01-0003	630 мм толщина стенки 15 мм	м	3543,20
2340.01-0004	720 мм толщина стенки 10 мм	м	10728,46
2340.01-0005	820 мм толщина стенки 10 мм	м	12142,32
2340.01-0006	920 мм толщина стенки 10 мм	м	13595,75
2340.01-0007	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	15082,06
2340.01-0008	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	18046,30
Группа 23.4.01.02: Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции (ТУ 400-2-131-09, ТУ 5767-011- 04001232-95)			
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
2340.02-0001	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	775,87
2340.02-0002	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	912,66
2340.02-0003	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1064,85
2340.02-0004	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1217,09
2340.02-0005	133 мм толщина стенки 4 мм	м	1382,45
2340.02-0006	159 мм толщина стенки 5 мм	м	1752,22
2340.02-0007	219 мм толщина стенки 7 мм	м	2421,68
2340.02-0008	273 мм толщина стенки 8 мм	м	3137,71
2340.02-0009	325 мм толщина стенки 8 мм	м	3496,73
2340.02-0010	426 мм толщина стенки 10 мм	м	6062,65
Группа 23.4.01.03: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции (ГОСТ 30732-2006)			
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром			
2340.03-0001	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 30 мм	м	558,16
2340.03-0002	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	642,83
2340.03-0003	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	625,80
2340.03-0004	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	624,73
2340.03-0005	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	655,20
2340.03-0006	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	743,39
2340.03-0007	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	772,32
2340.03-0008	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	862,27
2340.03-0009	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	894,00
2340.03-0010	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1024,73
2340.03-0011	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1034,84
2340.03-0012	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1252,00
2340.03-0013	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	1608,44
2340.03-0014	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	1815,35
2340.03-0015	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	1855,07
2340.03-0016	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	3804,46
2340.03-0017	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	4617,81
2340.03-0018	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	4546,40
2340.03-0019	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	5540,36
2340.03-0020	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	6238,58
2340.03-0021	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	5858,37
2340.03-0022	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	6508,95
2340.03-0023	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	12251,80
2340.03-0024	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	16789,58
2340.03-0025	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	19397,54
2340.03-0026	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	22480,26
2340.03-0027	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	24061,39
2340.03-0028	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	26605,43
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром			
2340.03-0031	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 30 мм	м	481,35
2340.03-0032	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	554,26
2340.03-0033	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	557,95
2340.03-0034	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	653,85
2340.03-0035	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	592,72
2340.03-0036	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	816,82
2340.03-0037	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	647,78
2340.03-0038	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	942,26
2340.03-0039	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	760,88
2340.03-0040	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1118,19
2340.03-0041	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	870,82
2340.03-0042	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1369,81
2340.03-0043	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	1379,66
2340.03-0044	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	1880,68
2340.03-0045	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	1621,46
2340.03-0046	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	3171,14
2340.03-0047	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	3787,59
2340.03-0048	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	5134,37
2340.03-0049	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	4789,36
2340.03-0050	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	7071,81
2340.03-0051	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	6754,80
2340.03-0052	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	5643,79
2340.03-0053	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	11607,03
2340.03-0054	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	17625,92
Трубы "КАСЯФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с ОДК, диаметром			
2340.03-0061	55/110 мм	м	2250,60
2340.03-0062	66/125 мм	м	3206,70
2340.03-0063	86/145 мм	м	5022,31
2340.03-0064	109/160 мм	м	5837,67
2340.03-0065	143/200 мм	м	7844,58
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
2340.03-0071	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1181,95
2340.03-0072	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1401,32
2340.03-0073	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1369,35
2340.03-0074	108 мм толщина стенки 4 мм	м	2008,18
2340.03-0075	133 мм толщина стенки 4 мм	м	2269,57
2340.03-0076	159 мм толщина стенки 5 мм	м	2569,93
2340.03-0077	219 мм толщина стенки 7 мм	м	3486,37
2340.03-0078	273 мм толщина стенки 8 мм	м	4450,34
2340.03-0079	325 мм толщина стенки 8 мм	м	5407,28
2340.03-0080	426 мм толщина стенки 10 мм	м	9650,81
2340.03-0081	530 мм толщина стенки 12 мм	м	9450,72
2340.03-0082	630 мм толщина стенки 10 мм	м	10387,30
2340.03-0083	720 мм толщина стенки 12 мм	м	11642,25
2340.03-0084	820 мм толщина стенки 12 мм	м	21824,34
2340.03-0085	920 мм толщина стенки 12 мм	м	24606,50
2340.03-0086	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	16112,32
Группа 23.4.01.04: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена			
Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного			
2340.04-0001	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	332,79
2340.04-0002	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	624,55
2340.04-0003	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	670,70
2340.04-0004	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1347,69
2340.04-0005	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1667,90
2340.04-0006	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	2646,34
2340.04-0007	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	3194,15
2340.04-0008	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	3704,80
2340.04-0009	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	4790,88
Группа 23.4.01.05: Трубы стальные изолированные, не включенные в группы			

2340.05-0001	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	186,17
Раздел 23.4.02: Трубы стальные футерованные			
Группа 23.4.02.01: Трубы стальные футерованные пластиком (ТУ 14-3-523-76)			
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом			
23402.0-0001	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	5223,99
23402.0-0002	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	5272,55
23402.0-0003	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	6625,89
23402.0-0004	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	7825,34
23402.0-0005	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	12853,42
23402.0-0006	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	13188,48
23402.0-0007	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	34397,65
23402.0-0008	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	40664,47
Часть 23.5: Трубы стальные сварные круглого сечения (24.20.2 ОКПД2 24.20.3 Трубы круглого сечения сварные)			
Раздел 23.5.01: Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов (24.20.31, 24.20.21 ОКПД2 Трубы сварные)			
Группа 23.5.01.01: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов (ГОСТ 20295-05)			
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром			
2350.0-0001	153 мм толщина стенок 4 мм	м	471,17
2350.0-0002	153 мм толщина стенок 4,5 мм	м	610,39
2350.0-0003	153 мм толщина стенок 5 мм	м	673,40
2350.0-0004	153 мм толщина стенок 5,5 мм	м	717,31
2350.0-0005	153 мм толщина стенок 6 мм	м	808,18
2350.0-0006	168 мм толщина стенок 4 мм	м	583,55
2350.0-0007	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	620,92
2350.0-0008	168 мм толщина стенок 5 мм	м	633,72
2350.0-0009	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	741,03
2350.0-0010	168 мм толщина стенок 6 мм	м	825,44
2350.0-0011	219 мм толщина стенок 5 мм	м	931,43
2350.0-0012	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1028,31
2350.0-0013	219 мм толщина стенок 6 мм	м	1059,80
2350.0-0014	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1187,27
2350.0-0015	219 мм толщина стенок 7 мм	м	1226,74
2350.0-0016	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1391,76
2350.0-0017	219 мм толщина стенок 8 мм	м	1417,04
2350.0-0018	245 мм толщина стенок 5 мм	м	1044,46
2350.0-0019	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1113,62
2350.0-0020	245 мм толщина стенок 6 мм	м	1203,12
2350.0-0021	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1372,65
2350.0-0022	245 мм толщина стенок 7 мм	м	1394,19
2350.0-0023	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1568,89
2350.0-0024	245 мм толщина стенок 8 мм	м	1624,34
2350.0-0025	273 мм толщина стенок 5 мм	м	1182,78
2350.0-0026	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1265,59
2350.0-0027	273 мм толщина стенок 6 мм	м	1370,38
2350.0-0028	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1513,42
2350.0-0029	273 мм толщина стенок 7 мм	м	1540,01
2350.0-0030	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1652,27
2350.0-0031	273 мм толщина стенок 8 мм	м	1833,60
2350.0-0032	325 мм толщина стенок 6 мм	м	1564,00
2350.0-0033	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1776,26
2350.0-0034	325 мм толщина стенок 7 мм	м	1941,35
2350.0-0035	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1997,88
2350.0-0036	325 мм толщина стенок 8 мм	м	2116,37
2350.0-0037	325 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2256,83
2350.0-0038	325 мм толщина стенок 9 мм	м	2423,84
2350.0-0039	377 мм толщина стенок 6 мм	м	1855,20
2350.0-0040	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2032,00
2350.0-0041	377 мм толщина стенок 7 мм	м	2124,60
2350.0-0042	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2373,04
2350.0-0043	377 мм толщина стенок 8 мм	м	2400,92
2350.0-0044	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2577,68
2350.0-0045	377 мм толщина стенок 9 мм	м	2677,59
2350.0-0046	426 мм толщина стенок 5 мм	м	1795,30
2350.0-0047	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	2077,48
2350.0-0048	426 мм толщина стенок 6 мм	м	2221,23
2350.0-0049	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2444,50
2350.0-0050	426 мм толщина стенок 7 мм	м	2631,09
2350.0-0051	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2769,95
2350.0-0052	426 мм толщина стенок 8 мм	м	3027,52
2350.0-0053	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	3055,25
2350.0-0054	426 мм толщина стенок 9 мм	м	3361,23
2350.0-0055	426 мм толщина стенок 10 мм	м	3573,05
Группа 23.5.01.02: Трубы стальные сварные класса прочности К33 (ГОСТ 20295-05)			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
2350.02-0001	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	36912,13
2350.02-0002	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	55320,80
2350.02-0003	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	71056,75
2350.02-0004	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	72651,36
2350.02-0005	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	88706,33
2350.02-0006	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	110686,03
2350.02-0007	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	127499,68
2350.02-0008	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	149612,39
2350.02-0009	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	196176,80
Группа 23.5.01.03: Трубы стальные сварные класса прочности К34 (ГОСТ 20295-05)			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
2350.03-0001	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	36952,38
2350.03-0002	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	56186,23
2350.03-0003	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	72930,06
2350.03-0004	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	75788,84
2350.03-0005	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	86424,24
2350.03-0006	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	108016,35
2350.03-0007	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	127496,29
2350.03-0008	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	143148,43
2350.03-0009	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	187928,34
Группа 23.5.01.04: Трубы стальные сварные класса прочности К37 (ГОСТ 20295-05)			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
2350.04-0001	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	37366,40
2350.04-0002	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	55232,81
2350.04-0003	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	72411,35
2350.04-0004	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	74217,78
2350.04-0005	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	86328,39
2350.04-0006	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	114377,67
2350.04-0007	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	129990,79
2350.04-0008	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	151819,77
2350.04-0009	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	198259,55
Группа 23.5.01.05: Трубы стальные сварные класса прочности К30 (ГОСТ 20295-05)			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
2350.05-0001	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	37820,71
2350.05-0002	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	58910,19
2350.05-0003	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	73425,53

2350.05-0004	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	78382,42
2350.05-0005	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	87108,84
2350.05-0006	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	110376,89
2350.05-0007	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	126068,71
2350.05-0008	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	150137,14
2350.05-0009	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	198491,81
Группа 23.5.01.06: Трубы стальные сварные класса прочности К42 (ГОСТ 20295-05)			
Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром			
2350.06-0001	219 мм толщина стенок 6 мм	м	1040,83
2350.06-0002	219 мм толщина стенок 7 мм	м	1202,31
2350.06-0003	219 мм толщина стенок 8 мм	м	1335,39
2350.06-0004	273 мм толщина стенок 6 мм	м	1267,06
2350.06-0005	273 мм толщина стенок 7 мм	м	1485,75
2350.06-0006	273 мм толщина стенок 8 мм	м	1679,76
2350.06-0007	325 мм толщина стенок 6 мм	м	1423,18
2350.06-0008	325 мм толщина стенок 7 мм	м	1708,47
2350.06-0009	325 мм толщина стенок 8 мм	м	1909,73
2350.06-0010	426 мм толщина стенок 6 мм	м	1857,29
2350.06-0011	426 мм толщина стенок 7 мм	м	2207,31
2350.06-0012	426 мм толщина стенок 8 мм	м	2465,56
2350.06-0013	426 мм толщина стенок 9 мм	м	2791,48
2350.06-0014	426 мм толщина стенок 10 мм	м	3005,50
Группа 23.5.01.07: Трубы стальные сварные класса прочности К52 (ГОСТ 20295-05)			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
2350.07-0001	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	38490,47
2350.07-0002	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	58571,76
2350.07-0003	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	78079,73
2350.07-0004	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	73205,70
2350.07-0005	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	95509,47
2350.07-0006	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	116293,69
2350.07-0007	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	144256,63
2350.07-0008	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	149781,06
2350.07-0009	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	201426,50
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром			
2350.07-0010	530 мм толщина стенок 5 мм	м	3582,99
2350.07-0012	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	3600,29
2350.07-0013	530 мм толщина стенок 6 мм	м	3762,02
2350.07-0014	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	3809,28
2350.07-0015	530 мм толщина стенок 7 мм	м	4081,55
2350.07-0016	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	4341,28
2350.07-0017	530 мм толщина стенок 8 мм	м	4500,42
2350.07-0018	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	4660,84
2350.07-0019	530 мм толщина стенок 9 мм	м	5177,65
2350.07-0020	530 мм толщина стенок 10 мм	м	5466,50
2350.07-0021	530 мм толщина стенок 11 мм	м	6092,46
2350.07-0022	530 мм толщина стенок 12 мм	м	6256,83
2350.07-0023	630 мм толщина стенок 5 мм	м	3959,08
2350.07-0024	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	4128,26
2350.07-0025	630 мм толщина стенок 6 мм	м	4404,50
2350.07-0026	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	4603,67
2350.07-0027	630 мм толщина стенок 7 мм	м	4872,35
2350.07-0028	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	4878,70
2350.07-0029	630 мм толщина стенок 8 мм	м	5183,35
2350.07-0030	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	5425,79
2350.07-0031	630 мм толщина стенок 9 мм	м	5674,05
2350.07-0032	630 мм толщина стенок 10 мм	м	6548,33
2350.07-0033	630 мм толщина стенок 11 мм	м	6361,90
2350.07-0034	630 мм толщина стенок 12 мм	м	7370,64
2350.07-0035	720 мм толщина стенок 5 мм	м	5060,74
2350.07-0036	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	5037,57
2350.07-0037	720 мм толщина стенок 6 мм	м	5306,31
2350.07-0038	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	5434,39
2350.07-0039	720 мм толщина стенок 7 мм	м	6043,60
2350.07-0040	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	6239,33
2350.07-0041	720 мм толщина стенок 8 мм	м	6494,15
2350.07-0042	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	7162,58
2350.07-0043	720 мм толщина стенок 9 мм	м	7779,97
2350.07-0044	720 мм толщина стенок 10 мм	м	8566,60
2350.07-0045	720 мм толщина стенок 11 мм	м	8892,17
2350.07-0046	720 мм толщина стенок 12 мм	м	9524,63
2350.07-0047	820 мм толщина стенок 5 мм	м	6514,34
2350.07-0048	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	6826,80
2350.07-0049	820 мм толщина стенок 6 мм	м	7544,03
2350.07-0050	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	8179,31
2350.07-0051	820 мм толщина стенок 7 мм	м	8850,11
2350.07-0052	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	9046,37
2350.07-0053	820 мм толщина стенок 8 мм	м	9535,66
2350.07-0054	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	10197,40
2350.07-0055	820 мм толщина стенок 9 мм	м	10353,50
2350.07-0056	820 мм толщина стенок 10 мм	м	10499,85
2350.07-0057	820 мм толщина стенок 11 мм	м	10618,95
2350.07-0058	820 мм толщина стенок 12 мм	м	11386,05
2350.07-0059	920 мм толщина стенок 12 мм	м	11853,92
Группа 23.5.01.08: Трубы стальные электросварные класса прочности К30 (ГОСТ 10704-91)			
2350.08-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр	т	58964,53
2350.08-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр	т	55524,69
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38			
2350.08-0001	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	2902,41
2350.08-0002	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	3194,79
2350.08-0003	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	3504,31
2350.08-0004	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	4054,81
2350.08-0005	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	4284,00
2350.08-0006	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	5315,37
2350.08-0007	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	5857,30
2350.08-0008	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	5857,30
2350.08-0009	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	7061,10
2350.08-0020	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	7659,79
2350.08-0021	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	3659,61
2350.08-0022	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	4468,21
2350.08-0023	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	4776,66
2350.08-0024	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	5137,59
2350.08-0025	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	6101,49
2350.08-0026	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	6748,37
2350.08-0027	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	7201,73
2350.08-0028	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	9122,78
2350.08-0029	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	9846,77
2350.08-0030	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	5576,70
2350.08-0031	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	5785,54
2350.08-0032	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	6141,11

2350.08-0033	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	7290,55
2350.08-0034	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	9329,48
2350.08-0035	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	10133,80
2350.08-0036	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	10893,14
2350.08-0037	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	10416,55
2350.08-0038	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	6530,96
2350.08-0039	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	7726,19
2350.08-0040	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	6995,77
2350.08-0041	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	9846,77
2350.08-0042	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	10727,14
2350.08-0043	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	10099,53
2350.08-0044	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	11371,88
2350.08-0045	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	11897,74
2350.08-0046	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	7462,73
2350.08-0047	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	7946,82
2350.08-0048	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	7965,03
2350.08-0049	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	9099,22
2350.08-0050	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	10354,43
2350.08-0051	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	11532,53
2350.08-0052	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	13122,96
2350.08-0053	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	13605,98
2350.08-0054	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	14904,04
2350.08-0055	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	10692,86
2350.08-0056	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	12078,74
2350.08-0057	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	12588,53
2350.08-0058	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	12929,11
2350.08-0059	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	14371,75
2350.08-0060	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	15288,53
2350.08-0061	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	20352,21
2350.08-0062	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	10289,10
2350.08-0063	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	11663,19
2350.08-0064	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	13195,79
2350.08-0065	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	14107,21
2350.08-0066	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	14997,21
2350.08-0067	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	16068,21
2350.08-0068	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	17161,70
2350.08-0069	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	18741,43
2350.08-0070	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	14439,22
2350.08-0071	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	16116,41
2350.08-0072	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	18049,60
2350.08-0073	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	19447,22
2350.08-0074	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	21075,14
2350.08-0075	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	24443,43
2350.08-0076	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	16251,35
2350.08-0077	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	17581,54
2350.08-0078	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	19547,89
2350.08-0079	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	20668,16
2350.08-0080	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	26601,50
2350.08-0081	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	18907,43
2350.08-0082	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	20875,93
2350.08-0083	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	22364,62
2350.08-0084	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	24791,51
2350.08-0085	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	28820,61
2350.08-0086	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	33152,81
2350.08-0087	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	18262,69
2350.08-0088	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	20329,72
2350.08-0089	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	22433,17
2350.08-0090	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	23470,97
2350.08-0091	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	24989,64
2350.08-0092	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	26418,36
2350.08-0093	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	28406,13
2350.08-0094	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	33952,01
2350.08-0095	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	35341,93
2350.08-0096	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	37413,67
2350.08-0097	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	39538,11
2350.08-0098	1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	69209,09
2350.08-0099	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	26347,60
2350.08-0100	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	32400,96
2350.08-0101	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	40266,39
2350.08-0102	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	47067,24
2350.08-0103	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	49390,24
2350.08-0104	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	51788,21
2350.08-0105	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	54913,38
2350.08-0106	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	45160,86
2350.08-0107	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	47341,41
2350.08-0108	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	49772,58
2350.08-0109	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	52175,91
2350.08-0110	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	54111,20
2350.08-0111	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	56396,72
2350.08-0112	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	47711,98
2350.08-0113	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	50043,97
2350.08-0114	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	52523,98
2350.08-0115	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	55127,58
2350.08-0116	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	57913,25
2350.08-0117	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	60513,64
2350.08-0118	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	54791,29
2350.08-0119	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	57344,55
2350.08-0120	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	60042,40
2350.08-0121	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	62943,74
2350.08-0122	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	66101,05
2350.08-0123	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	68995,96
2350.08-0124	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	59990,99
2350.08-0125	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	62817,36
2350.08-0126	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	65760,47
2350.08-0127	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	68971,33
2350.08-0128	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	72515,27
2350.08-0129	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	75596,54
2350.08-0130	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	67616,51
2350.08-0131	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	70839,15
2350.08-0132	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	74525,54
2350.08-0133	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	78141,23
2350.08-0134	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	81827,61
2350.08-0135	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	85504,36
2350.08-0136	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	89053,65
2350.08-0137	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	101517,95
Группа 23.5.01.09: Трещи стальные электросварные класса прочности К52 (ГОСТ 10704-91)			
Трещи стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром			
2350.09-0001	720 мм толщина стенок 16 мм	м	9793,22
2350.09-0002	820 мм толщина стенок 16 мм	м	10050,26

2350.09-0003	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	13537,88
2350.09-0004	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	13193,71
2350.09-0005	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	14702,33
2350.09-0006	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	14948,03
2350.09-0007	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	15133,14
2350.09-0008	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	18248,59
2350.09-0009	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	18627,89
2350.09-0010	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	18634,56
2350.09-0011	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	15053,98
2350.09-0012	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	16893,96
2350.09-0013	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	16886,33
2350.09-0014	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	18736,91
2350.09-0015	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	19717,23
2350.09-0016	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	20277,91
2350.09-0017	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	20973,08
2350.09-0018	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	22614,12
2350.09-0019	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	24866,56
2350.09-0020	1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из	т	76674,12
Группа 23.5.01.10: Трубы стальные электросварные класса прочности К60 (ГОСТ 10704-94)			
2350.10-010	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в	т	68625,40
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром			
2350.10-0001	820 мм толщина стенок 8 мм	м	6811,56
2350.10-0002	820 мм толщина стенок 9 мм	м	7578,40
2350.10-0003	820 мм толщина стенок 10 мм	м	8378,43
2350.10-0004	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	9614,37
2350.10-0005	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	10593,26
2350.10-0006	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	11053,79
2350.10-0007	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	11571,08
2350.10-0008	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	12481,43
2350.10-0009	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	13157,24
2350.10-0010	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	14842,99
2350.10-0011	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	15405,26
2350.10-0012	1220 мм толщина стенок 13,1 мм	м	14868,69
2350.10-0013	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	17926,40
2350.10-0014	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	18748,93
Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали			
2350.10-011	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	26921,98
2350.10-012	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	32729,83
2350.10-013	Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	27494,67
Группа 23.5.01.11: Трубы стальные сварные, не включенные в группы (ГОСТ 20295-85)			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром			
2350.11-0001	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	38963,69
2350.11-0002	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	59985,34
2350.11-0003	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	73084,71
2350.11-0004	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	81077,65
2350.11-0005	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	97626,87
2350.11-0006	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	123997,93
2350.11-0007	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	139989,23
2350.11-0008	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	162345,91
2350.11-0009	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	207000,41
Раздел 23.5.02: Трубы стальные сварные круглого сечения прочие (24.20.93, 24.20.23 ОКПД2 Трубы круглого			
Группа 23.5.02.01: Конструкции трубные из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-			
конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ			
2350.02-0001	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	25167,58
2350.02-0002	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	27215,23
2350.02-0003	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	29261,76
2350.02-0004	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	31297,07
2350.02-0005	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	34952,54
2350.02-0006	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	38935,64
2350.02-0007	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	28640,17
2350.02-0008	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	30973,93
2350.02-0009	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	33307,69
2350.02-0010	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	35639,21
2350.02-0011	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	39799,58
2350.02-0012	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	44348,17
2350.02-0013	820 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	48869,83
2350.02-0014	820 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	53371,30
2350.02-0015	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	35530,37
2350.02-0016	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	38445,33
2350.02-0017	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	41350,19
2350.02-0018	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	44253,92
2350.02-0019	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	49437,56
2350.02-0020	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	55111,52
2350.02-0021	1020 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	60763,03
2350.02-0022	1020 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	66440,35
2350.02-0023	1020 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	72045,86
2350.02-0024	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	45944,78
2350.02-0025	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	49421,86
2350.02-0026	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	52897,81
2350.02-0027	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	59103,59
2350.02-0028	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	65905,16
2350.02-0029	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	72683,16
2350.02-0030	1220 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	79488,09
2350.02-0031	1220 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	86216,72
2350.02-0032	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	69759,23
2350.02-0033	1420 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	73783,84
2350.02-0034	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	77807,33
2350.02-0035	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	81820,73
2350.02-0036	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	82766,57
2350.02-0037	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	89818,34
2350.02-0038	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	93805,93
2350.02-0039	1420 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	100485,20
2350.02-0040	1420 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	108322,37
2350.02-0041	1420 мм, толщиной стенки 26 мм	п.м	116135,98
Группа 23.5.02.02: Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10705-80)			
Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр			
2350.02-0001	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	42,06
2350.02-0002	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	78,43
2350.02-0003	33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	122,09
2350.02-0004	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	193,96
2350.02-0005	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	357,93
2350.02-0006	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	528,00
2350.02-0007	133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	655,02
2350.02-0008	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	882,40
2350.02-0009	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	987,36
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром			
2350.02-0010	50-80 мм	т	41553,12
2350.02-0011	100-150 мм	т	40886,58
2350.02-0012	200-300 мм	т	40931,91

Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс			
235.02.02-0021	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	19,62
235.02.02-0022	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	27,78
235.02.02-0023	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	26,88
235.02.02-0024	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	33741,47
235.02.02-0025	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	48,12
235.02.02-0026	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	54,15
235.02.02-0027	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	63,23
235.02.02-0028	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	70,82
235.02.02-0029	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	82,50
235.02.02-0030	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	87,32
235.02.02-0031	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	102,63
235.02.02-0032	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	124,25
235.02.02-0033	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	146,49
235.02.02-0034	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	192,55
235.02.02-0035	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	171,74
235.02.02-0036	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	207,58
235.02.02-0037	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	220,31
235.02.02-0038	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	233,82
235.02.02-0039	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	253,51
235.02.02-0040	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	272,68
235.02.02-0041	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	234,54
235.02.02-0042	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	253,34
235.02.02-0043	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	305,04
235.02.02-0044	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	328,37
235.02.02-0045	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	365,38
235.02.02-0046	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	399,31
235.02.02-0047	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	253,08
235.02.02-0048	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	276,36
235.02.02-0049	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	309,42
235.02.02-0050	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	343,26
235.02.02-0051	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	388,67
235.02.02-0052	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	425,34
235.02.02-0053	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	320,23
235.02.02-0054	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	341,01
235.02.02-0055	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	405,16
235.02.02-0056	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	444,58
235.02.02-0057	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	494,06
235.02.02-0058	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	541,28
235.02.02-0059	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	312,42
235.02.02-0060	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	368,54
235.02.02-0061	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	431,51
235.02.02-0062	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	481,74
235.02.02-0063	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	534,37
235.02.02-0064	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	584,45
235.02.02-0065	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	570,40
235.02.02-0066	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	630,16
235.02.02-0067	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	700,23
235.02.02-0068	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	663,10
235.02.02-0069	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	733,17
235.02.02-0070	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	810,20
235.02.02-0071	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	568,23
235.02.02-0072	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	618,50
235.02.02-0073	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	714,11
235.02.02-0074	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	783,34
235.02.02-0075	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	876,68
235.02.02-0076	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1011,25
235.02.02-0077	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	1167,53
235.02.02-0078	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1367,45
235.02.02-0079	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	791,90
235.02.02-0080	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	880,53
235.02.02-0081	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	968,32
235.02.02-0082	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1147,11
235.02.02-0083	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	1322,08
235.02.02-0084	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	1494,37
235.02.02-0085	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	1073,65
235.02.02-0086	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1196,11
235.02.02-0087	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	1350,81
235.02.02-0088	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1550,83
235.02.02-0089	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	1767,24
235.02.02-0090	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2112,46
235.02.02-0091	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	1325,96
235.02.02-0092	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1480,03
235.02.02-0093	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1627,89
235.02.02-0094	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	1740,85
235.02.02-0095	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	2161,02
235.02.02-0096	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	2657,20
235.02.02-0097	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	1505,66
235.02.02-0098	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1766,19
235.02.02-0099	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	2005,83
235.02.02-0100	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	2436,74
235.02.02-0101	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	2627,64
235.02.02-0102	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	3174,50
235.02.02-0103	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	3363,79
235.02.02-0104	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	1847,48
235.02.02-0105	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	2056,50
235.02.02-0106	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	2273,98
235.02.02-0107	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	2637,32
235.02.02-0108	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	2894,73
235.02.02-0109	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	3537,66
235.02.02-0110	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	3949,38
235.02.02-0111	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	4361,10
Группа 23.5.02.03: Шпильки трибчатые сварные из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка			
235.02.03-010	шп-нт трибчатый сварной, марка ШТС ЗСУ-1-1020x12	т	106294,91
Шп-нт трибчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-			
235.02.03-0001	530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.м	16968,01
235.02.03-0002	530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	18156,20
235.02.03-0003	530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	19339,31
235.02.03-0004	530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	20519,14
235.02.03-0005	530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	21693,87
235.02.03-0006	530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	22862,39
235.02.03-0007	530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	24023,87
235.02.03-0008	630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	22723,87
235.02.03-0009	630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	24449,50
235.02.03-0010	630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	26167,28
235.02.03-0011	630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	27880,58
235.02.03-0012	630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	29589,38
235.02.03-0013	630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	31291,46
235.02.03-0014	720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	29068,78

23502.03-0015	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	31276, 87
23502.03-0016	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	33479, 36
23502.03-0017	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	35673, 99
23502.03-0018	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	37864, 13
23502.03-0019	720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	40047, 55
23502.03-0020	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	42224, 23
23502.03-0021	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	46553, 63
23502.03-0022	820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	32353, 60
23502.03-0023	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	36130, 64
23502.03-0024	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	37398, 50
23502.03-0025	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	39908, 42
23502.03-0026	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	42412, 72
23502.03-0027	820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	44903, 17
23502.03-0028	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	47391, 04
23502.03-0029	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	52364, 86
23502.03-0030	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	42044, 71
23502.03-0031	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	45189, 67
23502.03-0032	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	48327, 91
23502.03-0033	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	51460, 53
23502.03-0034	1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	54584, 18
23502.03-0035	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	57704, 46
23502.03-0036	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	63923, 71
23502.03-0037	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	53003, 28
23502.03-0038	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	56763, 83
23502.03-0039	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	60513, 56
23502.03-0040	1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	64283, 87
23502.03-0041	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	68031, 35
23502.03-0042	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	75503, 48
23502.03-0043	1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	79237, 88
23502.03-0044	1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	81039, 28
23502.03-0045	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	69283, 50
23502.03-0046	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	65854, 67
23502.03-0047	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	72931, 12
23502.03-0048	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	76460, 93
23502.03-0049	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	78224, 72
23502.03-0050	1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	79987, 38
23502.03-0051	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	83505, 97
23502.03-0052	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	87022, 32
Часть 23.6: Трубы чугунные (24.51.20.110 ОКПД2 Трубы чугунные)			
Раздел 23.6.01: Трубы чугунные безнапорные (ГОСТ 6942-98)			
Группа 23.6.01.01: Трубы канализационные (ГОСТ 6942-98)			
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром			
23601.0-0001	50 мм	м	356, 57
23601.0-0002	100 мм	м	618, 11
23601.0-0003	150 мм	м	1036, 39
Раздел 23.6.02: Трубы чугунные напорные (ГОСТ 9503-75)			
Группа 23.6.02.01: Трубы напорные высокопрочные (ТУ 1461-037 5025400-94-2000, ТУ 14-154-23-90)			
Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ.			
23602.0-0001	400 мм	м	4441, 57
23602.0-0002	500 мм	м	7528, 56
23602.0-0003	600 мм	м	10128, 57
23602.0-0004	700 мм	м	13118, 01
23602.0-0005	800 мм	м	15925, 34
23602.0-0006	900 мм	м	19025, 29
23602.0-0007	1000 мм	м	23227, 48
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр			
23602.0-0008	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	1653, 20
23602.0-0009	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	1893, 53
23602.0-0010	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2343, 35
23602.0-0011	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	3004, 48
23602.0-0012	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	3862, 03
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр			
23602.0-0013	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	1253, 70
23602.0-0014	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	1901, 28
Группа 23.6.02.02: Трубы напорные под резиновые уплотнительные манжеты			
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр			
23602.02-0001	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	517, 55
23602.02-0002	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	689, 26
23602.02-0003	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	872, 75
23602.02-0004	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1265, 68
23602.02-0005	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	1814, 16
23602.02-0006	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	2449, 26
23602.02-0007	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	3505, 00
Группа 23.6.02.03: Трубы напорные растресканные			
Трубы чугунные напорные растресканные класса А наружный диаметр			
23602.03-0001	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	413, 27
23602.03-0002	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	510, 86
23602.03-0003	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	629, 29
23602.03-0004	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	823, 32
23602.03-0005	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1022, 14
23602.03-0006	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	1292, 91
23602.03-0007	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	1984, 92
23602.03-0008	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	2137, 35
23602.03-0009	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	2732, 17
23602.03-0010	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	3370, 80
23602.03-0011	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	4492, 85
23602.03-0012	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	5661, 80
23602.03-0013	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	6513, 15
23602.03-0014	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	8021, 99
23602.03-0015	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	9546, 50
23602.03-0016	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	11041, 38
Группа 23.6.02.04: Трубы напорные фланцевые			
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр			
23602.04-0001	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	343, 28
23602.04-0002	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	422, 38
23602.04-0003	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	538, 81
23602.04-0004	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	753, 48
23602.04-0005	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	894, 95
23602.04-0006	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	1193, 38
23602.04-0007	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	1676, 62
23602.04-0008	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	2436, 89
23602.04-0009	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	3115, 82
23602.04-0010	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	3860, 60
23602.04-0011	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	5320, 97
23602.04-0012	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	6177, 26
23602.04-0013	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	7576, 74
23602.04-0014	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	10641, 94
23602.04-0015	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	12908, 40
23602.04-0016	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	14336, 91

Часть 23.7. Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки			
Раздел 23.7.01: Трубопроводы и обвязки			
Группа 23.7.01.01: Обвязки водометов из стальных труб			
Обвязки водометов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками,			
23.7.01.01-0001	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	2255,68
23.7.01.01-0002	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	6222,77
23.7.01.01-0003	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	7834,47
23.7.01.01-0004	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	8602,78
23.7.01.01-0005	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	3158,89
23.7.01.01-0006	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	8483,00
23.7.01.01-0007	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	10006,86
23.7.01.01-0008	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	10714,18
Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб			
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр			
23.7.01.02-0001	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	518,70
23.7.01.02-0002	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	745,35
23.7.01.02-0003	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	1017,82
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром			
23.7.01.02-0001	50 мм	м	358,17
23.7.01.02-0002	65 мм	м	393,54
23.7.01.02-0003	80 мм	м	424,39
23.7.01.02-0004	100 мм	м	531,41
23.7.01.02-0005	125 мм	м	660,06
23.7.01.02-0006	150 мм	м	878,20
Группа 23.7.01.03: Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб			
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения			
23.7.01.03-0001	15 мм	м	166,88
23.7.01.03-0002	20 мм	м	166,78
23.7.01.03-0003	25 мм	м	179,50
23.7.01.03-0004	32 мм	м	202,56
23.7.01.03-0005	40 мм	м	236,28
23.7.01.03-0006	50 мм	м	282,62
Группа 23.7.01.04: Трубопроводы из стальных электросварных труб			
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр			
23.7.01.04-0001	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	201,29
23.7.01.04-0002	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	261,31
23.7.01.04-0003	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	336,15
23.7.01.04-0004	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	390,90
23.7.01.04-0005	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	502,10
23.7.01.04-0006	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	652,11
23.7.01.04-0007	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	840,27
23.7.01.04-0008	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1163,51
Группа 23.7.01.05: Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных			
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и			
23.7.01.05-0001	40 мм	м	289,60
23.7.01.05-0002	50 мм	м	436,11
23.7.01.05-0003	80 мм	м	670,98
23.7.01.05-0004	100 мм	м	1120,44
23.7.01.05-0005	150 мм	м	1731,02
23.7.01.05-0006	200 мм	м	2734,42
Группа 23.7.01.06: Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб			
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром			
23.7.01.06-0001	до 40 мм	м	328,03
23.7.01.06-0002	до 50 мм	м	504,25
23.7.01.06-0003	до 80 мм	м	865,90
23.7.01.06-0004	до 100 мм	м	1043,55
23.7.01.06-0005	до 150 мм	м	1606,34
23.7.01.06-0006	до 200 мм	м	2870,28
Раздел 23.7.02: Узлы трубопроводов			
Группа 23.7.02.01: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб			
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-СтБсп диаметром условного			
23.7.02.01-0001	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	52084,23
23.7.02.01-0002	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	50230,87
23.7.02.01-0003	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	47863,28
23.7.02.01-0004	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	45901,70
23.7.02.01-0005	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	43368,21
23.7.02.01-0006	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	60087,32
23.7.02.01-0007	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	56509,60
23.7.02.01-0008	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	54019,35
23.7.02.01-0009	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	52916,87
23.7.02.01-0010	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	52088,83
23.7.02.01-0011	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	49123,92
23.7.02.01-0012	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	48784,34
23.7.02.01-0013	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	57692,28
23.7.02.01-0014	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	55293,19
23.7.02.01-0015	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	50184,85
23.7.02.01-0016	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	52000,84
23.7.02.01-0017	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	47269,55
23.7.02.01-0018	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	48126,28
23.7.02.01-0019	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	45418,27
23.7.02.01-0020	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	45152,41
23.7.02.01-0021	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	43003,75
23.7.02.01-0022	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	56566,11
23.7.02.01-0023	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	50545,75
23.7.02.01-0024	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	50865,18
23.7.02.01-0025	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	47756,34
23.7.02.01-0026	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	47563,72
23.7.02.01-0027	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	48007,01
23.7.02.01-0028	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	45889,44
23.7.02.01-0029	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	46063,46
23.7.02.01-0030	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	42642,55
23.7.02.01-0031	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	49331,83
23.7.02.01-0032	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	47375,64
23.7.02.01-0033	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	47861,47
23.7.02.01-0034	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	46408,37
23.7.02.01-0035	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	45681,19
23.7.02.01-0036	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	46955,03
23.7.02.01-0037	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	45184,59
23.7.02.01-0038	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	47416,01
23.7.02.01-0039	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	48003,22
23.7.02.01-0040	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	45406,36
23.7.02.01-0041	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	45432,08
23.7.02.01-0042	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	43735,22
23.7.02.01-0043	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	45131,68
23.7.02.01-0044	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	44019,52
23.7.02.01-0045	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	47653,56
23.7.02.01-0046	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	46036,19
23.7.02.01-0047	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	43655,08
23.7.02.01-0048	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	42006,95

23.7.02.0-004	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	Т 45006, 12
23.7.02.0-0050	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	Т 41743, 13
23.7.02.0-0051	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	Т 44070, 75
23.7.02.0-0052	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	Т 42686, 86
23.7.02.0-0053	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	Т 43073, 12
23.7.02.0-0054	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	Т 43041, 88
23.7.02.0-0055	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	Т 41205, 76
23.7.02.0-0056	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	Т 42428, 30
23.7.02.0-0057	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	Т 40237, 47
23.7.02.0-0058	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	Т 42655, 30
23.7.02.0-0059	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	Т 43558, 23
23.7.02.0-0060	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	Т 40300, 45
23.7.02.0-0061	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	Т 42561, 83
23.7.02.0-0062	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	Т 41716, 43
23.7.02.0-0063	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	Т 40318, 72
Группа 23.7.02.02: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб		
23.7.02.02-0001	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	Т 47228, 04
23.7.02.02-	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской	Т 61347, 30
23.7.02.02-	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода	
23.7.02.02-001	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	Т 182147, 41
23.7.02.02-002	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т 153944, 00
23.7.02.02-003	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	Т 155541, 03
23.7.02.02-004	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т 127063, 32
23.7.02.02-005	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 114242, 50
23.7.02.02-006	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	Т 128124, 50
23.7.02.02-007	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	Т 116303, 12
23.7.02.02-008	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т 106853, 63
23.7.02.02-009	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 101628, 54
23.7.02.02-	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	Т 103779, 51
23.7.02.02-0021	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	Т 96706, 68
23.7.02.02-	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т 91871, 82
23.7.02.02-	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 79516, 25
23.7.02.02-	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	Т 108814, 11
23.7.02.02-	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т 90384, 00
23.7.02.02-	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 79800, 16
23.7.02.02-	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т 71832, 20
23.7.02.02-	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	Т 101291, 81
23.7.02.02-	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т 91064, 15
23.7.02.02-	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 78933, 05
23.7.02.02-0031	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т 67684, 41
23.7.02.02-	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т 75637, 33
23.7.02.02-	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 66145, 61
23.7.02.02-	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т 62213, 68
23.7.02.02-	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т 59735, 06
23.7.02.02-	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т 57833, 40
23.7.02.02-	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	Т 67012, 25
23.7.02.02-	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 66750, 05
23.7.02.02-	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т 58380, 65
23.7.02.02-	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т 56537, 57
23.7.02.02-0041	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т 54214, 16
23.7.02.02-	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	Т 49393, 25
23.7.02.02-	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	Т 61417, 88
23.7.02.02-	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 60010, 48
23.7.02.02-	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т 58721, 17
23.7.02.02-	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т 52768, 83
23.7.02.02-	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т 51693, 15
23.7.02.02-	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	Т 49136, 83
23.7.02.02-	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	Т 50540, 36
23.7.02.02-	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	Т 48689, 65
23.7.02.02-0051	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 56240, 45
23.7.02.02-	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т 53300, 05
23.7.02.02-	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т 50874, 11
23.7.02.02-	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т 49762, 65
23.7.02.02-	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	Т 46681, 74
23.7.02.02-	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	Т 47437, 57
23.7.02.02-	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	Т 46048, 43
23.7.02.02-	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	Т 43542, 70
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 52030, 26
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т 49634, 32
23.7.02.02-0061	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т 50353, 07
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т 48255, 83
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	Т 46316, 19
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	Т 43205, 39
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	Т 44658, 21
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	Т 42310, 45
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	Т 43327, 51
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	Т 42328, 38
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	Т 53937, 07
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т 53441, 13
23.7.02.02-0071	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т 52238, 68
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т 48382, 07
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	Т 48849, 37
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	Т 45917, 65
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	Т 44160, 65
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	Т 45820, 26
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	Т 44579, 52
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	Т 42167, 20
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	Т 42114, 46
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 6 мм	Т 43657, 80
23.7.02.02-0081	200 мм, толщиной стенки 7 мм	Т 45662, 73
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 8 мм	Т 44314, 07
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 9 мм	Т 42926, 06
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 10 мм	Т 43320, 65
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 11 мм	Т 41835, 42
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 12 мм	Т 41208, 37
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 14 мм	Т 41817, 73
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 16 мм	Т 41131, 78
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 20 мм	Т 41136, 84
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 7 мм	Т 42857, 65
23.7.02.02-0091	250 мм, толщиной стенки 8 мм	Т 42183, 62
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 9 мм	Т 39258, 16
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 10 мм	Т 39023, 45
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 11 мм	Т 38958, 00
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 12 мм	Т 37848, 89
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 14 мм	Т 37493, 29
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 16 мм	Т 37385, 87
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 20 мм	Т 37361, 96
23.7.02.02-	300 мм, толщиной стенки 8 мм	Т 41622, 67
23.7.02.02-0100	300 мм, толщиной стенки 9 мм	Т 40270, 39

23.7.02.02-001	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	38424, 56
23.7.02.02-002	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	39674, 86
23.7.02.02-003	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	38165, 62
23.7.02.02-004	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	36962, 25
23.7.02.02-005	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	36631, 02
23.7.02.02-006	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	36558, 43
23.7.02.02-007	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	38333, 70
23.7.02.02-008	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	39549, 82
23.7.02.02-009	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	38025, 69
23.7.02.02-010	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	38214, 19
23.7.02.02-011	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	36857, 41
23.7.02.02-012	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	37256, 99
23.7.02.02-013	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	35533, 59
23.7.02.02-014	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	40277, 05
23.7.02.02-015	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	39542, 40
23.7.02.02-016	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	37775, 73
23.7.02.02-017	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	37509, 96
23.7.02.02-018	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	36489, 69
23.7.02.02-019	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	37001, 73
23.7.02.02-020	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	34703, 11
Часть 23.0: Фитинги, части фасонные и соединительные (24.20.4 ОКПД2 Фитинги для труб стальные, кроме			
Раздел 23.0.01: Части фасонные и соединительные из цветных металлов			
Группа 23.0.01.01: Водорозетки компрессионные			
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером			
2380.01-0001	1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2464, 32
2380.01-0002	1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	2939, 64
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.01-0001	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2460, 24
2380.01-0002	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2939, 64
Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.01-0001	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1637, 10
2380.01-0002	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	1959, 42
2380.01-0003	3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	5993, 52
2380.01-0004	3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	6593, 28
Группа 23.0.01.02: Гайки			
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), диаметром			
2380.02-0001	16 мм	10 шт.	248, 98
2380.02-0002	20 мм	10 шт.	497, 56
2380.02-0003	25 мм	10 шт.	688, 03
2380.02-0004	32 мм	10 шт.	1463, 70
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
2380.02-0001	16 мм	10 шт.	248, 98
2380.02-0002	20 мм	10 шт.	497, 56
2380.02-0003	25 мм	10 шт.	688, 03
2380.02-0004	32 мм	10 шт.	1463, 70
Группа 23.0.01.03: Заглушки универсальные			
Закл.шка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
2380.03-0001	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	1079, 16
2380.03-0002	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	384, 23
2380.03-0003	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	640, 25
2380.03-0004	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1005, 41
2380.03-0005	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	347, 72
2380.03-0006	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	584, 97
Группа 23.0.01.04: Коллекторы универсальные			
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой			
2380.04-0001	1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2190, 96
2380.04-0002	1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2835, 60
2380.04-0003	1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3692, 40
2380.04-0004	1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2190, 96
2380.04-0005	1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2835, 60
2380.04-0006	1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3692, 40
2380.04-0007	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	647, 70
2380.04-0008	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1592, 22
2380.04-0009	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	966, 35
2380.04-0010	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2270, 68
2380.04-0011	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1267, 86
2380.04-0012	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2687, 70
2380.04-0013	1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1590, 18
2380.04-0014	1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2278, 68
2380.04-0015	1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2687, 70
2380.04-0016	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2902, 92
2380.04-0017	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4221, 78
2380.04-0018	2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4221, 78
2380.04-0019	2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3308, 80
2380.04-0020	3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	574, 36
2380.04-0021	3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	808, 15
2380.04-0022	3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1078, 14
Группа 23.0.01.05: Кольца разрезные			
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), диаметром			
2380.05-0001	16 мм	100 шт.	1171, 98
2380.05-0002	20 мм	100 шт.	1611, 60
2380.05-0003	25 мм	100 шт.	1904, 34
2380.05-0004	32 мм	100 шт.	3661, 80
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
2380.05-0001	16 мм	100 шт.	1171, 98
2380.05-0002	20 мм	100 шт.	1611, 60
2380.05-0003	25 мм	100 шт.	1904, 34
2380.05-0004	32 мм	100 шт.	3661, 80
Группа 23.0.01.06: Концовки коллектора универсальные			
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
2380.06-0001	с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	6429, 06
2380.06-0002	с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	5071, 44
2380.06-0003	с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	4073, 88
2380.06-0004	с размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	5013, 30
2380.06-0005	с размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	2745, 84
2380.06-0006	с размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	2563, 26
Группа 23.0.01.07: Муфты компрессионные			
Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером			
2380.07-0001	16 (2,0) мм	10 шт.	1881, 90
2380.07-0002	20 (2,0) мм	10 шт.	2667, 90
2380.07-0003	25 (2,3) мм	10 шт.	4799, 10
2380.07-0004	32 (3,0) мм	10 шт.	9428, 88
Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.07-0001	16 (2,2) мм	10 шт.	1873, 74
2380.07-0002	20 (2,8) мм	10 шт.	3257, 88
2380.07-0003	25 (3,5) мм	10 шт.	4829, 70
2380.07-0004	32 (4,4) мм	10 шт.	9527, 82
Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.07-0001	20 (2,8)x16 (2,2) мм	10 шт.	992, 97

2380.07-0022	25 (3,5)х16 (2,2) мм	10 шт.	1479,00
2380.07-0023	25 (3,5)х20 (2,8) мм	10 шт.	1635,06
2380.07-0024	32 (4,4)х25 (3,5) мм	10 шт.	2880,48
Группа 23.8.01.08: Мифты напрессовочные			
Мифта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.08-0001	20х16 мм	10 шт.	1111,80
2380.08-0002	25х16 мм	10 шт.	1434,12
2380.08-0003	25х20 мм	10 шт.	1493,28
2380.08-0004	32х25 мм	10 шт.	2443,92
Мифта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.08-0001	16х16 мм	10 шт.	797,95
2380.08-0002	20х20 мм	10 шт.	1063,98
2380.08-0003	25х25 мм	10 шт.	2161,38
2380.08-0004	32х32 мм	10 шт.	3833,16
Группа 23.8.01.09: Мифты универсальные			
Мифта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
2380.09-0001	1 1/2"	10 шт.	5599,80
2380.09-0002	1 1/4"	10 шт.	3852,54
2380.09-0003	1"	10 шт.	2728,50
2380.09-0004	1/2"	10 шт.	1048,56
2380.09-0005	2"	10 шт.	10161,24
2380.09-0006	3/4"	10 шт.	1627,92
Мифта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
2380.09-0001	1"х1/2"	10 шт.	1315,80
2380.09-0002	1"х3/4"	10 шт.	1395,36
2380.09-0003	3/4"х1/2"	10 шт.	935,75
Группа 23.8.01.10: Отводы медные и титановые			
Отвод медный			
2380.10-0001	двухраstrу́бный 45° диаметром 22 мм	10 шт.	488,07
2380.10-0002	двухраstrу́бный 45° диаметром 28 мм	10 шт.	853,94
2380.10-0003	двухраstrу́бный 45° диаметром 35 мм	10 шт.	2634,84
2380.10-0004	двухраstrу́бный 45° диаметром 42 мм	10 шт.	5245,86
2380.10-0005	двухраstrу́бный 45° диаметром 54 мм	10 шт.	7868,28
2380.10-0006	двухраstrу́бный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	167,59
2380.10-0007	двухраstrу́бный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	238,78
2380.10-0008	двухраstrу́бный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	379,75
2380.10-0009	двухраstrу́бный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	594,15
2380.10-0010	двухраstrу́бный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	2167,50
2380.10-0011	двухраstrу́бный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	2866,20
2380.10-0012	двухраstrу́бный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	8194,68
2380.10-0013	однорастру́бный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	146,37
2380.10-0014	однорастру́бный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	385,97
2380.10-0015	однорастру́бный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	441,76
2380.10-0016	однорастру́бный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	1267,86
2380.10-0017	однорастру́бный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	3709,74
2380.10-0018	однорастру́бный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	5451,90
2380.10-0019	однорастру́бный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	9518,64
Группа 23.8.01.11: Переходники			
2380.11-0001	Переходник BROEN BALLONHEM размером 1/2"х3/4", с самоплотняющимся седлом	10 шт.	956,25
2380.11-0002	Переходник Н-В размером 1"	10 шт.	2340,39
2380.11-0003	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.	1168,74
2380.11-0004	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт.	2165,36
Группа 23.8.01.12: Пресс-мифты редукционные			
Пресс-мифта редукционная без гильз диаметром			
2380.12-0001	32/25 мм	шт.	2441,23
2380.12-0002	40/25 мм	шт.	2916,28
2380.12-0003	40/32 мм	шт.	3158,56
2380.12-0004	50/25 мм	шт.	3255,45
2380.12-0005	50/32 мм	шт.	3266,20
2380.12-0006	50/40 мм	шт.	3503,28
2380.12-0007	63/25 мм	шт.	4640,16
2380.12-0008	63/32 мм	шт.	4718,12
2380.12-0009	63/40 мм	шт.	4971,73
2380.12-0010	63/50 мм	шт.	5232,96
2380.12-0011	75/25 мм	шт.	5917,55
2380.12-0012	75/32 мм	шт.	6080,35
2380.12-0013	75/40 мм	шт.	6520,87
2380.12-0014	75/50 мм	шт.	6967,72
2380.12-0015	75/63 мм	шт.	6903,30
Группа 23.8.01.13: Соединения универсальные			
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой			
2380.13-0001	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	13063,26
2380.13-0002	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	9063,84
2380.13-0003	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	5855,82
2380.13-0004	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	2523,48
2380.13-0005	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	4139,16
2380.13-0006	прямое, с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	10390,74
2380.13-0007	прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	5617,14
2380.13-0008	прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	7008,42
2380.13-0009	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	7003,44
2380.13-0010	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	2807,04
2380.13-0011	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	4163,76
Группа 23.8.01.14: Соединители компрессионные			
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
2380.14-0001	с внутренней резьбой, размером 1"х25 (2,3) мм	10 шт.	3564,90
2380.14-0002	с внутренней резьбой, размером 1"х32 (3,0) мм	10 шт.	5348,88
2380.14-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"х16 (2,0) мм	10 шт.	1025,10
2380.14-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"х20 (2,0) мм	10 шт.	1703,52
2380.14-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"х16 (2,0) мм	10 шт.	1342,32
2380.14-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"х20 (2,0) мм	10 шт.	1927,80
2380.14-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"х25 (2,3) мм	10 шт.	3223,20
2380.14-0008	с внутренней резьбой, размером 3/4"х32 (3,0) мм	10 шт.	4810,32
2380.14-0009	с наружной резьбой, размером 1"х25 (2,3) мм	10 шт.	3223,20
2380.14-0010	с наружной резьбой, размером 1"х32 (3,0) мм	10 шт.	5243,94
2380.14-0011	с наружной резьбой, размером 1/2"х16 (2,0) мм	10 шт.	928,71
2380.14-0012	с наружной резьбой, размером 1/2"х20 (2,0) мм	10 шт.	1513,68
2380.14-0013	с наружной резьбой, размером 3/4"х16 (2,0) мм	10 шт.	1391,28
2380.14-0014	с наружной резьбой, размером 3/4"х20 (2,0) мм	10 шт.	1611,60
2380.14-0015	с наружной резьбой, размером 3/4"х25 (2,3) мм	10 шт.	2954,94
2380.14-0016	с наружной резьбой, размером 3/4"х32 (3,0) мм	10 шт.	4712,40
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2380.14-0021	с внутренней резьбой, размером 1"х25 (3,5) мм	10 шт.	3532,26
2380.14-0022	с внутренней резьбой, размером 1"х32 (4,4) мм	10 шт.	5310,12
2380.14-0023	с внутренней резьбой, размером 1/2"х16 (2,2) мм	10 шт.	1141,38
2380.14-0024	с внутренней резьбой, размером 1/2"х20 (2,8) мм	10 шт.	1844,16
2380.14-0025	с внутренней резьбой, размером 3/4"х16 (2,2) мм	10 шт.	1514,70
2380.14-0026	с внутренней резьбой, размером 3/4"х20 (2,8) мм	10 шт.	2172,60
2380.14-0027	с внутренней резьбой, размером 3/4"х25 (3,5) мм	10 шт.	3203,82
2380.14-0028	с внутренней резьбой, размером 3/4"х32 (4,4) мм	10 шт.	4761,36

2380.14-0029	с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6, 9) мм	10 шт.	14920, 56
2380.14-0030	с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5, 5) мм	10 шт.	10115, 34
2380.14-0031	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3, 5) мм	10 шт.	3203, 82
2380.14-0032	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4, 4) мм	10 шт.	6143, 46
2380.14-0033	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1075, 00
2380.14-0034	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2, 8) мм	10 шт.	1536, 12
2380.14-0035	с наружной резьбой, размером 2"x63 (8, 6) мм	10 шт.	25717, 26
2380.14-0036	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1360, 68
2380.14-0037	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2, 8) мм	10 шт.	1623, 84
2380.14-0038	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3, 5) мм	10 шт.	2939, 64
2380.14-0039	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4, 4) мм	10 шт.	4652, 22
Группа 23.0.01.15: Соединители медные (пайка) напрессовочные			
Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.15-0001	15x16 мм	10 шт.	758, 38
2380.15-0002	15x20 мм	10 шт.	992, 97
2380.15-0003	18x20 мм	10 шт.	1063, 38
2380.15-0004	22x25 мм	10 шт.	1732, 98
2380.15-0005	28x32 мм	10 шт.	3253, 80
Группа 23.0.01.16: Соединители напрессовочные			
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2380.16-0001	с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	4138, 14
2380.16-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	4981, 68
2380.16-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1294, 38
2380.16-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1589, 16
2380.16-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2176, 68
2380.16-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2470, 44
2380.16-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2821, 32
2380.16-0008	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	10 шт.	3687, 30
2380.16-0009	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1435, 14
2380.16-0010	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1679, 94
2380.16-0011	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2, 2) мм	10 шт.	1679, 94
2380.16-0012	с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	10 шт.	3582, 24
2380.16-0013	с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	10 шт.	5015, 34
2380.16-0014	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1264, 80
2380.16-0015	с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1643, 22
2380.16-0016	с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	1731, 96
2380.16-0017	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	1843, 26
2380.16-0018	с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2567, 34
2380.16-0019	с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	4554, 30
2380.16-0020	с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	4942, 92
2380.16-0021	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1245, 42
2380.16-0022	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	2081, 82
2380.16-0023	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2216, 46
2380.16-0024	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2316, 42
2380.16-0025	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2529, 60
Группа 23.0.01.17: Тройники компрессионные			
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
2380.17-0001	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2, 3) мм	10 шт.	5899, 68
2380.17-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3, 0) мм	10 шт.	10716, 12
2380.17-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2, 0) мм	10 шт.	1884, 38
2380.17-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2, 0) мм	10 шт.	3487, 38
2380.17-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2, 0) мм	10 шт.	2614, 26
2380.17-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2, 0) мм	10 шт.	3668, 94
2380.17-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2, 3) мм	10 шт.	5128, 56
2380.17-0008	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3, 0) мм	10 шт.	9264, 66
2380.17-0009	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3, 0) мм	10 шт.	12087, 00
2380.17-0010	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2, 0) мм	10 шт.	1763, 58
2380.17-0011	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2, 0) мм	10 шт.	3750, 54
2380.17-0012	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2, 0) мм	10 шт.	2026, 74
2380.17-0013	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2, 0) мм	10 шт.	3380, 28
2380.17-0014	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2, 3) мм	10 шт.	5663, 04
2380.17-0015	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3, 0) мм	10 шт.	7564, 32
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2380.17-0021	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3, 5) мм	10 шт.	4699, 14
2380.17-0022	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4, 4) мм	10 шт.	8513, 04
2380.17-0023	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1434, 12
2380.17-0024	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2, 8) мм	10 шт.	2766, 24
2380.17-0025	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2, 2) мм	10 шт.	2078, 76
2380.17-0026	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2, 8) мм	10 шт.	2927, 40
2380.17-0027	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3, 5) мм	10 шт.	4098, 36
2380.17-0028	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4, 4) мм	10 шт.	7363, 38
2380.17-0029	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4, 4) мм	10 шт.	9631, 86
2380.17-0030	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1405, 56
2380.17-0031	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2, 8) мм	10 шт.	2985, 54
2380.17-0032	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1639, 14
2380.17-0033	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2, 8) мм	10 шт.	2678, 52
2380.17-0034	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3, 5) мм	10 шт.	4508, 40
2380.17-0035	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4, 4) мм	10 шт.	6031, 26
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером			
2380.17-0041	16x16x16 мм	10 шт.	2376, 60
2380.17-0042	20x20x20 мм	10 шт.	3124, 26
2380.17-0043	25x25x25 мм	10 шт.	4559, 40
2380.17-0044	32x32x32 мм	10 шт.	7513, 32
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.17-0051	16x16x16 мм	10 шт.	2168, 52
2380.17-0052	20x20x20 мм	10 шт.	3818, 88
2380.17-0053	25x25x25 мм	10 шт.	6577, 98
2380.17-0054	32x32x32 мм	10 шт.	10861, 98
Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
2380.17-0061	16x20x16 мм	10 шт.	1931, 88
2380.17-0062	20x16x16 мм	10 шт.	1701, 36
2380.17-0063	20x16x20 мм	10 шт.	1931, 88
2380.17-0064	20x20x16 мм	10 шт.	2533, 68
2380.17-0065	20x25x20 мм	10 шт.	2730, 54
2380.17-0066	25x16x20 мм	10 шт.	2418, 42
2380.17-0067	25x16x25 мм	10 шт.	3036, 54
2380.17-0068	25x20x16 мм	10 шт.	2907, 00
2380.17-0069	25x20x20 мм	10 шт.	3035, 52
2380.17-0070	25x20x25 мм	10 шт.	3304, 80
2380.17-0071	25x25x16 мм	10 шт.	2931, 48
2380.17-0072	25x25x20 мм	10 шт.	3929, 04
2380.17-0073	32x25x25 мм	10 шт.	5601, 84
2380.17-0074	32x25x32 мм	10 шт.	5927, 22
Группа 23.0.01.18: Тройники напрессовочные			
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.18-0001	16 (2, 2)x15x16 (2, 2) мм	10 шт.	1802, 34
2380.18-0002	20 (2, 8)x15x20 (2, 8) мм	10 шт.	2363, 46
2380.18-0003	25 (3, 5)x15x25 (3, 5) мм	10 шт.	3457, 80
2380.18-0004	32 (4, 4)x15x32 (4, 4) мм	10 шт.	5352, 96

Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
2380.08-001	16 (2, 2)х15х16 (2, 2) мм	10 шт. 2376, 60
2380.08-002	20 (2, 8)х15х20 (2, 8) мм	10 шт. 3124, 26
2380.08-003	25 (3, 5)х15х25 (3, 5) мм	10 шт. 4558, 38
2380.08-004	32 (4, 4)х15х32 (4, 4) мм	10 шт. 7863, 50
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером		
2380.08-0021	1"х25 (3, 5) мм	10 шт. 6142, 44
2380.08-0022	1"х32 (4, 4) мм	10 шт. 8454, 78
2380.08-0023	1/2"х16 (2, 2) мм	10 шт. 2120, 58
2380.08-0024	1/2"х20 (2, 8) мм	10 шт. 3497, 58
2380.08-0025	3/4"х20 (2, 8) мм	10 шт. 3497, 58
2380.08-0026	3/4"х25 (3, 5) мм	10 шт. 5636, 52
2380.08-0027	3/4"х32 (4, 4) мм	10 шт. 7619, 40
Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
2380.08-0031	16х16х16 мм	10 шт. 2609, 16
2380.08-0032	20х20х20 мм	10 шт. 4555, 32
2380.08-0033	25х25х25 мм	10 шт. 7884, 60
2380.08-0034	32х32х32 мм	10 шт. 13017, 24
Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
2380.08-0041	16х20х16 мм	10 шт. 2316, 42
2380.08-0042	16х25х16 мм	10 шт. 3003, 90
2380.08-0043	20х16х16 мм	10 шт. 2081, 82
2380.08-0044	20х16х20 мм	10 шт. 2316, 42
2380.08-0045	20х20х16 мм	10 шт. 3035, 52
2380.08-0046	20х25х20 мм	10 шт. 3293, 58
2380.08-0047	25х16х16 мм	10 шт. 2736, 66
2380.08-0048	25х16х20 мм	10 шт. 2899, 86
2380.08-0049	25х16х25 мм	10 шт. 2902, 92
2380.08-0050	25х20х16 мм	10 шт. 3484, 32
2380.08-0051	25х20х20 мм	10 шт. 3639, 36
2380.08-0052	25х20х25 мм	10 шт. 3943, 44
2380.08-0053	25х25х20 мм	10 шт. 4708, 32
2380.08-0054	25х32х25 мм	10 шт. 6712, 62
2380.08-0055	32х16х32 мм	10 шт. 5877, 24
2380.08-0056	32х20х32 мм	10 шт. 6228, 12
2380.08-0057	32х25х25 мм	10 шт. 6712, 62
2380.08-0058	32х25х32 мм	10 шт. 7104, 30
Группа 23.0.01.19: Тройники универсальные		
Тройник размером		
2380.09-0001	1"	шт. 261, 94
2380.09-0002	1/2"	шт. 147, 08
2380.09-0003	3/4"	шт. 202, 47
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		
2380.09-0011	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт. 6337, 26
2380.09-0012	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт. 4591, 02
2380.09-0013	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт. 3307, 86
2380.09-0014	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт. 1107, 72
2380.09-0015	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт. 10845, 66
2380.09-0016	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт. 1978, 80
2380.09-0017	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт. 1735, 02
2380.09-0018	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт. 727, 37
2380.09-0019	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт. 1032, 24
Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером		
2380.09-0021	1"х1/2"х1"	10 шт. 2740, 74
2380.09-0022	1"х3/4"х1"	10 шт. 2738, 70
2380.09-0023	3/4"х1/2"х3/4"	10 шт. 1705, 44
Группа 23.0.01.20: Угольники компрессионные		
2380.20-0011	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером 1/2"х20 (2, 0) мм	10 шт. 3699, 54
2380.20-0012	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"х20 (2, 0) мм	10 шт. 3633, 24
2380.20-0013	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером 1/2"х16 (2, 0) мм	10 шт. 1960, 44
2380.20-0014	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"х16 (2, 0) мм	10 шт. 1960, 44
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP)		
2380.20-0001	с внутренней резьбой, размером 1"х25 (2, 3) мм	10 шт. 7433, 76
2380.20-0002	с внутренней резьбой, размером 1"х32 (3, 0) мм	10 шт. 9344, 22
2380.20-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"х16 (2, 0) мм	10 шт. 2686, 68
2380.20-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"х20 (2, 0) мм	10 шт. 3752, 58
2380.20-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"х16 (2, 0) мм	10 шт. 3447, 60
2380.20-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"х20 (2, 0) мм	10 шт. 4438, 02
2380.20-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"х25 (2, 3) мм	10 шт. 6439, 26
2380.20-0008	с наружной резьбой, размером 1"х25 (2, 3) мм	10 шт. 7216, 50
2380.20-0009	с наружной резьбой, размером 1"х32 (3, 0) мм	10 шт. 9430, 92
2380.20-0010	с наружной резьбой, размером 1/2"х16 (2, 0) мм	10 шт. 2381, 70
2380.20-0011	с наружной резьбой, размером 1/2"х20 (2, 0) мм	10 шт. 3597, 54
2380.20-0012	с наружной резьбой, размером 3/4"х16 (2, 0) мм	10 шт. 2927, 40
2380.20-0013	с наружной резьбой, размером 3/4"х20 (2, 0) мм	10 шт. 3395, 58
2380.20-0014	с наружной резьбой, размером 3/4"х25 (2, 3) мм	10 шт. 6145, 50
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)		
2380.20-0021	с внутренней резьбой, размером 1"х25 (3, 5) мм	10 шт. 4993, 92
2380.20-0022	с внутренней резьбой, размером 1"х32 (4, 4) мм	10 шт. 6269, 94
2380.20-0023	с внутренней резьбой, размером 1/2"х16 (2, 2) мм	10 шт. 1825, 80
2380.20-0024	с внутренней резьбой, размером 1/2"х20 (2, 8) мм	10 шт. 2529, 60
2380.20-0025	с внутренней резьбой, размером 3/4"х16 (2, 2) мм	10 шт. 2881, 50
2380.20-0026	с внутренней резьбой, размером 3/4"х20 (2, 8) мм	10 шт. 3719, 94
2380.20-0027	с внутренней резьбой, размером 3/4"х25 (3, 5) мм	10 шт. 4354, 38
2380.20-0028	с внутренней резьбой, размером 3/4"х32 (4, 4) мм	10 шт. 5566, 14
2380.20-0029	с наружной резьбой, размером 1"х25 (3, 5) мм	10 шт. 4900, 08
2380.20-0030	с наружной резьбой, размером 1"х32 (4, 4) мм	10 шт. 6353, 58
2380.20-0031	с наружной резьбой, размером 1/2"х16 (2, 2) мм	10 шт. 1614, 66
2380.20-0032	с наружной резьбой, размером 1/2"х20 (2, 8) мм	10 шт. 2435, 76
2380.20-0033	с наружной резьбой, размером 3/4"х16 (2, 2) мм	10 шт. 2004, 30
2380.20-0034	с наружной резьбой, размером 3/4"х20 (2, 8) мм	10 шт. 2240, 94
2380.20-0035	с наружной резьбой, размером 3/4"х25 (3, 5) мм	10 шт. 4072, 86
2380.20-0036	с наружной резьбой, размером 3/4"х32 (4, 4) мм	10 шт. 5824, 20
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером		
2380.20-0041	16 (2, 0) мм	10 шт. 1888, 02
2380.20-0042	20 (2, 0) мм	10 шт. 2983, 50
2380.20-0043	25 (2, 3) мм	10 шт. 5305, 02
2380.20-0044	32 (3, 0) мм	10 шт. 8769, 96
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
2380.20-0051	16 (2, 2) мм	10 шт. 1895, 90
2380.20-0052	20 (2, 8) мм	10 шт. 3401, 70
2380.20-0053	25 (3, 5) мм	10 шт. 5305, 02
2380.20-0054	32 (4, 4) мм	10 шт. 11647, 38
Группа 23.0.01.21: Угольники напрессовочные		
Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
2380.21-0001	15х16 (2, 2) мм	10 шт. 1205, 64
2380.21-0002	15х20 (2, 8) мм	10 шт. 1751, 34
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)		
2380.21-0011	с внутренней резьбой, размером 1"х32 (4, 4) мм	10 шт. 7298, 10

238.01.2-002	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	2004, 30
238.01.2-003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2, 8) мм	10 шт.	2763, 18
238.01.2-004	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2, 8) мм	10 шт.	3268, 08
238.01.2-005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3, 5) мм	10 шт.	4027, 98
238.01.2-006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4, 4) мм	10 шт.	6636, 12
238.01.2-007	с накидной гайкой, размером 1"x25 (3, 5) мм	10 шт.	4845, 00
238.01.2-008	с накидной гайкой, размером 1"x32 (4, 4) мм	10 шт.	6733, 02
238.01.2-009	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1803, 36
238.01.2-0020	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2, 8) мм	10 шт.	3804, 16
238.01.2-0021	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3, 5) мм	10 шт.	4631, 82
238.01.2-0022	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4, 4) мм	10 шт.	6595, 32
238.01.2-0023	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1556, 52
238.01.2-0024	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2, 8) мм	10 шт.	2587, 74
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
238.01.2-0031	16 (2, 2) мм	10 шт.	1401, 48
238.01.2-0032	20 (2, 8) мм	10 шт.	2275, 62
238.01.2-0033	25 (3, 5) мм	10 шт.	4027, 98
238.01.2-0034	32 (4, 4) мм	10 шт.	6387, 00
Группа 23.0.01.22: Угольники универсальные			
238.01.22-001	Угольники прямые	10 шт.	675, 65
Угольник Н-В размером			
238.01.22-0001	1"	10 шт.	2780, 07
238.01.22-0002	1/2"	10 шт.	978, 76
238.01.22-0003	3/4"	10 шт.	1541, 75
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
238.01.22-001	с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	2156, 28
238.01.22-002	с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	793, 15
238.01.22-003	с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1232, 16
238.01.22-004	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	4444, 14
238.01.22-005	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	3138, 54
238.01.22-006	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	1774, 80
238.01.22-007	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	645, 46
238.01.22-008	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	6556, 56
238.01.22-009	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1173, 00
Раздел 23.0.02: Части фасонные и соединительные изолированные			
Группа 23.0.02.01: Заглушки трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном			
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
238.02.0-0001	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	938, 97
238.02.0-0002	38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	1072, 09
238.02.0-0003	45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	1218, 36
238.02.0-0004	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	1167, 39
238.02.0-0005	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	1275, 15
238.02.0-0006	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	1322, 99
238.02.0-0007	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	1570, 00
238.02.0-0008	133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	1532, 37
238.02.0-0009	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	2974, 86
238.02.0-0010	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	3713, 79
238.02.0-0011	273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	4082, 57
238.02.0-0012	325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	4342, 74
238.02.0-0013	426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	4627, 00
Группа 23.0.02.02: Отводы стальные изолированные пенополиуретаном			
238.02.02-001	Отвод 90° для трубе с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	2454, 30
238.02.02-002	Отвод 90° для трубе с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	2380, 75
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
238.02.02-001	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	1124, 26
238.02.02-002	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	1264, 58
238.02.02-003	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	1285, 09
238.02.02-004	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	1731, 90
238.02.02-005	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	1988, 77
238.02.02-006	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	2301, 07
238.02.02-007	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	2780, 88
Группа 23.0.02.03: Переходы стальные в изоляции из полиэтилена			
Переход стальной диаметром			
238.02.03-001	76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм	шт.	1366, 56
238.02.03-002	108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм	шт.	2752, 98
238.02.03-003	159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм	шт.	4822, 56
Группа 23.0.02.04: Тройники стальные изолированные пенополиуретаном			
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
238.02.04-0001	76x160/ 32x30 мм, длиной 1000 мм	шт.	6260, 23
238.02.04-0002	76x160/ 40x110 мм, длиной 1000 мм	шт.	6810, 97
238.02.04-0003	76x160/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	7526, 33
238.02.04-0004	108x200/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	8474, 80
238.02.04-0005	108x200/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	8634, 50
238.02.04-0006	108x200/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	9053, 70
238.02.04-0007	219x315/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	15386, 29
238.02.04-0008	219x315/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	16695, 23
238.02.04-0009	219x315/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	17263, 95
238.02.04-0010	219x315/ 108x200 мм, длиной 1500 мм	шт.	17778, 47
238.02.04-0011	219x315/ 159x250 мм, длиной 1500 мм	шт.	17867, 89
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром			
238.02.04-0021	57/125 мм	шт.	2214, 09
238.02.04-0022	76/140 мм	шт.	2712, 31
238.02.04-0023	89/160 мм	шт.	3340, 53
238.02.04-0024	108/180 мм	шт.	3880, 73
238.02.04-0025	133/225 мм	шт.	4563, 64
238.02.04-0026	159/250 мм	шт.	5296, 34
238.02.04-0027	219/315 мм	шт.	7710, 99
238.02.04-0028	273/400 мм	шт.	9812, 52
238.02.04-0029	325/450 мм	шт.	11978, 22
Тройниковое ответвление стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
238.02.04-0031	32x30/ 76x160 мм	шт.	5254, 68
238.02.04-0032	45x125/ 108x200 мм	шт.	6767, 34
238.02.04-0033	89x180/ 219x315 мм	шт.	12558, 55
Группа 23.0.02.05: Элементы концевые трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном			
238.02.05-0001	комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	2399, 87
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке			
238.02.05-001	диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	7116, 72
238.02.05-002	диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	8442, 22
238.02.05-003	диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	9856, 71
238.02.05-004	диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	10477, 39
238.02.05-005	диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	11704, 73
238.02.05-006	диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	12799, 86
238.02.05-0017	с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	10390, 64
238.02.05-0018	с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	12136, 98
238.02.05-0019	с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	12534, 16
238.02.05-0020	с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	16183, 78
Группа 23.0.02.06: Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном			
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода			
238.02.06-0001	57 мм	шт.	3101, 99

2380208-	108 мм	шт.	4204,64
2380208-	219 мм	шт.	6672,57
Раздел 23.0.03: Части фасонные и соединительные стальные			
Группа 23.0.03.01: Заглушки			
2380301-0001	Заклупки для стальных труб 3И-1-219-10Р	шт.	152,95
2380301-0002	Заклупки инвентарные металлические	т	33880,59
Заклупки стальные бесшовные приварные диаметром			
2380301-0011	50 мм	шт.	35,76
2380301-0012	100 мм	шт.	109,88
Заклупки стальные для труб диаметром			
2380301-0021	10 мм	10 шт.	199,79
2380301-0022	22 мм	10 шт.	247,97
2380301-0023	25 мм	10 шт.	280,16
2380301-0024	50 мм	10 шт.	434,34
Заклупки стальные типа			
2380301-0031	П1 диаметром более 300 мм	шт.	37389,19
2380301-0032	П1 диаметром до 400 мм	шт.	14073,60
2380301-0033	П1 диаметром до 600 мм	шт.	18293,33
2380301-0034	П1 диаметром до 300 мм	шт.	31653,19
Заклупки стальные фланцевые диаметром			
2380301-0041	100 мм	шт.	444,89
2380301-0042	150 мм	шт.	729,57
2380301-0043	175 мм	шт.	1175,79
2380301-0044	200 мм	шт.	1857,48
Группа 23.0.03.02: Клипсы для крепежа гофротрубы			
Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром			
2380302-0001	16 мм	10 шт.	11,01
2380302-	20 мм	10 шт.	17,80
2380302-	32 мм	10 шт.	26,48
2380302-	40 мм	10 шт.	80,69
Группа 23.0.03.03: Контргайки			
2380303-0001	контргайка	шт.	15,20
2380303-0101	контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт.	224,71
2380303-0102	контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт.	285,29
2380303-0201	контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	371,69
Контргайка для трубных прокладок из водопроводных труб, диаметр условного прохода			
2380303-0011	25 мм	10 шт.	175,50
2380303-0012	50 мм	10 шт.	489,39
Контргайка оцинкованная диаметром			
2380303-0111	15 мм	10 шт.	112,40
2380303-0112	20 мм	10 шт.	120,97
2380303-0113	25 мм	10 шт.	146,98
2380303-0114	32 мм	10 шт.	207,47
2380303-0115	40 мм	10 шт.	285,29
2380303-0116	50 мм	10 шт.	553,25
Контргайка черная диаметром			
2380303-0211	15 мм	10 шт.	69,16
2380303-0212	20 мм	10 шт.	103,73
2380303-0213	25 мм	10 шт.	138,31
2380303-0214	32 мм	10 шт.	198,80
2380303-0215	40 мм	10 шт.	242,05
2380303-0216	50 мм	10 шт.	432,17
Группа 23.0.03.04: Муфты			
2380304-0001	Муфта хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	576,00
2380304-0111	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.	2601,40
2380304-0112	Муфты обжимные диаметром 80 мм	шт.	3060,00
2380304-0113	Муфты обжимные диаметром 100 мм	шт.	3276,65
2380304-0114	Муфты обжимные диаметром 150 мм	шт.	5243,62
2380304-0115	Муфты обжимные диаметром 200 мм	шт.	6855,62
2380304-0116	Муфты обжимные диаметром 250 мм	шт.	9189,79
2380304-0117	Муфты обжимные диаметром 300 мм	шт.	12637,80
2380304-0118	Муфты обжимные диаметром 350 мм	шт.	23453,06
2380304-0119	Муфты обжимные диаметром 400 мм	шт.	24695,42
2380304-0201	Муфты обжимные диаметром 500 мм	шт.	34111,66
2380304-0211	Муфты обжимные диаметром 600 мм	шт.	45379,80
2380304-0221	Муфты обжимные диаметром 700 мм	шт.	72307,80
2380304-0231	Муфты обжимные диаметром 800 мм	шт.	79845,19
2380304-0241	Муфты обжимные диаметром 900 мм	шт.	88607,81
2380304-0251	Муфты обжимные диаметром 1000 мм	шт.	95826,36
2380304-0261	Муфты обжимные диаметром 1200 мм	шт.	125027,93
2380304-0271	Муфты обжимные диаметром 1400 мм	шт.	193565,81
2380304-0281	Муфты обжимные диаметром 1600 мм	шт.	222695,78
2380304-0611	Муфты стальные прямые диаметром 15 мм	10 шт.	103,31
2380304-0621	Муфты стальные прямые диаметром 20 мм	10 шт.	130,02
2380304-0631	Муфты стальные прямые диаметром 25 мм	10 шт.	212,34
2380304-0641	Муфты стальные прямые диаметром 32 мм	10 шт.	304,25
2380304-0651	Муфты стальные прямые диаметром 40 мм	10 шт.	426,53
2380304-0661	Муфты стальные прямые диаметром 50 мм	10 шт.	576,61
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "Ил" диаметром			
2380304-0001	65 мм	шт.	3066,00
2380304-	75 мм	шт.	3435,12
2380304-	90 мм	шт.	4211,11
2380304-	110 мм	шт.	5320,27
2380304-	140 мм	шт.	6465,31
2380304-	160 мм	шт.	9531,38
2380304-	225 мм	шт.	11822,48
2380304-	315 мм	шт.	18657,85
Муфты регулировочные диаметром			
2380304-0311	50 мм	шт.	1813,43
2380304-0321	80 мм	шт.	3041,03
2380304-0331	100 мм	шт.	3613,59
2380304-0341	150 мм	шт.	4254,52
2380304-0351	200 мм	шт.	4936,40
2380304-0361	250 мм	шт.	5533,56
2380304-0371	300 мм	шт.	6496,40
2380304-0381	350 мм	шт.	7255,69
2380304-0391	400 мм	шт.	8421,23
2380304-0401	500 мм	шт.	9783,66
2380304-0411	600 мм	шт.	11896,66
2380304-0421	700 мм	шт.	17047,20
2380304-0431	800 мм	шт.	20815,62
2380304-0441	900 мм	шт.	37563,01
2380304-0451	1000 мм	шт.	40068,36
2380304-0461	1200 мм	шт.	44857,56
2380304-0471	1400 мм	шт.	58022,04
2380304-0481	1600 мм	шт.	66913,51
Муфты соединительные диаметром			
2380304-0511	160 мм	шт.	763,07
2380304-0521	200 мм	шт.	1165,16

23.03.04-053	250 мм	шт.	1607, 11
23.03.04-054	315 мм	шт.	2323, 10
23.03.04-055	400 мм	шт.	3949, 79
23.03.04-056	500 мм	шт.	6152, 35
23.03.04-057	630 мм	шт.	8653, 86
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки			
23.03.04-071	CXL-20/C	шт.	279, 36
23.03.04-072	CXL-25/B	шт.	279, 72
23.03.04-073	CXL-25/C	шт.	338, 22
23.03.04-074	CXL-28/B	шт.	383, 76
23.03.04-075	CXL-28/C	шт.	458, 93
23.03.04-076	CXL-32/B	шт.	512, 58
23.03.04-077	CXL-32/C	шт.	631, 12
23.03.04-078	CXL-36/B	шт.	630, 29
23.03.04-079	CXL-36/C	шт.	874, 58
23.03.04-080	CXL-40/B	шт.	752, 27
23.03.04-081	CXL-40/C	шт.	1047, 44
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром			
23.03.04-091	20 мм	10 шт.	110, 41
23.03.04-092	25 мм	10 шт.	165, 53
23.03.04-093	32 мм	10 шт.	177, 34
23.03.04-094	40 мм	10 шт.	324, 44
23.03.04-095	50 мм	10 шт.	493, 97
23.03.04-096	63 мм	10 шт.	808, 83
Группа 23.0.03.05: Переходы			
23.03.05-010	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160-140 мм	10 шт.	1106, 34
Соединения на сгоны стальные: переходы, диаметр			
23.03.05-000	до 15 мм	шт.	13, 16
23.03.05-	до 20 мм	шт.	17, 11
23.03.05-	до 25 мм	шт.	22, 30
23.03.05-	до 32 мм	шт.	19, 55
23.03.05-	до 40 мм	шт.	25, 43
23.03.05-	до 50 мм	шт.	33, 05
23.03.05-	до 65 мм	шт.	42, 38
23.03.05-	до 80 мм	шт.	55, 83
Группа 23.0.03.06: Сгоны			
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр			
23.03.06-000	15 мм	шт.	32, 15
23.03.06-	15 мм, оцинкованные	шт.	38, 23
23.03.06-	20 мм	шт.	43, 55
23.03.06-	20 мм, оцинкованные	шт.	44, 42
23.03.06-	25 мм	шт.	46, 36
23.03.06-	25 мм, оцинкованные	шт.	72, 86
23.03.06-	32 мм	шт.	67, 71
23.03.06-	32 мм, оцинкованные	шт.	38, 41
23.03.06-	40 мм	шт.	114, 40
23.03.06-000	40 мм, оцинкованные	шт.	119, 83
23.03.06-001	50 мм	шт.	173, 35
23.03.06-002	50 мм, оцинкованные	шт.	177, 65
23.03.06-003	65 мм	шт.	297, 22
23.03.06-004	80 мм	шт.	460, 81
Группа 23.0.03.07: Соединения			
23.03.07-000	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода: 400 мм	компл.	1536, 48
23.03.07-010	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	3946, 64
Растрескивающие соединения диаметр условного прохода			
23.03.07-001	400 мм	компл.	7651, 30
23.03.07-002	500 мм	компл.	10443, 81
23.03.07-003	600 мм	компл.	11563, 38
23.03.07-004	700 мм	компл.	13073, 81
23.03.07-005	800 мм	компл.	20445, 02
Соединения изолирующие			
23.03.07-002	с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	2353, 63
23.03.07-	с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	2339, 63
23.03.07-	с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	2768, 09
23.03.07-	с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	2961, 70
23.03.07-	с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	3212, 36
23.03.07-	с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	4152, 62
23.03.07-	с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	4572, 40
23.03.07-	с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	6339, 29
23.03.07-	с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	9277, 73
23.03.07-	с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	11388, 26
23.03.07-003	с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	14839, 83
23.03.07-	с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	1488, 33
23.03.07-	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	1971, 31
23.03.07-	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	2171, 44
23.03.07-	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	2409, 71
23.03.07-	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	2876, 24
23.03.07-	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	3613, 37
23.03.07-	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	4330, 05
23.03.07-	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	4891, 23
23.03.07-	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	6001, 24
23.03.07-004	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	6384, 07
23.03.07-	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	7361, 07
23.03.07-	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	9959, 88
23.03.07-	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	16584, 12
23.03.07-	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	14894, 58
23.03.07-	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	25786, 17
23.03.07-	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	48454, 28
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление			
23.03.07-005	0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	68, 50
23.03.07-	0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	178, 60
23.03.07-	0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	189, 62
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр			
23.03.07-011	до 15 мм	шт.	34, 01
23.03.07-012	до 20 мм	шт.	77, 18
23.03.07-013	до 25 мм	шт.	134, 84
23.03.07-014	до 32 мм	шт.	198, 03
23.03.07-015	до 40 мм	шт.	313, 16
23.03.07-016	до 50 мм	шт.	422, 73
23.03.07-017	до 65 мм	шт.	631, 89
23.03.07-018	до 80 мм	шт.	891, 71
Группа 23.0.03.08: Угольники			
Угольники стальные прямые, диаметр			
23.03.08-000	20 мм	шт.	12, 56
23.03.08-	25 мм	шт.	18, 84
23.03.08-	40 мм	шт.	34, 02
23.03.08-	50 мм	шт.	49, 60
Группа 23.0.03.09: Фланцы из коррозионно-стойкой стали			
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28НД1 с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до			

2380304-001	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	2557, 35
2380304-002	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	2881, 39
2380304-003	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	3068, 76
2380304-004	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	3226, 31
2380304-005	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	3866, 86
2380304-006	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	4065, 51
2380304-007	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	4541, 87
2380304-008	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	5250, 43
2380304-009	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	7240, 79
2380304-010	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	8376, 23
2380304-011	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	12886, 14
2380304-012	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	15325, 87
2380304-013	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	2574, 18
2380304-014	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	2710, 40
2380304-015	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	2871, 47
2380304-016	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	2987, 73
2380304-017	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	3468, 49
2380304-018	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	3805, 31
2380304-019	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	4012, 25
2380304-020	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	4711, 40
2380304-021	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	6076, 05
2380304-022	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	7460, 29
2380304-023	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	10839, 85
2380304-024	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	12757, 45
2380304-025	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	2837, 37
2380304-026	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	2930, 39
2380304-027	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	3379, 80
2380304-028	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	3484, 53
2380304-029	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	4384, 05
2380304-030	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	4931, 20
2380304-031	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	5370, 33
2380304-032	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	6387, 43
2380304-033	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	8431, 79
2380304-034	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	10831, 84
2380304-035	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	14362, 53
2380304-036	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	20134, 72
2380304-037	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	3006, 68
2380304-038	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	3243, 70
2380304-039	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	3468, 33
2380304-040	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	4231, 33
2380304-041	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	4981, 51
2380304-042	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	5655, 22
2380304-043	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	6631, 83
2380304-044	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	8225, 57
2380304-045	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	10322, 18
2380304-046	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	13161, 10
2380304-047	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	16817, 41
2380304-048	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	22289, 41
2380304-049	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	3131, 42
2380304-050	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	3411, 39
2380304-051	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	3761, 51
2380304-052	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	4441, 50
2380304-053	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	5231, 30
2380304-054	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	5831, 74
2380304-055	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	7283, 75
2380304-056	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	9384, 06
2380304-057	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	11069, 33
2380304-058	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	15368, 20
2380304-059	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	22431, 34
2380304-060	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	27873, 87
2380304-061	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	4487, 61
2380304-062	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	4600, 00
2380304-063	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	4977, 25
2380304-064	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	6086, 33
2380304-065	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	7470, 74
2380304-066	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	8554, 60
2380304-067	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	9470, 69
2380304-068	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	13420, 70
2380304-069	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	16185, 77
2380304-070	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	27364, 02
2380304-071	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	40107, 71
2380304-072	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	46401, 55
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13ЗН2 с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С)			
2380304-081	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	2137, 84
2380304-082	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	2229, 81
2380304-083	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	2353, 21
2380304-084	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	2462, 20
2380304-085	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	3124, 65
2380304-086	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	3330, 47
2380304-087	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	3483, 55
2380304-088	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	4183, 43
2380304-089	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	5411, 44
2380304-090	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	6824, 39
2380304-091	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	10167, 32
2380304-092	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	11791, 07
2380304-093	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	2033, 87
2380304-094	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	2183, 62
2380304-095	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	2244, 99
2380304-096	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	2393, 84
2380304-097	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	2756, 60
2380304-098	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	2910, 42
2380304-099	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	3213, 90
2380304-100	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	3732, 77
2380304-101	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	4673, 00
2380304-102	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	5636, 38
2380304-103	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	8350, 34
2380304-104	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	10667, 32
2380304-105	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	2229, 77
2380304-106	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	2463, 81
2380304-107	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	2643, 18
2380304-108	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	2853, 61
2380304-109	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	3610, 00
2380304-110	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	4148, 65
2380304-111	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	4452, 38
2380304-112	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	5670, 58
2380304-113	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	6645, 15
2380304-114	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	9152, 17
2380304-115	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	12082, 93
2380304-116	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	15413, 22

2380304-017	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	2418, 13
2380304-018	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	2520, 56
2380304-019	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	2813, 22
2380304-020	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	3371, 64
2380304-021	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	4045, 31
2380304-022	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	4453, 61
2380304-023	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	5504, 31
2380304-024	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	6305, 75
2380304-025	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	7788, 73
2380304-026	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	10110, 71
2380304-027	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	13074, 61
2380304-028	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	17635, 49
2380304-029	Рц 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	2615, 49
2380304-030	Рц 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	2593, 29
2380304-031	Рц 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	2977, 42
2380304-032	Рц 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	3397, 46
2380304-033	Рц 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	4363, 84
2380304-034	Рц 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	4908, 42
2380304-035	Рц 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	5433, 41
2380304-036	Рц 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	7521, 36
2380304-037	Рц 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	8358, 36
2380304-038	Рц 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	12706, 86
2380304-039	Рц 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	17016, 21
2380304-040	Рц 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	21241, 41
2380304-051	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13N1 с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С)		
2380304-052	Рц 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	63161, 18
2380304-053	Рц 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	87495, 27
2380304-054	Рц 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 600 мм	компл.	128516, 49
2380304-055	Рц 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 800 мм	компл.	158430, 08
2380304-056	Рц 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 1000 мм	компл.	197465, 18
2380304-058	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	2903, 52
2380304-057	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	3831, 70
2380304-058	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	3192, 39
2380304-059	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	3951, 63
2380304-060	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	4685, 23
2380304-061	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	5408, 41
2380304-062	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	6057, 59
2380304-063	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	6862, 65
2380304-064	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	10933, 25
2380304-065	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	12801, 61
2380304-066	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	15397, 43
2380304-067	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	20541, 17
2380304-068	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	38042, 26
2380304-069	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	58824, 93
2380304-070	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	70251, 70
2380304-071	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	99562, 45
2380304-072	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	3281, 26
2380304-073	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	3710, 41
2380304-074	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	3794, 69
2380304-075	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	4597, 10
2380304-076	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	5751, 35
2380304-077	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	6339, 34
2380304-078	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	7152, 30
2380304-079	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	10323, 16
2380304-080	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	11556, 87
2380304-081	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	21036, 43
2380304-082	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	31223, 04
2380304-083	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	33281, 87
2380304-084	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	84277, 82
2380304-085	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	5547, 69
2380304-086	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	5794, 91
2380304-087	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	7215, 91
2380304-088	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	9116, 62
2380304-089	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	10981, 28
2380304-090	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	11707, 28
2380304-091	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	13727, 23
2380304-092	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	22066, 40
2380304-093	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	25915, 92
2380304-094	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	37224, 33
2380304-095	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	59562, 99
2380304-096	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	87853, 40
2380304-097	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	5755, 26
2380304-098	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	7230, 23
2380304-099	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	8883, 32
2380304-100	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	11221, 16
2380304-101	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	12365, 77
2380304-102	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	17364, 88
2380304-103	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	27674, 34
2380304-104	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	32765, 71
2380304-105	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	52139, 45
2380304-106	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	84567, 18
2380304-107	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	120464, 93
2380304-108	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до		
2380304-109	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	2127, 83
2380304-110	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	2126, 36
2380304-111	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	2374, 54
2380304-112	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	2878, 81
2380304-113	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	3752, 04
2380304-114	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	3981, 41
2380304-115	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	4329, 40
2380304-116	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	5062, 02
2380304-117	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	6962, 35
2380304-118	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	10232, 46
2380304-119	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	11616, 46
2380304-120	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	15109, 37
2380304-121	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	30409, 61
2380304-122	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	43638, 55
2380304-123	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	52768, 05
2380304-124	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	71704, 86
2380304-125	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	101152, 33
2380304-126	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	127022, 41
2380304-127	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	162506, 86
2380304-128	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 600 мм	компл.	171327, 76
2380304-129	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	2532, 83
2380304-130	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	2680, 79
2380304-131	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	2851, 21
2380304-132	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	3249, 34
2380304-133	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	4313, 98
2380304-134	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	4638, 70

238.03.04	Рц 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2454, 10
238.03.04	Рц 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2622, 50
238.03.04	Рц 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3200, 34
238.03.04	Рц 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4211, 39
238.03.04	Рц 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4821, 53
238.03.04	Рц 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6828, 16
238.03.04-036	Рц 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9336, 14
238.03.04	Рц 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12427, 68
238.03.04	Рц 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	17398, 53
238.03.04	Рц 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	31784, 31
238.03.04	Рц 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	46265, 49
Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н10, давлением			
238.03.04-037	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	251, 63
238.03.04	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	369, 39
238.03.04	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	385, 88
238.03.04	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	435, 31
238.03.04	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	554, 18
238.03.04	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	632, 35
238.03.04	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	695, 60
238.03.04	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	816, 41
238.03.04	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1036, 34
238.03.04	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1134, 65
238.03.04-038	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1893, 34
238.03.04	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2322, 21
238.03.04	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4077, 87
238.03.04	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	5586, 63
238.03.04	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	7560, 97
238.03.04	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	7853, 35
238.03.04	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	11490, 71
238.03.04	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	301, 36
238.03.04	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	414, 02
238.03.04	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	426, 50
238.03.04-039	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	469, 03
238.03.04	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	637, 25
238.03.04	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	697, 35
238.03.04	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	794, 44
238.03.04	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	902, 83
238.03.04	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1203, 75
238.03.04	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1400, 75
238.03.04	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2315, 41
238.03.04	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2876, 58
238.03.04	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4831, 10
238.03.04-040	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	7003, 20
238.03.04	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	8660, 33
238.03.04	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	8524, 30
238.03.04	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	13674, 50
238.03.04	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	286, 45
238.03.04	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	434, 56
238.03.04	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	427, 39
238.03.04	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	467, 21
238.03.04	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	633, 55
238.03.04-041	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	715, 70
238.03.04-041	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	803, 01
238.03.04-042	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	885, 07
238.03.04-043	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1188, 30
238.03.04-044	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1312, 21
238.03.04-045	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2202, 33
238.03.04-046	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2621, 40
238.03.04-047	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4861, 95
238.03.04-048	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	6833, 86
238.03.04-049	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	7898, 22
238.03.04	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	8359, 14
238.03.04-050	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	13233, 27
238.03.04	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	284, 83
238.03.04	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	440, 43
238.03.04	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	463, 65
238.03.04	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	506, 26
238.03.04	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	616, 42
238.03.04	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	741, 05
238.03.04	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	803, 86
238.03.04	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	977, 50
238.03.04	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1203, 44
238.03.04-051	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1442, 73
238.03.04	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2217, 05
238.03.04	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2737, 31
238.03.04	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4786, 76
238.03.04	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	6821, 53
238.03.04	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	8409, 13
238.03.04	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	9542, 30
238.03.04	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	12715, 19
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	310, 00
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	442, 22
238.03.04-052	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	457, 08
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	505, 37
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	660, 66
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	718, 48
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	800, 09
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	962, 03
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1134, 31
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1457, 08
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2298, 22
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2825, 75
238.03.04-053	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4633, 22
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	7484, 74
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	9236, 24
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	11600, 05
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	17048, 21
Группа 23.0.03.10: Фланцы из теплоустойчивой стали			
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5Н с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К			
238.03.0-0001	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1023, 05
238.03.0-0002	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1023, 63
238.03.0-0003	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1097, 87
238.03.0-0004	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1374, 22
238.03.0-0005	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1737, 83
238.03.0-0006	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1813, 55
238.03.0-0007	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2132, 00
238.03.0-0008	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2563, 18
238.03.0-0009	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3637, 15
238.03.0-0010	Рц 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4647, 89

2380310-001	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5561,39
2380310-002	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6184,66
2380310-003	Рц 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1200,41
2380310-004	Рц 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1214,35
2380310-005	Рц 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1303,52
2380310-006	Рц 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1522,78
2380310-007	Рц 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1384,50
2380310-008	Рц 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2318,36
2380310-009	Рц 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2476,58
2380310-0020	Рц 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3804,62
2380310-0021	Рц 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4203,97
2380310-0022	Рц 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7353,15
2380310-0023	Рц 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10676,14
2380310-0024	Рц 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12837,05
2380310-0025	Рц 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2083,32
2380310-0026	Рц 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2181,60
2380310-0027	Рц 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2821,85
2380310-0028	Рц 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3102,41
2380310-0029	Рц 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3346,70
2380310-0030	Рц 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4502,52
2380310-0031	Рц 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6340,86
2380310-0032	Рц 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8636,41
2380310-0033	Рц 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9770,58
2380310-0034	Рц 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	24163,07
2380310-0035	Рц 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	36758,62
2380310-0036	Рц 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	16015,62
2380310-0037	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2231,87
2380310-0038	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2327,15
2380310-0039	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3182,34
2380310-0040	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4104,24
2380310-0041	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4533,38
2380310-0042	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	8447,87
2380310-0043	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	11552,42
2380310-0044	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	12974,06
2380310-0045	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	13406,00
2380310-0046	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	30073,67
2380310-0047	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	48784,74
Группа 23.0.03.11: Фланцы из углеродистой стали			
2380311-001	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32	компл.	237,33
Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением			
2380311-0001	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	96,22
2380311-0002	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	121,83
2380311-0003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	126,14
2380311-0004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	136,21
2380311-0005	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	211,48
2380311-0006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	242,60
2380311-0007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	394,01
2380311-0008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	419,60
2380311-0009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	517,50
2380311-0010	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	663,70
2380311-0011	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	954,37
2380311-0012	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1283,17
2380311-0013	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1393,60
2380311-0014	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2633,79
2380311-0015	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	3798,20
2380311-0016	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	5052,20
2380311-0017	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	8017,72
2380311-0018	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	11413,23
2380311-0019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	143,54
2380311-0020	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	174,72
2380311-0021	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	201,49
2380311-0022	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	237,84
2380311-0023	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	298,26
2380311-0024	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	285,85
2380311-0025	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	393,52
2380311-0026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	466,44
2380311-0027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	766,34
2380311-0028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	796,04
2380311-0029	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1246,72
2380311-0030	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2127,62
2380311-0031	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2492,29
2380311-0032	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3578,94
2380311-0033	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	7636,72
2380311-0034	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	8715,40
2380311-0035	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	16318,30
2380311-0036	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	18376,58
2380311-0037	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	153,79
2380311-0038	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	193,85
2380311-0039	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	214,74
2380311-0040	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	238,62
2380311-0041	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	302,24
2380311-0042	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	360,17
2380311-0043	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	415,46
2380311-0044	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	534,62
2380311-0045	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	714,14
2380311-0046	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	943,41
2380311-0047	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1320,30
2380311-0048	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2217,61
2380311-0049	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2891,88
2380311-0050	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	4790,24
2380311-0051	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	12834,38
2380311-0052	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	14032,11
2380311-0053	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	181,81
2380311-0054	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	200,07
2380311-0055	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	252,57
2380311-0056	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	292,68
2380311-0057	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	368,24
2380311-0058	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	461,42
2380311-0059	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	525,33
2380311-0060	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	693,71
2380311-0061	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	985,43
2380311-0062	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2208,79
2380311-0063	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2904,31
2380311-0064	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	4061,26
2380311-0065	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	5652,25
2380311-0066	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	13104,06
Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление			
2380311-0071	Рц 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	шт.	89,52
2380311-0072	Рц 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	шт.	95,72

238031-0073	Рч 0,1 и 0,25 мПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	шт.	104, 38
238031-0074	Рч 0,1 и 0,25 мПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	шт.	114, 13
238031-0075	Рч 0,1 и 0,25 мПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	шт.	130, 77
238031-0076	Рч 0,1 и 0,25 мПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	шт.	137, 65
238031-0077	Рч 0,1 и 0,25 мПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	153, 07
238031-0078	Рч 0,1 и 0,25 мПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	шт.	204, 86
238031-0079	Рч 0,1 и 0,25 мПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	238, 98
238031-0080	Рч 0,1 и 0,25 мПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	282, 47
238031-0081	Рч 0,1 и 0,25 мПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	373, 82
238031-0082	Рч 0,1 и 0,25 мПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	443, 77
238031-0083	Рч 0,1 и 0,25 мПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	743, 51
238031-0084	Рч 0,1 и 0,25 мПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	948, 22
238031-0085	Рч 0,1 и 0,25 мПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	1324, 43
238031-0086	Рч 0,1 и 0,25 мПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	1543, 16
238031-0087	Рч 0,1 и 0,25 мПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	1897, 63
238031-0088	Рч 0,1 и 0,25 мПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	1933, 65
238031-0089	Рч 0,1 и 0,25 мПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	2344, 02
238031-0090	Рч 0,1 и 0,25 мПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	3414, 59
238031-0091	Рч 0,1 и 0,25 мПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 700 мм	шт.	4346, 06
238031-0092	Рч 0,1 и 0,25 мПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 800 мм	шт.	5830, 33
238031-0093	Рч 0,1 и 0,25 мПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 900 мм	шт.	5815, 84
238031-0094	Рч 0,1 и 0,25 мПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1000 мм	шт.	6363, 40
238031-0095	Рч 0,1 и 0,25 мПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1200 мм	шт.	8217, 08
238031-0096	Рч 0,1 и 0,25 мПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1400 мм	шт.	9787, 04
238031-0097	Рч 0,1 и 0,25 мПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1600 мм	шт.	15335, 50
238031-0098	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	шт.	37, 72
238031-0099	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	шт.	118, 92
238031-0100	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	шт.	132, 03
238031-0101	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	шт.	147, 11
238031-0102	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	шт.	169, 79
238031-0103	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	шт.	178, 53
238031-0104	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	212, 37
238031-0105	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	шт.	257, 92
238031-0106	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	330, 43
238031-0107	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	381, 72
238031-0108	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	510, 52
238031-0109	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	564, 10
238031-0110	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	957, 37
238031-0111	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	1135, 08
238031-0112	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	1402, 46
238031-0113	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	1747, 87
238031-0114	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	2223, 58
238031-0115	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	2610, 36
238031-0116	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	2748, 74
238031-0117	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	4003, 46
238031-0118	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 700 мм	шт.	5571, 34
238031-0119	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 800 мм	шт.	6551, 40
238031-0120	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 900 мм	шт.	7301, 84
238031-0121	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1000 мм	шт.	8554, 17
238031-0122	Рч 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	шт.	107, 36
238031-0123	Рч 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	шт.	131, 20
238031-0124	Рч 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	шт.	148, 87
238031-0125	Рч 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	шт.	160, 86
238031-0126	Рч 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	шт.	200, 06
238031-0127	Рч 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	шт.	253, 08
238031-0128	Рч 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	204, 78
238031-0129	Рч 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	шт.	368, 11
238031-0130	Рч 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	400, 02
238031-0131	Рч 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	437, 91
238031-0132	Рч 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	550, 27
238031-0133	Рч 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	614, 88
238031-0134	Рч 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	793, 27
238031-0135	Рч 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	876, 75
238031-0136	Рч 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	1011, 88
238031-0137	Рч 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	1380, 67
238031-0138	Рч 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	1647, 50
238031-0139	Рч 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	2130, 38
238031-0140	Рч 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	2412, 50
238031-0141	Рч 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	2883, 48
238031-0142	Рч 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 700 мм	шт.	4616, 62
238031-0143	Рч 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 800 мм	шт.	5701, 47
238031-0144	Рч 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 900 мм	шт.	6720, 84
238031-0145	Рч 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1000 мм	шт.	7632, 13
238031-0146	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	шт.	118, 88
238031-0147	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	шт.	145, 55
238031-0148	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	шт.	165, 47
238031-0149	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	шт.	185, 18
238031-0150	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	шт.	226, 84
238031-0151	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	шт.	246, 01
238031-0152	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	314, 66
238031-0153	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	шт.	420, 37
238031-0154	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	469, 10
238031-0155	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	630, 60
238031-0156	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	816, 64
238031-0157	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	1014, 78
238031-0158	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	1499, 97
238031-0159	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	2214, 83
238031-0160	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	2402, 25
238031-0161	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	2587, 54
238031-0162	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	3422, 32
238031-0163	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	5223, 27
238031-0164	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	5481, 38
238031-0165	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	6813, 70
238031-0166	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	шт.	173, 50
238031-0167	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	шт.	211, 34
238031-0168	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	шт.	237, 48
238031-0169	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	шт.	266, 32
238031-0170	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	шт.	336, 44
238031-0171	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	шт.	375, 56
238031-0172	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	464, 10
238031-0173	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	шт.	673, 16
238031-0174	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	821, 36
238031-0175	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	1129, 55
238031-0176	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	1670, 76
238031-0177	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	2033, 47
238031-0178	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	3307, 25
238031-0179	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	4238, 30
238031-0180	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	5616, 32
238031-0181	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	6073, 28

23.803.1-082	Рч 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 400 мм	шт.	7751, 18
23.803.1-083	Рч 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 450 мм	шт.	8415, 20
23.803.1-084	Рч 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 500 мм	шт.	11298, 34
	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град С) до 573 К		
23.803.1-091	Рч 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	391, 60
23.803.1-092	Рч 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	405, 11
23.803.1-093	Рч 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	477, 63
23.803.1-094	Рч 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	485, 74
23.803.1-095	Рч 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	553, 11
23.803.1-096	Рч 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	618, 18
23.803.1-097	Рч 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	662, 51
23.803.1-098	Рч 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	753, 05
23.803.1-099	Рч 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	954, 76
23.803.1-0200	Рч 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	1070, 19
23.803.1-0201	Рч 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	1762, 62
23.803.1-0202	Рч 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	1904, 42
23.803.1-0203	Рч 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	2232, 51
23.803.1-0204	Рч 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	3130, 58
23.803.1-0205	Рч 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	3947, 73
23.803.1-0206	Рч 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 350 мм	компл.	4613, 06
23.803.1-0207	Рч 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 400 мм	компл.	5785, 55
23.803.1-0208	Рч 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 450 мм	компл.	6343, 57
23.803.1-0209	Рч 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 500 мм	компл.	7865, 18
23.803.1-0210	Рч 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 600 мм	компл.	11517, 93
23.803.1-0211	Рч 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 700 мм	компл.	15132, 03
23.803.1-0212	Рч 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 800 мм	компл.	19151, 41
23.803.1-0213	Рч 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 900 мм	компл.	23564, 06
23.803.1-0214	Рч 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 1000 мм	компл.	28204, 78
23.803.1-0215	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	389, 53
23.803.1-0216	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	410, 68
23.803.1-0217	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	458, 31
23.803.1-0218	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	504, 42
23.803.1-0219	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	535, 80
23.803.1-0220	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	575, 45
23.803.1-0221	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	610, 15
23.803.1-0222	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	657, 36
23.803.1-0223	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	850, 99
23.803.1-0224	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	983, 36
23.803.1-0225	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	1473, 02
23.803.1-0226	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	1755, 32
23.803.1-0227	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	2003, 82
23.803.1-0228	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	2881, 42
23.803.1-0229	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	3555, 56
23.803.1-0230	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 350 мм	компл.	4340, 61
23.803.1-0231	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 400 мм	компл.	5235, 04
23.803.1-0232	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 450 мм	компл.	6147, 46
23.803.1-0233	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 500 мм	компл.	7132, 88
23.803.1-0234	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 600 мм	компл.	10288, 44
23.803.1-0235	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 700 мм	компл.	13707, 91
23.803.1-0236	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 800 мм	компл.	16660, 37
23.803.1-0237	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 900 мм	компл.	20522, 33
23.803.1-0238	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 1000 мм	компл.	23837, 34
23.803.1-0239	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 1200 мм	компл.	24302, 80
23.803.1-0240	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 1400 мм	компл.	29518, 07
23.803.1-0241	Рч 0, 25 мПа (2, 5 кгс/см2), диаметр условного прохода 1600 мм	компл.	36247, 19
23.803.1-0242	Рч 1, 0 мПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	425, 65
23.803.1-0243	Рч 1, 0 мПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	466, 63
23.803.1-0244	Рч 1, 0 мПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	515, 06
23.803.1-0245	Рч 1, 0 мПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	570, 09
23.803.1-0246	Рч 1, 0 мПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	653, 00
23.803.1-0247	Рч 1, 0 мПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	738, 61
23.803.1-0248	Рч 1, 0 мПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	809, 20
23.803.1-0249	Рч 1, 0 мПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	835, 06
23.803.1-0250	Рч 1, 0 мПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	1163, 38
23.803.1-0251	Рч 1, 0 мПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	1478, 37
23.803.1-0252	Рч 1, 0 мПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	1956, 53
23.803.1-0253	Рч 1, 0 мПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	2427, 09
23.803.1-0254	Рч 1, 0 мПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	2836, 64
23.803.1-0255	Рч 1, 0 мПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	3383, 71
23.803.1-0256	Рч 1, 0 мПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	4250, 52
23.803.1-0257	Рч 1, 0 мПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 350 мм	компл.	5745, 02
23.803.1-0258	Рч 1, 0 мПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 400 мм	компл.	7662, 47
23.803.1-0259	Рч 1, 0 мПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 450 мм	компл.	8579, 35
23.803.1-0260	Рч 1, 0 мПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 500 мм	компл.	10625, 54
23.803.1-0261	Рч 1, 0 мПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 600 мм	компл.	14912, 54
23.803.1-0262	Рч 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	445, 43
23.803.1-0263	Рч 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	477, 84
23.803.1-0264	Рч 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	554, 36
23.803.1-0265	Рч 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	629, 56
23.803.1-0266	Рч 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	762, 70
23.803.1-0267	Рч 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	865, 76
23.803.1-0268	Рч 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	944, 50
23.803.1-0269	Рч 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	1094, 82
23.803.1-0270	Рч 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	1717, 11
23.803.1-0271	Рч 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	1843, 01
23.803.1-0272	Рч 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	2243, 29
23.803.1-0273	Рч 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	2713, 84
23.803.1-0274	Рч 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	3534, 98
23.803.1-0275	Рч 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	5020, 02
23.803.1-0276	Рч 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	5647, 32
23.803.1-0277	Рч 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 350 мм	компл.	7404, 37
23.803.1-0278	Рч 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 400 мм	компл.	10310, 25
23.803.1-0279	Рч 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 450 мм	компл.	14011, 36
23.803.1-0280	Рч 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 500 мм	компл.	17336, 20
23.803.1-0281	Рч 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 600 мм	компл.	24322, 88
23.803.1-0282	Рч 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	468, 77
23.803.1-0283	Рч 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	495, 37
23.803.1-0284	Рч 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	598, 06
23.803.1-0285	Рч 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	638, 20
23.803.1-0286	Рч 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	768, 15
23.803.1-0287	Рч 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	879, 63
23.803.1-0288	Рч 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	1024, 16
23.803.1-0289	Рч 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	1371, 00
23.803.1-0290	Рч 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	1666, 28
23.803.1-0291	Рч 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	2086, 26
23.803.1-0292	Рч 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	3060, 41
23.803.1-0293	Рч 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	3467, 81
23.803.1-0294	Рч 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	4643, 10
23.803.1-0295	Рч 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	6389, 78

238031-0246	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	8815, 02
238031-0247	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	11816, 87
238031-0248	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	13762, 38
238031-0249	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	15513, 95
238031-0300	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	21385, 24
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 630 К			
238031-0301	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	292, 32
238031-0302	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	308, 05
238031-0303	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	336, 72
238031-0304	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	375, 19
238031-0305	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	434, 62
238031-0306	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	461, 47
238031-0307	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	495, 09
238031-0308	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	545, 30
238031-0309	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	677, 67
238031-0320	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	828, 25
238031-0321	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	1174, 14
238031-0322	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	1320, 38
238031-0323	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	2772, 47
238031-0324	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	3758, 01
238031-0325	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	4356, 32
238031-0326	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	6215, 87
238031-0327	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	7836, 51
238031-0328	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	8558, 01
238031-0329	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	9752, 74
238031-0330	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	компл.	13587, 24
238031-0331	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 700 мм	компл.	16827, 74
238031-0332	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 800 мм	компл.	21602, 81
238031-0333	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 900 мм	компл.	24797, 47
238031-0334	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1000 мм	компл.	28253, 68
238031-0335	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1200 мм	компл.	30580, 19
238031-0336	Рц 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1400 мм	компл.	40667, 32
238031-0337	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	328, 14
238031-0338	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	335, 13
238031-0339	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	378, 84
238031-0340	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	433, 61
238031-0341	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	486, 78
238031-0342	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	556, 12
238031-0343	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	611, 89
238031-0344	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	753, 66
238031-0345	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	858, 73
238031-0346	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	1181, 28
238031-0347	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	1397, 66
238031-0348	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	1709, 47
238031-0349	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	3063, 19
238031-0350	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	4751, 40
238031-0351	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	5641, 08
238031-0352	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	7665, 65
238031-0353	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	10349, 21
238031-0354	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	11294, 82
238031-0355	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	13404, 92
238031-0356	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	компл.	16571, 70
238031-0357	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 700 мм	компл.	23499, 68
238031-0358	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 800 мм	компл.	27641, 39
238031-0359	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 900 мм	компл.	31572, 25
238031-0360	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1000 мм	компл.	36358, 62
238031-0361	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1200 мм	компл.	43002, 60
238031-0362	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	343, 51
238031-0363	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	346, 42
238031-0364	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	376, 87
238031-0365	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	434, 05
238031-0366	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	510, 11
238031-0367	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	595, 66
238031-0368	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	690, 08
238031-0369	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	800, 59
238031-0370	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	934, 35
238031-0371	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	1264, 02
238031-0372	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	1415, 78
238031-0373	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	1794, 50
238031-0374	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	3784, 24
238031-0375	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	5510, 02
238031-0376	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	6469, 41
238031-0377	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	9834, 40
238031-0378	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	13173, 69
238031-0379	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	16150, 49
238031-0380	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	20349, 78
238031-0381	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	компл.	28521, 33
238031-0382	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 700 мм	компл.	32289, 24
238031-0383	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 800 мм	компл.	36768, 41
238031-0384	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 900 мм	компл.	43495, 31
238031-0385	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1000 мм	компл.	58246, 84
238031-0386	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1200 мм	компл.	64147, 73
238031-0387	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	332, 86
238031-0388	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	353, 80
238031-0389	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	404, 88
238031-0390	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	461, 81
238031-0391	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	552, 65
238031-0392	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	628, 54
238031-0393	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	710, 58
238031-0394	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	900, 15
238031-0395	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	1022, 28
238031-0396	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	1415, 43
238031-0397	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	1983, 38
238031-0398	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	2296, 84
238031-0399	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	4937, 25
238031-0400	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	6467, 18
238031-0401	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	8741, 39
238031-0402	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	13042, 96
238031-0403	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	15661, 38
238031-0404	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	19355, 21
238031-0405	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	25310, 53
238031-0406	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	компл.	33608, 78
238031-0407	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 700 мм	компл.	44415, 26
238031-0408	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 800 мм	компл.	54353, 27
238031-0409	Рц от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	278, 66
238031-0410	Рц от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	297, 94
238031-0411	Рц от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	343, 93
238031-0412	Рц от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	372, 43
238031-0413	Рц от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	399, 73

238.031-041	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	423,05
238.031-045	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	460,38
238.031-046	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	547,77
238.031-047	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	667,92
238.031-048	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	767,42
238.031-049	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	1073,68
238.031-0420	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	1231,43
238.031-0421	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	2436,30
238.031-0422	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	3385,61
238.031-0423	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	4624,00
238.031-0424	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 350 мм	компл.	5726,41
238.031-0425	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 400 мм	компл.	7340,86
238.031-0426	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 450 мм	компл.	8834,83
238.031-0427	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 500 мм	компл.	10376,38
238.031-0428	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 600 мм	компл.	13833,18
238.031-0429	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 700 мм	компл.	17213,91
238.031-0430	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 800 мм	компл.	21373,68
238.031-0431	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 900 мм	компл.	24848,98
238.031-0432	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 1000 мм	компл.	26845,23
238.031-0433	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 1200 мм	компл.	29503,40
238.031-0434	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 1400 мм	компл.	32841,42
238.031-0435	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 1600 мм	компл.	38127,56
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К			
238.031-0441	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	491,81
238.031-0442	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	487,05
238.031-0443	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	562,60
238.031-0444	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	620,73
238.031-0445	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	752,33
238.031-0446	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	840,74
238.031-0447	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	947,34
238.031-0448	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	1108,82
238.031-0449	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	1505,49
238.031-0450	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	1718,75
238.031-0451	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	2035,52
238.031-0452	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	2688,64
238.031-0453	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	5138,86
238.031-0454	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	7867,54
238.031-0455	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	9053,95
238.031-0456	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 350 мм	компл.	13581,90
238.031-0457	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 400 мм	компл.	17448,53
238.031-0458	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 500 мм	компл.	28169,57
238.031-0459	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 600 мм	компл.	42244,93
238.031-0460	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 700 мм	компл.	46151,25
238.031-0461	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 800 мм	компл.	51685,06
238.031-0462	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 1000 мм	компл.	71023,58
238.031-0463	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 1200 мм	компл.	89138,27
238.031-0464	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	484,70
238.031-0465	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	526,63
238.031-0466	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	555,05
238.031-0467	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	638,72
238.031-0468	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	785,43
238.031-0469	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	875,46
238.031-0470	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	1017,33
238.031-0471	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	1388,27
238.031-0472	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	1510,04
238.031-0473	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	2231,62
238.031-0474	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	3172,07
238.031-0475	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	3495,64
238.031-0476	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	7183,08
238.031-0477	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	9533,25
238.031-0478	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	12728,16
238.031-0479	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 350 мм	компл.	18266,78
238.031-0480	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 400 мм	компл.	21078,98
238.031-0481	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 500 мм	компл.	36797,24
238.031-0482	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 600 мм	компл.	47726,23
238.031-0483	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 700 мм	компл.	68863,78
238.031-0484	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 800 мм	компл.	80135,77
238.031-0485	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	520,28
238.031-0486	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	524,57
238.031-0487	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	579,15
238.031-0488	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	669,27
238.031-0489	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	824,94
238.031-0490	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	916,47
238.031-0491	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	1091,11
238.031-0492	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	1666,35
238.031-0493	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	1753,56
238.031-0494	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	2724,39
238.031-0495	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	3705,00
238.031-0496	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	4202,28
238.031-0497	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	11642,68
238.031-0498	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	15360,79
238.031-0499	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	22511,06
238.031-0500	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 350 мм	компл.	26105,79
238.031-0501	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 400 мм	компл.	40217,25
238.031-0502	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 500 мм	компл.	64278,81
238.031-0503	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	1039,85
238.031-0504	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	1149,76
238.031-0505	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	1396,83
238.031-0506	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	1501,49
238.031-0507	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	1853,00
238.031-0508	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	2300,02
238.031-0509	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	2588,01
238.031-0510	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	3942,97
238.031-0511	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	4582,02
238.031-0512	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	6060,69
238.031-0513	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	9410,97
238.031-0514	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	14147,34
238.031-0515	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	19309,06
238.031-0516	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	25756,55
238.031-0517	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	34546,74
238.031-0518	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 350 мм	компл.	44244,53
238.031-0519	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 400 мм	компл.	67445,86
238.031-0520	Р4 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	1243,81
238.031-0521	Р4 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	1307,06
238.031-0522	Р4 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	1544,60
238.031-0523	Р4 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	1735,81
238.031-0524	Р4 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	2151,27
238.031-0525	Р4 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	2463,09
238.031-0526	Р4 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	3136,88

238031-0527	Рц 10 нпа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5273, 62
238031-0528	Рц 10 нпа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5967, 41
238031-0529	Рц 10 нпа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7890, 96
238031-0530	Рц 10 нпа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12867, 19
238031-0531	Рц 10 нпа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	17030, 32
238031-0532	Рц 10 нпа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	26489, 12
238031-0533	Рц 10 нпа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	30791, 50
238031-0534	Рц 10 нпа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	53553, 32
238031-0535	Рц 10 нпа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	79286, 04
238031-0536	Рц 10 нпа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	87151, 88
238031-0537	Рц 16 нпа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1273, 88
238031-0538	Рц 16 нпа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1556, 71
238031-0539	Рц 16 нпа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1722, 11
238031-0540	Рц 16 нпа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2050, 35
238031-0541	Рц 16 нпа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2312, 98
238031-0542	Рц 16 нпа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3041, 73
238031-0543	Рц 16 нпа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5066, 10
238031-0544	Рц 16 нпа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5663, 46
238031-0545	Рц 16 нпа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8304, 45
238031-0546	Рц 16 нпа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12676, 74
238031-0547	Рц 16 нпа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	17350, 37
238031-0548	Рц 16 нпа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	25763, 79
238031-0549	Рц 16 нпа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	34545, 78
238031-0550	Рц 16 нпа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	57535, 17
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением			
238031-0601	0,1 и 0,25 нпа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	46, 44
238031-0602	0,1 и 0,25 нпа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	52, 43
238031-0603	0,1 и 0,25 нпа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	62, 57
238031-0604	0,1 и 0,25 нпа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	69, 78
238031-0605	0,1 и 0,25 нпа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	80, 51
238031-0606	0,1 и 0,25 нпа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	91, 33
238031-0607	0,1 и 0,25 нпа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	101, 63
238031-0608	0,1 и 0,25 нпа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	113, 12
238031-0609	0,1 и 0,25 нпа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	147, 32
238031-0620	0,1 и 0,25 нпа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	165, 96
238031-0621	0,1 и 0,25 нпа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	234, 68
238031-0622	0,1 и 0,25 нпа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	252, 60
238031-0623	0,1 и 0,25 нпа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	516, 23
238031-0624	0,1 и 0,25 нпа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	596, 69
238031-0625	0,1 и 0,25 нпа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	815, 82
238031-0626	0,1 и 0,25 нпа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	963, 44
238031-0627	0,1 и 0,25 нпа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1107, 47
238031-0628	0,6 нпа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	62, 21
238031-0629	0,6 нпа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	78, 57
238031-0630	0,6 нпа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	83, 45
238031-0631	0,6 нпа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	91, 30
238031-0632	0,6 нпа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	126, 92
238031-0633	0,6 нпа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	162, 26
238031-0634	0,6 нпа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	175, 54
238031-0635	0,6 нпа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	206, 27
238031-0636	0,6 нпа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	267, 75
238031-0637	0,6 нпа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	310, 06
238031-0638	0,6 нпа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	443, 08
238031-0639	0,6 нпа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	590, 55
238031-0640	0,6 нпа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	901, 95
238031-0641	0,6 нпа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1034, 00
238031-0642	0,6 нпа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1261, 64
238031-0643	0,6 нпа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1627, 92
238031-0644	0,6 нпа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1971, 71
238031-0645	0,6 нпа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1588, 48
238031-0646	0,6 нпа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	1814, 50
238031-0647	1,0 нпа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	78, 07
238031-0648	1,0 нпа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	96, 21
238031-0649	1,0 нпа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	117, 17
238031-0650	1,0 нпа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	74, 23
238031-0651	1,0 нпа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	164, 73
238031-0652	1,0 нпа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	197, 41
238031-0653	1,0 нпа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	240, 37
238031-0654	1,0 нпа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	291, 75
238031-0655	1,0 нпа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	317, 50
238031-0656	1,0 нпа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	386, 10
238031-0657	1,0 нпа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	533, 57
238031-0658	1,0 нпа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	655, 99
238031-0659	1,0 нпа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	874, 91
238031-0660	1,0 нпа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1145, 97
238031-0661	1,0 нпа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1330, 18
238031-0662	1,0 нпа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1798, 21
238031-0663	1,0 нпа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2266, 24
238031-0664	1,0 нпа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2462, 23
238031-0665	1,0 нпа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	2968, 12
238031-0666	1,0 нпа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	4156, 21
238031-0667	1,0 нпа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	4747, 08
238031-0668	1,0 нпа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	5223, 38
238031-0669	1,0 нпа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	5708, 79
238031-0670	1,0 нпа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	6936, 57
238031-0671	1,6 нпа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	128, 52
238031-0672	1,6 нпа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	136, 07
238031-0673	1,6 нпа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	155, 51
238031-0674	1,6 нпа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	164, 08
238031-0675	1,6 нпа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	183, 47
238031-0676	1,6 нпа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	193, 75
238031-0677	1,6 нпа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	213, 56
238031-0678	1,6 нпа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	281, 79
238031-0679	1,6 нпа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	334, 48
238031-0680	1,6 нпа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	424, 37
238031-0681	1,6 нпа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	676, 65
238031-0682	1,6 нпа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	722, 69
238031-0683	1,6 нпа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1016, 08
238031-0684	1,6 нпа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1827, 13
238031-0685	1,6 нпа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2101, 96
238031-0686	1,6 нпа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	3008, 44
238031-0687	1,6 нпа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4191, 89
238031-0688	2,5 нпа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	138, 15
238031-0689	2,5 нпа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	165, 96
238031-0690	2,5 нпа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	205, 01
238031-0691	2,5 нпа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	245, 91
238031-0692	2,5 нпа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	283, 10
238031-0693	2,5 нпа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	335, 74
238031-0694	2,5 нпа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	389, 42

238031-0695	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	490,30
238031-0696	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	527,05
238031-0697	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	606,17
238031-0698	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	810,08
238031-0699	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	940,24
238031-0700	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	1335,28
238031-0701	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	2814,59
238031-0702	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	3812,76
238031-0703	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	5084,50
238031-0704	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	7513,56
Группа 23.0.03.12: Части фасонные стальные, не включенные в группы			
238032-0001	Отвод гофрированный стальной	шт.	347,51
238032-0002	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	110971,88
Фасонные стальные сварные части, диаметр			
238032-0001	до 800 мм	т	96810,65
238032-0002	свыше 800 мм	т	84627,18
Фасонные части стальные диаметром			
238032-0001	350-630 мм	т	150002,51
238032-0002	720-820 мм	т	125308,03
238032-0003	1020-1220 мм	т	98530,05
238032-0004	1420 мм	т	90124,95
238032-0005	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с		
238032-0006	50 мм	компл.	354,83
238032-0007	80 мм	компл.	541,61
238032-0008	100 мм	компл.	654,17
238032-0009	150 мм	компл.	964,01
238032-0010	200 мм	компл.	1961,00
238032-0011	250 мм	компл.	2894,91
238032-0012	300 мм	компл.	3361,87
238032-0013	400 мм	компл.	5478,17
238032-0014	500 мм	компл.	7403,18
238032-0015	600 мм	компл.	9338,05
238032-0016	800 мм	компл.	14564,53
238032-0017	1000 мм	компл.	19358,33
238032-0018	1200 мм	компл.	27382,26
Раздел 23.0.04: Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов			
Группа 23.0.04.01: Заглушки			
238040-0001	Затяжки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-40 мм	шт.	476,34
Затяжки эллиптические на Р _н 10 МПа (100 кгс/см²) из стали 20, диаметром целового прохода			
238040-0001	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	83,46
238040-0002	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	85,65
238040-0003	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	94,40
238040-0004	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	85,13
238040-0005	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	100,13
238040-0006	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	106,42
238040-0007	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	119,55
238040-0008	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	126,11
238040-0009	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	167,00
238040-0010	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	200,79
238040-0011	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	195,30
238040-0012	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	298,58
238040-0013	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	230,08
238040-0014	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	306,35
238040-0015	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	247,82
238040-0016	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	321,35
238040-0017	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	310,12
238040-0018	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	417,04
238040-0019	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	588,00
238040-0020	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	671,99
238040-0021	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	959,60
238040-0022	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1612,64
238040-0023	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	1453,46
238040-0024	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1624,33
238040-0025	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	2007,00
238040-0026	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2245,49
238040-0027	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	2794,05
238040-0028	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1900,63
238040-0029	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	2320,11
238040-0030	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2656,20
238040-0031	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	3782,59
238040-0032	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	3752,29
238040-0033	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	6273,54
238040-0034	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	7332,26
Группа 23.0.04.02: Коллекторы проходные			
2380402-0001	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	31502,70
Коллектор проходной			
2380402-0001	1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	300,81
2380402-0002	1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	440,96
2380402-0003	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	544,29
2380402-0004	1"x3/4" с 2 отводами	шт.	218,39
2380402-0005	1"x3/4" с 3 отводами	шт.	286,49
2380402-0006	1"x3/4" с 4 отводами	шт.	363,54
2380402-0007	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	185,81
2380402-0008	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	247,87
2380402-0009	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	329,22
2380402-0010	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	499,12
2380402-0011	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	722,91
2380402-0012	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	166,03
2380402-0013	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	234,84
2380402-0014	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	304,45
2380402-0015	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	461,50
2380402-0016	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	635,42
2380402-0017	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	122,40
2380402-0018	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	193,56
2380402-0019	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	253,12
2380402-0020	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	368,35
2380402-0021	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	513,43
Коллектор распределительный			
2380402-0022	РЕНАУ-НКВ2	шт.	17735,76
2380402-0023	РЕНАУ-НКВ3	шт.	20365,32
Группа 23.0.04.03: Комплекты для изоляции			
Комплект для изоляции стыка (мцфтового соединения) диаметром			
2380403-0001	63x63 мм длиной 800 мм	шт.	2098,13
2380403-0002	75x75 мм длиной 800 мм	шт.	2068,65
2380403-0003	90x90 мм длиной 800 мм	шт.	2240,19
2380403-0004	100x100 мм длиной 800 мм	шт.	2290,13
2380403-0005	110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	2279,29
2380403-0006	125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	2677,73
2380403-0007	145x145 мм длиной 800 мм	шт.	2757,16

2380403-	225/200/180/160	шт.	5982, 33
	Комплект для изоляции тройника диаметром		
2380403-001	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	3103, 44
2380403-002	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	12707, 09
2380403-003	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	9971, 34
2380403-004	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	12573, 72
	Группа 23.0.04.04: Крестовины		
	Крестовины диаметром условного прохода		
2380404-000	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	65, 94
2380404-	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	111, 47
2380404-	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	208, 64
2380404-	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	355, 77
	Группа 23.0.04.05: Обводы		
	Обвод		
2380405-000	двухраструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	374, 20
2380405-	двухраструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	181, 50
2380405-	двухраструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	531, 00
2380405-	однораструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	340, 90
2380405-	однораструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	168, 40
2380405-	однораструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	388, 40
2380405-	однораструбный наружным диаметром 22 мм	10 шт.	582, 40
	Группа 23.0.04.06: Отводы		
2380406-020	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-50H- 1000/1000-УХЛ	шт.	9930, 72
2380406-	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-50H- 1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	12907, 00
2380406-	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-50H- 1300/1300-УХЛ	шт.	27343, 14
2380406-	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-50H- 1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	35542, 92
2380406-	Отводы гнутые под углом 90 град. на Р _с 12,5 МПа (125 кгс/см ²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным	т	54540, 19
	Отводы 90 град. на Р _с до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Д _н , трещины бесшовные, диаметром условного		
2380406-000	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6562, 50
2380406-	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7250, 55
2380406-	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9226, 59
2380406-	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	8373, 02
2380406-	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10203, 14
2380406-	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	12360, 12
2380406-	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8939, 14
2380406-	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	9876, 44
2380406-	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10141, 62
2380406-000	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	12261, 62
2380406-001	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	13305, 11
2380406-002	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	14062, 03
2380406-003	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	17182, 21
2380406-004	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	15753, 95
2380406-005	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	18023, 92
2380406-006	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	20645, 65
2380406-007	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	25639, 86
2380406-008	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	18319, 14
2380406-009	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	20042, 79
2380406-	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	23891, 41
2380406-002	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	26544, 45
2380406-	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	40567, 34
	Отводы 90 град. на Р _с до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Д _н , трещины электросварные, диаметром		
2380406-003	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5013, 93
2380406-	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5695, 88
2380406-	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6411, 34
2380406-	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7871, 49
	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Д _н на Р _с до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода		
2380406-004	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	11239, 15
2380406-	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	12314, 98
2380406-	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12663, 35
2380406-	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	15402, 59
2380406-	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	16118, 98
2380406-	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	18256, 77
2380406-	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	21425, 59
2380406-	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	18203, 68
2380406-	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	19545, 74
2380406-	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	22386, 33
2380406-005	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	25527, 82
2380406-	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	27886, 41
2380406-	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	29258, 33
2380406-	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	31968, 56
	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Д _н на Р _с до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода		
2380406-008	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	43, 02
2380406-	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	45, 41
2380406-	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	77, 60
2380406-	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	64, 54
2380406-	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	100, 20
2380406-	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	123, 81
2380406-	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	181, 75
2380406-	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	125, 42
2380406-	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	185, 28
2380406-	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	227, 59
2380406-007	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	155, 41
2380406-	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	168, 34
2380406-	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	195, 29
2380406-	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	394, 05
2380406-	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	443, 29
2380406-	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	306, 87
2380406-	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	352, 25
2380406-	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	408, 56
2380406-	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	392, 71
2380406-	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	566, 62
2380406-009	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	572, 11
2380406-	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	616, 54
2380406-	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	523, 04
2380406-	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	565, 48
2380406-	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	578, 75
2380406-	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	642, 03
2380406-	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	708, 60
2380406-	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	890, 88
2380406-	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	751, 06
2380406-	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	814, 10
2380406-004	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	831, 27
2380406-	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	808, 96
2380406-	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1315, 77
2380406-	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1221, 82
2380406-	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1372, 24
2380406-	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1555, 55
2380406-	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1562, 24
2380406-	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2067, 29

2380406-006	200 мм, наружным диаметром 213 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1948,62
2380406-000	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2677,77
2380406-001	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	2886,91
2380406-002	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3285,80
2380406-003	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3682,32
2380406-004	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4123,39
2380406-005	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	4928,36
2380406-006	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	3834,68
2380406-007	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4386,69
2380406-008	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4629,63
2380406-009	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5311,54
2380406-010	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	6321,20
2380406-011	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	6789,39
2380406-012	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	7847,47
2380406-013	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	6181,79
2380406-014	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7624,86
2380406-015	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	8848,37
2380406-016	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	10118,49
2380406-017	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	9257,37
2380406-018	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10905,43
2380406-019	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12252,10
2380406-020	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	12821,41
2380406-021	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	13925,76
Отводы гнутые из стали марки 20 (ГОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером			
2380406-031	32х2, 0-100х100-357 мм	шт.	283,48
2380406-032	57х3, 0-150х150-771 мм	шт.	1023,06
Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=50N, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной			
2380406-041	19° 1067(14)-K60-5, 3-0, 6-5DN-1700/1700-У	шт.	787527,72
2380406-042	29° 1067(14)-K60-5, 3-0, 6-5DN-2200/2200-У	шт.	1031471,94
2380406-043	38° 1067(14)-K60-5, 3-0, 6-5DN-2250/2250-У	шт.	1055867,28
2380406-044	48° 1067(14)-K60-5, 3-0, 6-5DN-2750/2750-У	шт.	1299811,50
2380406-045	45° 1067(14)-K60-5, 3-0, 6-5DN-3000/3000-У	шт.	1421782,08
Отводы гнутые под углом 90 град. на Р _н 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода			
2380406-021	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	86910,22
2380406-022	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	60427,54
2380406-023	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	53389,38
2380406-024	159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	46235,11
2380406-025	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	44105,26
Отводы двойные диаметром условного прохода			
2380406-022	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	81,30
2380406-023	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	99,79
2380406-024	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	169,29
2380406-025	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	319,06
Отводы диаметром условного прохода			
2380406-023	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	40,72
2380406-024	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	54,80
2380406-025	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	96,71
2380406-026	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	183,65
2380406-027	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	542,50
Отводы кривоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ГОСТ 34-10.699-97)			
2380406-024	30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	83,07
2380406-025	30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	176,36
2380406-026	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	273,87
2380406-027	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	75,71
2380406-028	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	124,54
2380406-029	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	205,73
2380406-030	60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	85,32
2380406-031	60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	230,01
2380406-032	60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	612,41
2380406-033	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	94,04
2380406-034	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	156,26
2380406-035	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	242,96
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Р _н до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Д _н			
2380406-028	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	855,99
2380406-029	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	824,70
2380406-030	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1185,99
2380406-031	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1809,36
2380406-032	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2483,15
2380406-033	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3430,21
2380406-034	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	6091,12
2380406-035	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9234,89
2380406-036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	17381,37
2380406-037	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	31034,28
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15Н на Р _н до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R не менее 1,5 Д _н			
2380406-028	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	252,02
2380406-029	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	310,08
2380406-030	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	487,77
2380406-031	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	612,26
2380406-032	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	694,88
2380406-033	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1552,71
2380406-034	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2612,97
2380406-035	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2954,28
2380406-036	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3215,88
2380406-037	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	4036,07
2380406-024	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	4855,18
2380406-025	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5217,45
2380406-026	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5747,70
2380406-027	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7575,42
2380406-028	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	8446,65
2380406-029	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11465,41
2380406-030	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12872,78
2380406-031	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	15049,10
2380406-032	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	17105,05
Отводы стальные кривоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-81)			
2380406-030	30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	53,79
2380406-031	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	158,00
2380406-032	30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	286,82
2380406-033	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	43,95
2380406-034	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	103,12
2380406-035	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	150,01
2380406-036	45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	287,84
2380406-037	60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	112,40
2380406-038	90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	39,91
2380406-039	90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	26,95
2380406-040	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	51,78
2380406-041	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	171,16
2380406-042	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	211,55
2380406-043	90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	374,24
2380406-044	90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	569,77

Группа 23.8.04.07: Отступы		
Отступы, диаметром ценового прохода		
2380407-000	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт. 80, 50
2380407-	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт. 38, 99
2380407-	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт. 160, 29
2380407-	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт. 316, 42
Группа 23.8.04.08: Переходы		
2380408-000	концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт. 83, 67
2380408-001	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x32 мм	шт. 393, 77
2380408-002	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x57 мм	шт. 713, 92
2380408-003	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x108 мм	шт. 1413, 13
2380408-004	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x153 мм	шт. 2313, 77
2380408-005	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x219 мм	шт. 4862, 16
2380408-006	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x273 мм	шт. 6410, 43
2380408-007	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x377 мм	шт. 10208, 69
2380408-	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x530 мм	шт. 24364, 31
2380408-	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x426 мм	шт. 13559, 33
2380408-	Переход «полиэтилен-сталь 63x57»	шт. 483, 75
2380408-	Переход «полиэтилен-сталь 110x108»	шт. 324, 43
2380408-	Переход «полиэтилен-сталь 160x153»	шт. 1300, 13
Переходы диаметром ценового прохода		
2380408-009	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт. 40, 71
2380408-	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт. 68, 38
2380408-	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт. 121, 97
2380408-	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт. 203, 10
2380408-	150/100 мм и наружным диаметром 163/122 мм	шт. 555, 99
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной		
2380408-004	57x4, 0-38x2, 0 мм	шт. 163, 00
2380408-	89x3, 5-57x3, 0 мм	шт. 321, 17
2380408-	108x4, 0-89x3, 5 мм	шт. 307, 02
2380408-	159x5, 0-108x4, 0 мм	шт. 670, 62
Переходы концентрические на Рч до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром ценового прохода		
2380408-009	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4- 45x2, 5 мм	шт. 86, 12
2380408-	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5- 45x4 мм	шт. 100, 83
2380408-	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3, 5- 38x2, 5 мм	шт. 103, 42
2380408-	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 38x3 мм	шт. 117, 42
2380408-	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3, 5- 45x2, 5 мм	шт. 113, 64
2380408-	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 45x4, 0 мм	шт. 120, 55
2380408-	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3, 5- 57x3 мм	шт. 112, 33
2380408-	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 57x5 мм	шт. 112, 23
2380408-	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3, 5- 45x2, 5 мм	шт. 130, 66
2380408-	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 45x4 мм	шт. 191, 07
2380408-008	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3, 5- 57x3 мм	шт. 126, 16
2380408-	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 57x4 мм	шт. 231, 76
2380408-	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8- 57x5 мм	шт. 241, 40
2380408-	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3, 5- 76x3, 5 мм	шт. 108, 33
2380408-	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 76x5 мм	шт. 255, 65
2380408-	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8- 76x6 мм	шт. 284, 36
2380408-	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 57x3 мм	шт. 181, 97
2380408-	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 57x4 мм	шт. 238, 73
2380408-	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 76x3, 5 мм	шт. 144, 27
2380408-	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 76x5 мм	шт. 195, 56
2380408-007	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 89x3, 5 мм	шт. 252, 33
2380408-	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 89x6 мм	шт. 313, 70
2380408-	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4- 57x3 мм	шт. 382, 56
2380408-	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 57x4 мм	шт. 467, 07
2380408-	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5- 76x3, 5 мм	шт. 304, 86
2380408-	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 76x5 мм	шт. 383, 74
2380408-	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4- 89x3, 5 мм	шт. 259, 61
2380408-	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6- 89x5 мм	шт. 326, 77
2380408-	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 89x6 мм	шт. 393, 49
2380408-	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5- 108x4 мм	шт. 250, 51
2380408-008	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 108x6 мм	шт. 393, 49
2380408-	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4, 5- 57x3 мм	шт. 466, 53
2380408-	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 57x4 мм	шт. 634, 89
2380408-	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4, 5- 76x3, 5 мм	шт. 466, 53
2380408-	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 76x4 мм	шт. 734, 28
2380408-	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4, 5- 89x3, 5 мм	шт. 363, 07
2380408-	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 89x6 мм	шт. 625, 36
2380408-	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4, 5- 108x4 мм	шт. 386, 63
2380408-	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 108x6 мм	шт. 575, 88
2380408-	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4, 5- 133x4 мм	шт. 439, 86
2380408-004	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 133x8 мм	шт. 562, 28
2380408-	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 57x3 мм	шт. 836, 35
2380408-	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 57x4 мм	шт. 1133, 12
2380408-	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 76x3, 5 мм	шт. 868, 15
2380408-	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 76x5 мм	шт. 1133, 12
2380408-	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 89x3, 5 мм	шт. 868, 15
2380408-	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 89x5 мм	шт. 1067, 36
2380408-	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 108x4 мм	шт. 892, 68
2380408-	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 108x6 мм	шт. 1067, 36
2380408-000	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8- 108x4 мм	шт. 1025, 16
2380408-001	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 108x5 мм	шт. 1623, 64
2380408-002	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 133x4 мм	шт. 906, 28
2380408-003	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 133x8 мм	шт. 1100, 99
2380408-004	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8- 133x4 мм	шт. 1037, 80
2380408-005	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 133x6 мм	шт. 1281, 99
2380408-006	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 159x4, 5 мм	шт. 781, 51
2380408-007	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 159x8 мм	шт. 1077, 43
2380408-008	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7- 159x4, 5 мм	шт. 1389, 09
2380408-009	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 159x6 мм	шт. 1747, 87
2380408-010	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12- 159x10 мм	шт. 2248, 03
2380408-011	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7- 219x6 мм	шт. 1368, 74
2380408-012	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 219x8 мм	шт. 1738, 21
2380408-013	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12- 219x10 мм	шт. 2085, 24
2380408-014	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 108x4 мм	шт. 1785, 36
2380408-015	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 108x6 мм	шт. 2014, 55
2380408-016	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 133x5 мм	шт. 1525, 10
2380408-017	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 133x8 мм	шт. 2087, 38
2380408-018	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 159x4, 5 мм	шт. 1525, 10
2380408-019	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 159x8 мм	шт. 2163, 42
2380408-020	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 219x8 мм	шт. 2159, 14
2380408-021	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 219x10 мм	шт. 2511, 50
2380408-022	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 273x8 мм	шт. 1389, 09
2380408-023	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 273x10 мм	шт. 2108, 80
2380408-024	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 273x12 мм	шт. 2452, 59
2380408-025	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 159x8 мм	шт. 2380, 01
2380408-026	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 159x8 мм	шт. 2807, 09
2380408-027	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 219x8 мм	шт. 4232, 57

2380408-028	350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16- 219х10 мм	шт.	2900, 27
2380408-029	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10- 273х8 мм	шт.	3976, 62
2380408-030	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 273х10 мм	шт.	4776, 66
2380408-031	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14- 273х12 мм	шт.	2852, 07
2380408-032	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16- 273х12 мм	шт.	2945, 25
2380408-033	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10- 325х8 мм	шт.	3760, 20
2380408-034	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 325х10 мм	шт.	2753, 97
2380408-035	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14- 325х12 мм	шт.	2943, 11
2380408-036	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16- 325х16 мм	шт.	3034, 14
2380408-037	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 325х8 мм	шт.	4183, 33
2380408-038	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12- 325х10 мм	шт.	4524, 98
2380408-039	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 325х12 мм	шт.	3560, 00
2380408-040	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 377х10 мм	шт.	4244, 37
2380408-041	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12- 377х12 мм	шт.	5847, 66
2380408-042	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х14- 377х14 мм	шт.	4010, 90
2380408-043	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 377х16 мм	шт.	5035, 84
2380408-044	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12- 377х12 мм	шт.	10570, 77
2380408-045	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14- 377х14 мм	шт.	13192, 50
2380408-046	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16- 377х16 мм	шт.	14408, 16
2380408-047	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12- 426х12 мм	шт.	16413, 08
2380408-048	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14- 426х12 мм	шт.	18933, 47
2380408-049	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16- 426х16 мм	шт.	22510, 28
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Рц 4, 0 нПа (40 кгс/см²), условным проходом			
2380408-051	32х15 мм	шт.	283, 66
2380408-052	32х25 мм	шт.	322, 32
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки			
2380408-058	57х3, 0-32х2, 0 мм	шт.	48, 28
2380408-062	57х3, 2-32х2, 0 мм	шт.	48, 63
2380408-063	89х3, 5-57х3, 0 мм	шт.	64, 23
2380408-064	108х4, 0-89х3, 5 мм	шт.	92, 22
2380408-065	133х4, 0-108х4, 0 мм	шт.	145, 67
2380408-066	133х5, 0-108х4, 0 мм	шт.	145, 67
2380408-067	159х4, 5-133х4, 0 мм	шт.	270, 63
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметров			
2380408-071	20х16 мм	10 шт.	16, 28
2380408-072	25х20 мм	10 шт.	25, 47
2380408-073	32х25 мм	10 шт.	30, 02
2380408-074	40х32 мм	10 шт.	32, 00
2380408-075	50х32 мм	10 шт.	63, 23
2380408-076	63х50 мм	10 шт.	122, 18
2380408-077	75х63 мм	10 шт.	174, 62
2380408-078	90х75 мм	10 шт.	215, 77
2380408-079	110х90 мм	10 шт.	343, 74
2380408-080	140х110 мм	10 шт.	493, 04
Группа 23.0.04.09: Предохранители концевые			
Предохранитель концевой			
2380409-0001	ОНЕС2100 диаметр 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.	11093, 00
2380409-0002	ОНЕС2200 диаметр 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.	12191, 80
2380409-0003	ОНЕС2400 диаметр 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.	12886, 00
2380409-0004	ОНЕС2600 диаметр 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт.	17720, 40
2380409-0005	ОНЕС2700 диаметр 160/200, 160/225 мм	10 шт.	21880, 40
2380409-0006	ОНЕС3200 диаметр (25+25)/110-(40+40)/125 мм	10 шт.	31880, 20
2380409-0007	ОНЕС3350-03 диаметр (50+50)/160 мм	10 шт.	34158, 10
Группа 23.0.04.10: Пресс-фитинги равнопроходные без гильз из нержавеющей стали			
Пресс-фитинг равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "К13 Белтрубпласт" диаметром			
2380410-0001	25 мм	шт.	1261, 25
2380410-0002	32 мм	шт.	1700, 53
2380410-0003	40 мм	шт.	2179, 00
2380410-0004	50 мм	шт.	2649, 11
2380410-0005	63 мм	шт.	4475, 22
2380410-0006	75 мм	шт.	5603, 98
2380410-0007	90 мм	шт.	6247, 70
2380410-0008	110 мм	шт.	9326, 99
2380410-0009	140 мм	шт.	15791, 86
2380410-0010	160 мм	шт.	24227, 72
Группа 23.0.04.11: Пресс-фитинги под сварку			
Пресс-фитинг под сварку диаметром			
2380411-0001	25 мм	шт.	361, 52
2380411-0002	32 мм	шт.	568, 63
2380411-0003	40 мм	шт.	754, 30
2380411-0004	50 мм	шт.	1183, 51
2380411-0005	63 мм	шт.	1770, 08
2380411-0006	75 мм	шт.	3394, 62
2380411-0007	90 мм	шт.	4601, 81
2380411-0008	110 мм	шт.	5320, 40
2380411-0009	125 мм	шт.	8268, 05
2380411-0010	140 мм	шт.	11371, 14
2380411-0011	160 мм	шт.	12850, 02
Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "К13 Белтрубпласт" диаметром			
2380411-0021	25 мм	шт.	1262, 23
2380411-0022	32 мм	шт.	1569, 18
2380411-0023	40 мм	шт.	1925, 30
2380411-0024	50 мм	шт.	3067, 15
2380411-0025	63 мм	шт.	4254, 87
2380411-0026	75 мм	шт.	5803, 83
2380411-0027	90 мм	шт.	8403, 13
2380411-0028	110 мм	шт.	12574, 04
2380411-0029	140 мм	шт.	19552, 17
2380411-0030	160 мм	шт.	21927, 34
Группа 23.0.04.12: Тройники			
Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером			
2380412-0001	14х2, 0 мм	шт.	305, 88
2380412-0002	18х2, 0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	521, 63
2380412-0003	18х2, 0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	521, 63
2380412-0004	18х2, 0 мм	шт.	325, 37
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром			
2380412-0011	20 мм	10 шт.	37, 50
2380412-0012	25 мм	10 шт.	59, 00
2380412-0013	32 мм	10 шт.	97, 02
2380412-0014	40 мм	10 шт.	174, 98
2380412-0015	50 мм	10 шт.	266, 20
2380412-0016	63 мм	10 шт.	406, 26
2380412-0017	75 мм	10 шт.	589, 16
2380412-0018	90 мм	10 шт.	1110, 23
2380412-0019	110 мм	10 шт.	2012, 29
2380412-0020	140 мм	10 шт.	2314, 26
Тройники переходные диаметром условного прохода			
2380412-0031	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	63, 63
2380412-0032	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	109, 46

2380412-0033	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	195,36
2380412-0034	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	355,42
2380412-0035	150/100 мм, и наружным диаметром 163/122 мм	шт.	911,34
Тройники переходные на Рч до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода			
2380412-0041	12х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 89х3,5 мм	шт.	1594,72
2380412-0042	12х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 89х5 мм	шт.	1752,16
2380412-0043	12х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 89х6 мм	шт.	2109,87
2380412-0044	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3- 45х2,5 мм	шт.	283,28
2380412-0045	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5- 45х4 мм	шт.	675,27
2380412-0046	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 45х2,5 мм	шт.	776,48
2380412-0047	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 45х4 мм	шт.	867,84
2380412-0048	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 57х3 мм	шт.	860,77
2380412-0049	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 57х5 мм	шт.	868,15
2380412-0050	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 57х3 мм	шт.	895,14
2380412-0051	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 57х4 мм	шт.	1027,20
2380412-0052	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х3,5 мм	шт.	1364,45
2380412-0053	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х5 мм	шт.	1511,18
2380412-0054	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 76х8 мм	шт.	1398,73
2380412-0055	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 89х4 мм	шт.	1179,17
2380412-0056	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 89х6 мм	шт.	1383,73
2380412-0057	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 89х8 мм	шт.	1571,16
2380412-0058	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 108х4 мм	шт.	1523,39
2380412-0059	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 108х5 мм	шт.	1697,54
2380412-0060	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 108х6 мм	шт.	2044,54
2380412-0061	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 153х4,5- 108х4 мм	шт.	1982,57
2380412-0062	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 153х6- 108х4 мм	шт.	2440,35
2380412-0063	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 153х8- 108х5 мм	шт.	2934,03
2380412-0064	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 153х4,5- 133х4 мм	шт.	1363,57
2380412-0065	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 153х6- 133х5 мм	шт.	2425,82
2380412-0066	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 153х8- 133х6 мм	шт.	3032,77
2380412-0067	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 133х4 мм	шт.	3286,85
2380412-0068	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 133х5 мм	шт.	4284,80
2380412-0069	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 133х8 мм	шт.	4678,35
2380412-0070	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 153х4,5 мм	шт.	3582,02
2380412-0071	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 153х6 мм	шт.	4398,32
2380412-0072	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 153х8 мм	шт.	4984,33
2380412-0073	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 153х4,5 мм	шт.	6524,53
2380412-0074	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 153х6 мм	шт.	7843,36
2380412-0075	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 153х8 мм	шт.	9249,16
2380412-0076	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 219х6 мм	шт.	6634,85
2380412-0077	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 219х8 мм	шт.	7893,72
2380412-0078	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 219х10 мм	шт.	9222,38
2380412-0079	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 219х6 мм	шт.	8974,98
2380412-0080	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 219х8 мм	шт.	9982,79
2380412-0081	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 219х8 мм	шт.	11542,17
2380412-0082	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 273х7 мм	шт.	8936,42
2380412-0083	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 273х10 мм	шт.	9362,44
2380412-0084	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 273х10 мм	шт.	11254,07
2380412-0085	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 273х8 мм	шт.	12431,64
2380412-0086	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 273х10 мм	шт.	16856,98
2380412-0087	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 325х8 мм	шт.	11891,31
2380412-0088	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 325х10 мм	шт.	16007,17
2380412-0089	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 325х8 мм	шт.	12539,76
2380412-0090	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 325х10 мм	шт.	25868,70
2380412-0091	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 377х9 мм	шт.	15955,27
2380412-0092	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 377х12 мм	шт.	21314,70
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода			
2380412-0101	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	72,01
2380412-0102	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	119,68
2380412-0103	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	226,05
2380412-0104	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	400,00
2380412-0105	150 мм и наружным диаметром 163 мм	шт.	908,61
Тройники равнопроходные на Рч до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода			
2380412-0111	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	346,74
2380412-0112	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	371,72
2380412-0113	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	409,77
2380412-0114	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	447,50
2380412-0115	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	403,18
2380412-0116	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	518,98
2380412-0117	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	447,19
2380412-0118	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	488,38
2380412-0119	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	775,76
2380412-0120	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	531,41
2380412-0121	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	557,47
2380412-0122	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	1082,27
2380412-0123	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	820,28
2380412-0124	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1445,85
2380412-0125	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	887,11
2380412-0126	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1056,65
2380412-0127	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1593,65
2380412-0128	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1358,86
2380412-0129	150 мм, наружным диаметром 153 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1931,25
2380412-0130	150 мм, наружным диаметром 153 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1637,56
2380412-0131	150 мм, наружным диаметром 153 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2386,19
2380412-0132	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2078,81
2380412-0133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3649,97
2380412-0134	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4094,43
2380412-0135	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5323,94
2380412-0136	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6125,05
2380412-0137	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7277,45
2380412-0138	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	8761,85
2380412-0139	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6093,99
2380412-0140	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7125,36
2380412-0141	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10236,62
2380412-0142	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	12981,59
2380412-0143	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	9999,93
2380412-0144	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12025,19
2380412-0145	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	17849,29
2380412-0146	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	24070,73
2380412-0147	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	30208,63
2380412-0148	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	32311,00
Тройники сварные без закрепляющих накладок из трпс бесшовных горячедеформированных Рч менее или 16 МПа (160			
2380412-0151	50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6- 57х6 мм	шт.	764,71
2380412-0152	70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7- 57х6 мм	шт.	565,87
2380412-0153	70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7- 76х7 мм	шт.	680,06
2380412-0154	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3- 57х6 мм	шт.	798,63
2380412-0155	80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3- 89х3 мм	шт.	856,43
2380412-0156	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 89х3 мм	шт.	1307,77
2380412-0157	100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 114х12 мм	шт.	1689,04

2380412-058	125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14- 133х14 мм	шт.	1890, 09
2380412-059	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 89х3 мм	шт.	1460, 49
2380412-060	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 114х12 мм	шт.	1893, 37
2380412-061	150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 168х18 мм	шт.	2740, 31
2380412-062	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22- 114х12 мм	шт.	2166, 53
2380412-063	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 133х14 мм	шт.	2914, 26
2380412-064	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 168х16 мм	шт.	3333, 27
2380412-065	200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 219х25 мм	шт.	5568, 47
2380412-066	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 168х18 мм	шт.	4046, 52
2380412-067	250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 273х30 мм	шт.	9283, 49
2380412-068	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32- 168х18 мм	шт.	4473, 43
2380412-069	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 219х25 мм	шт.	6772, 60
2380412-070	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30- 273х30 мм	шт.	10638, 92
2380412-071	300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 325х36 мм	шт.	14071, 88
2380412-072	400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40- 219х20 мм	шт.	16235, 66
2380412-073	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 325х32 мм	шт.	25181, 36
2380412-074	400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 426х45 мм	шт.	42379, 92
2380412-075	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 426х45 мм	шт.	55662, 42
2380412-076	500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 530х60 мм	шт.	83093, 40
Гройники сварные переходные			
2380412-081	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0	шт.	1161, 78
2380412-082	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0	шт.	1286, 22
2380412-083	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5	шт.	1350, 48
2380412-084	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 153х7,0-89х3,5	шт.	2514, 30
2380412-085	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 153х7,0-	шт.	2679, 54
2380412-086	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2	шт.	754, 80
2380412-087	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3	шт.	574, 36
2380412-088	с усиленным штифтом (ОСТ 34-42-674-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), цelloвым проходом 50х25 мм	шт.	620, 67
Гройники сварные равнопроходные			
2380412-091	(ОСТ 34-42-675-84), Р _н 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	1196, 46
2380412-092	(ОСТ 34-42-675-84), Р _н 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	2297, 04
2380412-093	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	656, 86
2380412-094	точечные (ОСТ 34-42-673-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), цelloвым проходом 50 мм	шт.	1465, 74
Гройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки			
2380412-0201	57х3,0-32х2,0 мм	шт.	244, 09
2380412-0202	89х3,5-57х3,0 мм	шт.	627, 82
2380412-0203	108х4,0-89х3,5 мм	шт.	750, 34
2380412-0204	108х4,0-89х4,0 мм	шт.	750, 34
2380412-0205	133х4,0-89х3,5 мм	шт.	1177, 03
2380412-0206	153х4,5-108х4,0 мм	шт.	1500, 80
Гройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром			
2380412-0211	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	268, 93
2380412-0212	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1038, 87
2380412-0213	153 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1636, 49
Группа 23.0.04.13: Угольники			
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром			
2380413-0001	20 мм	10 шт.	123, 24
2380413-0002	25 мм	10 шт.	139, 95
2380413-0003	32 мм	10 шт.	219, 18
2380413-0004	40 мм	10 шт.	235, 13
2380413-0005	50 мм	10 шт.	492, 65
2380413-0006	63 мм	10 шт.	873, 04
Группа 23.0.04.14: Фитинги компрессионные			
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром			
2380414-0001	20х3,0-3/4"	10 шт.	5275, 00
2380414-0002	22х3,0-3/4"	10 шт.	6595, 30
2380414-0003	25х2,3-1"	10 шт.	6612, 30
2380414-0004	25х3,5-3/4"	10 шт.	6365, 10
2380414-0005	28х3,0-1"	10 шт.	6676, 20
2380414-0006	32х3,0-1 1/4"	10 шт.	11319, 40
2380414-0007	32х3,0-1"	10 шт.	10339, 90
2380414-0008	32х4,4-1 1/4"	10 шт.	11245, 40
2380414-0009	40х3,7-1 1/4"	10 шт.	14575, 20
2380414-0010	40х5,5-1 1/4"	10 шт.	15825, 70
2380414-0011	50х4,6-1 1/2"	10 шт.	18717, 60
Группа 23.0.04.15: Фитинги обжимные под сварку			
Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром			
2380415-0001	55 мм	шт.	3480, 87
2380415-0002	66 мм	шт.	4081, 86
2380415-0003	86 мм	шт.	9766, 10
2380415-0004	109 мм	шт.	13068, 35
2380415-0005	143 мм	шт.	20655, 33
Фитинг обжимной под сварку диаметром			
2380415-0011	50 мм	шт.	3508, 40
2380415-0012	63 мм	шт.	3931, 85
2380415-0013	75 мм	шт.	4859, 81
2380415-0014	90 мм	шт.	6066, 15
2380415-0015	110 мм	шт.	7407, 05
2380415-0016	125 мм	шт.	8907, 80
2380415-0017	140 мм	шт.	10179, 55
2380415-0018	160 мм	шт.	11547, 76
Раздел 23.0.05: Части фасонные и соединительные чугунные			
Группа 23.0.05.01: Заглушки чугунные			
Заклупка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)			
2380501-0001	100 мм	шт.	1271, 62
2380501-0002	150 мм	шт.	1595, 21
2380501-0003	200 мм	шт.	2419, 27
2380501-0004	250 мм	шт.	3141, 72
2380501-0005	300 мм	шт.	3775, 60
2380501-0006	400 мм	шт.	7442, 32
Заклупки чугунные диаметром			
2380501-0011	50 мм	шт.	54, 97
2380501-0012	100 мм	шт.	145, 41
Группа 23.0.05.02: Колена чугунные			
Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным			
2380502-0011	колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)	шт.	495, 23
2380502-0001	100 мм (90 град.)	шт.	4548, 57
2380502-0002	150 мм (90 град.)	шт.	6505, 44
2380502-0003	200 мм (90 град.)	шт.	9151, 79
2380502-0004	250 мм (90 град.)	шт.	11089, 96
2380502-0005	300 мм (90 град.)	шт.	14068, 83
2380502-0006	400 мм (90 град.)	шт.	50797, 17
Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)			
2380502-0011	100 мм (90 град.)	шт.	4426, 22
2380502-0012	150 мм (90 град.)	шт.	7548, 77
2380502-0013	200 мм (90 град.)	шт.	9957, 16
2380502-0014	250 мм (90 град.)	шт.	13144, 08
2380502-0015	300 мм (90 град.)	шт.	16249, 12
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)			

23.05.02-021	100 мм (90 град.)	шт.	6547, 45
23.05.02-022	150 мм (90 град.)	шт.	9554, 48
23.05.02-023	200 мм (90 град.)	шт.	13141, 39
23.05.02-024	250 мм (90 град.)	шт.	17181, 20
23.05.02-025	300 мм (90 град.)	шт.	20046, 15
23.05.02-026	400 мм (90 град.)	шт.	64538, 32
Группа 23.0.05.03: Контрайки из ковкого чугуна			
Контрайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
23.05.03-000	15 мм	10 шт.	30, 76
23.05.03-	20 мм	10 шт.	37, 44
23.05.03-	25 мм	10 шт.	66, 14
23.05.03-	32 мм	10 шт.	88, 36
23.05.03-	40 мм	10 шт.	113, 18
23.05.03-	50 мм	10 шт.	180, 01
23.05.03-	65 мм	10 шт.	219, 87
23.05.03-	80 мм	10 шт.	263, 14
23.05.03-	100 мм	10 шт.	475, 41
Группа 23.0.05.04: Кресты чугунные			
Крест растрѣ-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
23.05.04-000	100x100 мм	шт.	7727, 21
23.05.04-	150x100 мм	шт.	10159, 62
23.05.04-	150x150 мм	шт.	12726, 16
23.05.04-	200x100 мм	шт.	10478, 77
23.05.04-	200x150 мм	шт.	12620, 74
23.05.04-	200x200 мм	шт.	17151, 98
23.05.04-	250x100 мм	шт.	14482, 97
23.05.04-	250x150 мм	шт.	16594, 01
23.05.04-	250x200 мм	шт.	19471, 18
23.05.04-000	250x250 мм	шт.	22739, 52
23.05.04-001	300x100 мм	шт.	14585, 30
23.05.04-002	300x150 мм	шт.	16617, 15
23.05.04-003	300x200 мм	шт.	20680, 55
23.05.04-004	300x250 мм	шт.	23433, 29
23.05.04-005	300x300 мм	шт.	25820, 83
Крест растрѣный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
23.05.04-002	100x100 мм	шт.	7045, 88
23.05.04-	150x100 мм	шт.	9973, 33
23.05.04-	150x150 мм	шт.	11401, 58
23.05.04-	200x100 мм	шт.	9370, 37
23.05.04-	200x150 мм	шт.	11234, 54
23.05.04-	200x200 мм	шт.	15641, 90
23.05.04-	250x100 мм	шт.	13145, 78
23.05.04-	250x150 мм	шт.	14764, 02
23.05.04-	250x200 мм	шт.	17783, 53
23.05.04-	250x250 мм	шт.	18801, 42
23.05.04-003	300x100 мм	шт.	12797, 10
23.05.04-	300x150 мм	шт.	15269, 55
23.05.04-	300x200 мм	шт.	19709, 34
23.05.04-	300x250 мм	шт.	21502, 19
23.05.04-	300x300 мм	шт.	23867, 81
Крест фланец-растрѣ с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
23.05.04-004	100x100 мм	шт.	15043, 47
23.05.04-	150x100 мм	шт.	17289, 28
23.05.04-	150x150 мм	шт.	19783, 41
23.05.04-	200x100 мм	шт.	15567, 29
23.05.04-	200x150 мм	шт.	18243, 00
23.05.04-	200x200 мм	шт.	23575, 42
23.05.04-	250x100 мм	шт.	20591, 04
23.05.04-	250x150 мм	шт.	23185, 66
23.05.04-	250x200 мм	шт.	25398, 32
23.05.04-	250x250 мм	шт.	27719, 42
23.05.04-005	300x100 мм	шт.	21165, 07
23.05.04-	300x150 мм	шт.	22249, 88
23.05.04-	300x200 мм	шт.	27618, 44
23.05.04-	300x250 мм	шт.	29148, 04
23.05.04-	300x300 мм	шт.	33281, 58
Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
23.05.04-006	100x100 мм	шт.	8621, 59
23.05.04-	150x100 мм	шт.	10917, 20
23.05.04-	150x150 мм	шт.	13715, 90
23.05.04-	200x100 мм	шт.	12686, 17
23.05.04-	200x150 мм	шт.	15387, 60
23.05.04-	200x200 мм	шт.	17629, 50
23.05.04-	250x100 мм	шт.	14223, 96
23.05.04-	250x150 мм	шт.	16863, 67
23.05.04-	250x200 мм	шт.	19561, 62
23.05.04-	250x250 мм	шт.	22299, 54
23.05.04-007	300x100 мм	шт.	16127, 49
23.05.04-	300x150 мм	шт.	19316, 73
23.05.04-	300x200 мм	шт.	20716, 52
23.05.04-	300x250 мм	шт.	23343, 72
23.05.04-	300x300 мм	шт.	26634, 39
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
23.05.04-008	100x100 мм	шт.	15020, 48
23.05.04-	150x100 мм	шт.	17465, 48
23.05.04-	150x150 мм	шт.	19965, 60
23.05.04-	200x100 мм	шт.	16577, 88
23.05.04-	200x150 мм	шт.	18331, 78
23.05.04-	200x200 мм	шт.	21161, 76
23.05.04-	250x100 мм	шт.	18023, 85
23.05.04-	250x150 мм	шт.	20555, 14
23.05.04-	250x200 мм	шт.	22545, 70
23.05.04-	250x250 мм	шт.	27379, 27
23.05.04-009	300x100 мм	шт.	20277, 23
23.05.04-	300x150 мм	шт.	22077, 81
23.05.04-	300x200 мм	шт.	25226, 71
23.05.04-	300x250 мм	шт.	28280, 15
23.05.04-	300x300 мм	шт.	29941, 93
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
23.05.04-001	15 мм	10 шт.	189, 07
23.05.04-002	20 мм	10 шт.	227, 53
23.05.04-003	25 мм	10 шт.	251, 25
23.05.04-004	32 мм	10 шт.	366, 10
23.05.04-005	40 мм	10 шт.	450, 34
23.05.04-006	50 мм	10 шт.	728, 01
23.05.04-007	65 мм	10 шт.	1162, 42
23.05.04-008	80 мм	10 шт.	1438, 70
23.05.04-009	100 мм	10 шт.	1816, 21
Группа 23.0.05.05: Муфты чугунные			

23.05.05-001	шпфты диаметром 50 мм	шт.	55, 06
23.05.05-002	100 мм	шт.	111, 39
23.05.05-003	150 мм	шт.	212, 24
23.05.05-001	шпфты наливные диаметром 50 мм	шт.	31, 78
23.05.05-002	100 мм	шт.	116, 29
23.05.05-003	150 мм	шт.	162, 58
23.05.05-001	шпфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20х15 мм	10 шт.	98, 60
23.05.05-002	20х15 мм, оцинкованные	10 шт.	139, 94
23.05.05-003	25х15 мм	10 шт.	127, 19
23.05.05-004	25х15 мм, оцинкованные	10 шт.	201, 54
23.05.05-005	25х20 мм	10 шт.	147, 58
23.05.05-006	25х20 мм, оцинкованные	10 шт.	214, 32
23.05.05-007	32х15 мм	10 шт.	133, 31
23.05.05-008	32х15 мм, оцинкованные	10 шт.	264, 34
23.05.05-009	32х20 мм	10 шт.	133, 63
23.05.05-010	32х20 мм, оцинкованные	10 шт.	310, 22
23.05.05-011	32х25 мм	10 шт.	214, 23
23.05.05-012	32х25 мм, оцинкованные	10 шт.	312, 19
23.05.05-013	40х15 мм	10 шт.	226, 47
23.05.05-014	40х15 мм, оцинкованные	10 шт.	322, 99
23.05.05-015	40х20 мм	10 шт.	231, 77
23.05.05-016	40х20 мм, оцинкованные	10 шт.	363, 07
23.05.05-017	40х32 мм	10 шт.	299, 75
23.05.05-018	40х32 мм, оцинкованные	10 шт.	404, 71
23.05.05-001	шпфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	161, 99
23.05.05-002	20 мм	10 шт.	192, 89
23.05.05-003	25 мм	10 шт.	226, 23
23.05.05-004	32 мм	10 шт.	256, 51
23.05.05-005	40 мм	10 шт.	336, 26
23.05.05-006	50 мм	10 шт.	497, 02
23.05.05-007	65 мм	10 шт.	670, 13
23.05.05-008	80 мм	10 шт.	835, 97
23.05.05-009	100 мм	10 шт.	1534, 09
23.05.05-001	шпфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	93, 10
23.05.05-002	20 мм	10 шт.	99, 31
23.05.05-003	25 мм	10 шт.	129, 56
23.05.05-004	32 мм	10 шт.	165, 04
23.05.05-005	40 мм	10 шт.	212, 16
23.05.05-006	50 мм	10 шт.	328, 06
23.05.05-007	65 мм	10 шт.	385, 35
23.05.05-008	80 мм	10 шт.	484, 59
23.05.05-009	100 мм	10 шт.	849, 87
Группа 23.05.06: Отводы чугунные			
23.05.06-001	Отвод-растрёб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)	шт.	2603, 85
23.05.06-002	100 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	3409, 00
23.05.06-003	100 мм (60 град.)	шт.	3594, 08
23.05.06-004	150 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	5325, 61
23.05.06-005	150 мм (60 град.)	шт.	5037, 86
23.05.06-006	200 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	6842, 81
23.05.06-007	200 мм (60 град.)	шт.	6219, 64
23.05.06-008	250 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	8643, 62
23.05.06-009	250 мм (60 град.)	шт.	8459, 28
23.05.06-010	300 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	10976, 08
23.05.06-011	300 мм (60 град.)	шт.	24032, 41
23.05.06-012	400 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	29720, 06
23.05.06-001	Отвод-растрёб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)	шт.	2860, 78
23.05.06-002	100 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	4186, 83
23.05.06-003	100 мм (60 град.)	шт.	4645, 63
23.05.06-004	150 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	6196, 57
23.05.06-005	150 мм (60 град.)	шт.	6040, 46
23.05.06-006	200 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	7869, 98
23.05.06-007	200 мм (60 град.)	шт.	7912, 84
23.05.06-008	250 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	10148, 80
23.05.06-009	250 мм (60 град.)	шт.	10093, 00
23.05.06-010	300 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	13700, 72
23.05.06-011	300 мм (60 град.)	шт.	
Группа 23.05.07: Патрубки чугунные			
23.05.07-001	Патрубок-фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)	шт.	2458, 99
23.05.07-002	100 мм, длиной 350 мм	шт.	3126, 59
23.05.07-003	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	3196, 01
23.05.07-004	150 мм, длиной 350 мм	шт.	4673, 94
23.05.07-005	150 мм, длиной 1200 мм	шт.	3738, 16
23.05.07-006	200 мм, длиной 350 мм	шт.	6552, 23
23.05.07-007	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	5499, 80
23.05.07-008	250 мм, длиной 350 мм	шт.	6916, 95
23.05.07-009	250 мм, длиной 1200 мм	шт.	6887, 81
23.05.07-010	300 мм, длиной 350 мм	шт.	8708, 26
23.05.07-011	300 мм, длиной 1200 мм	шт.	
23.05.07-001	Патрубок-фланец-растрёб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)	шт.	3030, 18
23.05.07-002	100 мм	шт.	4507, 74
23.05.07-003	150 мм	шт.	5717, 97
23.05.07-004	200 мм	шт.	7214, 98
23.05.07-005	250 мм	шт.	8553, 38
23.05.07-006	300 мм	шт.	19840, 86
23.05.07-007	400 мм	шт.	
Группа 23.05.08: Переходы чугунные			
23.05.08-001	Переход-растрёб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)	шт.	3860, 23
23.05.08-002	150х100 мм	шт.	6979, 58
23.05.08-003	200х100 мм	шт.	5870, 09
23.05.08-004	200х150 мм	шт.	10396, 57
23.05.08-005	250х100 мм	шт.	9488, 19
23.05.08-006	250х150 мм	шт.	7604, 87
23.05.08-007	250х200 мм	шт.	14790, 41
23.05.08-008	300х150 мм	шт.	12452, 06
23.05.08-009	300х200 мм	шт.	9741, 45
23.05.08-010	300х250 мм	шт.	
23.05.08-001	Переход-растрёб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)	шт.	4832, 31
23.05.08-002	100х50 мм	шт.	4842, 83
23.05.08-003	150х100 мм	шт.	8255, 17
23.05.08-004	200х100 мм	шт.	7108, 11
23.05.08-005	200х150 мм	шт.	12785, 64
23.05.08-006	250х100 мм	шт.	11597, 06
23.05.08-007	250х150 мм	шт.	

23.05.08-0017	250х200 мм	шт.	10163, 76
23.05.08-0018	300х150 мм	шт.	16642, 35
23.05.08-0019	300х200 мм	шт.	14691, 53
23.05.08-	300х250 мм	шт.	11899, 17
Переход растресканный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)			
23.05.08-0031	150х100 мм	шт.	5436, 92
23.05.08-	200х100 мм	шт.	8970, 52
23.05.08-	200х150 мм	шт.	7701, 82
23.05.08-	250х100 мм	шт.	13133, 36
23.05.08-	250х150 мм	шт.	12751, 31
23.05.08-	250х200 мм	шт.	9665, 84
23.05.08-	300х150 мм	шт.	17094, 54
23.05.08-	300х200 мм	шт.	15590, 51
23.05.08-	300х250 мм	шт.	12816, 91
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)			
23.05.08-0041	100х50 мм	шт.	4667, 33
23.05.08-	150х100 мм	шт.	4664, 93
23.05.08-	200х100 мм	шт.	7805, 43
23.05.08-	200х150 мм	шт.	6911, 07
23.05.08-	250х100 мм	шт.	11702, 16
23.05.08-	250х150 мм	шт.	10901, 45
23.05.08-	250х200 мм	шт.	9331, 56
23.05.08-	300х100 мм	шт.	17719, 90
23.05.08-	300х150 мм	шт.	16435, 72
23.05.08-	300х200 мм	шт.	14659, 02
23.05.08-0051	300х250 мм	шт.	11473, 04
23.05.08-	400х300 мм	шт.	22918, 88
Группа 23.0.05.09: Подставки пожарные чугунные			
пожарная подставка растресканная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)			
23.05.09-0001	100 мм	шт.	8804, 83
23.05.09-	150 мм	шт.	11540, 83
23.05.09-	200 мм	шт.	12490, 57
23.05.09-	250 мм	шт.	13835, 44
23.05.09-	300 мм	шт.	17321, 53
Группа 23.0.05.10: Растресканные			
Растреск двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)			
23.05.10-0001	100 мм	шт.	2678, 61
23.05.10-0002	150 мм	шт.	4307, 44
23.05.10-0003	200 мм	шт.	5499, 89
23.05.10-0004	250 мм	шт.	7417, 92
23.05.10-0005	300 мм	шт.	8509, 33
23.05.10-0006	400 мм	шт.	28417, 71
Группа 23.0.05.11: Ревизии			
Ревизии диаметром			
23.05.11-0001	50 мм	шт.	149, 28
23.05.11-0002	100 мм	шт.	305, 85
23.05.11-0003	150 мм	шт.	667, 71
Группа 23.0.05.12: Тройники чугунные			
Тройник растреск-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)			
23.05.12-0001	100х100 мм	шт.	5522, 42
23.05.12-0002	150х100 мм	шт.	8277, 15
23.05.12-0003	150х150 мм	шт.	9529, 31
23.05.12-0004	200х100 мм	шт.	8370, 63
23.05.12-0005	200х150 мм	шт.	9181, 69
23.05.12-0006	200х200 мм	шт.	11807, 82
23.05.12-0007	250х100 мм	шт.	12514, 69
23.05.12-0008	250х150 мм	шт.	13602, 70
23.05.12-0009	250х200 мм	шт.	14961, 76
23.05.12-0010	250х250 мм	шт.	15746, 74
23.05.12-0011	300х100 мм	шт.	12170, 88
23.05.12-0012	300х150 мм	шт.	13506, 72
23.05.12-0013	300х200 мм	шт.	16099, 15
23.05.12-0014	300х250 мм	шт.	17657, 63
23.05.12-0015	300х300 мм	шт.	19151, 53
Тройник растреск-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием)			
23.05.12-0021	100х100 мм	шт.	11601, 74
23.05.12-0022	150х100 мм	шт.	14038, 00
23.05.12-0023	150х150 мм	шт.	14734, 55
23.05.12-0024	200х100 мм	шт.	15750, 13
23.05.12-0025	200х150 мм	шт.	15993, 26
23.05.12-0026	200х200 мм	шт.	17708, 50
23.05.12-0027	250х100 мм	шт.	16655, 23
23.05.12-0028	250х150 мм	шт.	19794, 85
23.05.12-0029	250х200 мм	шт.	20322, 24
23.05.12-0030	250х250 мм	шт.	22330, 34
23.05.12-0031	300х100 мм	шт.	17308, 79
23.05.12-0032	300х150 мм	шт.	18993, 13
23.05.12-0033	300х200 мм	шт.	21463, 99
23.05.12-0034	300х250 мм	шт.	23576, 50
23.05.12-0035	300х300 мм	шт.	25588, 36
Тройник растресканный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)			
23.05.12-0041	100х100 мм	шт.	4738, 22
23.05.12-0042	150х100 мм	шт.	6948, 67
23.05.12-0043	150х150 мм	шт.	8513, 58
23.05.12-0044	200х100 мм	шт.	7944, 13
23.05.12-0045	200х150 мм	шт.	8734, 43
23.05.12-0046	200х200 мм	шт.	11120, 55
23.05.12-0047	250х100 мм	шт.	10740, 66
23.05.12-0048	250х150 мм	шт.	11678, 84
23.05.12-0049	250х200 мм	шт.	13233, 18
23.05.12-0050	250х250 мм	шт.	13632, 87
23.05.12-0051	300х100 мм	шт.	11091, 86
23.05.12-0052	300х150 мм	шт.	12883, 65
23.05.12-0053	300х200 мм	шт.	16301, 09
23.05.12-0054	300х250 мм	шт.	16858, 38
23.05.12-0055	300х300 мм	шт.	18374, 11
Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)			
23.05.12-0061	100х100 мм	шт.	6585, 20
23.05.12-0062	150х100 мм	шт.	8145, 83
23.05.12-0063	150х150 мм	шт.	9664, 63
23.05.12-0064	200х100 мм	шт.	9971, 17
23.05.12-0065	200х150 мм	шт.	11390, 17
23.05.12-0066	200х200 мм	шт.	12347, 80
23.05.12-0067	250х100 мм	шт.	12076, 91
23.05.12-0068	250х150 мм	шт.	13520, 17
23.05.12-0069	250х200 мм	шт.	14546, 44
23.05.12-0070	250х250 мм	шт.	15814, 00
23.05.12-0071	300х100 мм	шт.	14500, 88
23.05.12-0072	300х150 мм	шт.	15961, 97

23.05.12-0073	300x200 мм	шт.	16684, 02
23.05.12-0074	300x250 мм	шт.	18247, 16
23.05.12-0075	300x300 мм	шт.	20046, 64
23.05.12-0076	400x100 мм	шт.	31131, 74
23.05.12-0077	400x150 мм	шт.	33961, 50
23.05.12-0078	400x200 мм	шт.	34404, 71
23.05.12-0079	400x300 мм	шт.	38166, 20
23.05.12-0080	400x400 мм	шт.	48277, 37
Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
23.05.12-0091	100x100 мм	шт.	13837, 67
23.05.12-0092	150x100 мм	шт.	15512, 51
23.05.12-0093	150x150 мм	шт.	16636, 53
23.05.12-0094	200x100 мм	шт.	14627, 84
23.05.12-0095	200x150 мм	шт.	15854, 98
23.05.12-0096	200x200 мм	шт.	17196, 99
23.05.12-0097	250x100 мм	шт.	16517, 88
23.05.12-0098	250x150 мм	шт.	18184, 97
23.05.12-0099	250x200 мм	шт.	18786, 10
23.05.12-0100	250x250 мм	шт.	20685, 05
23.05.12-0101	300x100 мм	шт.	18205, 75
23.05.12-0102	300x150 мм	шт.	19239, 20
23.05.12-0103	300x200 мм	шт.	21666, 19
23.05.12-0104	300x250 мм	шт.	23020, 22
23.05.12-0105	300x300 мм	шт.	23541, 64
23.05.12-0106	400x100 мм	шт.	38263, 62
23.05.12-0107	400x150 мм	шт.	38403, 00
23.05.12-0108	400x200 мм	шт.	41176, 51
23.05.12-0109	400x300 мм	шт.	43732, 89
23.05.12-0110	400x400 мм	шт.	58964, 59
Тройники косые под 60 градусов диаметром			
23.05.12-0121	50x50 мм	шт.	140, 76
23.05.12-0122	100x50 мм	шт.	262, 05
23.05.12-0123	100x100 мм	шт.	204, 67
23.05.12-0124	150x50 мм	шт.	380, 92
23.05.12-0125	150x100 мм	шт.	413, 55
23.05.12-0126	150x150 мм	шт.	590, 27
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
23.05.12-0131	15 мм	10 шт.	179, 11
23.05.12-0132	20 мм	10 шт.	210, 25
23.05.12-0133	25 мм	10 шт.	285, 94
23.05.12-0134	32 мм	10 шт.	389, 48
23.05.12-0135	40 мм	10 шт.	573, 84
23.05.12-0136	50 мм	10 шт.	1021, 23
23.05.12-0137	65 мм	10 шт.	1238, 14
23.05.12-0138	80 мм	10 шт.	1688, 90
23.05.12-0139	100 мм	10 шт.	2005, 43
Группа 23.05.13: Угольники чугунные			
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
23.05.13-0001	15 мм	10 шт.	120, 39
23.05.13-0002	20 мм	10 шт.	149, 57
23.05.13-0003	25 мм	10 шт.	181, 18
23.05.13-0004	32 мм	10 шт.	335, 60
23.05.13-0005	40 мм	10 шт.	394, 84
23.05.13-0006	50 мм	10 шт.	803, 42
23.05.13-0007	65 мм	10 шт.	701, 61
23.05.13-0008	80 мм	10 шт.	930, 64
23.05.13-0009	100 мм	10 шт.	1180, 15
Группа 23.05.14: Фланцы чугунные			
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
23.05.14-0001	80/98 мм	шт.	3568, 27
23.05.14-0002	100/118 мм	шт.	4014, 01
23.05.14-0003	200/222 мм	шт.	11063, 72
23.05.14-0004	300/326 мм	шт.	17884, 73
Группа 23.05.15: Части фасонные чугунные, не включенные в группы			
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром			
23.05.15-0001	50-100 мм	т	75620, 09
23.05.15-0002	125-200 мм	т	64358, 71
23.05.15-0003	250-400 мм	т	57804, 42
23.05.15-0004	500-1000 мм	т	48490, 80
Книга 24: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме			
Часть 24.1: Детали и изделия для трубопроводов			
Раздел 24.1.01: Детали и изделия комплектующие			
Группа 24.1.01.01: Адаптеры фланцевые для полимерных труб			
Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром			
24.01.01-0001	50 мм	шт.	2505, 43
24.01.01-0002	60 мм	шт.	2851, 00
24.01.01-0003	80 мм	шт.	3155, 06
24.01.01-0004	100 мм	шт.	3981, 98
Группа 24.1.01.03: Проходы стеновые для бака с подключением труб			
24.01.03-0001	проход стеновой для бака с подключением труб диаметром 125/110 мм	шт.	1868, 31
Проход стеновой для бака с подключением труб диаметром			
24.01.03-0001	32/25 мм	шт.	353, 39
24.01.03-0002	110/90 мм	шт.	1540, 04
Группа 24.1.01.04: Комплектующие, не включенные в группы			
24.01.04-0001	набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2	шт.	274, 39
24.01.04-0002	набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2	шт.	329, 36
24.01.04-0003	наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	736, 44
24.01.04-0004	наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	736, 44
Раздел 24.1.02: Крепления			
Группа 24.1.02.01: Хомуты для крепления труб			
24.02.01-0001	хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	4263, 60
24.02.01-0002	хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	4271, 76
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером			
24.02.01-0001	12-15 мм	10 шт.	352, 41
24.02.01-0002	15-19 мм	10 шт.	363, 89
24.02.01-0003	20-24 мм	10 шт.	371, 54
24.02.01-0004	25-30 мм	10 шт.	397, 68
24.02.01-0005	32-37 мм	10 шт.	437, 97
24.02.01-0006	40-45 мм	10 шт.	486, 16
24.02.01-0007	48-53 мм	10 шт.	519, 95
24.02.01-0008	54-58 мм	10 шт.	581, 28
24.02.01-0009	59-63 мм	10 шт.	612, 39
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером			
24.02.01-0001	12-15 мм	10 шт.	444, 07
24.02.01-0002	15-19 мм	10 шт.	466, 10
24.02.01-0003	20-24 мм	10 шт.	482, 99
24.02.01-0004	25-30 мм	10 шт.	507, 72
24.02.01-0005	32-37 мм	10 шт.	510, 16
24.02.01-0006	40-45 мм	10 шт.	548, 11

241.02.01-0017	48-53 мм	10 шт.	615, 32
241.02.01-0018	54-58 мм	10 шт.	686, 17
241.02.01-0019	59-63 мм	10 шт.	921, 43
241.02.01-0020	69-73 мм	10 шт.	1067, 57
241.02.01-0021	74-78 мм	10 шт.	1195, 99
241.02.01-0022	82-86 мм	10 шт.	1155, 46
241.02.01-0023	95-103 мм	10 шт.	1280, 30
241.02.01-0024	108-116 мм	10 шт.	1351, 30
241.02.01-0025	121-127 мм	10 шт.	1996, 34
241.02.01-0026	133-141 мм	10 шт.	2178, 72
241.02.01-0027	159-162 мм	10 шт.	2413, 73
241.02.01-0028	165-168 мм	10 шт.	2740, 54
Хомуты для крепления			
241.02.01-011	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	94182, 52
241.02.01-012	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	132290, 94
241.02.01-013	трубе	шт.	28, 40
241.02.01-014	трубопроводов Физзиотерм, диаметром 15 мм	10 шт.	277, 48
241.02.01-015	трубопроводов Физзиотерм, диаметром 25 мм	10 шт.	285, 84
241.02.01-016	трубопроводов Физзиотерм, диаметром 32 мм	10 шт.	304, 03
241.02.01-017	трубопроводов Физзиотерм, диаметром 40 мм	10 шт.	311, 36
241.02.01-018	трубопроводов Физзиотерм, диаметром 50 мм	10 шт.	325, 99
241.02.01-019	трубопроводов Физзиотерм, диаметром 63 мм	10 шт.	466, 81
241.02.01-020	трубопроводов Физзиотерм, диаметром 75 мм	10 шт.	551, 02
241.02.01-021	трубопроводов Физзиотерм, диаметром 110 мм	10 шт.	723, 30
Группа 24.1.02.02: Хомуты для шлангов			
Хомут для шлангов ORSE диаметром			
241.02.02-0001	1 1/2"	10 шт.	1379, 45
241.02.02-0002	1 1/4"	10 шт.	1373, 45
241.02.02-0003	1"	10 шт.	1033, 84
241.02.02-0004	2"	10 шт.	3447, 55
241.02.02-0005	3/4"	10 шт.	862, 27
Группа 24.1.02.03: Хомуты силовые			
Хомут силовой ROBUST диаметром			
241.02.03-0001	140-148 мм	шт.	148, 27
241.02.03-0002	201-213 мм	шт.	140, 88
241.02.03-0003	240-252 мм	шт.	158, 12
Группа 24.1.02.04: Элементы крепежные			
241.02.04-001	крепление для коллектора (пара) игл БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"	шт.	312, 73
Крепеж для труб игл БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером			
241.02.04-0001	1x16 мм	10 шт.	128, 21
241.02.04-0002	1x20 мм	10 шт.	128, 01
241.02.04-0003	1x25 мм	10 шт.	146, 06
241.02.04-0004	1x32 мм	10 шт.	146, 06
241.02.04-0005	1x40 мм	10 шт.	272, 14
241.02.04-0006	1x54 мм	10 шт.	306, 61
241.02.04-0007	2x16 мм	10 шт.	128, 01
241.02.04-0008	2x20 мм	10 шт.	146, 06
241.02.04-0009	2x25 мм	10 шт.	146, 06
241.02.04-0010	2x32 мм	10 шт.	164, 32
241.02.04-0011	2x40 мм	10 шт.	382, 91
241.02.04-0012	2x54 мм	10 шт.	430, 24
Часть 24.2: Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных			
Раздел 24.2.01: Трубы керамические (23.32.13.110 ОКПД2 Трубы керамические)			
Группа 24.2.01.01: Трубы керамические дренажные (ГОСТ 8411-74)			
Трубы дренажные керамические диаметром			
242.01.01-0001	100 мм	1000 шт.	41687, 60
242.01.01-0002	150 мм	1000 шт.	61461, 48
242.01.01-0003	150 мм	м	647, 21
242.01.01-0004	200 мм	1000 шт.	90669, 79
242.01.01-0005	200 мм	м	945, 91
242.01.01-0006	250 мм	м	1374, 09
242.01.01-0007	до 250 мм	1000 шт.	115002, 91
Группа 24.2.01.02: Трубы керамические канализационные (ГОСТ 206-82)			
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр			
242.01.02-0001	150 мм	м	213, 03
242.01.02-0002	200 мм	м	312, 70
242.01.02-0003	250 мм	м	380, 14
242.01.02-0004	300 мм	м	532, 94
242.01.02-0005	350 мм	м	693, 55
242.01.02-0006	400 мм	м	933, 45
242.01.02-0007	450 мм	м	1113, 39
242.01.02-0008	500 мм	м	1374, 48
242.01.02-0009	550 мм	м	1652, 84
242.01.02-0010	600 мм	м	1901, 96
Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные (ГОСТ 505-67)			
242.01.03-0001	Трубы из графитопластовых материалов марки АН-1	кг	53, 82
242.01.03-0002	Трубы из пропитанного графита	кг	145, 83
Трубы кислотоупорные			
242.01.03-001	дунитовые	т	47749, 24
242.01.03-002	керамические с растресками диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	8, 39
242.01.03-003	фарфоровые	т	58932, 59
Раздел 24.2.02: Трубы металлополимерные (ГОСТ Р 59630-2009)			
Группа 24.2.02.01: Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения			
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры			
242.02.01-0001	15 мм	м	56, 02
242.02.01-0002	20 мм	м	90, 57
242.02.01-0003	25 мм	м	116, 46
242.02.01-0004	32 мм	м	236, 79
Группа 24.2.02.02: Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения			
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры			
242.02.02-0001	15 мм	м	53, 95
242.02.02-	20 мм	м	86, 27
242.02.02-	25 мм	м	114, 22
242.02.02-	32 мм	м	231, 66
Раздел 24.2.03: Трубы специального назначения			
Группа 24.2.03.01: Бетонотрубы			
242.03.01-0001	замок бетонотрубы диаметром 125 мм	шт.	1322, 69
242.03.01-010	колесо бетонотрубы 30°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	6875, 82
242.03.01-020	Труба транспортирующая бетонотрубы, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	4991, 93
242.03.01-030	Уплотнение бетонотрубы диаметром 125 мм	шт.	85, 32
Группа 24.2.03.02: Трубы вентиляционные			
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром			
242.03.02-0001	0, 3 м	м	807, 49
242.03.02-	0, 4 м	м	941, 36
242.03.02-	0, 5 м	м	1194, 36
242.03.02-	0, 6 м	м	1373, 10
Группа 24.2.03.03: Трубы инвентарные бетонотрубы			
242.03.03-0001	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	7203, 24
Трубы стальные бетонотрубы инвентарные наружный диаметр			

2420303-001	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1609,56
2420303-002	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	2902,92
2420303-003	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	4528,80
2420303-004	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	5775,24
2420303-005	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	7210,38
Группа 24.2.03.04: Трещины, не включенные в группы			
2420304-001	коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	836,23
Раздел 24.2.04: Трещины стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые			
Трещины стеклобазальтопластиковые давлением			
2420401-0001	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	172,47
2420401-0002	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	183,99
2420401-0003	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	291,58
2420401-0004	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	354,89
2420401-0005	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	455,96
2420401-0006	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	566,57
2420401-0007	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	756,43
2420401-0008	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	911,52
2420401-0009	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	1262,07
2420401-0010	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	1557,62
2420401-0011	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	2188,58
2420401-0012	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	3502,99
2420401-0013	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	4901,51
2420401-0014	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	6084,10
2420401-0015	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	8822,32
2420401-0016	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	11408,78
2420401-0017	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	14578,40
2420401-0018	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	18365,66
2420401-0019	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	24717,26
2420401-0020	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	176,27
2420401-0021	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	197,08
2420401-0022	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	318,89
2420401-0023	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	388,78
2420401-0024	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	507,78
2420401-0025	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	608,25
2420401-0026	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	815,59
2420401-0027	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	974,05
2420401-0028	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	1363,25
2420401-0029	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	1694,72
2420401-0030	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	2426,71
2420401-0031	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	3712,03
2420401-0032	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	5164,01
2420401-0033	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	6265,84
2420401-0034	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	9048,89
2420401-0035	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	12615,07
2420401-0036	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	15756,85
2420401-0037	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	20125,66
2420401-0038	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	26812,48
2420401-0039	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	198,93
2420401-0040	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	229,61
2420401-0041	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	362,72
2420401-0042	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	399,73
2420401-0043	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	551,67
2420401-0044	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	658,69
2420401-0045	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	895,73
2420401-0046	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	1039,33
2420401-0047	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	1468,92
2420401-0048	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	1862,77
2420401-0049	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	2591,63
2420401-0050	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	4271,00
2420401-0051	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	5971,98
2420401-0052	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	7537,14
2420401-0053	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	10854,49
2420401-0054	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	13913,32
2420401-0055	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	16911,35
2420401-0056	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	21703,42
2420401-0057	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	30141,34
Группа 24.2.04.02: Трещины стеклопластиковые (ГОСТ Р 53201-2008)			
2420402-0001	Трещины стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоплатящейся конической	п.м	3561,23
Трещины стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN			
2420402-001	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	2506,00
2420402-002	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	3093,95
2420402-003	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	3916,61
2420402-004	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	4268,40
2420402-005	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	5293,84
2420402-006	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	6118,32
2420402-007	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	8768,97
2420402-008	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	2538,42
2420402-009	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	3266,75
2420402-010	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	4173,95
2420402-011	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	4458,99
2420402-012	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	5174,36
2420402-013	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	6358,87
2420402-014	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	9002,27
2420402-015	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	2703,11
2420402-016	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	3236,91
2420402-017	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	4370,76
2420402-018	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	4707,54
2420402-019	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	5764,83
2420402-020	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	6341,53
2420402-021	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	9774,85
2420402-022	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	2635,37
2420402-023	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	3350,56
2420402-024	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	4363,79
2420402-025	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	4937,08
2420402-026	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	5568,12
2420402-027	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	7024,33
2420402-028	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	9387,88
2420402-029	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	2742,77
2420402-030	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	3486,29
2420402-031	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	4371,07
2420402-032	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	5023,89
2420402-033	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	5793,60
2420402-034	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	7134,92
2420402-035	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	9692,78
2420402-036	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	11882,34
2420402-037	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	18111,21
2420402-038	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	21289,29
2420402-039	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	23802,38
2420402-040	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	28748,47

2420402-0051	5000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	32053, 21
2420402-	5000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	2799, 78
2420402-	5000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3632, 54
2420402-	5000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4544, 33
2420402-	5000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5035, 01
2420402-	5000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	6168, 63
2420402-	5000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	7578, 13
2420402-	5000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	10555, 63
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 500 мм	м	2829, 80
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3332, 49
2420402-0051	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4314, 55
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5433, 97
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 900 мм	м	6434, 18
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	7407, 65
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	11089, 54
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	12913, 75
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	20578, 59
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	23793, 94
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	28193, 22
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	32244, 21
2420402-0071	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	37337, 82
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м	3056, 49
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3803, 23
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4853, 42
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5538, 83
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	6364, 27
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	7933, 29
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	11133, 53
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	13197, 19
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	20121, 01
2420402-0081	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	24785, 94
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	28302, 53
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	32087, 66
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	37630, 44
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	3025, 41
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3758, 25
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4663, 17
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5631, 17
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	6334, 90
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	7722, 45
2420402-0091	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	11322, 05
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	13198, 17
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	20113, 64
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	23717, 61
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	28214, 99
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	33017, 15
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	37067, 23
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	3060, 32
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3834, 85
2420402-0101	10000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4886, 31
2420402-0111	10000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5492, 08
2420402-0121	10000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	6760, 22
2420402-0131	10000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	8052, 99
2420402-0141	10000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	11443, 89
Группа 24.2.04.03: Трещины стеклянные (ГОСТ 8094-86)			
Трещины стеклянные без буртов диаметром условного прохода			
2420403-0001	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100	5310, 37
2420403-	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100	9377, 56
2420403-	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100	18660, 00
2420403-	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100	26078, 87
2420403-	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100	45749, 80
2420403-	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100	144823, 92
Раздел 24.2.05: Трещины хризотилцементные (29.65.12.120 ОКПД2 Трещины и шифты асбестоцементные)			
Группа 24.2.05.01: Трещины хризотилцементные безнапорные (ГОСТ 31416-2009)			
Трещины хризотилцементные безнапорные БН1, диаметр условного прохода			
2420501-0001	100 мм	м	102, 45
2420501-0002	150 мм	м	157, 77
2420501-0003	200 мм	м	330, 36
2420501-0004	250 мм	м	376, 42
2420501-0005	300 мм	м	469, 65
2420501-0006	400 мм	м	754, 36
2420501-0007	500 мм	м	1390, 46
Группа 24.2.05.02: Трещины хризотилцементные перфорированные дренажные (ГОСТ 31416-2009)			
Трещины хризотилцементные дренажные диаметром			
2420502-0001	100 мм	м	154, 02
2420502-	150 мм	м	221, 44
2420502-	200 мм	м	460, 22
Трещины хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром			
2420502-0011	300 мм	м	358, 76
2420502-0021	400 мм	м	622, 53
Группа 24.2.05.03: Трещины хризотилцементные напорные (ГОСТ 31416-2009)			
Трещины хризотилцементные напорные			
2420503-0001	В16, диаметр условного прохода 100 мм	м	208, 81
2420503-	В16, диаметр условного прохода 150 мм	м	345, 40
2420503-	В16, диаметр условного прохода 200 мм	м	396, 17
2420503-	В16, диаметр условного прохода 250 мм	м	559, 54
2420503-	В16, диаметр условного прохода 300 мм	м	657, 01
2420503-	В16, диаметр условного прохода 350 мм	м	961, 34
2420503-	В16, диаметр условного прохода 400 мм	м	1015, 34
2420503-	В16, диаметр условного прохода 500 мм	м	1047, 48
2420503-	В19, диаметр условного прохода 100 мм	м	177, 60
2420503-0010	В19, диаметр условного прохода 150 мм	м	258, 19
2420503-0011	В19, диаметр условного прохода 200 мм	м	413, 05
2420503-0021	В19, диаметр условного прохода 250 мм	м	622, 28
2420503-0031	В19, диаметр условного прохода 300 мм	м	816, 35
2420503-0041	В19, диаметр условного прохода 350 мм	м	1052, 31
2420503-0051	В19, диаметр условного прохода 400 мм	м	1384, 34
2420503-0061	В19, диаметр условного прохода 500 мм	м	2270, 11
2420503-0071	В112, диаметр условного прохода 100 мм	м	189, 84
2420503-0081	В112, диаметр условного прохода 150 мм	м	363, 06
2420503-0091	В112, диаметр условного прохода 200 мм	м	547, 24
2420503-	В112, диаметр условного прохода 250 мм	м	773, 19
2420503-0021	В112, диаметр условного прохода 300 мм	м	1054, 04
2420503-	В112, диаметр условного прохода 350 мм	м	1825, 90
2420503-	В112, диаметр условного прохода 400 мм	м	1896, 13
2420503-	В112, диаметр условного прохода 500 мм	м	2674, 44
2420503-	В115, диаметр условного прохода 200 мм	м	703, 58
2420503-	В115, диаметр условного прохода 250 мм	м	1045, 68
2420503-	В115, диаметр условного прохода 300 мм	м	1413, 58

242.05.03-	В115, диаметр цelloвного прохода 400 мм	м	2182,75
242.05.03-	В115, диаметр цelloвного прохода 500 мм	м	3122,42
Трещины хризотилцементные напорные для теплопроводов			
242.05.03-003	Т13, диаметр цelloвного прохода 200 мм	м	342,41
242.05.03-	Т13, диаметр цelloвного прохода 300 мм	м	675,55
242.05.03-	Т13, диаметр цelloвного прохода 400 мм	м	1147,50
242.05.03-	Т16, диаметр цelloвного прохода 200 мм	м	353,14
242.05.03-	Т16, диаметр цelloвного прохода 300 мм	м	685,75
Раздел 24.2.06: Фитинги, части фасонные и соединительные			
Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных труб			
242.06.0-0001	Соединение прямое с наружной резьбой 16х1/2" для металлополимерных труб	10 шт.	1007,76
242.06.0-0002	Соединение прямое с наружной резьбой 20х3/4" для металлополимерных труб	10 шт.	1522,86
242.06.0-0003	Соединение прямое с наружной резьбой 32х1" для металлополимерных труб	10 шт.	2729,52
242.06.0-0004	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1040,30
242.06.0-0005	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1200,80
242.06.0-0006	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1528,60
242.06.0-0007	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.	2063,60
242.06.0-0008	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1170,36
242.06.0-0009	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1838,04
242.06.0-0010	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	3183,42
Соединительные детали «Vestol» размером			
242.06.0-0021	1"	10 шт.	3325,46
242.06.0-0022	1 1/2"	10 шт.	1313,05
242.06.0-0023	3/4"	10 шт.	2100,23
Группа 24.2.06.02: Манжеты для стыка хризотилцементных труб			
242.06.02-001	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб Н-100	10 шт.	121,34
Группа 24.2.06.03: Манжеты стеклопластиковые			
Манжеты стеклопластиковые жесткостью SN 10000			
242.06.03-0001	РН6, наружным диаметром 500 мм	шт.	6624,06
242.06.03-	РН6, наружным диаметром 600 мм	шт.	7072,03
242.06.03-	РН6, наружным диаметром 700 мм	шт.	7521,46
242.06.03-	РН6, наружным диаметром 800 мм	шт.	8389,32
242.06.03-	РН6, наружным диаметром 900 мм	шт.	9962,40
242.06.03-	РН6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	13490,64
242.06.03-	РН6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	14088,19
242.06.03-	РН10, наружным диаметром 500 мм	шт.	6878,68
242.06.03-0010	РН10, наружным диаметром 600 мм	шт.	7138,29
242.06.03-0011	РН10, наружным диаметром 700 мм	шт.	7875,48
242.06.03-0012	РН10, наружным диаметром 800 мм	шт.	9244,33
242.06.03-0013	РН10, наружным диаметром 900 мм	шт.	9777,19
242.06.03-0014	РН10, наружным диаметром 1000 мм	шт.	13844,80
242.06.03-0015	РН10, наружным диаметром 1200 мм	шт.	14886,90
Группа 24.2.06.04: Манжеты хризотилцементные			
Манжеты хризотилцементные БНН для безнапорных труб цelloвным проходом			
242.06.04-0001	100 мм	шт.	61,73
242.06.04-	150 мм	шт.	91,80
242.06.04-	200 мм	шт.	127,54
242.06.04-	250 мм	шт.	163,53
242.06.04-	300 мм	шт.	193,14
242.06.04-	400 мм	шт.	293,03
242.06.04-	500 мм	шт.	305,76
Манжеты хризотилцементные			
242.06.04-0001	САН 6, для напорных труб цelloвным проходом 100 мм	шт.	103,11
242.06.04-0002	САН 6, для напорных труб цelloвным проходом 150 мм	шт.	122,19
242.06.04-0003	САН 6, для напорных труб цelloвным проходом 200 мм	шт.	154,98
242.06.04-0004	САН 6, для напорных труб цelloвным проходом 250 мм	шт.	246,84
242.06.04-0005	САН 6, для напорных труб цelloвным проходом 300 мм	шт.	246,44
242.06.04-0006	САН 6, для напорных труб цelloвным проходом 350 мм	шт.	300,63
242.06.04-0007	САН 6, для напорных труб цelloвным проходом 400 мм	шт.	326,77
242.06.04-0008	САН 6, для напорных труб цelloвным проходом 500 мм	шт.	560,10
242.06.04-0009	САН 9, для напорных труб цelloвным проходом 100 мм	шт.	84,28
242.06.04-	САН 9, для напорных труб цelloвным проходом 150 мм	шт.	100,10
242.06.04-0021	САН 9, для напорных труб цelloвным проходом 200 мм	шт.	140,03
242.06.04-	САН 9, для напорных труб цelloвным проходом 250 мм	шт.	197,06
242.06.04-	САН 9, для напорных труб цelloвным проходом 300 мм	шт.	201,64
242.06.04-	САН 9, для напорных труб цelloвным проходом 350 мм	шт.	298,68
242.06.04-	САН 9, для напорных труб цelloвным проходом 400 мм	шт.	373,44
242.06.04-	САН 9, для напорных труб цelloвным проходом 500 мм	шт.	560,10
242.06.04-	САН 12, для напорных труб цelloвным проходом 100 мм	шт.	85,06
242.06.04-	САН 12, для напорных труб цelloвным проходом 150 мм	шт.	105,80
242.06.04-	САН 12, для напорных труб цelloвным проходом 200 мм	шт.	141,13
242.06.04-	САН 12, для напорных труб цelloвным проходом 250 мм	шт.	194,00
242.06.04-0031	САН 12, для напорных труб цelloвным проходом 300 мм	шт.	242,72
242.06.04-	САН 12, для напорных труб цelloвным проходом 350 мм	шт.	252,84
242.06.04-	САН 12, для напорных труб цelloвным проходом 400 мм	шт.	331,07
242.06.04-	САН 12, для напорных труб цelloвным проходом 500 мм	шт.	737,46
242.06.04-	САН 15, для напорных труб цelloвным проходом 200 мм	шт.	193,27
242.06.04-	САН 15, для напорных труб цelloвным проходом 250 мм	шт.	279,26
242.06.04-	САН 15, для напорных труб цelloвным проходом 300 мм	шт.	380,30
242.06.04-	САН 15, для напорных труб цelloвным проходом 400 мм	шт.	647,49
242.06.04-	САН 15, для напорных труб цelloвным проходом 500 мм	шт.	801,17
Группа 24.2.06.05: Пневмозаглушки резинокордные			
Пневмозаглушка резинокордная диаметром			
242.06.05-0001	более 900 мм	шт.	67650,12
242.06.05-	до 600 мм	шт.	30184,64
242.06.05-	до 900 мм	шт.	52242,59
Пневмозаглушки резинокордные			
242.06.05-0001	ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	3763,49
242.06.05-0002	ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	7470,23
242.06.05-0003	ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	13518,16
242.06.05-0004	ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	27581,46
242.06.05-0005	ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	79244,36
Группа 24.2.06.06: Тройники для металлополимерных труб			
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
242.06.06-0001	16 мм	шт.	101,62
242.06.06-	16х20х16 мм	шт.	243,71
242.06.06-	20 мм	шт.	153,19
242.06.06-	20х16х16 мм	шт.	170,53
242.06.06-	20х16х20 мм	шт.	166,33
242.06.06-	20х20х16 мм	шт.	159,65
242.06.06-	20х26х20 мм	шт.	248,34
242.06.06-	26 мм	шт.	240,58
242.06.06-	26х16х20 мм	шт.	236,97
242.06.06-0010	26х16х26 мм	шт.	247,92
242.06.06-0011	26х20х16 мм	шт.	153,39
242.06.06-0012	26х20х20 мм	шт.	243,92
242.06.06-0013	26х20х26 мм	шт.	263,85
242.06.06-0014	26х26х20 мм	шт.	239,13
242.06.06-0015	26х32х26 мм	шт.	296,19

242.06.06-006	32 мм	шт.	504, 17
242.06.06-007	32х16х32 мм	шт.	371, 22
242.06.06-008	32х20х32 мм	шт.	404, 69
242.06.06-009	32х26х26 мм	шт.	254, 50
242.06.06-	32х26х32 мм	шт.	400, 50
242.06.06-002	32х32х26 мм	шт.	287, 00
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром			
242.06.06-003	16 мм	10 шт.	796, 00
242.06.06-	20 мм	10 шт.	987, 00
242.06.06-	25 мм	10 шт.	1413, 50
242.06.06-	32 мм	10 шт.	2175, 00
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
242.06.06-004	16х1/2"	шт.	143, 42
242.06.06-	20х1/2"	шт.	172, 18
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
242.06.06-005	16х1/2"	шт.	100, 42
242.06.06-	20х1/2"	шт.	162, 55
242.06.06-	20х3/4"	шт.	186, 29
242.06.06-	26х1"	шт.	261, 83
242.06.06-	26х3/4"	шт.	232, 36
242.06.06-	32х1"	шт.	488, 64
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
242.06.06-008	16х1/2"	шт.	100, 16
242.06.06-	20х1/2"	шт.	142, 20
242.06.06-	20х3/4"	шт.	163, 30
242.06.06-	26х1"	шт.	244, 29
242.06.06-	26х3/4"	шт.	250, 68
242.06.06-	32х1"	шт.	453, 55
Группа 24.2.06.07: Уголки соединительные для металлополимерных труб			
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром			
242.06.07-000	16 мм	10 шт.	1031, 00
242.06.07-	20 мм	10 шт.	1168, 00
242.06.07-	25 мм	10 шт.	1908, 60
242.06.07-	32 мм	10 шт.	2980, 40
Группа 24.2.06.08: Фиксаторы обычные для металлополимерных труб			
Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером			
242.06.08-000	1"	100 шт.	1500, 00
242.06.08-	1/2"	100 шт.	1104, 00
242.06.08-	3/4"	100 шт.	1316, 00
Часть 24.3: Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов (22.21.2 ОКПД2 Трубы, трубки и шланги и их Раздел 24.3.01: Трубы из поливинилхлорида			
Группа 24.3.01.01: Трубки поливинилхлоридные			
243.01.01-000	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	188, 42
243.01.01-002	Трубка полихлорвиниловая	кг	200, 38
243.01.01-003	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	157, 65
243.01.01-004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	201, 56
243.01.01-005	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	183, 48
243.01.01-006	Трубка ПВХ изоляционная	кг	201, 51
Группа 24.3.01.02: Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ			
243.01.02-000	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ- пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной	10 м	96, 00
243.01.02-002	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ- пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной	10 м	104, 00
243.01.02-003	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ- пластика легкого типа диаметром 16 мм	м	6, 53
243.01.02-004	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ- пластика легкого типа диаметром 32 мм	м	10, 58
243.01.02-000	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром	10 м	58, 85
243.01.02-002	16 мм	10 м	73, 87
243.01.02-003	20 мм	10 м	121, 88
243.01.02-004	32 мм	10 м	176, 07
243.01.02-005	40 мм	10 м	262, 52
243.01.02-006	50 мм	10 м	379, 00
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром			
243.01.02-002	16 мм	10 м	62, 63
243.01.02-002	20 мм	10 м	80, 42
243.01.02-003	25 мм	10 м	128, 68
243.01.02-004	32 мм	10 м	182, 88
243.01.02-005	40 мм	10 м	247, 50
243.01.02-006	50 мм	10 м	411, 38
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FN, диаметром			
243.01.02-003	16 мм	10 м	104, 48
243.01.02-003	20 мм	10 м	137, 48
243.01.02-003	25 мм	10 м	252, 08
243.01.02-004	32 мм	10 м	358, 12
243.01.02-005	40 мм	10 м	514, 83
243.01.02-006	50 мм	10 м	673, 66
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FN, с зондом, диаметром			
243.01.02-004	16 мм	10 м	112, 83
243.01.02-004	20 мм	10 м	148, 62
243.01.02-004	25 мм	10 м	253, 02
243.01.02-004	32 мм	10 м	386, 74
243.01.02-005	40 мм	10 м	556, 12
243.01.02-006	50 мм	10 м	727, 49
Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие из самозатягивающего ПВХ			
Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ОКС" диаметром			
243.01.03-000	20 мм	10 м	100, 38
243.01.03-002	25 мм	10 м	139, 77
243.01.03-003	32 мм	10 м	227, 27
243.01.03-004	50 мм	10 м	442, 32
243.01.03-005	63 мм	10 м	1303, 33
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром			
243.01.03-000	16 мм	10 м	107, 66
243.01.03-002	20 мм	10 м	152, 26
243.01.03-003	25 мм	10 м	220, 52
243.01.03-004	32 мм	10 м	354, 48
243.01.03-005	40 мм	10 м	462, 16
243.01.03-006	50 мм	10 м	676, 53
243.01.03-007	63 мм	10 м	1105, 56
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром			
243.01.03-002	16 мм	10 м	161, 53
243.01.03-002	20 мм	10 м	228, 27
243.01.03-003	25 мм	10 м	300, 76
243.01.03-004	32 мм	10 м	483, 28
243.01.03-005	40 мм	10 м	693, 13
243.01.03-006	50 мм	10 м	845, 62
243.01.03-007	63 мм	10 м	1658, 62
243.01.03-008	75 мм	10 м	3135, 43
243.01.03-009	90 мм	10 м	4330, 72
Группа 24.3.01.04: Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)			
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (19 2248-001-75245320-			
243.01.04-000	50х1,8х250 мм	шт.	13, 32

2430.04-0002	50x1, 8x315 мм	шт.	17, 54
2430.04-0003	50x1, 8x500 мм	шт.	22, 82
2430.04-0004	50x1, 8x750 мм	шт.	33, 04
2430.04-0005	50x1, 8x1000 мм	шт.	44, 12
2430.04-0006	50x1, 8x1500 мм	шт.	53, 96
2430.04-0007	50x1, 8x2000 мм	шт.	82, 91
2430.04-0008	110x2, 2x250 мм	шт.	35, 91
2430.04-0009	110x2, 2x315 мм	шт.	44, 31
2430.04-0010	110x2, 2x500 мм	шт.	64, 71
2430.04-0011	110x2, 2x750 мм	шт.	90, 81
2430.04-0012	110x2, 2x1000 мм	шт.	115, 90
2430.04-0013	110x2, 2x1500 мм	шт.	171, 20
2430.04-0014	110x2, 2x2000 мм	шт.	219, 07
2430.04-0015	110x2, 2x3000 мм	шт.	323, 42
Группы из непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-			
2430.04-0021	SN4, размером 110x3, 0x1000 мм	шт.	140, 95
2430.04-0022	SN4, размером 110x3, 0x2000 мм	шт.	262, 97
2430.04-0023	SN4, размером 110x3, 0x3000 мм	шт.	374, 00
2430.04-0024	SN4, размером 110x3, 0x6000 мм	шт.	752, 13
2430.04-0025	SN4, размером 110x3, 2x1000 мм	шт.	147, 93
2430.04-0026	SN4, размером 110x3, 2x2000 мм	шт.	279, 18
2430.04-0027	SN4, размером 110x3, 2x3000 мм	шт.	411, 04
2430.04-0028	SN4, размером 110x3, 2x6000 мм	шт.	827, 25
2430.04-0029	SN4, размером 160x4, 0x1000 мм	шт.	286, 67
2430.04-0030	SN4, размером 160x4, 0x2000 мм	шт.	530, 74
2430.04-0031	SN4, размером 160x4, 0x3000 мм	шт.	751, 28
2430.04-0032	SN4, размером 160x4, 0x6000 мм	шт.	1428, 58
2430.04-0033	SN4, размером 200x4, 3x1000 мм	шт.	423, 22
2430.04-0034	SN4, размером 200x4, 3x2000 мм	шт.	794, 17
2430.04-0035	SN4, размером 200x4, 3x3000 мм	шт.	1192, 59
2430.04-0036	SN4, размером 200x4, 3x6000 мм	шт.	2340, 04
Группы из непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) для электропроводок диаметром			
2430.04-0041	16 мм	м	5, 67
2430.04-0042	20 мм	м	8, 99
2430.04-0043	25 мм	м	10, 75
2430.04-0044	32 мм	м	14, 38
2430.04-0045	40 мм	м	23, 88
2430.04-0046	50 мм	м	26, 41
2430.04-0047	63 мм	м	53, 73
2430.04-0048	75 мм	м	75, 49
2430.04-0049	90 мм	м	109, 61
Группы из непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем			
2430.04-0051	SN4, размером 250x6, 2x1000 мм	шт.	1103, 53
2430.04-0052	SN4, размером 250x6, 2x2000 мм	шт.	1952, 14
2430.04-0053	SN4, размером 250x6, 2x3000 мм	шт.	2754, 48
2430.04-0054	SN4, размером 250x6, 2x6000 мм	шт.	4982, 17
2430.04-0055	SN4, размером 315x7, 7x1000 мм	шт.	1440, 44
2430.04-0056	SN4, размером 315x7, 7x3000 мм	шт.	3633, 26
2430.04-0057	SN4, размером 315x7, 7x6000 мм	шт.	6211, 66
2430.04-0058	SN4, размером 400x9, 0x1000 мм	шт.	2636, 57
2430.04-0059	SN4, размером 400x9, 0x3000 мм	шт.	11653, 59
2430.04-0060	SN4, размером 500x12, 3x1000 мм	шт.	3826, 08
2430.04-0061	SN4, размером 500x12, 3x6000 мм	шт.	18138, 70
Группы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613- 2000, ТУ 2248-002-			
2430.04-0071	PN6, размером 110x2, 7x6000 мм	шт.	848, 84
2430.04-0072	PN6, размером 160x4, 0x6000 мм	шт.	1816, 62
2430.04-0073	PN6, размером 225x5, 5x6000 мм	шт.	3434, 52
2430.04-0074	PN6, размером 315x7, 7x6000 мм	шт.	6842, 16
2430.04-0075	PN6, размером 400x9, 0x6000 мм	шт.	11317, 32
2430.04-0076	PN6, размером 500x12, 3x6000 мм	шт.	17796, 96
2430.04-0077	PN8, размером 400x12, 3x6000 мм	шт.	13977, 06
2430.04-0078	PN8, размером 500x15, 3x6000 мм	шт.	21206, 02
2430.04-0079	PN10, размером 110x4, 2x6000 мм	шт.	1277, 04
2430.04-0080	PN10, размером 160x6, 2x6000 мм	шт.	2709, 12
2430.04-0081	PN10, размером 225x8, 6x6000 мм	шт.	5204, 62
2430.04-0082	PN10, размером 315x12, 1x6000 мм	шт.	10460, 10
Группа 24.3.01.05: Группы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ)			
Группы ХПВХ, марка "Flowguardbold type 11 Adelan PVC-C" диаметром			
2430.05-0001	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	54, 38
2430.05-0002	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	84, 68
2430.05-0003	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	103, 84
2430.05-0004	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	157, 16
2430.05-0005	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	139, 71
2430.05-0006	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	232, 22
2430.05-0007	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	302, 36
2430.05-0008	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	333, 20
2430.05-0009	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	403, 23
2430.05-0010	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	564, 36
2430.05-0011	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	675, 35
2430.05-0012	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1032, 77
2430.05-0013	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1224, 06
2430.05-0014	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	854, 05
2430.05-0015	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1470, 95
2430.05-0016	75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1870, 21
2430.05-0017	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1223, 19
2430.05-0018	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1928, 24
2430.05-0019	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	2556, 43
2430.05-0020	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1531, 45
2430.05-0021	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2318, 74
2430.05-0022	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	3198, 07
Группа 24.3.01.06: Группы поливинилхлоридные			
2430.06-0001	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	10 м	108, 02
2430.06-0002	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	10 м	145, 25
Группы дренажные для внутренней канализации			
2430.06-0001	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	142, 61
2430.06-0002	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	312, 53
2430.06-0003	из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	566, 67
Группы дренажные ПВХ гофрированные диаметром			
2430.06-0001	91/100 мм	м	128, 73
2430.06-0002	91/100 мм с фильтром из геотекстиля	м	190, 01
Группы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром			
2430.06-0001	117 мм	м	582, 41
2430.06-0002	140 мм	м	796, 12
2430.06-0003	175 мм	м	1284, 73
2430.06-0004	200 мм	м	1527, 85
2430.06-0005	235 мм	м	1952, 96
2430.06-0006	270 мм	м	2450, 53
Группы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром			
2430.06-0001	16 мм	м	9, 60

2430106-0042	20 мм	м	12, 17
2430106-0043	25 мм	м	7, 11
2430106-0044	32 мм	м	16, 69
2430106-0045	40 мм	м	21, 85
2430106-0046	50 мм	м	32, 23
2430106-0047	63 мм	м	48, 69
Раздел 24.3.02: Трубы из полипропилена			
Группа 24.3.02.01: Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения			
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRC с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения			
2430201-0001	PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	50, 58
2430201-0002	PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	66, 74
2430201-0003	PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	89, 79
2430201-0004	PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	105, 06
2430201-0005	PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	155, 73
2430201-0006	PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	239, 77
2430201-0007	PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	375, 98
2430201-0008	PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	528, 57
2430201-0009	PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	757, 24
2430201-0010	PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	1113, 02
2430201-0011	PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	51, 42
2430201-0012	PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	80, 56
2430201-0013	PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	108, 86
2430201-0014	PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	130, 15
2430201-0015	PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	194, 22
2430201-0016	PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	301, 48
2430201-0017	PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	477, 75
2430201-0018	PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	675, 78
2430201-0019	PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	970, 31
2430201-0020	PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	1801, 93
Группа 24.3.02.02: Трубы безнапорные из полипропилена канализационные			
Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметр			
2430202-0001	32 мм	м	30, 72
2430202-0002	40 мм	м	40, 49
2430202-0003	50 мм	м	70, 61
2430202-0004	110 мм	м	207, 15
Трубы канализационные полипропиленовые растресканные диаметром			
2430202-0001	50 мм, длиной 1,0 м	шт.	38, 90
2430202-0002	110 мм, длиной 0,1 м	шт.	78, 46
2430202-0003	110 мм, длиной 0,3 м	шт.	82, 00
2430202-0004	110 мм, длиной 0,4 м	шт.	94, 29
2430202-0005	110 мм, длиной 0,5 м	шт.	98, 89
2430202-0006	110 мм, длиной 0,75 м	шт.	130, 46
2430202-0007	110 мм, длиной 1,0 м	шт.	134, 54
2430202-0008	110 мм, длиной 1,5 м	шт.	193, 32
2430202-0009	110 мм, длиной 2,0 м	шт.	266, 42
2430202-0010	110 мм, длиной 3,0 м	шт.	385, 97
Группа 24.3.02.03: Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные			
Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011)			
2430203-0001	SN 16, диаметром 110 мм	м	254, 10
2430203-0002	SN 16, диаметром 160 мм	м	341, 99
2430203-0003	SN 16, диаметром 200 мм	м	553, 37
2430203-0004	SN 16, диаметром 250 мм	м	900, 25
2430203-0005	SN 16, диаметром 315 мм	м	1265, 62
2430203-0006	SN 16, диаметром 400 мм	м	1984, 10
2430203-0007	SN 16, диаметром 500 мм	м	2998, 80
2430203-0008	SN 16, диаметром 630 мм	м	4890, 61
Группа 24.3.02.04: Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой			
Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "POCIP" диаметром			
2430204-0001	200/225 мм	м	826, 62
2430204-0002	250/282 мм	м	1237, 52
2430204-0003	300/340 мм	м	1514, 34
2430204-0004	400/455 мм	м	2469, 17
2430204-0005	500/563 мм	м	3962, 39
2430204-0006	600/683 мм	м	6036, 26
2430204-0007	800/905 мм	м	11665, 49
2430204-0008	1000/1134 мм	м	17182, 10
Группа 24.3.02.05: Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы			
Труба из полипропилена			
2430205-0001	PN 10/16	м	23, 37
2430205-0002	PN 10/20	м	28, 45
2430205-0003	PN 10/25	м	42, 72
2430205-0004	PN 10/32	м	63, 65
2430205-0005	PN 10/40	м	100, 07
2430205-0006	PN 10/50	м	145, 06
2430205-0007	PN 10/63	м	238, 41
2430205-0008	PN 10/75	м	360, 60
2430205-0009	PN 10/90	м	547, 12
2430205-0010	PN 10/110	м	799, 23
2430205-0011	PN 10/125	м	1095, 77
2430205-0012	PN 10/140	м	1315, 14
2430205-0013	PN 10/160	м	1698, 22
2430205-0014	PN 16/20	м	38, 37
2430205-0015	PN 16/25	м	59, 21
2430205-0016	PN 16/32	м	97, 58
2430205-0017	PN 16/40	м	150, 17
2430205-0018	PN 16/50	м	230, 29
2430205-0019	PN 16/63	м	365, 08
2430205-0020	PN 20/16	м	13, 92
2430205-0021	PN 20/20	м	33, 25
2430205-0022	PN 20/25	м	50, 16
2430205-0023	PN 20/32	м	83, 56
2430205-0024	PN 20/40	м	134, 90
2430205-0025	PN 20/50	м	228, 14
2430205-0026	PN 20/63	м	322, 73
2430205-0027	PN 20/75	м	460, 24
2430205-0028	PN 20/90	м	677, 32
2430205-0029	PN 20/110	м	989, 46
2430205-0030	PN 20/125	м	1153, 61
2430205-0031	PN 20/140	м	1471, 21
2430205-0032	PN 20/160	м	2027, 02
2430205-0033	PN 25/20	м	72, 81
2430205-0034	PN 25/25	м	109, 69
2430205-0035	PN 25/32	м	162, 73
2430205-0036	PN 25/40	м	236, 40
2430205-0037	PN 25/50	м	347, 72
2430205-0038	PN 25/63	м	538, 21
2430205-0039	PN 25/75	м	780, 03
2430205-0040	PN 25/90	м	987, 60
2430205-0041	PN 25/110	м	1454, 84

Раздел 24.3.03: Трубы из полиэтилена				
Группа 24.3.03.01: Трубки полиэтиленовые				
2430301-0001	Труба полиэтиленовая РЕ-хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16х2 мм	10 м	529,01	
2430301-0101	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	152,88	
2430301-0201	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	382,10	
2430301-0202	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	483,65	
2430301-0203	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	608,95	
2430301-0204	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	1134,25	
2430301-0205	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	1194,00	
2430301-0206	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	1217,70	
2430301-0207	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	1385,62	
2430301-0208	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	1635,71	
2430301-0209	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	2221,11	
2430301-0210	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	3319,30	
2430301-0211	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	4620,45	
2430301-0212	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	5539,14	
2430301-0213	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	6541,77	
2430301-0214	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	8333,29	
2430301-0215	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	9145,09	
2430301-0216	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	12058,49	
2430301-0217	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	12413,91	
2430301-0218	Трубка термоусаживаемая	м	50,80	
2430301-0219	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	103,85	
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки				
2430301-011	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад 11-3»	м	431,18	
2430301-012	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240- 270 мм	10 шт.	77,04	
Группа 24.3.03.02: Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности				
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром				
2430302-0001	50 мм	м	150,48	
2430302-0101	110 мм	м	269,19	
2430302-0102	150 мм	м	420,29	
2430302-0103	200 мм	м	504,15	
Группа 24.3.03.03: Трубы безнапорные из полиэтилена двуслойные				
Трубы безнапорные, ливневые, двуслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип				
2430303-0001	SN 6, диаметром 500 мм	м	2005,62	
2430303-0101	SN 6, диаметром 630 мм	м	3175,71	
2430303-0102	SN 6, диаметром 800 мм	м	5414,48	
2430303-0103	SN 6, диаметром 1000 мм	м	8258,43	
2430303-0104	SN 6, диаметром 1200 мм	м	11168,00	
2430303-0201	SN 8, диаметром 500 мм	м	2176,13	
2430303-0202	SN 8, диаметром 630 мм	м	3442,90	
2430303-0203	SN 8, диаметром 800 мм	м	5707,56	
2430303-0204	SN 8, диаметром 1000 мм	м	8689,92	
2430303-0205	SN 8, диаметром 1200 мм	м	11783,45	
Трубы безнапорные, ливневые, двуслойные, профилированные из полиэтилена, тип				
2430303-0021	SN 6, диаметром 110 мм	м	155,19	
2430303-0101	SN 6, диаметром 125 мм	м	171,69	
2430303-0102	SN 6, диаметром 160 мм	м	285,59	
2430303-0103	SN 6, диаметром 200 мм	м	368,20	
2430303-0104	SN 6, диаметром 250 мм	м	572,74	
2430303-0105	SN 6, диаметром 315 мм	м	923,74	
2430303-0106	SN 6, диаметром 400 мм	м	1346,25	
2430303-0107	SN 6, диаметром 500 мм	м	2272,23	
2430303-0108	SN 6, диаметром 630 мм	м	3467,65	
2430303-0109	SN 6, диаметром 800 мм	м	5744,05	
2430303-0110	SN 6, диаметром 1000 мм	м	9075,41	
2430303-0111	SN 6, диаметром 1200 мм	м	11933,39	
2430303-0201	SN 8, диаметром 110 мм	м	165,22	
2430303-0202	SN 8, диаметром 125 мм	м	184,47	
2430303-0203	SN 8, диаметром 160 мм	м	314,30	
2430303-0204	SN 8, диаметром 200 мм	м	407,42	
2430303-0205	SN 8, диаметром 250 мм	м	617,50	
2430303-0206	SN 8, диаметром 315 мм	м	915,87	
2430303-0207	SN 8, диаметром 400 мм	м	1403,50	
2430303-0208	SN 8, диаметром 500 мм	м	2400,20	
2430303-0209	SN 8, диаметром 630 мм	м	3649,72	
2430303-0210	SN 8, диаметром 800 мм	м	6062,41	
2430303-0211	SN 8, диаметром 1000 мм	м	9505,09	
2430303-0212	SN 8, диаметром 1200 мм	м	12480,64	
Группа 24.3.03.04: Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные				
Трубы безнапорные мшфовые из полиэтилена "КОРСИС"				
2430304-0001	SN 6 диаметром 110 мм	м	156,13	
2430304-0101	SN 6 диаметром 125 мм	м	152,87	
2430304-0102	SN 6 диаметром 160 мм	м	284,66	
2430304-0103	SN 6 диаметром 200 мм	м	394,45	
2430304-0104	SN 6 диаметром 250 мм	м	572,26	
2430304-0105	SN 6 диаметром 315 мм	м	876,25	
2430304-0106	SN 6 диаметром 400 мм	м	1411,35	
2430304-0107	SN 6 диаметром 500 мм	м	2103,95	
2430304-0108	SN 6 диаметром 630 мм	м	3120,54	
2430304-0109	SN 6 диаметром 800 мм	м	5381,61	
2430304-0110	SN 6 диаметром 1000 мм	м	7933,66	
2430304-0111	SN 6 диаметром 1200 мм	м	11194,10	
2430304-0201	SN 8 диаметром 110 мм	м	164,31	
2430304-0202	SN 8 диаметром 125 мм	м	165,32	
2430304-0203	SN 8 диаметром 160 мм	м	293,47	
2430304-0204	SN 8 диаметром 200 мм	м	402,69	
2430304-0205	SN 8 диаметром 250 мм	м	617,17	
2430304-0206	SN 8 диаметром 315 мм	м	951,11	
2430304-0207	SN 8 диаметром 400 мм	м	1505,67	
2430304-0208	SN 8 диаметром 500 мм	м	2166,24	
2430304-0209	SN 8 диаметром 630 мм	м	3138,49	
2430304-0210	SN 8 диаметром 800 мм	м	5801,95	
2430304-0211	SN 8 диаметром 1000 мм	м	8464,99	
2430304-0212	SN 8 диаметром 1200 мм	м	11290,96	
Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС"				
2430304-0031	SN 6 диаметром 500 мм	м	2172,95	
2430304-0101	SN 6 диаметром 630 мм	м	3104,62	
2430304-0102	SN 6 диаметром 800 мм	м	5782,14	
2430304-0103	SN 6 диаметром 1000 мм	м	8500,99	
2430304-0104	SN 6 диаметром 1200 мм	м	11693,26	
2430304-0201	SN 8 диаметром 500 мм	м	2405,94	
2430304-0202	SN 8 диаметром 630 мм	м	3371,07	
2430304-0203	SN 8 диаметром 800 мм	м	6257,38	
2430304-0204	SN 8 диаметром 1000 мм	м	8557,99	
2430304-0205	SN 8 диаметром 1200 мм	м	12281,41	
Группа 24.3.03.05: Трубы гибкие гофрированные из ПНД				
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметром				
2430305-0001	16 мм	10 м	78,76	

2430305-	20 мм	10 м	103,82
2430305-	25 мм	10 м	163,52
2430305-	32 мм	10 м	253,73
2430305-	40 мм	10 м	320,00
2430305-	50 мм	10 м	435,65
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром			
2430305-001	16 мм	10 м	85,07
2430305-002	20 мм	10 м	109,50
2430305-003	25 мм	10 м	169,74
2430305-004	32 мм	10 м	260,41
2430305-005	40 мм	10 м	335,04
2430305-006	50 мм	10 м	445,27
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром			
2430305-0021	16 мм	10 м	120,00
2430305-	20 мм	10 м	184,05
2430305-	25 мм	10 м	274,60
2430305-	32 мм	10 м	423,81
2430305-	40 мм	10 м	598,33
2430305-	50 мм	10 м	848,55
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром			
2430305-0031	16 мм	10 м	134,66
2430305-	20 мм	10 м	199,64
2430305-	25 мм	10 м	290,09
2430305-	32 мм	10 м	438,34
2430305-	40 мм	10 м	614,07
2430305-	50 мм	10 м	862,86
Группа 24.3.03.06: Трубы двухслойные гофрированные (ТУ 2240-004-73011750-2011)			
Гофротруба дренажная			
2430306-0001	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	33,92
2430306-	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	67,02
2430306-	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	39,40
2430306-	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	60,87
2430306-	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	99,11
2430306-	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	115,02
2430306-	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	194,57
2430306-	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	163,08
2430306-	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	278,30
Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром			
2430306-001	110 мм	м	139,29
2430306-002	160 мм	м	264,38
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "перфоркор" (ТУ 2240-004-73011750-2011)			
2430306-0021	SN 4, диаметром 110 мм	м	147,49
2430306-	SN 4, диаметром 160 мм	м	211,14
2430306-	SN 8, диаметром 110 мм	м	197,06
2430306-	SN 8, диаметром 160 мм	м	343,33
2430306-	SN 8, диаметром 200 мм	м	514,08
2430306-	SN 8, диаметром 250 мм	м	748,48
2430306-	SN 8, диаметром 315 мм	м	1117,51
2430306-	SN 8, диаметром 400 мм	м	1681,78
2430306-	SN 8, диаметром 500 мм	м	2518,99
2430306-	SN 8, диаметром 630 мм	м	3511,66
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром			
2430306-0041	50 мм, 1 типа	1000 м	31232,26
2430306-	63 мм	1000 м	43896,01
2430306-	63 мм, 1 типа	1000 м	43977,54
2430306-	75 мм, 1 типа	1000 м	53070,10
2430306-	110 мм	1000 м	71417,54
Группа 24.3.03.07: Трубы из вторичного полиэтилена			
2430307-0001	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 100 мм	м	108,74
Группа 24.3.03.08: Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена			
2430308-0001	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Евро" РН 20 диаметром 20х2,8 мм	м	163,10
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-			
2430308-001	16х2,2 мм	10 м	630,77
2430308-002	20х2,8 мм	10 м	792,23
2430308-003	25х3,5 мм	10 м	1158,72
2430308-004	32х4,4 мм	10 м	2112,42
2430308-005	40х5,5 мм	10 м	3007,98
2430308-006	50х6,9 мм	10 м	6137,34
2430308-007	63х8,6 мм	10 м	7262,40
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-В),			
2430308-0021	16х2,2 мм	10 м	656,57
2430308-	20х2,8 мм	10 м	836,40
2430308-	25х3,5 мм	10 м	1212,78
2430308-	32х4,4 мм	10 м	2206,26
2430308-	40х5,5 мм	10 м	3133,44
2430308-	50х6,9 мм	10 м	6416,82
2430308-	63х8,6 мм	10 м	7576,56
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером			
2430308-0031	16х2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	729,50
2430308-	20х2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	915,14
2430308-	25х3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1440,24
2430308-	32х4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	2135,88
2430308-	40х5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	3189,54
2430308-	50х6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	5075,52
2430308-	63х8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	7583,82
Группа 24.3.03.09: Трубы из полипропилена со структурированной стенкой (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2240-005-			
Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и			
2430309-0001	SN 4, диаметром 1200 мм	м	22362,56
2430309-	SN 4, диаметром 1400 мм	м	34153,26
2430309-	SN 4, диаметром 1600 мм	м	45549,29
2430309-	SN 4, диаметром 2000 мм	м	62091,34
2430309-	SN 4, диаметром 2200 мм	м	83694,29
2430309-	SN 4, диаметром 2600 мм	м	129330,72
2430309-	SN 6, диаметром 1200 мм	м	25658,25
2430309-	SN 6, диаметром 1400 мм	м	40863,57
2430309-	SN 6, диаметром 1600 мм	м	49297,06
2430309-0010	SN 6, диаметром 2000 мм	м	74401,76
2430309-0011	SN 6, диаметром 2200 мм	м	103339,31
2430309-002	SN 6, диаметром 2600 мм	м	157343,63
2430309-003	SN 8, диаметром 1200 мм	м	30016,90
2430309-004	SN 8, диаметром 1400 мм	м	49553,33
2430309-005	SN 8, диаметром 1600 мм	м	55062,22
2430309-006	SN 8, диаметром 2000 мм	м	82318,61
2430309-007	SN 8, диаметром 2200 мм	м	122506,63
2430309-008	SN 8, диаметром 2600 мм	м	184096,69
Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и			
2430309-0021	SN 4, диаметром 1200 мм	м	21125,26
2430309-	SN 4, диаметром 1400 мм	м	32690,44
2430309-	SN 4, диаметром 1600 мм	м	43928,62

2430304	SN 4, диаметром 2000 мм	м	60023,86
2430304	SN 4, диаметром 2200 мм	м	81631,79
2430304	SN 6, диаметром 1200 мм	м	24420,96
2430304	SN 6, диаметром 1400 мм	м	33399,72
2430304	SN 6, диаметром 1600 мм	м	47676,30
2430304	SN 6, диаметром 2000 мм	м	72340,29
2430304	SN 6, диаметром 2200 мм	м	101276,81
2430304-003	SN 8, диаметром 1200 мм	м	28780,71
2430304	SN 8, диаметром 1400 мм	м	48090,52
2430304	SN 8, диаметром 1600 мм	м	53441,54
2430304	SN 8, диаметром 2000 мм	м	80257,13
2430304	SN 8, диаметром 2200 мм	м	120444,13
Трубы спиральношовные полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС"			
2430304-004	SN 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2	м	8072,67
2430304	SN 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2	м	11267,90
2430304	SN 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2	м	17396,66
2430304	SN 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2	м	24891,48
2430304	SN 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2	м	29433,70
2430304	SN 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2	м	34478,21
2430304	SN 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2	м	43727,70
2430304	SN 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2	м	54829,53
2430304	SN 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2	м	68115,84
2430304	SN 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4	м	15747,59
2430304-005	SN 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	м	24435,31
2430304	SN 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	м	35295,22
2430304	SN 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4	м	43440,67
2430304	SN 8, диаметром 1600 мм, тип 3, 4	м	57016,06
2430304	SN 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4	м	63233,20
2430304	SN 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4	м	89595,79
2430304	SN 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4	м	107243,91
2430304	SN 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4	м	126249,27
Группа 24.3.03.10: Трубы напорные из полиэтилена П-образные (ТУ 2240-012-73011750-2010)			
Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАНЕР" (ТУ 2240-012-73011750-			
2430310-0001	100 мм	м	559,09
2430310-0002	150 мм	м	1056,48
2430310-0003	200 мм	м	2183,41
2430310-0004	250 мм	м	3031,64
2430310-0005	300 мм	м	4342,14
Группа 24.3.03.11: Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов (ГОСТ Р 50838-2009)			
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов			
2430311-0001	ПЭ100 SDR3, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	12,61
2430311-0002	ПЭ100 SDR3, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	19,89
2430311-0003	ПЭ100 SDR3, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	33,19
2430311-0004	ПЭ100 SDR3, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	51,75
2430311-0005	ПЭ100 SDR3, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	77,31
2430311-0006	ПЭ100 SDR3, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	121,61
2430311-0007	ПЭ100 SDR3, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	175,46
2430311-0008	ПЭ100 SDR3, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	248,39
2430311-0009	ПЭ100 SDR3, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	370,19
2430311-0010	ПЭ100 SDR3, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	479,46
2430311-0011	ПЭ100 SDR3, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	606,48
2430311-0012	ПЭ100 SDR3, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	773,65
2430311-0013	ПЭ100 SDR3, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1020,48
2430311-0014	ПЭ100 SDR3, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1213,44
2430311-0015	ПЭ100 SDR3, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1555,62
2430311-0016	ПЭ100 SDR3, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1897,29
2430311-0017	ПЭ100 SDR3, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1985,46
2430311-0018	ПЭ100 SDR3, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3084,75
2430311-0019	ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	11,37
2430311-0020	ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	17,22
2430311-0021	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	27,70
2430311-0022	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	42,70
2430311-0023	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	64,29
2430311-0024	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	101,40
2430311-0025	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	148,08
2430311-0026	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	207,20
2430311-0027	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	303,03
2430311-0028	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	410,91
2430311-0029	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	517,37
2430311-0030	ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	653,20
2430311-0031	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	824,39
2430311-0032	ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1041,18
2430311-0033	ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1297,65
2430311-0034	ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1546,20
2430311-0035	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1975,89
2430311-0036	ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2502,19
2430311-0037	ПЭ100 SDR13, 6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	22,39
2430311-0038	ПЭ100 SDR13, 6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	35,26
2430311-0039	ПЭ100 SDR13, 6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	55,02
2430311-0040	ПЭ100 SDR13, 6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	87,02
2430311-0041	ПЭ100 SDR13, 6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	124,54
2430311-0042	ПЭ100 SDR13, 6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	175,25
2430311-0043	ПЭ100 SDR13, 6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	254,68
2430311-0044	ПЭ100 SDR13, 6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	330,69
2430311-0045	ПЭ100 SDR13, 6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	427,15
2430311-0046	ПЭ100 SDR13, 6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	532,38
2430311-0047	ПЭ100 SDR13, 6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	678,15
2430311-0048	ПЭ100 SDR13, 6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	818,35
2430311-0049	ПЭ100 SDR13, 6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1053,37
2430311-0050	ПЭ100 SDR13, 6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1290,27
2430311-0051	ПЭ100 SDR13, 6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1656,73
2430311-0052	ПЭ100 SDR13, 6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2033,16
2430311-0053	ПЭ100 SDR17, 6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	28,40
2430311-0054	ПЭ100 SDR17, 6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	65,10
2430311-0055	ПЭ100 SDR17, 6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	115,47
2430311-0056	ПЭ100 SDR17, 6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	140,74
2430311-0057	ПЭ100 SDR17, 6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	211,36
2430311-0058	ПЭ100 SDR17, 6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	261,11
2430311-0059	ПЭ100 SDR17, 6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	322,34
2430311-0060	ПЭ100 SDR17, 6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	444,10
2430311-0061	ПЭ100 SDR17, 6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	545,17
2430311-0062	ПЭ100 SDR17, 6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	658,55
2430311-0063	ПЭ100 SDR17, 6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	826,16
2430311-0064	ПЭ100 SDR17, 6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1061,46
2430311-0065	ПЭ100 SDR17, 6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1274,81
2430311-0066	ПЭ100 SDR17, 6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1605,92
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕК 1075" (ГОСТ 50838-2009, С10			
2430311-0071	63x5,8 мм	м	331,93
2430311-0072	110x10,0 мм	м	941,86

243031-0073	125x11,4 мм	м	1216,80
243031-0074	140x12,7 мм	м	1515,10
243031-0075	160x14,6 мм	м	1952,82
243031-0076	180x16,4 мм	м	2440,77
243031-0077	200x18,2 мм	м	3002,52
243031-0078	225x20,5 мм	м	3792,87
243031-0079	250x22,7 мм	м	4643,70
243031-0080	280x25,4 мм	м	5792,85
243031-0081	315x28,6 мм	м	7299,74
243031-0082	355x32,2 мм	м	9216,68
243031-0083	400x36,3 мм	м	11686,14
243031-0084	450x40,9 мм	м	14757,34
243031-0085	500x45,4 мм	м	18158,62
243031-0086	560x50,8 мм	м	22684,44
243031-0087	630x57,2 мм	м	28820,69
Группы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" ГОСТ 50838-2009, СТО			
243031-0091	63x5,8 мм	м	182,26
243031-0092	110x10,0 мм	м	539,00
243031-0093	125x11,4 мм	м	714,91
243031-0094	140x12,7 мм	м	889,38
243031-0095	160x14,6 мм	м	1145,04
243031-0096	180x16,4 мм	м	1476,14
243031-0097	200x18,2 мм	м	1821,61
243031-0098	225x20,5 мм	м	2265,47
243031-0099	250x22,7 мм	м	2835,43
243031-0100	280x25,4 мм	м	3553,00
243031-0101	315x28,6 мм	м	4409,98
Группа 24.3.03.12: Трубы напорные из полиэтилена многослойные (ТУ 2248-019-73011750-2012)			
Группы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "Идльтипайп II" (ТУ 2248-			
243032-0001	SDR 17, размером 110x6,6 мм	м	571,70
243032-0002	SDR 17, размером 125x7,4 мм	м	741,15
243032-0003	SDR 17, размером 140x8,3 мм	м	933,35
243032-0004	SDR 17, размером 160x9,5 мм	м	1193,22
243032-0005	SDR 17, размером 180x10,7 мм	м	1540,73
243032-0006	SDR 17, размером 200x11,9 мм	м	1899,52
243032-0007	SDR 17, размером 225x13,4 мм	м	2364,91
243032-0008	SDR 17, размером 250x14,8 мм	м	2967,67
243032-0009	SDR 17, размером 280x16,6 мм	м	3723,16
243032-0010	SDR 17, размером 315x18,7 мм	м	4602,70
243032-0011	SDR 17, размером 355x21,1 мм	м	5930,21
243032-0012	SDR 17, размером 400x23,7 мм	м	7405,32
243032-0013	SDR 17, размером 450x26,7 мм	м	9482,18
243032-0014	SDR 17, размером 500x29,7 мм	м	11610,20
243032-0015	SDR 17, размером 560x33,2 мм	м	14690,71
243032-0016	SDR 17, размером 630x37,4 мм	м	18406,70
243032-0017	SDR 17, размером 710x42,1 мм	м	23824,35
243032-0018	SDR 17, размером 800x47,4 мм	м	29619,24
243032-0019	SDR 17, размером 900x53,3 мм	м	38304,92
243032-0020	SDR 17, размером 1000x59,3 мм	м	47205,86
243032-0021	SDR 17, размером 1200x71,1 мм	м	67975,41
243032-0022	SDR 17, размером 1400x83 мм	м	99779,13
243032-0023	SDR 17, размером 1600x94,8 мм	м	130323,01
243032-0024	SDR 21, размером 900x42,9 мм	м	31290,15
243032-0025	SDR 21, размером 1000x47,7 мм	м	38574,51
243032-0026	SDR 21, размером 1200x57,2 мм	м	55566,57
243032-0027	SDR 21, размером 1400x66,7 мм	м	81452,40
243032-0028	SDR 21, размером 1600x76,2 мм	м	106177,81
243032-0029	SDR 26, размером 900x34,4 мм	м	25301,52
243032-0030	SDR 26, размером 1000x38,2 мм	м	31290,15
243032-0031	SDR 26, размером 1200x45,9 мм	м	45048,02
243032-0032	SDR 26, размером 1400x53,5 мм	м	66034,89
243032-0033	SDR 26, размером 1600x61,2 мм	м	86107,30
Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена однослойные (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)			
243033-0501	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	187,34
Группа напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая			
243033-0001	п3100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	33,10
243033-0002	п3100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	51,64
243033-0003	п3100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	80,03
243033-0004	п3100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	127,35
243033-0005	п3100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	179,18
243033-0006	п3100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	258,65
243033-0007	п3100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	384,92
243033-0008	п3100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	495,93
243033-0009	п3100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	623,22
243033-0010	п3100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	811,60
243033-0011	п3100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1028,59
243033-0012	п3100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1273,42
243033-0013	п3100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1608,64
243033-0014	п3100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1976,00
243033-0015	п3100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2076,67
243033-0016	п3100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3136,96
243033-0017	п3100 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3991,62
243033-0018	п3100 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5061,55
243033-0019	п3100 SDR11, размером 450x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7892,20
243033-0020	п3100 SDR11, размером 500x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	9876,76
243033-0021	п3100 SDR11, размером 560x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	12501,70
243033-0022	п3100 SDR13, 6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	43,49
243033-0023	п3100 SDR13, 6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	67,51
243033-0024	п3100 SDR13, 6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	106,93
243033-0025	п3100 SDR13, 6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	148,65
243033-0026	п3100 SDR13, 6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	215,91
243033-0027	п3100 SDR13, 6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	319,00
243033-0028	п3100 SDR13, 6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	415,45
243033-0029	п3100 SDR13, 6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	517,29
243033-0030	п3100 SDR13, 6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	679,23
243033-0031	п3100 SDR13, 6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	858,41
243033-0032	п3100 SDR13, 6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1059,12
243033-0033	п3100 SDR13, 6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1344,11
243033-0034	п3100 SDR13, 6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1649,34
243033-0035	п3100 SDR13, 6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2067,03
243033-0036	п3100 SDR13, 6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2617,52
243033-0037	п3100 SDR13, 6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3320,10
243033-0038	п3100 SDR13, 6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4215,46
243033-0039	п3100 SDR13, 6, размером 450x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6588,79
243033-0040	п3100 SDR13, 6, размером 500x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8248,84
243033-0041	п3100 SDR13, 6, размером 560x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	10489,37
243033-0042	п3100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	55,51
243033-0043	п3100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	88,50
243033-0044	п3100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	125,31

243033-0045	п3100 SDR17, размером 30x5, 4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	179,18
243033-0046	п3100 SDR17, размером 110x6, 6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	265,72
243033-0047	п3100 SDR17, размером 125x7, 4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	343,15
243033-0048	п3100 SDR17, размером 140x8, 3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	429,80
243033-0049	п3100 SDR17, размером 160x9, 5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	560,13
243033-0050	п3100 SDR17, размером 180x10, 7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	710,83
243033-0051	п3100 SDR17, размером 200x11, 9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	871,63
243033-0052	п3100 SDR17, размером 225x13, 4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1109,56
243033-0053	п3100 SDR17, размером 250x14, 8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1364,45
243033-0054	п3100 SDR17, размером 280x16, 6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1710,39
243033-0055	п3100 SDR17, размером 315x18, 7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2168,78
243033-0056	п3100 SDR17, размером 355x21, 1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2743,26
243033-0057	п3100 SDR17, размером 400x23, 7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3482,89
243033-0058	п3100 SDR17, размером 450x26, 7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4409,31
243033-0059	п3100 SDR17, размером 500x29, 7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5448,18
243033-0060	п3100 SDR17, размером 560x33, 2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6832,38
243033-0061	п3100 SDR17, размером 630x37, 4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8635,47
Груба			
243033-0071	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90,33
243033-0072	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	128,14
243033-0073	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	177,07
243033-0074	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	257,79
243033-0075	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	317,43
243033-0076	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	504,59
243033-0077	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	933,71
243033-0078	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1057,56
243033-0079	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1396,06
243033-0080	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2805,45
243033-0081	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5820,08
243033-0082	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9001,50
243033-0083	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11460,97
243033-0084	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22995,73
243033-0085	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	41308,56
243033-0086	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	44646,54
243033-0087	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	97485,84
243033-0088	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	136,64
243033-0089	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	276,83
243033-0090	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	444,44
243033-0091	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	770,41
243033-0092	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1163,55
243033-0093	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2307,67
243033-0094	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4861,45
243033-0095	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7833,25
243033-0096	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9629,55
243033-0097	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19176,99
243033-0098	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29770,02
243033-0099	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47217,70
243033-0100	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71844,18
243033-0101	п3 63, п3 80, тип п3 ВСК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	375,34
243033-0102	п3 63, п3 80, тип п3 ВСК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	467,00
243033-0103	п3 63, п3 80, тип п3 ВСК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	749,11
243033-0104	п3 63, п3 80, тип п3 ВСК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	587,29
243033-0105	п3 63, п3 80, тип п3 ВСК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	898,98
243033-0106	п3 63, п3 80, тип п3 ВСК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1094,74
243033-0107	п3 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	119,42
243033-0108	п3 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	272,23
243033-0109	п3 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	663,54
243033-0110	п3 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1322,35
243033-0111	п3 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2204,57
243033-0112	п3 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3250,57
243033-0113	п3 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	3666,37
243033-0114	п3 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7003,87
243033-0115	п3 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	7730,17
243033-0116	п3 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13022,19
243033-0117	п3 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	15324,05
243033-0118	п3 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20751,49
243033-0119	п3 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26513,49
243033-0120	п3 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32024,98
243033-0121	п3 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	41539,34
243033-0122	п3 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67150,74
243033-0123	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90,31
243033-0124	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	122,77
243033-0125	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	137,85
243033-0126	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	178,05
243033-0127	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	232,73
243033-0128	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	293,08
243033-0129	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	381,35
243033-0130	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	447,31
243033-0131	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	552,36
243033-0132	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	694,56
243033-0133	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	860,43
243033-0134	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1100,25
243033-0135	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1319,93
243033-0136	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1670,75
243033-0137	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2035,68
243033-0138	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2417,46
243033-0139	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3015,40
243033-0140	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3539,38
243033-0141	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3917,85
243033-0142	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5256,83
243033-0143	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6405,78
243033-0144	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8177,67
243033-0145	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10674,57
243033-0146	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	12676,61
243033-0147	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16486,35
243033-0148	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20117,26
243033-0149	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	24925,90
243033-0150	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25772,88
243033-0151	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32955,25
243033-0152	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	39750,51
243033-0153	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50535,72
243033-0154	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	80697,40
243033-0155	п3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50,37
243033-0156	п3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	93,06
243033-0157	п3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	102,51
243033-0158	п3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	128,62
243033-0159	п3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	240,66
243033-0160	п3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	180,56
243033-0161	п3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	287,99

2430303-062	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	570, 33
2430303-063	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	910, 39
2430303-064	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1181, 64
2430303-065	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1690, 56
2430303-066	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2506, 48
2430303-067	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2835, 28
2430303-068	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3086, 69
2430303-069	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5281, 84
2430303-070	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5268, 88
2430303-071	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	6713, 47
2430303-072	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	10467, 86
2430303-073	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	10670, 64
2430303-074	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	12935, 52
2430303-075	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	10377, 81
2430303-076	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	16594, 97
2430303-077	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	15164, 91
2430303-078	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	21513, 63
2430303-079	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	15615, 07
2430303-080	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	28358, 85
2430303-081	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	23292, 31
2430303-082	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	41046, 70
2430303-083	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	46861, 83
2430303-084	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	36387, 99
2430303-085	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	64270, 25
2430303-086	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	74432, 68
2430303-087	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	65350, 81
2430303-088	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	101284, 56
2430303-089	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	83162, 80
2430303-090	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	120057, 57
2430303-091	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	105773, 37
2430303-092	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	537, 64
2430303-093	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1104, 52
2430303-094	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	1664, 63
2430303-095	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1599, 88
2430303-096	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1988, 29
2430303-097	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2554, 90
2430303-098	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3488, 78
2430303-099	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4177, 46
2430303-100	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5370, 54
2430303-101	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	6912, 62
2430303-102	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8210, 69
2430303-103	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	10692, 70
2430303-104	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	13398, 97
2430303-105	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 315 мм (Т9 2248-062- 00203536-99)	10 м	12407, 81
2430303-106	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	16729, 76
2430303-107	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	20609, 43
2430303-108	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	25833, 30
2430303-109	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	33234, 78
2430303-110	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	51210, 29
2430303-111	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	61672, 88
2430303-112	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	83239, 41
2430303-113	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	130881, 84
2430303-114	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	489, 44
2430303-115	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1009, 53
2430303-116	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1699, 83
2430303-117	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3562, 43
2430303-118	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	6124, 31
2430303-119	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	9335, 48
2430303-120	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	11956, 66
2430303-121	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	15336, 11
2430303-122	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	19248, 62
2430303-123	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	30057, 47
2430303-124	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	48346, 46
2430303-125	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	60815, 24
2430303-126	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	76735, 84
2430303-127	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	102712, 46
2430303-128	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	125399, 73
2430303-129	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	180583, 52
2430303-130	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	511, 29
2430303-131	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1363, 98
2430303-132	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2910, 32
2430303-133	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	5159, 80
2430303-134	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	7213, 02
2430303-135	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	10375, 07
2430303-136	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	10621, 42
2430303-137	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	15844, 25
2430303-138	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	24892, 56
2430303-139	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	42713, 78
2430303-140	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	52374, 64
2430303-141	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	66717, 76
2430303-142	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	109497, 65
2430303-143	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	158840, 17
2430303-144	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	330, 40
2430303-145	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	630, 69
2430303-146	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	910, 84
2430303-147	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1984, 95
2430303-148	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3867, 52
2430303-149	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7844, 40
2430303-150	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	13068, 98
2430303-151	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	19342, 92
2430303-152	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	28613, 31
2430303-153	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	36558, 98
2430303-154	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	46557, 10
2430303-155	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	60066, 40
2430303-156	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	71832, 91
2430303-157	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	106183, 65
2430303-158	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	538, 78
2430303-159	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	786, 43
2430303-160	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1657, 66
2430303-161	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3326, 46
2430303-162	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	6157, 05
2430303-163	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	10453, 87
2430303-164	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	15821, 53
2430303-165	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	24810, 19
2430303-166	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	31522, 56
2430303-167	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	41637, 58
2430303-168	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	52130, 13
2430303-169	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	63569, 76
2430303-170	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	91688, 71

24303.0-027	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1203,74
24303.0-0272	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3322,00
24303.0-0273	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7057,03
24303.0-0274	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8913,35
24303.0-0275	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	13966,33
24303.0-0276	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	27191,89
24303.0-0277	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	44232,36
24303.0-0278	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	509,64
24303.0-0279	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	811,49
24303.0-0280	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1058,02
24303.0-0281	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1519,55
24303.0-0282	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2263,35
24303.0-0283	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3625,27
24303.0-0284	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4724,50
24303.0-0285	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9366,58
24303.0-0286	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	418,78
24303.0-0287	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	650,36
24303.0-0288	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	860,12
24303.0-0289	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	1236,24
24303.0-0290	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	1854,36
24303.0-0291	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	2964,92
24303.0-0292	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	3886,94
24303.0-0293	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	7637,90
Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром			
24303.0-0301	16 мм	10 м	167,63
24303.0-0302	20 мм	10 м	210,56
24303.0-0303	25 мм	10 м	296,30
24303.0-0304	32 мм	10 м	344,52
24303.0-0305	40 мм	10 м	519,17
24303.0-0306	50 мм	10 м	762,92
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром			
24303.0-041	25 мм	10 м	236,03
24303.0-042	32 мм	10 м	319,92
24303.0-043	40 мм	10 м	446,32
24303.0-044	50 мм	10 м	696,51
24303.0-045	63 мм	10 м	1030,60
24303.0-046	75 мм	10 м	1192,56
24303.0-047	90 мм	10 м	1696,40
24303.0-048	110 мм	10 м	2538,66
24303.0-0421	160 мм	10 м	5306,53
24303.0-0422	180 мм	10 м	7322,97
24303.0-0423	200 мм	10 м	9334,00
24303.0-0424	225 мм	10 м	11365,57
24303.0-0425	250 мм	10 м	14357,25
24303.0-0426	280 мм	10 м	17940,35
24303.0-0427	315 мм	10 м	22125,68
24303.0-0428	355 мм	10 м	27985,78
24303.0-0429	400 мм	10 м	34575,69
24303.0-0430	450 мм	10 м	43029,60
24303.0-0431	500 мм	10 м	51473,77
24303.0-0432	560 мм	10 м	65447,20
24303.0-0433	630 мм	10 м	81753,86
24303.0-0434	710 мм	10 м	100385,10
24303.0-0435	800 мм	10 м	109357,97
24303.0-0436	900 мм	10 м	119319,07
24303.0-0437	1000 мм	10 м	129279,00
24303.0-0438	1500 мм	10 м	193766,18
Группа 24.3.03.14: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-			
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-			
24303.04-0001	63x3,8 мм	м	242,54
24303.04-0002	90x5,4 мм	м	459,55
24303.04-0003	110x6,6 мм	м	683,63
24303.04-0004	125x7,4 мм	м	865,18
24303.04-0005	140x8,3 мм	м	1075,34
24303.04-0006	160x9,5 мм	м	1301,83
24303.04-0007	180x10,7 мм	м	1722,17
24303.04-0008	200x11,9 мм	м	2113,76
24303.04-0009	225x13,4 мм	м	2666,29
24303.04-0010	250x14,8 мм	м	3263,05
24303.04-0011	280x16,6 мм	м	4073,75
24303.04-0012	315x18,7 мм	м	5105,00
24303.04-0013	355x21,1 мм	м	6466,33
24303.04-0014	400x23,7 мм	м	8143,39
24303.04-0015	450x26,7 мм	м	10287,90
24303.04-0016	500x29,3 мм	м	12657,93
24303.04-0017	560x33,2 мм	м	15810,12
24303.04-0018	630x37,4 мм	м	19988,43
24303.04-0019	710x42,2 мм	м	25732,06
24303.04-0020	800x47,4 мм	м	32264,00
24303.04-0021	900x53,3 мм	м	40515,03
24303.04-0022	1000x59,3 мм	м	49638,42
24303.04-0023	1200x71,1 мм	м	70609,92
Группа 24.3.03.15: Трубы из полиэтилена, не включенные в группы			
24303.05-0001	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	10 шт.	418,39
24303.05-0002	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	159,77
24303.05-0201	Трубы полиэтиленовые	м	117,22
Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров			
Группа 24.3.04.01: Трубы винилпластовые			
24304.01-0001	Труба винилпластовая	кг	87,12
Труба винилпластовая диаметром			
24304.01-0001	16 мм	м	3,91
24304.01-0002	25 мм	м	11,49
24304.01-0003	32 мм	м	12,79
24304.01-0004	40 мм	м	14,01
24304.01-0005	50 мм	м	37,53
24304.01-0006	63 мм	м	61,48
Группа 24.3.04.02: Трубы из пенополиуретана			
Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 нпа (10 кгс/см²), диаметром			
24304.02-0001	50/100 мм	м	2252,50
24304.02-0002	63/110 мм	м	3120,90
24304.02-0003	75/125 мм	м	3892,19
24304.02-0004	90/145 мм	м	4764,86
24304.02-0005	110/160 мм	м	5216,84
24304.02-0006	125/180 мм	м	6727,77
24304.02-0007	140/200 мм	м	7500,13
24304.02-0008	160/225 мм	м	9600,41
Трубы "Изопрофлекс-В", давлением 1 нпа (10 кгс/см²), диаметром			
24304.02-0009	40/75 мм	м	1269,62
24304.02-0010	50/90 мм	м	1696,80

2430402-003	63/100 мм	м	2288, 40
2430402-004	75/110 мм	м	3035, 28
2430402-005	90/125 мм	м	3393, 79
2430402-006	110/145 мм	м	4005, 62
2430402-007	125/160 мм	м	5300, 77
2430402-008	140/180 мм	м	6007, 89
2430402-009	160/200 мм	м	7572, 60
Группы "Изопрофлекс-Арктик-У" п380-ППУ-ПЗ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10			
2430402-0021	50/110 мм	м	1703, 20
2430402-	63/125 мм	м	1918, 62
2430402-	75/140 мм	м	2378, 64
2430402-	90/160 мм	м	2913, 83
2430402-	110/180 мм	м	3882, 12
Группы "Изопрофлекс Квадрига"			
2430402-0031	(25*25 мм SDR11 P 0,6 МПа 25*20 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	3189, 71
2430402-	(32*32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32*25 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	3523, 37
2430402-	(40*40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40*32 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/160 мм)	м	3891, 32
Группы "Изопрофлекс Тандем ПЗ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром			
2430402-0041	25х25/30 мм	м	1804, 87
2430402-	32х32/110 мм	м	1968, 69
2430402-	40х40/125 мм	м	2180, 23
2430402-	50х50/160 мм	м	3000, 47
Группы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром			
2430402-0051	25/63 мм	м	982, 78
2430402-	32/63 мм	м	1108, 74
2430402-	40/75 мм	м	1293, 28
2430402-	50/90 мм	м	1690, 83
2430402-	63/110 мм	м	2483, 67
2430402-	75/125 мм	м	3108, 84
Группа 24.3.04.03: Трубы многослойные армированные (ТУ 2240-017-73011750-2011)			
Группы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРГ" (ТУ 2240-017-73011750-2011)			
2430403-0001	SN 12, диаметром 2000 мм	м	63436, 27
2430403-	SN 12, диаметром 2200 мм	м	94742, 82
2430403-	SN 12, диаметром 2400 мм	м	106290, 57
2430403-	SN 16, диаметром 1200 мм	м	23999, 64
2430403-	SN 16, диаметром 1400 мм	м	33482, 85
2430403-	SN 16, диаметром 1500 мм	м	41676, 47
2430403-	SN 16, диаметром 1600 мм	м	42230, 02
2430403-	SN 16, диаметром 1800 мм	м	52294, 45
Группа 24.3.04.04: Трубы полимерные с профилированной стенкой (ТУ 2240-020-73011750-2014)			
Группы полимерные со структурированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2240-020-			
2430404-0001	50 мм	м	34, 27
2430404-	63 мм	м	43, 38
2430404-	75 мм	м	84, 61
2430404-	90 мм	м	98, 32
2430404-	110 мм	м	131, 73
2430404-	160 мм	м	336, 83
2430404-	200 мм	м	419, 30
2430404-	250 мм	м	638, 32
Группа 24.3.04.05: Трубы полимерные со структурированной стенкой (ТУ 2240-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475-			
Группы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2240-031-			
2430405-0001	внутренним диаметром 200 мм	м	795, 27
2430405-	внутренним диаметром 300 мм	м	1432, 07
2430405-	внутренним диаметром 400 мм	м	2455, 12
2430405-	внутренним диаметром 500 мм	м	3844, 13
2430405-	внутренним диаметром 600 мм	м	5416, 63
2430405-	внутренним диаметром 800 мм	м	9379, 67
2430405-	наружным диаметром 110 мм	м	198, 46
2430405-	наружным диаметром 160 мм	м	347, 30
2430405-	наружным диаметром 200 мм	м	559, 91
2430405-0001	наружным диаметром 250 мм	м	929, 97
2430405-0001	наружным диаметром 315 мм	м	1432, 07
2430405-002	наружным диаметром 400 мм	м	2194, 74
2430405-003	наружным диаметром 500 мм	м	3342, 86
2430405-004	наружным диаметром 630 мм	м	4635, 99
2430405-005	наружным диаметром 800 мм	м	8623, 14
2430405-006	наружным диаметром 1000 мм	м	12337, 08
2430405-007	наружным диаметром 1200 мм	м	17050, 49
Группы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС PRO" ГОСТ Р 54475-			
2430405-0021	внутренним диаметром 200 мм	м	1110, 19
2430405-	внутренним диаметром 300 мм	м	1495, 63
2430405-	внутренним диаметром 400 мм	м	2825, 18
2430405-	внутренним диаметром 500 мм	м	4423, 31
2430405-	внутренним диаметром 600 мм	м	6204, 94
2430405-	внутренним диаметром 800 мм	м	10868, 11
2430405-	наружным диаметром 110 мм	м	349, 45
2430405-	наружным диаметром 160 мм	м	476, 26
2430405-	наружным диаметром 200 мм	м	705, 98
2430405-	наружным диаметром 250 мм	м	1206, 55
2430405-0031	наружным диаметром 315 мм	м	1733, 45
2430405-	наружным диаметром 400 мм	м	2769, 82
2430405-	наружным диаметром 500 мм	м	4232, 64
2430405-	наружным диаметром 630 мм	м	5808, 22
2430405-	наружным диаметром 800 мм	м	10247, 93
2430405-	наружным диаметром 1000 мм	м	15047, 45
2430405-	наружным диаметром 1200 мм	м	21734, 17
Группа 24.3.04.06: Трубы полимерные термостойкие (ТУ 2240-003-34311042-2015)			
2430406-0001	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	м	1140, 03
2430406-	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	м	1481, 04
2430406-	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	м	2421, 07
2430406-	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	м	3060, 00
2430406-	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	м	3776, 04
2430406-	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	м	4731, 96
2430406-	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	м	5881, 32
2430406-	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	м	7369, 70
2430406-	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	м	9330, 55
2430406-0001	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	м	15030, 72
2430406-0001	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	м	947, 62
2430406-002	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	м	1996, 34
2430406-003	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	м	2533, 68
2430406-004	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	м	3957, 19
2430406-005	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	м	247, 62
2430406-006	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	м	352, 14
2430406-007	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	м	508, 33
2430406-008	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	м	751, 54
2430406-009	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	м	965, 74
2430406-	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	м	1578, 96
2430406-0021	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	м	1985, 33
2430406-	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	м	2461, 46

2430408-	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	3104,06
2430408-	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	3848,26
2430408-	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	4791,96
2430408-	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	6062,47
2430408-	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	3766,38
Группа 24.3.04.07: Трубы фаялитовые			
Трубы фаялитовые наружным диаметром			
2430407-0001	32 мм	10 м	5576,17
2430407-	50 мм	10 м	9252,93
2430407-	80 мм	10 м	13080,89
2430407-	100 мм	10 м	16027,20
2430407-	150 мм	10 м	24913,37
2430407-	200 мм	10 м	30953,01
2430407-	250 мм	10 м	42208,46
2430407-	300 мм	10 м	57500,30
2430407-	350 мм	10 м	80154,75
Группа 24.3.04.08: Трубы фторопластовые			
2430408-0001	Трубы из фторопласта-4 марки 0	кг	789,83
2430408-	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	892,38
2430408-	Трубы из фторопласта-4 марки Г	кг	578,49
Группа 24.3.04.09: Трубы-чцлок			
Трубы-чцлок «ИНСТИТУТОР» диаметром			
2430409-0001	300 мм	м	4667,63
2430409-	350 мм	м	5547,45
2430409-	375 мм	м	6270,22
2430409-	400 мм	м	6846,76
2430409-	450 мм	м	8054,56
2430409-	500 мм	м	9277,97
2430409-	600 мм	м	13555,72
2430409-	700 мм	м	18493,38
2430409-	800 мм	м	24517,55
2430409-0010	900 мм	м	34621,14
2430409-0011	1000 мм	м	47376,66
2430409-0012	1200 мм	м	73720,23
2430409-0013	1500 мм	м	110252,65
Группа 24.3.04.10: Феникс-шланги			
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром			
2430410-0001	100 мм	м	1465,15
2430410-0002	150 мм	м	2020,72
2430410-0003	200 мм	м	2203,07
2430410-0004	300 мм	м	3096,73
2430410-0005	400 мм	м	4673,68
2430410-0006	450 мм	м	5236,27
2430410-0007	500 мм	м	7237,58
2430410-0008	600 мм	м	10397,45
2430410-0009	700 мм	м	14648,61
2430410-0010	800 мм	м	19777,53
2430410-0011	900 мм	м	27409,94
2430410-0012	1000 мм	м	34915,92
Группа 24.3.04.11: Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы			
2430411-0001	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	794,88
2430411-0002	Трубка изоляционная ППВ	кг	173,28
2430411-0003	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	201,72
Группа 24.3.04.12:			
2430412-0001	Ручав для санации трубопроводов, марка "BRANDLINER", диаметр 100 мм	м	1905,16
2430412-0002	Ручав для санации трубопроводов, марка "BRANDLINER", диаметр 150 мм	м	2901,49
2430412-0003	Ручав для санации трубопроводов, марка "BRANDLINER", диаметр 200 мм	м	3488,30
Раздел 24.3.05: Фитинги, части фасовные и соединительные (22.21.29.130 ОКПД2 Фитинги прочие)			
Группа 24.3.05.01: Втулки полимерные			
Втулки полихлорвиниловые			
2430501-0001	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13.6, диаметр	100 шт.	293,00
2430501-0001	63 мм	шт.	63,66
2430501-0002	90 мм	шт.	126,58
2430501-0003	315 мм	шт.	1292,34
Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр			
2430501-0011	110 мм	шт.	427,69
2430501-0012	125 мм	шт.	660,35
2430501-0013	225 мм	шт.	1598,34
Втулка полипропиленовая растреснанная гофрированная, класс I, "прагма-Роспайп"			
2430501-0021	SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	1753,23
2430501-0022	SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	2013,91
2430501-0023	SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	4394,83
2430501-0024	SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	6906,46
2430501-0025	SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	10987,08
2430501-0026	SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	17579,33
2430501-0027	SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	35279,20
2430501-0028	SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	2136,65
2430501-0029	SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	3204,43
2430501-0030	SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	3275,12
2430501-0031	SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	4890,36
2430501-0032	SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	8300,32
2430501-0033	SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	10115,53
2430501-0034	SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	13462,65
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр			
2430501-0041	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	179,88
2430501-0042	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	332,65
2430501-0043	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	727,22
2430501-0044	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1245,51
Группа 24.3.05.02: Заглушки полимерные			
2430502-0001	Заклушка "бчупбек" тип Г из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	318,92
2430502-0002	Заклушка "бчупбек" тип Г из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.	876,19
2430502-0003	Заклушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	155,04
2430502-0004	Заклушка питомертравных лючков STD-8201 в сборе с ниппелем	шт.	11,76
2430502-0005	Колпачки-заклушки 1"	шт.	6,17
Заклушка изоляции термоусаживаемая диаметром			
2430502-0011	32x90 мм длиной 150 мм	шт.	594,62
2430502-0012	38x110 мм длиной 150 мм	шт.	628,85
2430502-0013	45x125 мм длиной 150 мм	шт.	593,55
2430502-0014	57x140 мм длиной 150 мм	шт.	592,09
2430502-0015	76x160 мм длиной 150 мм	шт.	721,51
2430502-0016	89x180 мм длиной 150 мм	шт.	723,30
2430502-0017	108x200 мм длиной 150 мм	шт.	766,96
2430502-0018	133x225 мм длиной 150 мм	шт.	897,15
2430502-0019	159x250 мм длиной 150 мм	шт.	906,98
2430502-0020	219x315 мм длиной 150 мм	шт.	1064,87
2430502-0021	273x400 мм длиной 210 мм	шт.	4386,80
2430502-0022	325x450 мм длиной 210 мм	шт.	5148,69
2430502-0023	426x560 мм длиной 210 мм	шт.	7703,86
Заклушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр			

24305.02-021	32 мм (192248-001-18425183-01)	10 шт.	1996, 34
24305.02-022	63 мм (192248-001-18425183-01)	10 шт.	2553, 79
24305.02-023	110 мм (192248-001-18425183-01)	10 шт.	6728, 31
24305.02-024	160 мм (192248-001-18425183-01)	10 шт.	11703, 40
24305.02-025	225 мм (192248-001-18425183-01)	10 шт.	29742, 73
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр			
24305.02-031	32 мм	10 шт.	2194, 33
24305.02-032	40 мм	10 шт.	3576, 70
24305.02-033	63 мм	10 шт.	4407, 40
24305.02-034	75 мм	10 шт.	7243, 30
24305.02-035	90 мм	10 шт.	9107, 50
24305.02-036	110 мм	10 шт.	10346, 30
24305.02-037	125 мм	10 шт.	13783, 30
24305.02-038	140 мм	10 шт.	18533, 00
24305.02-039	160 мм	10 шт.	19724, 30
Заглушка ПВХ "Йделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
24305.02-041	20 мм	10 шт.	208, 20
24305.02-042	25 мм	10 шт.	320, 40
24305.02-043	32 мм	10 шт.	393, 00
24305.02-044	40 мм	10 шт.	821, 30
24305.02-045	50 мм	10 шт.	1691, 70
24305.02-046	63 мм	10 шт.	2403, 50
Заглушки полиэтиленовые			
24305.02-021	для трцб диаметром 63 мм	10 шт.	273, 23
24305.02-022	для трцб диаметром 110 мм	10 шт.	514, 21
24305.02-023	для трцб диаметром 160 мм	10 шт.	733, 40
24305.02-024	с закладными электронагревателями для трцб диаметром 63 мм	шт.	512, 70
24305.02-025	с закладными электронагревателями для трцб диаметром 110 мм	шт.	1068, 83
24305.02-026	с закладными электронагревателями для трцб диаметром 160 мм	шт.	2086, 77
Группа 24.3.05.03: Кольца сварные из сшитого полиэтилена			
Кольцо сварное для трцбы «Флексорен» диаметром			
24305.03-001	117 мм	10 шт.	21866, 41
24305.03-002	140 мм	10 шт.	22096, 04
24305.03-003	175 мм	10 шт.	26371, 72
24305.03-004	200 мм	10 шт.	28760, 21
24305.03-005	235 мм	10 шт.	37535, 06
24305.03-006	270 мм	10 шт.	38390, 00
Группа 24.3.05.04: Конкретатели полипропиленовые			
Конкретатель Фцэиотерм, сгоны с мифтой, диаметр			
24305.04-001	15 мм	10 шт.	3688, 01
24305.04-002	20 мм	10 шт.	3688, 01
24305.04-003	25 мм	10 шт.	4361, 21
24305.04-004	32 мм	10 шт.	4766, 26
24305.04-005	40 мм	10 шт.	3571, 78
24305.04-006	50 мм	10 шт.	11842, 71
24305.04-007	65 мм	10 шт.	16264, 51
Группа 24.3.05.05: Крестовины полиэтиленовые			
24305.05-001	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110х110х50 мм	шт.	38, 98
24305.05-002	Крестовина К90-90х90	10 шт.	1745, 75
Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные			
24305.06-001	манжета термоусаживаемая	шт.	238, 53
24305.06-002	манжета термоусаживаемая для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4,	шт.	53224, 62
24305.06-003	манжета термоусаживаемая для изоляции стыков трцб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметр	шт.	3478, 20
24305.06-004	манжета термоусаживаемая для изоляции стыков трцб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметр	шт.	29851, 32
24305.06-005	манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром	шт.	314, 61
24305.06-006	50 мм	шт.	597, 88
24305.06-007	100 мм	шт.	390, 32
24305.06-008	200 мм	шт.	1643, 76
24305.06-009	300 мм	шт.	1797, 16
24305.06-010	350 мм	шт.	1988, 37
24305.06-011	400 мм	шт.	2364, 11
24305.06-012	500 мм	шт.	2673, 47
24305.06-013	600 мм	шт.	4165, 20
24305.06-014	700 мм	шт.	4468, 88
24305.06-015	800 мм	шт.	5023, 44
24305.06-016	1000 мм	шт.	5642, 82
24305.06-017	1200 мм	шт.	5703, 66
24305.06-018	1400 мм	шт.	388, 40
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром			
24305.06-021	130 мм	шт.	387, 11
24305.06-022	150 мм	шт.	418, 63
24305.06-023	160 мм	шт.	476, 31
24305.06-024	175 мм	шт.	493, 57
24305.06-025	194 мм	шт.	527, 54
24305.06-026	214 мм	шт.	576, 45
24305.06-027	230 мм	шт.	597, 64
24305.06-028	270 мм	шт.	655, 87
24305.06-029	295 мм	шт.	770, 38
24305.06-030	360 мм	шт.	884, 10
24305.06-031	445 мм	шт.	1018, 67
24305.06-032	495 мм	шт.	1238, 68
24305.06-033	610 мм	шт.	454, 10
Группа 24.3.05.07: Мифты полимерные			
24305.07-001	мифта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стену диаметром 110 мм	шт.	655, 10
24305.07-002	мифта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стену диаметром 125 мм	шт.	854, 30
24305.07-003	мифта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стену диаметром 140 мм	шт.	847, 55
24305.07-004	мифта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стену диаметром 160 мм	шт.	1253, 11
24305.07-005	мифта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стену диаметром 200 мм	шт.	1303, 33
24305.07-006	мифта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стену диаметром 225 мм	шт.	1547, 20
24305.07-007	мифта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стену диаметром 250 мм	шт.	2144, 02
24305.07-008	мифта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стену диаметром 280 мм	шт.	2601, 37
24305.07-009	мифта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стену диаметром 315 мм	шт.	3058, 71
24305.07-010	мифта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стену диаметром 355 мм	шт.	3742, 03
24305.07-011	мифта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стену диаметром 400 мм	шт.	4378, 86
24305.07-012	мифта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стену диаметром 450 мм	шт.	5124, 89
24305.07-013	мифта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стену диаметром 500 мм	шт.	8090, 62
24305.07-014	мифта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стену диаметром 560 мм	шт.	10601, 17
24305.07-015	мифта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стену диаметром 630 мм	шт.	15324, 93
24305.07-016	мифта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стену диаметром 710 мм	шт.	21773, 69
24305.07-017	мифта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стену диаметром 800 мм	шт.	27436, 00
24305.07-018	мифта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стену диаметром 900 мм	шт.	42014, 35
24305.07-019	мифта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стену диаметром 1000 мм	шт.	2425, 76
24305.07-020	мифта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода трцб сквозь стену, диаметр 180 мм	шт.	421, 01
24305.07-021	мифта противопожарная, марки ФЕНИКС ПН-110	шт.	753, 61
24305.07-022	мифта термоусадочная IPSH-255/150-150/87	шт.	137, 52
24305.07-023	мифты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	308, 24
24305.07-024	мифты противопожарные для пластиковых трцб Огракс ПН-50/40	шт.	367, 10
24305.07-025	мифты противопожарные для пластиковых трцб Огракс ПН-110/60	шт.	118, 12
24305.07-026	мифты противопожарные для пластиковых трцб Р11К-25	шт.	

2430507-001	шфты противопожарные для пластиковых труб Р11К-32	шт.	142,61
2430507-002	шфты противопожарные для пластиковых труб Р11К-50	шт.	167,64
2430507-003	шфты противопожарные для пластиковых труб Р11К-80	шт.	193,35
2430507-004	шфты противопожарные для пластиковых труб Р11К-110	шт.	214,55
2430507-005	шфты противопожарные для пластиковых труб Р11К-125	шт.	233,56
2430507-006	шфты противопожарные для пластиковых труб Р11К-160	шт.	473,40
2430507-007	шфты противопожарные для пластиковых труб Р11К-200	шт.	542,51
2430507-008	шфта "Физиотерм", диаметром		
2430507-009	20 мм	10 шт.	136,70
2430507-010	25 мм	10 шт.	172,10
2430507-011	32 мм	10 шт.	197,30
2430507-012	40 мм	10 шт.	321,00
2430507-013	50 мм	10 шт.	531,60
2430507-014	63 мм	10 шт.	849,30
2430507-015	шфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром		
2430507-016	20x1"	10 шт.	331,33
2430507-017	20x1/2"	10 шт.	181,43
2430507-018	20x3/4"	10 шт.	230,41
2430507-019	25x1"	10 шт.	426,21
2430507-020	25x1/2"	10 шт.	209,87
2430507-021	25x3/4"	10 шт.	286,84
2430507-022	32x1"	10 шт.	635,86
2430507-023	32x1/2"	10 шт.	241,11
2430507-024	32x3/4"	10 шт.	393,88
2430507-025	40x5/4"	10 шт.	1688,83
2430507-026	50x6/4"	10 шт.	2288,90
2430507-027	63x2"	10 шт.	3418,75
2430507-028	шфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром		
2430507-029	20x1/2"	10 шт.	139,93
2430507-030	25x1"	10 шт.	287,57
2430507-031	25x3/4"	10 шт.	238,05
2430507-032	32x1"	10 шт.	462,04
2430507-033	40x1 1/4"	10 шт.	995,35
2430507-034	40x1"	10 шт.	585,75
2430507-035	50x1 1/2"	10 шт.	1255,76
2430507-036	63x2"	10 шт.	2035,02
2430507-037	75x2 1/2"	10 шт.	3371,94
2430507-038	шфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром		
2430507-039	20x1"	10 шт.	304,03
2430507-040	20x1/2"	10 шт.	573,61
2430507-041	20x3/4"	10 шт.	606,63
2430507-042	25x1"	10 шт.	955,80
2430507-043	25x1/2"	10 шт.	793,03
2430507-044	25x3/4"	10 шт.	886,72
2430507-045	32x1"	10 шт.	1236,72
2430507-046	32x3/4"	10 шт.	1115,01
2430507-047	32x5/4"	10 шт.	1346,06
2430507-048	40x1 1/4"	10 шт.	2381,60
2430507-049	40x1"	10 шт.	1272,51
2430507-050	50x1 1/2"	10 шт.	3132,92
2430507-051	63x2"	10 шт.	5539,52
2430507-052	шфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром		
2430507-053	20x1"	10 шт.	519,63
2430507-054	20x1/2"	10 шт.	233,65
2430507-055	20x3/4"	10 шт.	371,07
2430507-056	25x1"	10 шт.	545,79
2430507-057	25x1/2"	10 шт.	283,16
2430507-058	25x3/4"	10 шт.	367,39
2430507-059	32x1"	10 шт.	633,15
2430507-060	32x1/2"	10 шт.	282,85
2430507-061	32x3/4"	10 шт.	640,94
2430507-062	40x1 1/4"	10 шт.	1838,04
2430507-063	50x1 1/2"	10 шт.	2633,27
2430507-064	50x6/4"	10 шт.	3233,87
2430507-065	63x2"	10 шт.	4376,70
2430507-066	шфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром		
2430507-067	32x1"	10 шт.	729,16
2430507-068	40x1 1/4"	10 шт.	1534,22
2430507-069	40x1"	10 шт.	753,38
2430507-070	50x1 1/2"	10 шт.	1885,61
2430507-071	63x2"	10 шт.	2828,42
2430507-072	75x2 1/2"	10 шт.	4205,87
2430507-073	шфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром		
2430507-074	20x1"	10 шт.	765,23
2430507-075	20x1/2"	10 шт.	594,28
2430507-076	20x3/4"	10 шт.	589,03
2430507-077	25x1 1/4"	10 шт.	958,62
2430507-078	25x1"	10 шт.	897,57
2430507-079	25x1/2"	10 шт.	801,40
2430507-080	25x3/4"	10 шт.	938,61
2430507-081	32x1 1/4"	10 шт.	1273,27
2430507-082	32x1"	10 шт.	1384,89
2430507-083	32x3/4"	10 шт.	1098,85
2430507-084	32x5/4"	10 шт.	1372,10
2430507-085	40x1 1/4"	10 шт.	2567,46
2430507-086	40x1"	10 шт.	1312,80
2430507-087	50x1 1/2"	10 шт.	3776,69
2430507-088	63x2"	10 шт.	11516,00
2430507-089	шфта полипропиленовая переходная диаметром		
2430507-090	25x20 мм	10 шт.	28,00
2430507-091	32x20 мм	10 шт.	36,10
2430507-092	32x25 мм	10 шт.	38,00
2430507-093	40x20 мм	10 шт.	68,00
2430507-094	40x25 мм	10 шт.	66,70
2430507-095	40x32 мм	10 шт.	71,90
2430507-096	50x20 мм	10 шт.	115,40
2430507-097	50x25 мм	10 шт.	119,20
2430507-098	50x32 мм	10 шт.	108,70
2430507-099	50x40 мм	10 шт.	120,60
2430507-100	63x20 мм	10 шт.	101,90
2430507-101	63x25 мм	10 шт.	169,30
2430507-102	63x32 мм	10 шт.	192,50
2430507-103	63x40 мм	10 шт.	194,70
2430507-104	63x50 мм	10 шт.	213,50
2430507-105	75x63 мм	10 шт.	602,80
2430507-106	90x75 мм	10 шт.	938,30
2430507-107	110x75 мм	10 шт.	957,70
2430507-108	шфта полипропиленовая соединительная диаметром		
2430507-109	20 мм	10 шт.	17,00

2430507-052	25 мм	10 шт.	25, 20
2430507-053	32 мм	10 шт.	32, 30
2430507-054	40 мм	10 шт.	61, 00
2430507-055	50 мм	10 шт.	113, 30
2430507-056	63 мм	10 шт.	203, 70
2430507-057	75 мм	10 шт.	323, 60
2430507-058	90 мм	10 шт.	766, 20
2430507-059	110 мм	10 шт.	1228, 80
Иффа полиэтиленовая для трѳы "КОРСИС" диаметром			
2430507-061	110 мм	шт.	56, 63
2430507-062	125 мм	шт.	55, 82
2430507-063	160 мм	шт.	122, 41
2430507-064	200 мм	шт.	173, 48
2430507-065	250 мм	шт.	287, 49
2430507-066	315 мм	шт.	457, 49
2430507-067	400 мм	шт.	764, 32
2430507-068	500 мм	шт.	1615, 53
2430507-069	630 мм	шт.	2275, 07
2430507-070	800 мм	шт.	6366, 22
2430507-071	1000 мм	шт.	8634, 81
2430507-072	1200 мм	шт.	12928, 64
Иффа полиэтиленовая редѳкционная с закладными электронагревателями.			
2430507-021	Д=32х25 мм	шт.	150, 92
2430507-022	Д=40х32 мм	шт.	230, 77
2430507-023	Д=63х32 мм	шт.	466, 73
2430507-024	Д=63х40 мм	шт.	470, 64
2430507-025	Д=90х63 мм	шт.	613, 71
2430507-026	Д=110х90 мм	шт.	1002, 83
2430507-027	Д=125х90 мм	шт.	1417, 85
2430507-028	Д=160х110 мм	шт.	1541, 51
Иффа полиэтиленовая редѳкционная с ѳдлиннным хвостовиком (без электроспирали).			
2430507-022	Д=63х32 мм (Г92248-001-18425183-01)	шт.	78, 27
2430507-	Д=110х63 мм (Г92248-001-18425183-01)	шт.	252, 75
2430507-	Д=160х110 мм (Г92248-001-18425183-01)	шт.	430, 65
2430507-	Д=225х110 мм (Г92248-001-18425183-01)	шт.	1248, 29
2430507-	Д=225х160 мм (Г92248-001-18425183-01)	шт.	1341, 37
Иффа противопожарная самосрабатывающая диаметром			
2430507-023	55 мм	шт.	329, 27
2430507-	110 мм	шт.	457, 56
Иффа разѳемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
2430507-031	20 мм	10 шт.	2202, 40
2430507-032	25 мм	10 шт.	2776, 10
2430507-033	32 мм	10 шт.	3292, 00
2430507-034	40 мм	10 шт.	5455, 60
2430507-035	50 мм	10 шт.	7170, 30
2430507-036	63 мм	10 шт.	10073, 90
Иффа ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
2430507-041	16 мм	10 шт.	83, 40
2430507-042	20 мм	10 шт.	137, 90
2430507-043	25 мм	10 шт.	184, 00
2430507-044	32 мм	10 шт.	336, 10
2430507-045	40 мм	10 шт.	655, 10
2430507-046	50 мм	10 шт.	1023, 30
2430507-047	63 мм	10 шт.	2145, 40
2430507-048	75 мм	10 шт.	4181, 90
2430507-049	90 мм	10 шт.	5610, 50
2430507-	110 мм	10 шт.	7322, 10
Иффы для полиэтиленовых трѳы безнапорной и ливневой канализации, диаметром			
2430507-043	110 мм	шт.	62, 33
2430507-	125 мм	шт.	76, 72
2430507-	160 мм	шт.	91, 29
2430507-	200 мм	шт.	123, 74
2430507-	250 мм	шт.	211, 05
2430507-	315 мм	шт.	437, 70
2430507-	400 мм	шт.	629, 34
2430507-	500 мм	шт.	1226, 04
2430507-	630 мм	шт.	1903, 32
2430507-	800 мм	шт.	6668, 81
2430507-041	1000 мм	шт.	9380, 53
2430507-	1200 мм	шт.	14308, 56
Иффы полиэтиленовые			
2430507-051	ИП-1 для трѳы 100 мм	10 шт.	131, 52
2430507-052	с закладными электронагревателями для трѳы диаметром 32 мм	шт.	206, 39
2430507-053	с закладными электронагревателями для трѳы диаметром 63 мм	шт.	455, 90
2430507-054	с закладными электронагревателями для трѳы диаметром 110 мм	шт.	844, 32
2430507-055	с закладными электронагревателями для трѳы диаметром 160 мм	шт.	1166, 32
2430507-056	с закладными электронагревателями для трѳы диаметром 225 мм	шт.	1763, 34
Иффы термооаживающиеся для полиэтиленовых трѳы марки "КОРСИС АРН" диаметром			
2430507-054	1200 мм	шт.	12053, 13
2430507-	1400 мм	шт.	13988, 51
2430507-	1500 мм	шт.	14976, 71
2430507-	1600 мм	шт.	15733, 33
2430507-	1800 мм	шт.	17707, 58
2430507-	2000 мм	шт.	19639, 90
2430507-	2200 мм	шт.	21334, 87
2430507-	2400 мм	шт.	23148, 81
Иффы термооаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром			
2430507-051	125 мм, длиной 500 мм	шт.	334, 48
2430507-	140 мм, длиной 500 мм	шт.	426, 26
2430507-	160 мм, длиной 500 мм	шт.	464, 07
2430507-	180 мм, длиной 500 мм	шт.	512, 79
2430507-	200 мм, длиной 500 мм	шт.	582, 62
2430507-	225 мм, длиной 500 мм	шт.	679, 77
2430507-	250 мм, длиной 500 мм	шт.	776, 90
2430507-	315 мм, длиной 500 мм	шт.	1175, 96
2430507-	355 мм, длиной 700 мм	шт.	1753, 23
2430507-	400 мм, длиной 700 мм	шт.	2049, 89
2430507-056	450 мм, длиной 700 мм	шт.	2697, 85
2430507-	500 мм, длиной 700 мм	шт.	3142, 31
2430507-	560 мм, длиной 700 мм	шт.	3501, 42
2430507-	630 мм, длиной 700 мм	шт.	4099, 79
2430507-	710 мм, длиной 700 мм	шт.	5123, 66
2430507-	800 мм, длиной 700 мм	шт.	6500, 22
2430507-	900 мм, длиной 700 мм	шт.	7658, 72
2430507-	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	10348, 00
2430507-	1200 мм, длиной 700 мм	шт.	11919, 16
Группа 24.9.05.00: Отводы полимерные			
2430508-010	Отвод 90° из неластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	27, 65
2430508-011	Отвод 90° полиэтиленовый с ѳдлиннным хвостовиком, диаметр 32 мм	шт.	83, 39

24305.08-012	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм	шт.	259,46
24305.08-013	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм	шт.	600,91
24305.08-014	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм	шт.	1445,39
24305.08-015	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм	шт.	3034,78
24305.08-020	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.	135,56
24305.08-	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	336,40
24305.08-	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	10 шт.	134,54
24305.08-	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт.	447,47
24305.08-040	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	3,78
24305.08-	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	8,96
	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр		
24305.08-000	110 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	651,76
24305.08-	160 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	1289,58
24305.08-	225 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	2640,66
	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр		
24305.08-021	40 мм	шт.	638,74
24305.08-022	63 мм	шт.	911,21
24305.08-023	90 мм	шт.	1612,93
24305.08-024	110 мм	шт.	2317,85
24305.08-025	125 мм	шт.	3231,21
24305.08-026	160 мм	шт.	4472,50
24305.08-027	225 мм	шт.	21505,58
	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр		
24305.08-022	32 мм	шт.	526,29
24305.08-	40 мм	шт.	638,74
24305.08-	63 мм	шт.	908,53
24305.08-	75 мм	шт.	1275,56
24305.08-	90 мм	шт.	1612,93
24305.08-	110 мм	шт.	1937,44
24305.08-	125 мм	шт.	3388,64
24305.08-	160 мм	шт.	4337,55
24305.08-	225 мм	шт.	21587,59
	Отвод полипропиленовый 15° растрченный гофрированный, класс I, "Прагна-Роспайп" SN 8, диаметр		
24305.08-023	225 мм	шт.	326,23
24305.08-	282 мм	шт.	1642,82
24305.08-	340 мм	шт.	2976,78
24305.08-	455 мм	шт.	7212,05
24305.08-	563 мм	шт.	9644,99
24305.08-	683 мм	шт.	18157,77
	Отвод полипропиленовый 15° растрченный гофрированный, класс I, "Прагна-Роспайп" SN 10, диаметр		
24305.08-024	160 мм	шт.	411,27
24305.08-	200 мм	шт.	1343,24
24305.08-	250 мм	шт.	1238,74
24305.08-	315 мм	шт.	1656,12
24305.08-	400 мм	шт.	4268,61
24305.08-	500 мм	шт.	11707,75
24305.08-	630 мм	шт.	28530,31
	Отвод полипропиленовый 30° растрченный гофрированный, класс I, "Прагна-Роспайп" SN 8, диаметр		
24305.08-025	225 мм	шт.	352,47
24305.08-	282 мм	шт.	1863,25
24305.08-	340 мм	шт.	3000,37
24305.08-	455 мм	шт.	7821,17
24305.08-	563 мм	шт.	11186,04
24305.08-	683 мм	шт.	19055,63
	Отвод полипропиленовый 30° растрченный гофрированный, класс I, "Прагна-Роспайп" SN 10, диаметр		
24305.08-026	160 мм	шт.	459,14
24305.08-	200 мм	шт.	1279,17
24305.08-	250 мм	шт.	1179,76
24305.08-	315 мм	шт.	1619,41
24305.08-	400 мм	шт.	4512,18
24305.08-	500 мм	шт.	12051,09
24305.08-	630 мм	шт.	28937,90
	Отвод полипропиленовый 45° растрченный гофрированный, класс I, "Прагна-Роспайп" SN 8, диаметр		
24305.08-027	225 мм	шт.	356,54
24305.08-	282 мм	шт.	1954,74
24305.08-	340 мм	шт.	3224,50
24305.08-	455 мм	шт.	8392,77
24305.08-	563 мм	шт.	12644,25
24305.08-	683 мм	шт.	26438,37
	Отвод полипропиленовый 45° растрченный гофрированный, класс I, "Прагна-Роспайп" SN 10, диаметр		
24305.08-028	160 мм	шт.	444,39
24305.08-	200 мм	шт.	1170,72
24305.08-	250 мм	шт.	1157,17
24305.08-	315 мм	шт.	1695,89
24305.08-	400 мм	шт.	5802,64
24305.08-	500 мм	шт.	13625,37
24305.08-	630 мм	шт.	41561,22
	Отвод полипропиленовый 87° растрченный гофрированный, класс I, "Прагна-Роспайп" SN 8, диаметр		
24305.08-029	225 мм	шт.	371,27
24305.08-	282 мм	шт.	2481,94
24305.08-	340 мм	шт.	3796,68
24305.08-	455 мм	шт.	9836,45
24305.08-	563 мм	шт.	15752,39
24305.08-	683 мм	шт.	37715,45
	Отвод полипропиленовый 87° растрченный гофрированный, класс I, "Прагна-Роспайп" SN 10, диаметр		
24305.08-030	200 мм	шт.	2166,46
24305.08-	250 мм	шт.	2855,06
24305.08-	315 мм	шт.	5722,70
24305.08-	400 мм	шт.	6943,84
24305.08-	500 мм	шт.	23123,84
24305.08-	630 мм	шт.	51090,25
	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип C, диаметр		
24305.08-041	315 мм (19 6-19-218-86)	шт.	3877,63
24305.08-042	400 мм (19 6-19-218-86)	шт.	7078,70
24305.08-043	500 мм (19 6-19-218-86)	шт.	11967,25
24305.08-044	630 мм (19 6-19-218-86)	шт.	21537,91
	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип I, диаметр		
24305.08-042	315 мм (19 6-19-218-86)	шт.	4762,69
24305.08-	400 мм (19 6-19-218-86)	шт.	9097,22
24305.08-	500 мм (19 6-19-218-86)	шт.	15553,06
24305.08-	630 мм (19 6-19-218-86)	шт.	29291,87
	Отвод сварной 90° из полиэтилена,		
24305.08-043	тип C, диаметр 315 мм (19 6-19-218-86)	шт.	5574,49
24305.08-	тип C, диаметр 400 мм (19 6-19-218-86)	шт.	9126,47
24305.08-	тип C, диаметр 500 мм (19 6-19-218-86)	шт.	15843,95
24305.08-	тип C, диаметр 630 мм (19 6-19-218-86)	шт.	25378,41
24305.08-	тип I, диаметр 315 мм (19 6-19-218-86)	шт.	7061,92
24305.08-	тип I, диаметр 400 мм (19 6-19-218-86)	шт.	12388,34
24305.08-	тип I, диаметр 500 мм (19 6-19-218-86)	шт.	21268,77

24305.08-	тип I, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	35340, 33
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)			
24305.08-041	пэ 100 РН6, 3, диаметр 90 мм	шт.	155, 05
24305.08-	пэ 100 РН6, 3, диаметр 110 мм	шт.	344, 49
24305.08-	пэ 100 РН6, 3, диаметр 125 мм	шт.	383, 23
24305.08-	пэ 100 РН6, 3, диаметр 140 мм	шт.	501, 81
24305.08-	пэ 100 РН6, 3, диаметр 160 мм	шт.	545, 28
24305.08-	пэ 100 РН6, 3, диаметр 180 мм	шт.	872, 07
24305.08-	пэ 100 РН6, 3, диаметр 200 мм	шт.	939, 54
24305.08-	пэ 100 РН6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1163, 10
24305.08-	пэ 100 РН6, 3, диаметр 250 мм	шт.	1646, 26
24305.08-	пэ 100 РН6, 3, диаметр 280 мм	шт.	1864, 66
24305.08-045	пэ 100 РН6, 3, диаметр 315 мм	шт.	2747, 54
24305.08-	пэ 100 РН6, 3, диаметр 355 мм	шт.	4506, 09
24305.08-	пэ 100 РН6, 3, диаметр 400 мм	шт.	5275, 65
24305.08-	пэ 100 РН6, 3, диаметр 450 мм	шт.	6454, 20
24305.08-	пэ 100 РН6, 3, диаметр 500 мм	шт.	7912, 97
24305.08-	пэ 100 РН6, 3, диаметр 560 мм	шт.	10650, 21
24305.08-	пэ 100 РН6, 3, диаметр 630 мм	шт.	13407, 02
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 90 мм	шт.	224, 07
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 110 мм	шт.	502, 12
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 125 мм	шт.	557, 03
24305.08-048	пэ 100 РН10, диаметр 140 мм	шт.	727, 73
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 160 мм	шт.	782, 95
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 180 мм	шт.	1251, 69
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 200 мм	шт.	1166, 19
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 225 мм	шт.	1353, 68
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 250 мм	шт.	3072, 06
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 280 мм	шт.	2417, 88
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 315 мм	шт.	3249, 25
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 355 мм	шт.	5452, 85
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 400 мм	шт.	6676, 73
24305.08-047	пэ 100 РН10, диаметр 450 мм	шт.	8715, 49
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 500 мм	шт.	11460, 98
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 560 мм	шт.	14862, 70
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 630 мм	шт.	17918, 27
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 90 мм	шт.	333, 34
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 110 мм	шт.	511, 60
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 125 мм	шт.	570, 93
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 140 мм	шт.	737, 73
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 160 мм	шт.	900, 19
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 180 мм	шт.	1267, 15
24305.08-040	пэ 100 РН16, диаметр 200 мм	шт.	1491, 73
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 225 мм	шт.	1358, 41
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 250 мм	шт.	3520, 19
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 280 мм	шт.	4461, 80
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 315 мм	шт.	6522, 20
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 355 мм	шт.	8384, 80
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 400 мм	шт.	11009, 75
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 450 мм	шт.	14391, 89
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 500 мм	шт.	20374, 27
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 560 мм	шт.	26411, 24
24305.08-044	пэ 100 РН16, диаметр 630 мм	шт.	34645, 63
Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)			
24305.08-050	пэ 100 РН6, 3, диаметр 90 мм	шт.	197, 39
24305.08-	пэ 100 РН6, 3, диаметр 110 мм	шт.	742, 57
24305.08-	пэ 100 РН6, 3, диаметр 125 мм	шт.	407, 03
24305.08-	пэ 100 РН6, 3, диаметр 140 мм	шт.	545, 50
24305.08-	пэ 100 РН6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1122, 92
24305.08-	пэ 100 РН6, 3, диаметр 180 мм	шт.	989, 92
24305.08-	пэ 100 РН6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1622, 57
24305.08-	пэ 100 РН6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1720, 68
24305.08-	пэ 100 РН6, 3, диаметр 250 мм	шт.	2897, 95
24305.08-050	пэ 100 РН6, 3, диаметр 280 мм	шт.	2777, 42
24305.08-051	пэ 100 РН6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4007, 48
24305.08-052	пэ 100 РН6, 3, диаметр 355 мм	шт.	7583, 30
24305.08-053	пэ 100 РН6, 3, диаметр 400 мм	шт.	8400, 25
24305.08-054	пэ 100 РН6, 3, диаметр 450 мм	шт.	9980, 58
24305.08-055	пэ 100 РН6, 3, диаметр 500 мм	шт.	13092, 81
24305.08-056	пэ 100 РН6, 3, диаметр 560 мм	шт.	17382, 56
24305.08-057	пэ 100 РН6, 3, диаметр 630 мм	шт.	21709, 40
24305.08-058	пэ 100 РН10, диаметр 90 мм	шт.	285, 16
24305.08-059	пэ 100 РН10, диаметр 110 мм	шт.	865, 89
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 125 мм	шт.	591, 64
24305.08-062	пэ 100 РН10, диаметр 140 мм	шт.	791, 03
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 160 мм	шт.	1342, 35
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 180 мм	шт.	1433, 01
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 200 мм	шт.	1800, 12
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 225 мм	шт.	2135, 60
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 250 мм	шт.	4213, 52
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 280 мм	шт.	3495, 47
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 315 мм	шт.	4806, 91
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 355 мм	шт.	8539, 33
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 400 мм	шт.	10459, 62
24305.08-063	пэ 100 РН10, диаметр 450 мм	шт.	12633, 34
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 500 мм	шт.	16432, 72
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 560 мм	шт.	20987, 23
24305.08-	пэ 100 РН10, диаметр 630 мм	шт.	28061, 62
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 90 мм	шт.	431, 86
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 110 мм	шт.	882, 47
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 125 мм	шт.	680, 55
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 140 мм	шт.	893, 67
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 160 мм	шт.	1235, 21
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 180 мм	шт.	1655, 53
24305.08-064	пэ 100 РН16, диаметр 200 мм	шт.	2162, 39
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 225 мм	шт.	2909, 28
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 250 мм	шт.	4828, 55
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 280 мм	шт.	6202, 83
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 315 мм	шт.	8879, 29
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 355 мм	шт.	11587, 69
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 400 мм	шт.	15580, 74
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 450 мм	шт.	20863, 61
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 500 мм	шт.	29212, 35
24305.08-	пэ 100 РН16, диаметр 560 мм	шт.	38790, 12
24305.08-065	пэ 100 РН16, диаметр 630 мм	шт.	52088, 97
Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)			
24305.08-068	пэ 100 РН6, 3, диаметр 90 мм	шт.	196, 41
24305.08-	пэ 100 РН6, 3, диаметр 110 мм	шт.	738, 79
24305.08-	пэ 100 РН6, 3, диаметр 125 мм	шт.	405, 02

24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 140 мм	шт.	542, 63
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1116, 34
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 180 мм	шт.	984, 91
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1613, 51
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1719, 10
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 250 мм	шт.	2082, 58
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 280 мм	шт.	2762, 65
24305.08-0571	пз 100 РН6, 3, диаметр 315 мм	шт.	3986, 62
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 355 мм	шт.	7544, 74
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 400 мм	шт.	8357, 65
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 450 мм	шт.	9929, 12
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 500 мм	шт.	13025, 95
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 560 мм	шт.	17293, 44
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 630 мм	шт.	21598, 86
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 90 мм	шт.	283, 74
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 110 мм	шт.	861, 49
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 125 мм	шт.	588, 71
24305.08-0581	пз 100 РН10, диаметр 140 мм	шт.	787, 07
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 160 мм	шт.	1335, 71
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 180 мм	шт.	1424, 89
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 200 мм	шт.	1870, 81
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 225 мм	шт.	2125, 04
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 250 мм	шт.	4191, 64
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 280 мм	шт.	3477, 14
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 315 мм	шт.	4782, 10
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 355 мм	шт.	8496, 03
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 400 мм	шт.	10406, 82
24305.08-0591	пз 100 РН10, диаметр 450 мм	шт.	12568, 76
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 500 мм	шт.	16348, 29
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 560 мм	шт.	20879, 24
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 630 мм	шт.	27917, 57
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 90 мм	шт.	429, 73
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 110 мм	шт.	878, 00
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 125 мм	шт.	677, 08
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 140 мм	шт.	895, 12
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 160 мм	шт.	1229, 10
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 180 мм	шт.	1647, 34
24305.08-0601	пз 100 РН16, диаметр 200 мм	шт.	2151, 69
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 225 мм	шт.	2894, 88
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 250 мм	шт.	4804, 65
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 280 мм	шт.	6171, 10
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 315 мм	шт.	8833, 29
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 355 мм	шт.	11528, 27
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 400 мм	шт.	15501, 56
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 450 мм	шт.	20757, 26
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 500 мм	шт.	29063, 64
24305.08-0610	пз 100 РН16, диаметр 560 мм	шт.	38592, 96
24305.08-0611	пз 100 РН16, диаметр 630 мм	шт.	51823, 94
24305.08-0621	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трещам (ТУ 2248-006-75245920)		
24305.08-0621	пз 100 РН6, 3, диаметр 90 мм	шт.	227, 90
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 110 мм	шт.	873, 81
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 125 мм	шт.	718, 38
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 140 мм	шт.	962, 31
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1122, 32
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1765, 76
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1776, 06
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1959, 44
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3147, 26
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 280 мм	шт.	3235, 86
24305.08-0631	пз 100 РН6, 3, диаметр 315 мм	шт.	3720, 05
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 355 мм	шт.	7702, 81
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 400 мм	шт.	9344, 94
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 450 мм	шт.	10721, 29
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 500 мм	шт.	13880, 91
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 560 мм	шт.	18151, 09
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 630 мм	шт.	23143, 44
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 90 мм	шт.	329, 36
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 110 мм	шт.	891, 64
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 125 мм	шт.	1393, 86
24305.08-0641	пз 100 РН10, диаметр 140 мм	шт.	1395, 92
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 160 мм	шт.	1288, 78
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 180 мм	шт.	1803, 88
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 200 мм	шт.	2014, 04
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 225 мм	шт.	2399, 34
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 250 мм	шт.	3754, 05
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 280 мм	шт.	3758, 17
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 315 мм	шт.	5132, 46
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 355 мм	шт.	9429, 42
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 400 мм	шт.	11129, 25
24305.08-0651	пз 100 РН10, диаметр 450 мм	шт.	13905, 64
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 500 мм	шт.	17867, 79
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 560 мм	шт.	23263, 98
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 630 мм	шт.	29483, 29
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 90 мм	шт.	498, 82
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 110 мм	шт.	910, 53
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 125 мм	шт.	1422, 71
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 140 мм	шт.	1558, 69
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 160 мм	шт.	1482, 46
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 180 мм	шт.	1968, 71
24305.08-0661	пз 100 РН16, диаметр 200 мм	шт.	2574, 47
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 225 мм	шт.	3472, 80
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 250 мм	шт.	5378, 67
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 280 мм	шт.	7227, 88
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 315 мм	шт.	10304, 06
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 355 мм	шт.	13578, 04
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 400 мм	шт.	18354, 04
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 450 мм	шт.	24733, 04
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 500 мм	шт.	34413, 83
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 560 мм	шт.	46741, 20
24305.08-0671	пз 100 РН16, диаметр 630 мм	шт.	62199, 36
24305.09-0101	Группа 24.3.05.09: Патрубки полимерные		
24305.09-0101	патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	24, 62
24305.09-0101	патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные растресканные		
24305.09-0001	пп 50к, длина 120 мм	шт.	11, 48
24305.09-	пп 50к, длина 150 мм	шт.	11, 82
24305.09-	пп 50к, длина 250 мм	шт.	12, 76
24305.09-	пп 50к, длина 350 мм	шт.	14, 61
24305.09-	пп 50к, длина 500 мм	шт.	17, 58
24305.09-	пп 50к, длина 750 мм	шт.	20, 34

24305.09-1	пп 50к, длина 1000 мм	шт.	25, 17
24305.09-2	пп 50к, длина 1500 мм	шт.	35, 39
24305.09-3	пп 50к, длина 2000 мм	шт.	42, 73
24305.09-000	пп 110к, длина 250 мм	шт.	33, 79
24305.09-001	пп 110к, длина 500 мм	шт.	46, 02
24305.09-002	пп 110к, длина 750 мм	шт.	61, 93
24305.09-003	пп 110к, длина 1000 мм	шт.	63, 69
24305.09-004	пп 110к, длина 1500 мм	шт.	93, 62
24305.09-005	пп 110к, длина 2000 мм	шт.	117, 13
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр			
24305.09-011	100х3,5 мм, длина 250 мм	шт.	44, 59
24305.09-012	100х3,5 мм, длина 500 мм	шт.	48, 49
24305.09-013	100х3,5 мм, длина 700 мм	шт.	54, 09
24305.09-014	100х3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	59, 47
24305.09-015	100х3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	64, 07
24305.09-016	100х3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	75, 04
24305.09-017	100х3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	82, 47
24305.09-018	100х3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	93, 69
24305.09-019	100х5,3 мм, длина 250 мм	шт.	45, 98
24305.09-020	100х5,3 мм, длина 500 мм	шт.	62, 19
24305.09-021	100х5,3 мм, длина 700 мм	шт.	77, 69
24305.09-022	100х5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	105, 39
24305.09-023	100х5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	116, 47
24305.09-024	100х5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	132, 30
24305.09-025	100х5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	170, 83
24305.09-026	100х5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	200, 20
Группа 24.3.05.10: Переходники полимерные			
24305.10-000	Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм	шт.	34, 76
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,			
24305.10-001	63х32 (192248-001-18425183-01)	шт.	96, 91
24305.10-002	110х63 (192248-001-18425183-01)	шт.	240, 14
24305.10-003	160х110 (192248-001-18425183-01)	шт.	500, 27
24305.10-004	225х110 (192248-001-18425183-01)	шт.	1140, 43
24305.10-005	225х160 (192248-001-18425183-01)	шт.	1268, 18
24305.10-006	225х180 (192248-001-18425183-01)	шт.	1030, 16
Переходник "Фцзиотерн" соединение на сгоде, диаметром			
24305.10-0021	15 мм	10 шт.	760, 72
24305.10-0022	20 мм	10 шт.	767, 04
24305.10-0023	25 мм	10 шт.	812, 53
24305.10-0024	32 мм	10 шт.	1076, 10
24305.10-0025	40 мм	10 шт.	2448, 00
24305.10-0026	50 мм	10 шт.	3854, 58
24305.10-0027	65 мм	10 шт.	5225, 46
Переходник "Фцзиотерн", размер			
24305.10-0031	20х16 мм	10 шт.	230, 21
24305.10-0032	25х20 мм	10 шт.	274, 18
24305.10-0033	32х25 мм	10 шт.	342, 41
24305.10-0034	50х32 мм	10 шт.	941, 15
24305.10-0035	110х90 мм	10 шт.	6324, 00
Переходник комбинированный хПВх "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром			
24305.10-0041	20 х 1/2"	шт.	215, 92
24305.10-0042	25 х 3/4"	шт.	258, 17
24305.10-0043	32 х 1"	шт.	387, 80
Переходник комбинированный хПВх "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром			
24305.10-0051	20 х 1/2"	шт.	260, 33
24305.10-0052	25 х 3/4"	шт.	350, 67
24305.10-0053	32 х 1"	шт.	441, 72
24305.10-0054	40 х 1 1/4"	шт.	1301, 65
24305.10-0055	50 х 1 1/2"	шт.	1665, 49
24305.10-0056	63 х 2"	шт.	2335, 65
Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом			
24305.10-0061	16 х 1/2"	10 шт.	3352, 23
24305.10-0062	20 х 1/2"	10 шт.	3961, 63
24305.10-0063	20 х 3/4"	10 шт.	3961, 63
24305.10-0064	25 х 3/4"	10 шт.	6097, 20
24305.10-0065	32 х 1"	10 шт.	9297, 35
Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для			
24305.10-0071	16 х 1/2"	10 шт.	3170, 16
24305.10-0072	20 х 1/2"	10 шт.	3764, 57
24305.10-0073	20 х 3/4"	10 шт.	3764, 57
24305.10-0074	25 х 1/2"	10 шт.	5898, 00
24305.10-0075	25 х 3/4"	10 шт.	5898, 00
24305.10-0076	32 х 1"	10 шт.	8992, 12
Переходник хПВх "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,			
24305.10-0081	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 х 1/2"	шт.	293, 56
24305.10-0082	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 1/2"	шт.	372, 51
24305.10-0083	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 3/4"	шт.	574, 85
24305.10-0084	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 1"	шт.	785, 45
24305.10-0085	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 х 1 1/4"	шт.	1522, 11
24305.10-0086	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 х 1 1/2"	шт.	1684, 75
24305.10-0087	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 х 2"	шт.	2534, 41
24305.10-0088	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 х 1/2"	шт.	121, 36
24305.10-0089	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4"	шт.	174, 79
24305.10-0090	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 х 1"	шт.	229, 90
24305.10-0091	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 х 1 1/4"	шт.	301, 14
24305.10-0092	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 х 1/2"	шт.	339, 99
24305.10-0093	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 х 1/2"	шт.	404, 81
24305.10-0094	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 х 3/4"	шт.	493, 83
24305.10-0095	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 х 1"	шт.	906, 83
24305.10-0096	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 х 1 1/4"	шт.	1733, 31
24305.10-0097	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 х 1 1/2"	шт.	2348, 70
24305.10-0098	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 х 2"	шт.	2867, 00
24305.10-0099	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 х 1/2"	шт.	54, 36
24305.10-0100	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4"	шт.	71, 21
24305.10-0101	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 х 1"	шт.	145, 66
24305.10-0102	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 х 1 1/4"	шт.	197, 48
24305.10-0103	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 х 1 1/2"	шт.	263, 88
24305.10-0104	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 х 2"	шт.	394, 85
Группа 24.3.05.11: Повороты пластиковые для жестких труб			
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром			
24305.11-0001	20 мм	10 шт.	104, 12
24305.11-0002	25 мм	10 шт.	136, 34
24305.11-0003	32 мм	10 шт.	215, 49
24305.11-0004	50 мм	10 шт.	519, 44
Группа 24.3.05.12: Ревизия			
24305.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	49, 57
24305.12-0002	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100х50 мм	шт.	22, 21
Группа 24.3.05.13: Седелки полимерные			
Седелка канальная полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,			

24305.3-0001	63х32	шт.	504,13
24305.3-0002	110х32	шт.	885,10
24305.3-0003	160х32	шт.	997,79
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром			
24305.3-001	25х1/2"	10 шт.	594,40
24305.3-002	25х3/4"	10 шт.	615,70
24305.3-003	32х1"	10 шт.	686,50
24305.3-004	32х1/2"	10 шт.	698,40
24305.3-005	32х3/4"	10 шт.	675,00
24305.3-006	40х1"	10 шт.	808,70
24305.3-007	40х1/2"	10 шт.	794,70
24305.3-008	40х3/4"	10 шт.	793,90
24305.3-009	50х1"	10 шт.	907,00
24305.3-0020	50х1/2"	10 шт.	938,20
24305.3-0021	50х3/4"	10 шт.	907,60
24305.3-0022	63х1"	10 шт.	1130,80
24305.3-0023	63х1/2"	10 шт.	1193,30
24305.3-0024	63х3/4"	10 шт.	1114,80
24305.3-0025	90х1"	10 шт.	1256,10
24305.3-0026	90х2"	10 шт.	1314,00
24305.3-0027	110х1 1/2"	10 шт.	1460,80
24305.3-0028	110х1 1/4"	10 шт.	1473,90
24305.3-0029	110х1"	10 шт.	1533,80
24305.3-0030	110х1/2"	10 шт.	1493,10
24305.3-0031	110х2"	10 шт.	1435,50
24305.3-0032	110х3/4"	10 шт.	1520,90
24305.3-0033	160 х 1"	10 шт.	3992,00
24305.3-0034	160 х 2"	10 шт.	4323,00
24305.3-0035	160 х 3"	10 шт.	7283,00
24305.3-0036	160 х 4"	10 шт.	7314,00
24305.3-0037	225 х 2"	10 шт.	16405,80
24305.3-0038	315 х 2"	10 шт.	27428,90
Седелка полиэтиленовая			
24305.3-0041	без ответной нижней части Д=40х32 мм	шт.	511,22
24305.3-0042	без ответной нижней части Д=63х32 мм	шт.	501,94
24305.3-0043	без ответной нижней части Д=75х32 мм	шт.	712,82
24305.3-0044	без ответной нижней части Д=90х32 мм	шт.	491,01
24305.3-0045	без ответной нижней части Д=110х32 мм	шт.	595,64
24305.3-0046	без ответной нижней части Д=110х63 мм	шт.	377,10
24305.3-0047	без ответной нижней части Д=125х32 мм	шт.	605,11
24305.3-0048	без ответной нижней части Д=125х63 мм	шт.	994,88
24305.3-0049	без ответной нижней части Д=160х32 мм	шт.	624,74
24305.3-0050	без ответной нижней части Д=225х32 мм	шт.	995,64
24305.3-0051	с ответной нижней частью Д=63х32 мм	шт.	671,83
24305.3-0052	с ответной нижней частью Д=63х63 мм	шт.	1085,66
24305.3-0053	с ответной нижней частью Д=90х32 мм	шт.	710,68
24305.3-0054	с ответной нижней частью Д=90х63 мм	шт.	1198,99
24305.3-0055	с ответной нижней частью Д=110х32 мм	шт.	727,68
24305.3-0056	с ответной нижней частью Д=110х63 мм	шт.	1204,40
24305.3-0057	с ответной нижней частью Д=125х32 мм	шт.	907,06
24305.3-0058	с ответной нижней частью Д=125х63 мм	шт.	1237,69
24305.3-0059	с ответной нижней частью Д=160х32 мм	шт.	1097,62
24305.3-0060	с ответной нижней частью Д=160х63 мм	шт.	1372,80
24305.3-0061	с ответной нижней частью Д=225х32 мм	шт.	1578,00
24305.3-0062	с ответной нижней частью Д=225х63 мм	шт.	1572,48
Седелка электросварная поворотная 360° ПЗ100 SDR11			
24305.3-0071	без ответной нижней части диаметром 315х63 мм	шт.	5241,34
24305.3-0072	с ответной нижней частью диаметром 40х32 мм	шт.	1152,21
24305.3-0073	с ответной нижней частью диаметром 63х32 мм	шт.	1443,34
24305.3-0074	с ответной нижней частью диаметром 63х63 мм	шт.	1704,75
24305.3-0075	с ответной нижней частью диаметром 90х32 мм	шт.	1655,77
24305.3-0076	с ответной нижней частью диаметром 90х63 мм	шт.	1845,18
24305.3-0077	с ответной нижней частью диаметром 110х32 мм	шт.	1680,14
24305.3-0078	с ответной нижней частью диаметром 110х63 мм	шт.	1941,54
24305.3-0079	с ответной нижней частью диаметром 125х32 мм	шт.	1991,77
24305.3-0080	с ответной нижней частью диаметром 125х63 мм	шт.	2253,17
24305.3-0081	с ответной нижней частью диаметром 160х32 мм	шт.	2592,48
24305.3-0082	с ответной нижней частью диаметром 160х63 мм	шт.	2854,91
24305.3-0083	с ответной нижней частью диаметром 225х32 мм	шт.	3545,83
24305.3-0084	с ответной нижней частью диаметром 225х63 мм	шт.	3347,98
Специальная седелка «POLYPCABE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром			
24305.3-0091	110 мм	компл.	215,61
24305.3-0092	160 мм	компл.	259,79
24305.3-0093	225 мм	компл.	431,75
Группа 24.3.05.15: Тройники полимерные			
24305.15-001	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметр 50 мм	шт.	37,86
24305.15-002	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметр 110 мм	шт.	38,91
24305.15-0201	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметр 50 мм	10 шт.	69,20
24305.15-0221	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм	шт.	195,53
24305.15-0222	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм	шт.	603,29
24305.15-0223	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм	шт.	1328,96
24305.15-0224	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм	шт.	2743,42
24305.15-0371	Тройник, марка "Frisatberg stagg PVC-C", диаметр: 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	116911,10
Тройник "Фцзютерм" диаметром			
24305.15-0001	20 мм	10 шт.	370,20
24305.15-0002	25 мм	10 шт.	433,70
24305.15-0003	32 мм	10 шт.	665,20
24305.15-0004	40 мм	10 шт.	955,30
24305.15-0005	50 мм	10 шт.	2337,30
24305.15-0006	63 мм	10 шт.	3182,80
24305.15-0007	75 мм	10 шт.	5265,80
24305.15-0008	110 мм	10 шт.	14072,30
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр			
24305.15-011	32 мм	шт.	348,93
24305.15-012	40 мм	шт.	577,63
24305.15-013	63 мм	шт.	793,40
24305.15-014	75 мм	шт.	1091,93
24305.15-015	90 мм	шт.	1225,04
24305.15-016	110 мм	шт.	1617,92
24305.15-017	125 мм	шт.	2606,63
24305.15-018	160 мм	шт.	2651,46
24305.15-019	225 мм	шт.	19420,44
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром			
24305.15-021	20х1/2"	10 шт.	205,90
24305.15-022	20х3/4"	10 шт.	309,30
24305.15-023	25х1/2"	10 шт.	253,10
24305.15-024	25х3/4"	10 шт.	352,40
24305.15-025	32х1"	10 шт.	650,30
24305.15-026	32х3/4"	10 шт.	617,40

	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром		
24305.5-031	20x1/2"	10 шт.	221, 10
24305.5-032	20x3/4"	10 шт.	359, 80
24305.5-033	25x1/2"	10 шт.	343, 00
24305.5-034	25x3/4"	10 шт.	388, 40
24305.5-035	32x1"	10 шт.	1011, 80
	Тройник полипропиленовый переходной диаметром		
24305.5-041	20x16x20 мм	10 шт.	60, 30
24305.5-042	25x20x20 мм	10 шт.	57, 20
24305.5-043	25x20x25 мм	10 шт.	53, 30
24305.5-044	32x20x20 мм	10 шт.	94, 20
24305.5-045	32x20x32 мм	10 шт.	83, 00
24305.5-046	32x25x20 мм	10 шт.	89, 60
24305.5-047	32x25x25 мм	10 шт.	83, 20
24305.5-048	32x25x32 мм	10 шт.	89, 50
24305.5-049	40x20x20 мм	10 шт.	120, 70
24305.5-050	40x20x40 мм	10 шт.	144, 40
24305.5-051	40x25x25 мм	10 шт.	158, 80
24305.5-052	40x25x40 мм	10 шт.	173, 60
24305.5-053	40x32x32 мм	10 шт.	172, 70
24305.5-054	40x32x40 мм	10 шт.	173, 40
24305.5-055	40x50x40 мм	10 шт.	254, 00
24305.5-056	50x20x50 мм	10 шт.	243, 00
24305.5-057	50x25x50 мм	10 шт.	315, 40
24305.5-058	50x32x50 мм	10 шт.	295, 00
24305.5-059	50x40x50 мм	10 шт.	322, 50
24305.5-060	63x20x63 мм	10 шт.	408, 30
24305.5-061	63x25x63 мм	10 шт.	455, 20
24305.5-062	63x32x63 мм	10 шт.	441, 30
24305.5-063	63x40x63 мм	10 шт.	427, 20
24305.5-064	63x50x63 мм	10 шт.	388, 60
24305.5-065	75x40x75 мм	10 шт.	935, 30
24305.5-066	75x50x75 мм	10 шт.	910, 80
24305.5-067	75x63x75 мм	10 шт.	954, 30
24305.5-068	90x40x90 мм	10 шт.	1306, 40
24305.5-069	90x50x90 мм	10 шт.	1764, 80
24305.5-070	90x63x90 мм	10 шт.	1701, 80
24305.5-071	90x75x90 мм	10 шт.	1782, 80
24305.5-072	110x63x110 мм	10 шт.	2704, 60
24305.5-073	110x75x110 мм	10 шт.	2441, 00
24305.5-074	110x90x110 мм	10 шт.	2517, 90
	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром		
24305.5-081	20 мм	10 шт.	2521, 60
24305.5-082	25 мм	10 шт.	3471, 30
	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром		
24305.5-091	20 мм	10 шт.	42, 80
24305.5-092	25 мм	10 шт.	67, 20
24305.5-093	32 мм	10 шт.	118, 30
24305.5-094	40 мм	10 шт.	120, 10
24305.5-095	50 мм	10 шт.	247, 70
24305.5-096	63 мм	10 шт.	461, 30
24305.5-097	75 мм	10 шт.	662, 30
24305.5-098	90 мм	10 шт.	1873, 70
24305.5-099	110 мм	10 шт.	3082, 10
	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,		
24305.5-021	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	467, 31
24305.5-022	160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1147, 64
24305.5-023	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1155, 88
24305.5-024	225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1983, 37
24305.5-025	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2460, 12
24305.5-026	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2582, 71
	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр		
24305.5-0251	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4181, 32
24305.5-0252	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8149, 38
24305.5-0253	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	11499, 18
	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)		
24305.5-0261	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 90 мм	шт.	350, 55
24305.5-0262	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 110 мм	шт.	701, 00
24305.5-0263	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 125 мм	шт.	730, 73
24305.5-0264	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 140 мм	шт.	852, 03
24305.5-0265	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1252, 42
24305.5-0266	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1639, 11
24305.5-0267	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1930, 36
24305.5-0268	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 225 мм	шт.	2204, 22
24305.5-0269	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 250 мм	шт.	4717, 35
24305.5-0270	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 280 мм	шт.	5746, 02
24305.5-0271	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 315 мм	шт.	7091, 16
24305.5-0272	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 355 мм	шт.	9576, 20
24305.5-0273	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 400 мм	шт.	11436, 34
24305.5-0274	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 450 мм	шт.	13301, 69
24305.5-0275	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 500 мм	шт.	18021, 49
24305.5-0276	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 560 мм	шт.	34082, 73
24305.5-0277	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 630 мм	шт.	43333, 25
24305.5-0278	ПЭ 100 РН10, диаметр 90 мм	шт.	415, 33
24305.5-0279	ПЭ 100 РН10, диаметр 110 мм	шт.	885, 65
24305.5-0280	ПЭ 100 РН10, диаметр 125 мм	шт.	926, 16
24305.5-0281	ПЭ 100 РН10, диаметр 140 мм	шт.	1262, 57
24305.5-0282	ПЭ 100 РН10, диаметр 160 мм	шт.	1462, 67
24305.5-0283	ПЭ 100 РН10, диаметр 180 мм	шт.	2360, 37
24305.5-0284	ПЭ 100 РН10, диаметр 200 мм	шт.	2473, 06
24305.5-0285	ПЭ 100 РН10, диаметр 225 мм	шт.	2898, 54
24305.5-0286	ПЭ 100 РН10, диаметр 250 мм	шт.	5380, 58
24305.5-0287	ПЭ 100 РН10, диаметр 280 мм	шт.	6586, 44
24305.5-0288	ПЭ 100 РН10, диаметр 315 мм	шт.	8627, 65
24305.5-0289	ПЭ 100 РН10, диаметр 355 мм	шт.	11298, 14
24305.5-0290	ПЭ 100 РН10, диаметр 400 мм	шт.	15475, 25
24305.5-0291	ПЭ 100 РН10, диаметр 450 мм	шт.	19975, 00
24305.5-0292	ПЭ 100 РН10, диаметр 500 мм	шт.	26088, 03
24305.5-0293	ПЭ 100 РН10, диаметр 560 мм	шт.	50103, 39
24305.5-0294	ПЭ 100 РН10, диаметр 630 мм	шт.	61225, 40
24305.5-0295	ПЭ 100 РН16, диаметр 90 мм	шт.	486, 30
24305.5-0296	ПЭ 100 РН16, диаметр 110 мм	шт.	768, 11
24305.5-0297	ПЭ 100 РН16, диаметр 125 мм	шт.	1077, 89
24305.5-0298	ПЭ 100 РН16, диаметр 140 мм	шт.	1455, 02
24305.5-0299	ПЭ 100 РН16, диаметр 160 мм	шт.	2120, 09
24305.5-0300	ПЭ 100 РН16, диаметр 180 мм	шт.	2857, 09
24305.5-0301	ПЭ 100 РН16, диаметр 200 мм	шт.	3537, 34
24305.5-0302	ПЭ 100 РН16, диаметр 225 мм	шт.	5041, 27
24305.5-0303	ПЭ 100 РН16, диаметр 250 мм	шт.	7827, 04

24305.5-0304	пз 100 РН16, диаметр 280 мм	шт.	10499,81
24305.5-0305	пз 100 РН16, диаметр 315 мм	шт.	15342,14
24305.5-0306	пз 100 РН16, диаметр 355 мм	шт.	21507,44
24305.5-0307	пз 100 РН16, диаметр 400 мм	шт.	28931,98
24305.5-0308	пз 100 РН16, диаметр 450 мм	шт.	41405,42
24305.5-0309	пз 100 РН16, диаметр 500 мм	шт.	56214,28
24305.5-0310	пз 100 РН16, диаметр 560 мм	шт.	79888,10
24305.5-0311	пз 100 РН16, диаметр 630 мм	шт.	103127,88
Гройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром			
24305.5-0321	20 x 1/2"	10 шт.	1682,80
24305.5-0322	25 x 1/2"	10 шт.	2528,70
24305.5-0323	25 x 3/4"	10 шт.	3247,00
24305.5-0324	32 x 1"	10 шт.	5282,70
24305.5-0325	32 x 1/2"	10 шт.	3381,10
24305.5-0326	32 x 3/4"	10 шт.	4210,50
Гройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром			
24305.5-0331	20 x 1/2"	10 шт.	1322,30
24305.5-0332	25 x 3/4"	10 шт.	2156,30
Гройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
24305.5-0341	16 мм	10 шт.	297,30
24305.5-0342	20 мм	10 шт.	319,90
24305.5-0343	25 мм	10 шт.	555,30
24305.5-0344	32 мм	10 шт.	1215,90
24305.5-0345	40 мм	10 шт.	2384,00
24305.5-0346	50 мм	10 шт.	3370,10
24305.5-0347	63 мм	10 шт.	5127,00
24305.5-0348	75 мм	10 шт.	14085,30
24305.5-0349	90 мм	10 шт.	21830,00
24305.5-0350	110 мм	10 шт.	29913,20
Группа 24.3.05.16: Угольники полимерные			
Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
24305.6-0001	20 мм	10 шт.	299,80
24305.6-0002	25 мм	10 шт.	359,50
24305.6-0003	32 мм	10 шт.	599,90
24305.6-0004	40 мм	10 шт.	1026,50
24305.6-0005	50 мм	10 шт.	1262,20
24305.6-0006	63 мм	10 шт.	2161,40
24305.6-0007	75 мм	10 шт.	5778,50
24305.6-0008	90 мм	10 шт.	13513,00
24305.6-0009	110 мм	10 шт.	18193,60
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром			
24305.6-0011	20 x 1/2"	10 шт.	1092,50
24305.6-0012	25 x 1/2"	10 шт.	1407,40
24305.6-0013	25 x 3/4"	10 шт.	2026,30
24305.6-0014	32 x 1"	10 шт.	3844,60
24305.6-0015	32 x 1/2"	10 шт.	2489,70
24305.6-0016	32 x 3/4"	10 шт.	3179,00
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром			
24305.6-0021	20 x 1/2"	10 шт.	932,50
24305.6-0022	25 x 3/4"	10 шт.	1071,00
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
24305.6-0031	16 мм	10 шт.	139,30
24305.6-0032	20 мм	10 шт.	189,70
24305.6-0033	25 мм	10 шт.	275,80
24305.6-0034	32 мм	10 шт.	550,40
24305.6-0035	40 мм	10 шт.	914,70
24305.6-0036	50 мм	10 шт.	1665,70
24305.6-0037	63 мм	10 шт.	2647,60
24305.6-0038	75 мм	10 шт.	5976,70
24305.6-0039	90 мм	10 шт.	11240,90
24305.6-0040	110 мм	10 шт.	14686,50
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром			
24305.6-011	20 мм	10 шт.	43,90
24305.6-012	25 мм	10 шт.	69,10
24305.6-013	32 мм	10 шт.	132,80
24305.6-014	40 мм	10 шт.	210,30
24305.6-015	50 мм	10 шт.	299,60
24305.6-016	63 мм	10 шт.	584,00
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр			
24305.6-021	110 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	292,61
24305.6-022	160 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	602,81
24305.6-023	225 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	1290,08
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром			
24305.6-031	20 мм	10 шт.	58,00
24305.6-032	25 мм	10 шт.	67,90
24305.6-033	40 мм	10 шт.	128,40
24305.6-034	50 мм	10 шт.	274,60
24305.6-035	63 мм	10 шт.	180,50
24305.6-036	75 мм	10 шт.	1059,30
24305.6-037	90 мм	10 шт.	589,60
24305.6-038	110 мм	10 шт.	1792,70
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр			
24305.6-041	32 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	41,31
24305.6-042	63 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	101,73
24305.6-043	110 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	310,58
24305.6-044	160 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	670,93
24305.6-045	225 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	1559,46
Угольник "Физзотерм" диаметром			
24305.6-051	20 мм	10 шт.	314,20
24305.6-052	25 мм	10 шт.	359,80
24305.6-053	32 мм	10 шт.	626,30
24305.6-054	40 мм	10 шт.	757,40
24305.6-055	50 мм	10 шт.	1760,10
24305.6-056	63 мм	10 шт.	2553,70
Угольник полипропиленовый комбинированный			
24305.6-061	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	10 шт.	347,90
24305.6-062	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	10 шт.	375,60
24305.6-0201	, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	191,90
24305.6-0202	, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	259,10
24305.6-0203	, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	315,20
24305.6-0204	, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	270,80
24305.6-0205	, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	565,80
24305.6-0206	, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	480,40
24305.6-0207	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	10 шт.	165,70
24305.6-0208	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	174,10
24305.6-0209	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	282,90
24305.6-0210	, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	224,00
24305.6-0211	, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	321,70
24305.6-0212	, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	361,90

2430516-0213	с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	10 шт.	329,50
2430516-0214	с наружной резьбой диаметром 32х1"	10 шт.	705,60
2430516-0215	с наружной резьбой диаметром 32х3/4"	10 шт.	571,00
2430516-0216	с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х1/2"	10 шт.	145,40
2430516-0217	с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х3/4"	10 шт.	300,40
Группа 24.3.05.17: Фиксаторы полимерные			
2430517-0101	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	1127,00
2430517-0201	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки цокольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт.	2062,44
Фиксатор "неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
2430517-0001	1х16 мм	100 шт.	2953,32
2430517-0002	1х20 мм	100 шт.	2952,90
2430517-0003	1х25 мм	100 шт.	4045,32
2430517-0004	1х32 мм	100 шт.	3451,68
2430517-0005	2х16 мм, длиной 35 мм	100 шт.	3136,50
2430517-0006	2х16 мм, длиной 50 мм	100 шт.	3136,50
2430517-0007	2х20 мм, длиной 35 мм	100 шт.	3136,50
2430517-0008	2х20 мм, длиной 50 мм	100 шт.	3136,50
Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром			
2430517-011	50 мм	100 шт.	1250,52
2430517-012	110 мм	100 шт.	1994,10
Группа 24.3.05.18: Штицеры			
2430518-0001	Штицер длиной 200 мм	шт.	190,45
2430518-0101	Штицеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	134,88
Группа 24.3.05.19: Части фасонные и соединительные, не включенные в группы			
2430519-0001	пробки П-М27х2	шт.	25,50
2430519-0101	Разделитель мембранный РН 5319	шт.	1209,28
2430519-0201	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	72,18
2430519-0301	Тройник ДГ1 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	172,06
2430519-0401	Угольник 90° ДГ1 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	108,94
2430519-0501	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	254,22
Книга 25: Материалы для строительства железных дорог			
Часть 25.1: Материалы верхнего строения пути железных дорог			
Раздел 25.1.01: Подземия деревянные для железных дорог			
Группа 25.1.01.01: Бруссы и траверсы деревянные			
2510101-0001	Бруссы для крепления траверс сигнальных цепей	м3	4527,32
2510101-0002	Бруссы траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	5193,07
Траверсы, кронштейны оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением			
2510101-0001	100х80 мм высоковольтные	м3	8248,27
2510101-0002	100х80 мм сигнальные	м3	4485,41
Группа 25.1.01.02: Бруссы для стрелочных переводов железных дорог			
2510102-0001	Бруссы деревянные неопитанные: для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м3	6554,68
Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов			
2510102-0001	неопитанные	м3	8323,22
2510102-0002	пропитанные	м3	10395,43
Бруссы для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи			
2510102-0001	лиственничные	м3	11328,15
2510102-0002	хвойные (кроме лиственницы)	м3	10446,61
Комплект бруссов деревянных			
2510102-0003	неопитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	105214,42
2510102-0002	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	186486,37
Группа 25.1.01.03: Бруссы мостовые			
2510103-0001	Бруссы деревянные неопитанные: мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3	6963,18
2510103-0002	Бруссы деревянные пропитанные: мостовые	м3	10333,88
2510103-0003	Бруссы мостовые лиственничные	м3	21148,84
2510103-0004	Бруссы мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	17449,32
Группа 25.1.01.04: Шпалы и полушпалы неопитанные			
2510104-0001	Шпалы деревянные неопитанные (ГОСТ 78-83, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	384,36
Шпалы из древесины хвойных пород длиной			
2510104-0001	1200 мм для колеи 600 мм неопитанные, тип 1	шт.	546,50
2510104-0002	1200 мм для колеи 600 мм неопитанные, тип 2	шт.	429,44
2510104-0003	1200 мм для колеи 600 мм неопитанные, тип 3	шт.	369,81
2510104-0004	1500 мм для колеи 750 мм неопитанные, тип 1	шт.	624,29
2510104-0005	1500 мм для колеи 750 мм неопитанные, тип 2	шт.	566,34
2510104-0006	1500 мм для колеи 750 мм неопитанные, тип 3	шт.	458,00
2510104-0007	1700 мм для колеи 900 мм неопитанные, тип 1	шт.	758,23
2510104-0008	1700 мм для колеи 900 мм неопитанные, тип 2	шт.	637,81
2510104-0009	1700 мм для колеи 900 мм неопитанные, тип 3	шт.	503,45
2510104-0020	1700 мм для колеи 1400 мм неопитанные, тип 2	шт.	643,25
Шпалы неопитанные для железных дорог			
2510104-0001	1 тип	шт.	876,22
2510104-0002	2 тип	шт.	580,52
2510104-0003	3 тип	шт.	522,50
Группа 25.1.01.05: Шпалы и полушпалы пропитанные			
2510105-0001	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	880,80
2510105-0002	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	781,37
2510105-0003	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	818,39
2510105-0004	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	673,30
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип			
2510105-0001	1	шт.	152,72
2510105-0002	1 с учетом обрачиваемости	шт.	27,89
Шпалы из древесины хвойных пород длиной			
2510105-0001	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	661,85
2510105-0002	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	552,58
2510105-0003	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	453,73
2510105-0004	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	817,60
2510105-0005	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	668,63
2510105-0006	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	534,85
2510105-0007	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	933,87
2510105-0008	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	735,12
2510105-0009	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	636,50
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные			
2510105-0001	лиственничные, тип 1	шт.	1060,56
2510105-0002	лиственничные, тип 2	шт.	907,94
2510105-0003	лиственничные, тип 3	шт.	787,78
2510105-0004	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	1020,82
2510105-0005	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	713,63
2510105-0006	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	688,33
Раздел 25.1.02: Подземия железобетонные для железных дорог			
Группа 25.1.02.01: Шпалы и полушпалы (ГОСТ Р 54747-2011-ж/д, ГОСТ 21174-75-трамвай, IV и 26.6-30260559-			
2510201-0001	Блок (полушпалка) LVI в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением Ш-30 (Фасоло)	шт.	3654,66
2510201-0002	Шпала железобетонная рельсового крепления АРС-4, ШС- АРС- 4-001, с анкером	компл.	4604,28
2510201-0002	Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1	шт.	402,33
2510201-0003	Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым креплением	компл.	4592,04
Полушпала железобетонная типа			
2510201-0001	Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	1011,10
2510201-0002	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ГОСТ 32.152-2000)	шт.	1053,07
Шпалы железобетонные			
2510201-0003	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (С1650) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры	м3	14240,01
2510201-0002	для трамвайных путей	м3	19332,38

25102.0-0033	стрчнбетонные для железных дорог	м3	20790,85
25102.0-0034	стрчнбетонные для железных дорог из бетона В35 (М50), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	м3	18226,12
25102.0-0035	ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	1642,92
25102.0-0036	ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ГОСТ 32 152- 2000)	шт.	1439,77
Раздел 25.1.03: Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного			
Группа 25.1.03.01: Клеммы			
25103.01-0001	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, цп 363.002	шт.	70,76
25103.01-0002	Клемма ПК	шт.	21,92
25103.01-0003	Клемма ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90)	шт.	21,96
25103.01-0004	Клемма рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.	73,00
25103.01-0005	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.	6,96
25103.01-0006	Клеммы промежуточные и стыковые	т	43293,71
25103.01-0007	Подклемник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4- 000.04	шт.	11,64
Группа 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колеи			
25103.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	т	29933,38
25103.02-0002	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	63612,40
25103.02-0003	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной		
25103.02-0004	165 мм	т	49432,30
25103.02-0005	205-280 мм	т	45173,34
Группа 25.1.03.03: Противоугоны пружинные			
25103.03-0001	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	42510,03
25103.03-0002	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2,	т	44294,42
25103.03-0003	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали		
25103.03-0004	ст.40С2, тип П50, 65	т	46750,51
25103.03-0005	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 цп 811-95)	т	41132,51
Группа 25.1.03.04: Скобы			
25103.04-0001	Прокладка цпругая рельсовая скрепления ЖБР-65, цп 363.104	100 шт.	2274,29
25103.04-0002	Скоба S-образная для крепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	7207,73
25103.04-0003	Скоба для изолирующей втулки	т	63863,12
25103.04-0004	Скоба для изолирующей втулки КБ цп138	1000 шт.	5415,89
25103.04-0005	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ цп138	1000 шт.	728,51
25103.04-0006	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, цп 363.003	шт.	16,68
25103.04-0007	Скоба цпругая рельсового скрепления ЖБР-65, цп 363.101	шт.	55,98
Группа 25.1.03.05: Скрепления рельсовые анкерные			
25103.05-0001	Анкерный регулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4- 000.05	шт.	3,63
25103.05-0002	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС- АРС-4- 000.03	100 шт.	344,00
25103.05-0003	Изоляторы регулировочные АРС-4,		
25103.05-0004	АРС-04.07.006-05	1000 шт.	14211,10
25103.05-0005	АРС-04.07.006-06	1000 шт.	15223,19
25103.05-0006	АРС-04.07.006-07	1000 шт.	15223,19
25103.05-0007	АРС-04.07.006-08	1000 шт.	19018,82
25103.05-0008	АРС-04.07.006-10	1000 шт.	14211,10
25103.05-0009	АРС-04.07.006-11	1000 шт.	15223,19
25103.05-0010	АРС-04.07.006-12	1000 шт.	15223,19
Группа 25.1.03.06: Шайбы			
25103.06-0001	Шайба ШПК-45	100 шт.	409,00
25103.06-0002	Шайбы двучитковые	т	66763,16
25103.06-0003	Шайбы пружинные двучитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	68045,81
25103.06-0004	Шайбы пружинные цптовые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	24107,20
25103.06-0005	Шайбы тарельчатые (ТУ 32 цп749-86)	т	181750,67
25103.06-0006	Шайбы пружинные цптовые		
25103.06-0007	22	т	134847,06
25103.06-0008	24	т	162508,44
25103.06-0009	27	т	139169,82
25103.06-0010	Шайбы пружинные цптовые исполнение		
25103.06-0011	1, диаметр 22 мм	т	56425,95
25103.06-0012	1, диаметр 24 мм	т	52934,20
25103.06-0013	1, диаметр 27 мм	т	52394,99
25103.06-0014	1, диаметр 30 мм	т	49473,03
25103.06-0015	2, диаметр 22 мм	т	64223,36
25103.06-0016	2, диаметр 24 мм	т	60183,69
25103.06-0017	2, диаметр 27 мм	т	59170,53
25103.06-0018	2, диаметр 30 мм	т	55449,50
Группа 25.1.03.07: Изделия резьбовые крепежные, не включенные в группы			
25103.07-0001	Клинья металлические 5х16х70 мм для цптовых работ	т	49298,33
25103.07-0002	Шпалит для цптовых работ	кг	63,30
Раздел 25.1.04: Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного			
Группа 25.1.04.01: Болты закладные			
25104.01-0001	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	49441,90
25104.01-0002	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с	т	44203,81
25104.01-0003	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение		
25104.01-0004	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	45495,10
25104.01-0005	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	43034,34
25104.01-0006	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	35452,17
25104.01-0007	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	35040,10
25104.01-0008	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	37482,48
25104.01-0009	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	37434,50
Группа 25.1.04.02: Болты клемные			
25104.02-0001	Болты клемные для рельсовых скреплений железнодорожного пути: с квадратным подголовком для пружинной клеммы	т	47970,50
25104.02-0002	Болты клемные для рельсовых скреплений железнодорожного пути		
25104.02-0003	в комплекте с гайками М22х75	т	49668,40
25104.02-0004	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75	т	44311,55
25104.02-0005	М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	45705,99
25104.02-0006	Болты клемные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение		
25104.02-0007	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	55849,98
25104.02-0008	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	53582,34
25104.02-0009	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	44652,88
25104.02-0010	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	46771,04
Группа 25.1.04.03: Болты цптовые			
25104.03-0001	Болты цптовые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	59974,36
25104.03-0002	Болты цптовые в комплекте с гайками и с шайбами цптовыми		
25104.03-0003	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	66583,43
25104.03-0004	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	63616,75
25104.03-0005	Болты цптовые с гайками для скрепления рельсов, класс		
25104.03-0006	3.6, диаметр 16 мм	т	118852,19
25104.03-0007	3.6, диаметр 18 мм	т	117375,16
25104.03-0008	5.8, диаметр 12 мм	т	83029,03
25104.03-0009	5.8, диаметр 16 мм	т	73850,02
25104.03-0010	5.8, диаметр 18 мм	т	72670,45
Группа 25.1.04.04: Болты стыковые			
25104.04-0001	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути		
25104.04-0002	в комплекте с гайками М22х135-140	т	65775,96
25104.04-0003	в комплекте с гайками М24х150-160	т	66037,89
25104.04-0004	в комплекте с гайками М27х160-180	т	62303,95
25104.04-0005	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	20150,40
25104.04-0006	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	66389,28
25104.04-0007	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	60159,46
25104.04-0008	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	60710,84
25104.04-0009	Болты для рельсовых стыков, класс		

25.10.04.001	8, 8 диаметром 22 мм	т	58072, 48
25.10.04.002	8, 8 диаметром 24 мм	т	58079, 54
25.10.04.003	8, 8 диаметром 27 мм	т	54370, 59
25.10.04.004	10, 9 диаметром 22 мм	т	58935, 11
25.10.04.005	10, 9 диаметром 24 мм	т	62664, 30
25.10.04.006	10, 9 диаметром 27 мм	т	55391, 98
Группа 25.1.04.05: Гайки			
25.10.05.001	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути №22 (ГОСТ 16018-79)	т	89868, 52
25.10.05.002	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути		
25.10.05.003	н 22 (ГОСТ 11532-93)	т	76782, 53
25.10.05.004	н 24 (ГОСТ 11532-93)	т	76504, 04
25.10.05.005	н 27 (ГОСТ 11532-93)	т	69360, 75
Группа 25.1.04.06: Комплекты крепежные			
25.10.06.001	комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма	компл.	52, 49
25.10.06.002	комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	51, 45
25.10.06.003	комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	55, 81
25.10.06.004	комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	56, 85
Группа 25.1.04.07: Шпирцы цтевые			
25.10.07.001	Шпирцы цтевые размером		
25.10.07.002	24х70 мм, исполнение 1	т	42944, 31
25.10.07.003	24х70 мм, исполнение 2	т	55881, 41
25.10.07.004	24х170 мм	т	48184, 73
Раздел 25.1.05: Профили рельсовые для железных дорог стальные (24.10.75.110 ОКПД2 Профили рельсовые для			
Группа 25.1.05.01: Накладки для железных дорог широкой колеи			
Накладка			
25.105.01.001	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	1096, 07
25.105.01.002	2Р65	шт.	894, 14
25.105.01.003	композитная Р65 ВП ЦП439 (ОСТ32.163-2000)	шт.	8967, 23
25.105.01.004	Р50	т	49271, 10
25.105.01.005	старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	589, 54
Накладки децеголовые для рельсов			
25.105.01.006	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	26609, 34
25.105.01.007	раздельного скрепления	т	28764, 22
25.105.01.008	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	35959, 56
Группа 25.1.05.02: Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути			
25.105.02.001	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	103, 75
Подкладка			
25.105.02.002	(ГОСТ 8194-75)	шт.	232, 50
25.105.02.003	д-50	т	47580, 82
25.105.02.004	д-65	шт.	285, 77
25.105.02.005	дн6-65 ОП289	шт.	275, 36
25.105.02.006	кб-50	т	50206, 44
25.105.02.007	кб-65	шт.	257, 51
25.105.02.008	кд-50	т	48658, 08
25.105.02.009	кд-65	шт.	395, 81
25.105.02.010	с высокими ребрами дн-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	471, 20
25.105.02.011	старогодная для повторной укладки в путь д-65	шт.	38, 17
25.105.02.012	старогодная для повторной укладки в путь кб-65	шт.	39, 78
25.105.02.013	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	426, 08
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа			
25.105.02.014	Р-43	т	26312, 14
25.105.02.015	Р-50	т	25879, 34
25.105.02.016	Р-75, Р-65	т	25636, 60
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа			
25.105.02.017	Р-50, Р-43	т	25149, 05
25.105.02.018	Р-65	т	25184, 13
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа			
25.105.02.019	Р-50	т	29661, 80
25.105.02.020	Р-75, Р-65	т	26628, 24
Подкладки раздельного скрепления			
25.105.02.021	д-2 к железнодорожным рельсам	т	36352, 20
25.105.02.022	кб-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и кб-50 для рельсов типа Р-50	т	34670, 32
25.105.02.023	кб-65 Оп3 (ТУ-1132-006-01124328-95)	шт.	286, 02
25.105.02.024	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	38281, 73
Группа 25.1.05.03: Рельсы железнодорожные остроконечные			
25.105.03.001	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	12199, 89
25.105.03.002	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	29920, 52
Рельсы остряковые типа			
25.105.03.003	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	4256, 42
25.105.03.004	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	5298, 31
Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные цзкой колеи			
Рельсы железнодорожные типа			
25.105.04.001	Р-15	т	35711, 83
25.105.04.002	Р-18	т	45979, 71
25.105.04.003	Р-24	т	56958, 65
25.105.04.004	Р-38	т	32547, 69
Группа 25.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колеи			
25.105.05.001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории I1	м	629, 05
25.105.05.002	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	1601, 68
25.105.05.003	Рельсы цсовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	4797, 81
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип			
25.105.05.004	Р-43	м	1433, 48
25.105.05.005	Р-43 с учетом обрабатываемости	м	60, 59
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип			
25.105.05.006	Р-50, марка стали Н74	м	2262, 11
25.105.05.007	Р-50, марка стали Н74В	м	2451, 74
25.105.05.008	Р-50, марка стали Н74Г	м	2291, 83
25.105.05.009	Р-50, марка стали Н74Ц	м	2321, 09
25.105.05.010	Р-65, марка стали Н76	м	2920, 63
25.105.05.011	Р-65, марка стали Н76В	м	3150, 28
25.105.05.012	Р-65, марка стали Н76Г	м	3023, 93
25.105.05.013	Р-65, марка стали Н76Ц и Н76ВГ	м	3036, 80
25.105.05.014	Р-75, марка стали Н76	м	3366, 97
25.105.05.015	Р-75, марка стали Н76В	м	3607, 85
25.105.05.016	Р-75, марка стали Н76Г	м	3465, 12
25.105.05.017	Р-75, марка стали Н76Г	м	3500, 72
25.105.05.018	Р-75, марка стали Н76Ц	м	3509, 86
Рельсы железнодорожные типа			
25.105.05.019	Р-50 категории I1	т	42355, 50
25.105.05.020	Р-65 категории II (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	2006, 08
25.105.05.021	Р-65 категории I1	м	2201, 50
25.105.05.022	Р-65 категории I1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	2414, 64
25.105.05.023	Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0321-118-01124328-2001)	м	3635, 56
25.105.05.024	Р-65 термообработанные с ццццщенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для	м	3177, 81
Рельсы железнодорожные широкой колеи			
25.105.05.025	1 группы тип Р-50, марка стали Н74Г	м	1884, 04
25.105.05.026	1 группы тип Р-50, марка стали Н74Ц	м	1861, 68
25.105.05.027	1 группы тип Р-50, марка стали Н74Ц с учетом обрабатываемости	м	62, 40
25.105.05.028	1 группы тип Р-65, марка стали Н76В	м	2201, 04

251.05.05-0055	1 группы тип Р-65, марка стали Н76В1	м	2455,75
251.05.05-0056	1 группы тип Р-65, марка стали Н761	м	2470,51
251.05.05-0057	1 группы тип Р-65, марка стали Н76Ц	м	2407,14
251.05.05-0058	1 группы тип Р-65, марка стали Н76Ц с учетом обрачиваемости	м	78,98
251.05.05-0059	1 группы тип Р-75, марка стали Н76В	м	2768,32
251.05.05-0060	1 группы тип Р-75, марка стали Н76В1	м	3130,78
251.05.05-0061	1 группы тип Р-75, марка стали Н761	м	2363,10
251.05.05-0062	1 группы тип Р-75, марка стали Н76Ц	м	2654,54
251.05.05-0063	2 группы тип Р-50, марка стали Н74	м	1579,95
251.05.05-0064	2 группы тип Р-65, марка стали Н76	м	2292,16
251.05.05-0065	2 группы тип Р-75, марка стали Н76	м	2763,72
Группа 25.1.05.06: Рельсы контррельсовые			
Рельсы контррельсовые типа			
251.05.06-0001	РК-50 (19 32 цп 806-94)	м	1840,33
251.05.06-0002	РК-65 (19 32 цп 806-94)	м	2232,24
Группа 25.1.05.07: Рельсы старогодные			
Рельсы железнодорожные старогодные			
251.05.07-0002	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т	27576,11
251.05.07-0003	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	м	1788,57
Рельсы старогодные			
251.05.07-0001	1 группы	т	20823,20
251.05.07-0002	2 группы	т	17971,07
251.05.07-0003	3 группы	т	17781,46
Группа 25.1.05.08: Решетки рельсошпальные			
Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа			
251.05.08-0001	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа И-30 (Фоссло), эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1130424,40
251.05.08-0002	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа И-30 (Фоссло), эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1225734,12
251.05.08-0003	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа АРС, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1100885,22
251.05.08-0004	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа АРС, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1193944,20
251.05.08-0005	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	893113,97
251.05.08-0006	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	968113,38
251.05.08-0007	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	961520,38
251.05.08-0008	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1042371,10
Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов			
251.05.08-0001	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал	1000 м	1003586,69
251.05.08-0002	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал	1000 м	1107248,18
251.05.08-0003	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал	1000 м	1174504,37
251.05.08-0004	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 1600	1000 м	1236386,32
251.05.08-0005	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 1840	1000 м	1358457,51
251.05.08-0006	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 2000	1000 м	1434584,15
251.05.08-0007	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал	1000 м	1022714,56
251.05.08-0008	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал	1000 м	1124285,08
251.05.08-0009	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал	1000 м	1185481,66
251.05.08-0020	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа И-30 (Фоссло) новые, стыковые	1000 м	1605056,65
251.05.08-0021	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа И-30 (Фоссло) новые, стыковые	1000 м	1589745,90
251.05.08-0022	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные,	1000 м	1464336,60
251.05.08-0023	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные,	1000 м	1556016,56
251.05.08-0024	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные,	1000 м	1249346,68
251.05.08-0025	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные,	1000 м	1322395,38
251.05.08-0026	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные,	1000 м	1166782,07
251.05.08-0027	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные,	1000 м	1279811,38
251.05.08-0028	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные,	1000 м	1355354,71
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов			
251.05.08-0031	Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1528535,56
251.05.08-0032	Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1659540,35
251.05.08-0033	Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1741595,80
251.05.08-0034	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1476404,06
251.05.08-0035	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1596623,10
251.05.08-0036	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1676719,33
251.05.08-0037	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа И-30 (Фоссло), эпора	1000 м	2355783,74
251.05.08-0038	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа И-30 (Фоссло), эпора	1000 м	2451034,50
251.05.08-0039	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпора шпал 1840	1000 м	2326244,56
251.05.08-0040	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпора шпал 2000	1000 м	2419303,53
251.05.08-0041	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпора шпал 1840	1000 м	2118474,34
251.05.08-0042	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпора шпал 2000	1000 м	2133478,73
251.05.08-0043	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2186880,75
251.05.08-0044	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2267730,44
251.05.08-0045	Р65 категории II, шпалы железобетонные, скрепления типа И-30 (Фоссло), эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1933785,92
251.05.08-0046	Р65 категории II, шпалы железобетонные, скрепления типа И-30 (Фоссло), эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2089035,64
251.05.08-0047	Р65 категории II, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1964246,74
251.05.08-0048	Р65 категории II, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2075705,72
251.05.08-0049	Р65 категории II, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1756475,49
251.05.08-0050	Р65 категории II, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1831480,30
251.05.08-0051	Р65 категории II, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1703892,60
251.05.08-0052	Р65 категории II, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1824082,94
251.05.08-0053	Р65 категории II, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1985732,62
251.05.08-0054	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа И-30 (Фоссло), эпора шпал 1840	1000 м	2524032,46
251.05.08-0055	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа И-30 (Фоссло), эпора шпал 2000	1000 м	2619402,18
251.05.08-0056	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2494553,28
251.05.08-0057	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2587612,26
251.05.08-0058	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2286782,03
251.05.08-0059	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2361787,45
251.05.08-0060	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2355188,45
251.05.08-0061	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2436033,16
251.05.08-0062	Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1696264,51
251.05.08-0063	Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1818335,70
251.05.08-0064	Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1894462,34
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов			
251.05.08-0071	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	641438,75
251.05.08-0072	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	720033,60
251.05.08-0073	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	720208,52
251.05.08-0074	Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	642026,80
251.05.08-0075	Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	676338,71
251.05.08-0076	Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	693444,54
Группа 25.1.05.09: Секции инвентарные с рельсами			
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа			
251.05.09-0001	Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	86213,30
251.05.09-0002	Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	87982,67
251.05.09-0003	Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	99383,16
Секции инвентарные с рельсами типа			
251.05.09-0001	Р-43 на деревянных полцишалах	шт.	2831,59
251.05.09-0002	Р-50 на деревянных полцишалах	шт.	2933,96
251.05.09-0003	Р-65 на деревянных полцишалах	шт.	3738,93
Раздел 25.1.06: Устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных			
Группа 25.1.06.01: Джмперы шпальные			
Джмпер шпальный типа			
251.06.01-0001	I. 19.00.00СБ	шт.	434,75
251.06.01-0002	II. 20.00.00СБ	шт.	437,19
251.06.01-0003	III. 21.00.00СБ	шт.	627,89

25.1.06.01-0004	IV. 22. 00. 00СБ	шт.	600, 08
Группа 25.1.06.02: Замки стрелочные			
25.1.06.02-0001	Гарнитура цифрированная для замков Мелентьева	компл.	28853, 40
25.1.06.02-0001	Замок винтовой высечный с ключом А-19-001СБ	шт.	330, 31
25.1.06.02-0002	Замок высечный стрелочный 105-00-00СБ	шт.	542, 52
25.1.06.02-0003	Замок Мелентьева	шт.	1627, 33
Группа 25.1.06.03: Знаки путевые и предупредительные			
25.1.06.03-0001	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210х150 мм	100 шт.	125220, 44
25.1.06.03-0002	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	121655, 97
25.1.06.03-0008	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	18384, 20
25.1.06.03-0011	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	10524, 69
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине			
25.1.06.03-0001	из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	37041, 06
25.1.06.03-0002	из пластика размером 260х140мм толщиной 5, 0 мм	100 шт.	12682, 72
Знак путевой и сигнальный железных дорог			
25.1.06.03-0003	"Километровые знаки" размером 220х840 мм	100 шт.	73576, 29
25.1.06.03-0032	"Километровые знаки" размером 220х1100 мм	100 шт.	97201, 15
25.1.06.03-0033	"Километровые знаки" размером 270х300 мм	100 шт.	33603, 65
25.1.06.03-0034	"Километровые знаки" размером 270х360 мм	100 шт.	38000, 24
25.1.06.03-0035	"Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	126433, 48
25.1.06.03-0036	«Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	123363, 25
25.1.06.03-0037	«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	234003, 31
25.1.06.03-0038	«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	113804, 04
25.1.06.03-0039	«Газ»	100 шт.	124304, 31
25.1.06.03-0040	«Граница подъездного пути»	100 шт.	96340, 68
25.1.06.03-0041	«Граница станции»	100 шт.	100774, 89
25.1.06.03-0042	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	206548, 80
25.1.06.03-0043	«Конец контактной подвески»	100 шт.	131632, 80
25.1.06.03-0044	«Нефть»	100 шт.	122436, 77
25.1.06.03-0045	«Опестить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	83601, 80
25.1.06.03-0046	«Опестить токоприемник» с креплениями	100 шт.	117724, 41
25.1.06.03-0047	«Остановка локомотива»	100 шт.	98614, 81
25.1.06.03-0048	«Остановка первого вагона»	100 шт.	100855, 87
25.1.06.03-0049	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	117292, 33
25.1.06.03-0050	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	114796, 29
25.1.06.03-0051	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	98110, 04
25.1.06.03-0052	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	137990, 38
25.1.06.03-0053	«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	121334, 46
25.1.06.03-0054	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	219485, 00
25.1.06.03-0055	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	116513, 19
25.1.06.03-0056	«Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	120358, 97
25.1.06.03-0057	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	146028, 87
25.1.06.03-0058	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	119565, 26
Группа 25.1.06.04: Изделия стрелочные специальные			
25.1.06.04-0001	Фибра листовая, толщина 2, 5-3 мм	кг	209, 67
Группа 25.1.06.05: Компенсаторы			
25.1.06.05-0001	компенсаторы температурные	компл.	13004, 34
Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог узкой колеи			
25.1.06.06-0001	Костыли стальные сечением 16х16 мм	т	46008, 73
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали		
	кипящих марок	т	48073, 17
25.1.06.06-0002	спокойных марок	т	54273, 37
Группа 25.1.06.07: Крестовины острые			
25.1.06.07-0021	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	199546, 13
25.1.06.07-0022	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	45489, 48
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип			
25.1.06.07-0001	Р-50, марка 1/9	шт.	60037, 04
25.1.06.07-0002	Р-50, марка 1/11	шт.	61324, 44
25.1.06.07-0003	Р-50, марка 2/9	шт.	57456, 18
25.1.06.07-0004	Р-50, марка 2/11	шт.	62527, 09
25.1.06.07-0005	Р-65, марка 2/9	шт.	73068, 50
25.1.06.07-0006	Р-65, марка 2/11	шт.	74549, 60
Крестовина сборная с литым сердечником тип			
25.1.06.07-0001	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	84655, 78
25.1.06.07-0002	Р-65, марка 1/9	шт.	60202, 36
25.1.06.07-0003	Р-65, марка 1/11	шт.	87316, 17
Группа 25.1.06.08: Крестовины отдельные			
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка			
25.1.06.08-0001	1/9, 1580.02.000	шт.	93269, 71
25.1.06.08-0002	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	91373, 22
25.1.06.08-0003	1/9, СП418	шт.	45448, 86
25.1.06.08-0004	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	46497, 62
25.1.06.08-0005	1/11, СП 408	шт.	62623, 76
25.1.06.08-0006	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	63650, 74
Группа 25.1.06.09: Крестовины типовые			
Крестовина типовая цельнолитая тип			
25.1.06.09-0001	Р-50, марка 1/9	шт.	74235, 31
25.1.06.09-0002	Р-50, марка 2/9	шт.	67027, 09
25.1.06.09-0003	Р-50, марка 2/11	шт.	65668, 40
25.1.06.09-0004	Р-65, марка 1/9	шт.	165408, 65
25.1.06.09-0005	Р-65, марка 2/9	шт.	90849, 39
25.1.06.09-0006	Р-65, марка 2/11	шт.	94201, 81
Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные композитные			
Лоток водоотводный композитный, марка			
25.1.06.10-0001	ЭКЛОП-0, 5	п.м	3453, 82
25.1.06.10-0002	ЭКЛОП-0, 75	п.м	4858, 72
25.1.06.10-0003	ЭКЛОП-1, 0	п.м	9297, 26
25.1.06.10-0004	ЭКЛОП-1, 25	п.м	11590, 56
Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные			
25.1.06.11-0001	компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	1020, 52
25.1.06.11-0002	компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-Т62	т	148639, 50
25.1.06.11-0003	компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТРП65	т	148639, 50
25.1.06.11-0001	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	72, 58
25.1.06.11-0002	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	19, 20
25.1.06.11-0003	Смесь формовочная 01к	кг	7, 84
25.1.06.11-0004	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	2463, 00
25.1.06.11-0005	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1Н	шт.	865, 47
25.1.06.11-0006	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	193, 29
Группа 25.1.06.12: Маты демферные и подбалластные			
25.1.06.12-0001	Мат демферный, марка "S 22-04/8"	м2	19060, 59
25.1.06.12-0002	Мат демферный, марка "УН 20-02"	м2	23825, 47
Мат подбалластный, марка			
25.1.06.12-0001	"ПН-120/3", толщина 19 мм	м2	7619, 50
25.1.06.12-0002	"ПН-200/6", толщина 19 мм	м2	9535, 88
25.1.06.12-0003	"ПН-200/15", толщина 18 мм	м2	9955, 51
Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог узкой колеи			
25.1.06.13-0001	накладки цгловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	24695, 99
25.1.06.13-0001	Накладки для рельсов типа Р-18	шт.	78, 13

25.106.13-0002	Р-24	шт.	114, 11
Группа 25.1.06.14: Настилы перевозов			
Настил для железнодорожных перевозов			
25.106.14-0001	БШ ПКБ ЦП ППС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	245275,08
25.106.14-0002	300 «кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных	компл.	198772,78
25.106.14-0001	НРП-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	434183,92
25.106.14-0002	ПКБ ЦП ППС Оп 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	293362,90
25.106.14-0003	СЗФ ГП ПКПТрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на	компл.	358629,23
25.106.14-0004	цифрированный ПКБ ЦП ППС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами	компл.	412628,80
25.106.14-0005	Ш-1 иж 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	217973,45
Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные			
25.106.15-0001	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути	компл.	1868287,46
25.106.15-0002	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	355355,78
25.106.15-0003	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000	компл.	1422266,90
25.106.15-0003	Перевод стрелочный с гибкими острями и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	718514,02
25.106.15-0003	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	1233637,38
25.106.15-0008	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	68147,04
25.106.15-0001	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка		
25.106.15-0002	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км/ч)	компл.	1868533,10
25.106.15-0002	1/9 с деревянными брусками, 2843.00.000	компл.	1274536,77
25.106.15-0021	Перевод стрелочный на шпунтно-костыльном скреплении тип Р-65, марка		
25.106.15-0022	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	552531,41
25.106.15-0022	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	612770,89
25.106.15-0001	Перевод стрелочный симметричный		
25.106.15-0002	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	371142,56
25.106.15-0002	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	633886,73
25.106.15-0003	тип Р-43, марка 1/11	компл.	400707,51
25.106.15-0004	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	357271,37
25.106.15-0005	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1848.00.000	компл.	379987,43
25.106.15-0001	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой		
25.106.15-0002	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	447133,35
25.106.15-0002	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	386720,37
25.106.15-0001	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка		
25.106.15-0002	1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000	компл.	554494,15
25.106.15-0002	1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000	компл.	573066,67
25.106.15-0003	1/9 с железобетонными брусками, 2763.00.000	компл.	578787,61
25.106.15-0004	1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000	компл.	820371,19
25.106.15-0005	1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000	компл.	639198,81
25.106.15-0006	1/11 с железобетонными брусками, 2726.00.00	компл.	1532192,97
25.106.15-0007	1/11 с железобетонными брусками, 2750.00.00	компл.	1160308,46
25.106.15-0008	1/11 с железобетонными брусками, 2768.00.00	компл.	635648,47
25.106.15-0009	1/18 с деревянными брусками, 1323.00.000	компл.	1069062,65
25.106.15-0001	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка		
25.106.15-0002	1/9	компл.	512422,17
25.106.15-0002	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	498143,04
25.106.15-0003	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	540719,92
Группа 25.1.06.16: Пересечения глucose			
Пересечение глucose колеи			
25.106.16-0001	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	676722,37
25.106.16-0002	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	676856,94
25.106.16-0003	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	636961,21
25.106.16-0004	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	695662,81
25.106.16-0005	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	746474,87
25.106.16-0006	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	786780,10
25.106.16-0001	Пересечение глucose, тип рельсов Р-65, марка		
25.106.16-0002	2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000	компл.	521788,46
25.106.16-0002	2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000	компл.	523408,68
Группа 25.1.06.17: Приборы сравнительные			
25.106.17-0001	Прибор сравнительный тип Р-65	компл.	337707,93
Группа 25.1.06.18: Прокладки для шпал			
25.106.18-0001	Прокладка подшпальная вибрационная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт.	3343,56
25.106.18-0001	Прокладки резиновые для		
25.106.18-0002	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	19543,01
25.106.18-0002	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	22026,78
25.106.18-0003	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	24337,83
25.106.18-0004	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	32491,54
Группа 25.1.06.19: Прокладки под подкладку			
25.106.19-0001	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ-10-Н из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП	шт.	74,04
25.106.19-0002	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолай 2070" КБ-10 ЦП-320-02	шт.	45,04
25.106.19-0003	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	28,69
25.106.19-0001	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки		
25.106.19-0002	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	4284,56
25.106.19-0002	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	5685,29
25.106.19-0003	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	7391,31
25.106.19-0004	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	7728,64
25.106.19-0005	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	11818,25
25.106.19-0006	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	15071,34
25.106.19-0007	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	8674,95
25.106.19-0008	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	12728,08
25.106.19-0009	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	16544,09
Прокладка			
25.106.19-0001	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	12,55
25.106.19-0002	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	18,04
25.106.19-0003	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	27,73
25.106.19-0001	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси		
25.106.19-0002	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	41,08
25.106.19-0002	РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	24,52
25.106.19-0003	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	56,25
25.106.19-0001	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси		
25.106.19-0002	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	43,19
25.106.19-0002	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	55,01
Прокладка под подкладку			
25.106.19-0001	Д65 и ДП-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	26,80
25.106.19-0002	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	22,67
25.106.19-0003	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	41,02
25.106.19-0004	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	52,68
25.106.19-0005	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	36,31
25.106.19-0006	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	22,90
25.106.19-0007	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	39,34
25.106.19-0008	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	54,53
25.106.19-0009	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	84,91
25.106.19-0010	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	32,56
25.106.19-0011	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	39,77
25.106.19-0012	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	53,76
25.106.19-0013	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	85,06
Прокладка			
25.106.19-0001	ПР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	19,22
25.106.19-0002	ПР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	12,30
25.106.19-0003	ПР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	27,81

25.106.19-0084	п6Р65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	21, 80
25.106.19-0085	п6Р65х8 ЦП143 (п6Р 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	12, 96
25.106.19-0086	п6Р65х8 ЦП143 (п6Р 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	19, 30
25.106.19-0087	п6Р65х8 ЦП143 (п6Р 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	26, 94
Группа 25.1.06.20: Прокладки под подошву рельсов			
25.106.20-0001	прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	49, 37
25.106.20-0002	прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами цпругая ЖБР-С	шт.	50, 60
25.106.20-0003	прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	32, 26
25.106.20-0004	прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" п6Р65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	38, 68
25.106.20-0005	прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204н-АРС 2070 категории II или III	шт.	83, 74
25.106.20-0006	прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	38, 03
25.106.20-0007	прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000 02	шт.	50, 87
25.106.20-0008	прокладка подрельсовая ЦП-204 н АРС	шт.	136, 10
25.106.20-0011	прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	24781, 27
25.106.20-0012	прокладки кордонитовые под подошву рельсов	1000 шт.	12774, 36
Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовых			
25.106.21-0001	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм2	100 шт.	16098, 95
25.106.21-0002	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм2	100 шт.	17458, 39
Группа 25.1.06.23: Изделия цитевые, не включенные в группы			
25.106.23-0001	Вкладыши цитевые	т	10095, 75
25.106.23-0001	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в	компл.	5849, 07
25.106.23-0002	Стяжки стальные	т	21628, 40
25.106.23-0003	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	35477, 39
25.106.23-0004	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	2110, 11
25.106.23-0005	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	18978, 03
Часть 25.2: Материалы и изделия для сигнализации, централизации, автоблокировки и электрификации			
Раздел 25.2.01: Арматура контактных сетей			
Группа 25.2.01.01: Барки			
25.2.01.01-0001	Барки-оконцеватели	100 шт.	118, 32
25.2.01.01-0001	Барки винилпластовые (кольца нцмерационные)	1000 шт.	304, 06
25.2.01.01-0002	Барки кабельные	100 шт.	200, 23
25.2.01.01-0003	Барки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	100 шт.	124, 86
25.2.01.01-0004	Барки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	100 шт.	122, 09
25.2.01.01-0005	Барки маркировочные	100 шт.	267, 65
25.2.01.01-0006	Барки маркировочные БН полистироловые	100 шт.	140, 64
25.2.01.01-0007	Барки маркировочные пластмассовые	100 шт.	53, 26
25.2.01.01-0008	Барки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	154, 07
25.2.01.01-0002	колпачок маркировочный на 1 парц 10С	100 шт.	1960, 00
Группа 25.2.01.02: Бугели			
Бугель			
25.2.01.02-0001	с серой пластинчатый (КС-093)	шт.	431, 07
25.2.01.02-0002	с серой тип I (КС-089-2)	шт.	312, 28
25.2.01.02-0003	с серой тип II (КС-090-2)	шт.	466, 56
25.2.01.02-0004	с серой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	385, 51
25.2.01.02-0005	тип I (КС-089-1)	шт.	312, 27
25.2.01.02-0006	тип II (КС-090-1)	шт.	324, 99
25.2.01.02-0007	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	661, 77
Группа 25.2.01.03: Верхушки оголовков			
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип			
25.2.01.03-0001	ЗТ-34-1	100 шт.	40584, 93
25.2.01.03-0002	ЗТ-34-2	100 шт.	22363, 51
25.2.01.03-0003	ЗТ-34-3	100 шт.	22120, 80
25.2.01.03-0004	ЗТ-37	100 шт.	23694, 30
Группа 25.2.01.04: Вкладыши			
25.2.01.04-0001	Вкладыш вилочного коцша 068	100 шт.	4194, 00
25.2.01.04-0002	Вкладыш вилочного коцша (КС-068-1)	100 шт.	8663, 00
25.2.01.04-0003	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	4513, 00
25.2.01.04-0004	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.	4507, 00
Группа 25.2.01.05: Держатели			
25.2.01.05-0001	держатель без цшка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	255, 36
25.2.01.05-0002	держатель без цшка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	221, 41
25.2.01.05-0003	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	409, 03
25.2.01.05-0004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС- 057- 2)	шт.	532, 11
25.2.01.05-0005	Держатель с цшком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	255, 47
25.2.01.05-0006	Держатель с цшком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	262, 61
25.2.01.05-0001	штифт держателя (КС-060)	100 шт.	7574, 00
Группа 25.2.01.06: Зажимы			
25.2.01.06-0001	Зажим плащечный	100 шт.	4300, 18
25.2.01.06-0001	Зажим хомцовый 039	шт.	216, 74
Зажим			
25.2.01.06-0001	для одиночного троса (КС-037)	шт.	362, 20
25.2.01.06-0002	клиновой для серьги с клином 035	шт.	306, 55
25.2.01.06-0003	концевой цапговый 086	шт.	1000, 68
25.2.01.06-0004	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	75, 77
25.2.01.06-0005	переходной тип ПАН (КС-063)	шт.	343, 01
Зажим питающий			
25.2.01.06-0001	053-1 (КС-323)	шт.	335, 07
25.2.01.06-0002	053-3	шт.	361, 22
25.2.01.06-0003	(КС-053-2)	шт.	258, 51
25.2.01.06-0004	для алюминиевых проводов 064	шт.	383, 15
25.2.01.06-0005	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	156, 60
25.2.01.06-0006	одно-болтовой (КС-053-11) (КС-322)	шт.	135, 92
25.2.01.06-0007	одно-болтовой (КС-053-12) (КС-323)	шт.	141, 41
25.2.01.06-0008	переходной 063-1	шт.	529, 17
Зажим			
25.2.01.06-0003	плащечный для заземляющего провода 066-1	шт.	79, 60
25.2.01.06-0002	плащечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	82, 89
25.2.01.06-0003	рессорного троса и косяк стрцны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	260, 20
25.2.01.06-0004	с двойным цшком (КС-036)	шт.	191, 95
25.2.01.06-0004	с цшком (КС-040-1)	шт.	208, 24
25.2.01.06-0003	с цшком (тип 39) 040	шт.	143, 77
Зажим соединительный			
25.2.01.06-0005	054	шт.	310, 04
25.2.01.06-0002	054-1 (КС-324)	шт.	295, 48
25.2.01.06-0003	054-2	шт.	294, 48
25.2.01.06-0004	055-2 (КС-325-1)	шт.	322, 08
25.2.01.06-0005	(КС-055-1) (КС-325)	шт.	282, 20
25.2.01.06-0006	для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3)	шт.	277, 12
25.2.01.06-0007	для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2)	шт.	320, 08
25.2.01.06-0008	для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1)	шт.	315, 77
25.2.01.06-0004	для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055) (КС-333)	шт.	163, 90
25.2.01.06-0000	одноболтовой (КС-054-11) (КС-334)	шт.	163, 36
25.2.01.06-0006	одноболтовой (КС-054-12) (КС-335)	шт.	173, 48
25.2.01.06-0002	одноболтовой (КС-055-11) (КС-336)	шт.	409, 61
Зажим средней анкеровки			
25.2.01.06-0007	051-1 (КС-322)	шт.	364, 96
25.2.01.06-0002	052-2, КС 400.103.010	шт.	681, 56
25.2.01.06-0003	для контактного провода (КС-051)	шт.	324, 48
25.2.01.06-0004	и эластичной стрцны для несущего троса 048	шт.	299, 66

25.20.06-0075	несущего троса (КС-052-1)	шт.	450,26
25.20.06-0076	несущего троса (КС-052-2)	шт.	375,46
Зажим строповой			
25.20.06-0081	046-2 (КС-330)	шт.	131,28
25.20.06-0082	(КС-046-1)	шт.	111,55
25.20.06-0083	алюминиевый 050	шт.	200,97
25.20.06-0084	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	78,94
25.20.06-0085	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	88,65
25.20.06-0086	для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	112,62
25.20.06-0087	уменьшенный (КС-046)	шт.	100,42
Зажим стыковой			
25.20.06-0091	053-6 (КС-321-1)	шт.	830,85
25.20.06-0092	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	353,46
25.20.06-0093	стальных проводов (КС-079)	шт.	209,18
25.20.06-0094	цанговый 085	шт.	1676,84
Зажим фиксирующий			
25.20.06-0101	049-5 (КС-329)	шт.	333,60
25.20.06-0102	(КС-049-1)	шт.	229,93
25.20.06-0103	(КС-043-4)(КС-328)	шт.	213,05
Группа 25.2.01.07: Изоляторы (ГОСТ Р 55640-2013)			
25.20.07-0001	Изоляторы	шт.	136,11
Группа 25.2.01.08: Клеммы			
25.20.08-0001	Клемма заземления 124	шт.	649,13
25.20.08-0002	Клемма заземления в комплекте с кликовой шайбой	шт.	990,22
25.20.08-0003	коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	8,01
Группа 25.2.01.09: Клинья			
25.20.09-0001	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт.	51936,00
25.20.09-0002	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	15488,00
25.20.09-0003	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.	13394,00
Группа 25.2.01.10: Коромысла			
25.20.10-0001	Коромысло		
25.20.10-0002	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	72,09
25.20.10-0003	для анкеровки проводов 113	шт.	862,76
25.20.10-0004	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	344,03
25.20.10-0005	для двух контактных проводов 150	шт.	750,03
25.20.10-0006	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	1751,61
Группа 25.2.01.11: Кошки			
25.20.11-0001	кошки вилочный под пестик 007	шт.	547,10
25.20.11-0002	кошки вилочный под серьгу 006	шт.	544,27
25.20.11-0003	кошки для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	8564,00
25.20.11-0004	кошки для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	12028,00
25.20.11-0005	кошки для медных проводов (КС-063)	100 шт.	2800,00
25.20.11-0006	кошки полимерный	100 шт.	47676,11
25.20.11-0007	кошки стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	1017,00
Группа 25.2.01.12: Нюфты			
25.20.12-0001	Нюфта крепления троса 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт.	142,05
25.20.12-0002	Нюфта крепления троса 1 к пестик (КС-032)	шт.	102,20
25.20.12-0003	Нюфта крепления троса 3/4 к пестик (КС-031)	шт.	107,61
25.20.12-0004	Нюфта натяжная (КС-142)	шт.	266,52
25.20.12-0005	Нюфта натяжная с цшком 143	шт.	543,79
25.20.12-0006	Нюфта соединительная 1 (КС-020)	шт.	145,23
25.20.12-0007	Нюфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	146,61
25.20.12-0008	Нюфты натяжные	шт.	435,37
25.20.12-0009	устройство натяжное	компл.	878,79
Группа 25.2.01.13: Оголовок крепления			
25.20.13-0001	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	35483,00
25.20.13-0002	Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	843,85
Группа 25.2.01.14: Ограничители			
25.20.14-0001	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	1205,79
25.20.14-0002	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	1130,01
25.20.14-0003	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	804,96
25.20.14-0004	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	1330,69
Группа 25.2.01.15: Пестики			
25.20.15-0001	Пестик двойной (КС-036)	шт.	112,90
25.20.15-0002	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	136,53
25.20.15-0003	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	121,01
Группа 25.2.01.16: Седла двойные и одинарные			
25.20.16-0001	Седло двойное под пестик 011	шт.	347,81
25.20.16-0002	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	465,77
25.20.16-0003	Седло двойное под серьгу 010	шт.	328,04
25.20.16-0004	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	513,45
25.20.16-0005	Седло одинарное под пестик 009	шт.	277,90
25.20.16-0006	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	379,11
25.20.16-0007	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	200,26
25.20.16-0008	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	305,42
Группа 25.2.01.17: Ушки			
25.20.17-0001	Ушко		
25.20.17-0002	двухлапчатое 013	шт.	120,03
25.20.17-0003	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	125,95
25.20.17-0004	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	81,31
25.20.17-0005	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	72,95
25.20.17-0006	однолапчатое 012	шт.	103,50
25.20.17-0007	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	171,11
25.20.17-0008	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	120,34
25.20.17-0009	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	85,71
25.20.17-0010	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	117,14
25.20.17-0011	шарнирное (тип УШД) 021	шт.	95,45
25.20.17-0012	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	271,42
Группа 25.2.01.18: Фиксаторы			
25.20.18-0001	Фиксатор дистанционный 5070	100 шт.	7372,56
Стойка сочлененного			
25.20.18-0002	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	923,25
25.20.18-0003	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	1014,58
25.20.18-0004	прямого фиксатора окрашенная цшциная (КС-117)	шт.	653,98
25.20.18-0005	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	692,15
Фиксатор			
25.20.18-0006	дополнительный 103 окрашенный	шт.	241,36
25.20.18-0007	дополнительный 103 оцинкованный	шт.	287,04
25.20.18-0008	дополнительный с разрезным цшком окрашенный (КС-109)	шт.	232,17
25.20.18-0009	дополнительный с разрезным цшком оцинкованный (КС-109)	шт.	245,05
25.20.18-0010	дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00436	шт.	385,26
25.20.18-0011	дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00436-01	шт.	397,78
25.20.18-0012	контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	1683,49
25.20.18-0013	контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	2508,53
25.20.18-0014	повешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.	827,31
25.20.18-0015	повешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	874,10
25.20.18-0016	повешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	853,91
25.20.18-0017	сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-	шт.	4695,11
25.20.18-0018	сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-	шт.	3947,91

25.2.0.18-0040	сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФПГ-3-3.0 А, УКС 01707-03А	шт.	4673, 39
25.2.0.18-0041	сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-	шт.	3187, 12
25.2.0.18-0042	сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-	шт.	2436, 26
25.2.0.18-0043	сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3.0, УКС 01708-03	шт.	5667, 80
Группа 25.2.01.19: Шайбы			
25.2.0.19-0001	Шайба кликовая 044	шт.	286, 64
25.2.0.19-0002	Шайба угловая 045	шт.	575, 32
25.2.0.19-0003	Шайба шаровая 072	шт.	289, 00
Группа 25.2.01.20: Штанги сочленения			
Штанга			
25.2.0.20-0001	двойное цшко-двойное цшко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	285, 55
25.2.0.20-0002	двойное цшко-двойное цшко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	458, 62
25.2.0.20-0003	нарезка-цшко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	242, 45
25.2.0.20-0004	нарезка-цшко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	254, 38
25.2.0.20-0005	пестик-двойное цшко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	466, 71
25.2.0.20-0006	пестик-двойное цшко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	573, 67
25.2.0.20-0007	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	290, 75
25.2.0.20-0008	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	364, 70
25.2.0.20-0009	пестик-цшко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	354, 45
25.2.0.20-0010	пестик-цшко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	365, 36
25.2.0.20-0011	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	486, 25
25.2.0.20-0012	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	482, 06
25.2.0.20-0013	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	559, 51
25.2.0.20-0014	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	623, 44
25.2.0.20-0015	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	631, 20
25.2.0.20-0016	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	739, 02
25.2.0.20-0017	сочлененная пестик-цшко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	538, 33
25.2.0.20-0018	сочлененная пестик-цшко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	617, 14
25.2.0.20-0019	цшко-двойное цшко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	567, 58
25.2.0.20-0020	цшко-двойное цшко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	403, 88
25.2.0.20-0021	цшко-цшко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	156, 46
25.2.0.20-0022	цшко-цшко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	215, 15
25.2.0.20-0023	цшко-цшко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	273, 37
25.2.0.20-0024	цшко-цшко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	290, 65
25.2.0.20-0025	цшко ковачное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	630, 31
25.2.0.20-0026	цшко ковачное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	135, 29
25.2.0.20-0027	цшко ковачное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	388, 58
25.2.0.20-0028	цшко ковачное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	361, 38
25.2.0.20-0029	цшко ковачное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	136, 21
25.2.0.20-0030	цшко ковачное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	486, 87
Группа 25.2.01.21: Арматура контактных сетей, не включенная в группы			
25.2.0.21-0001	Блок компенсатора (КС-041)-1	шт.	1661, 80
25.2.0.21-0002	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	662, 14
25.2.0.21-0003	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	147, 26
25.2.0.21-0004	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	21, 97
25.2.0.21-0005	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	335, 51
25.2.0.21-0006	Замок 078-1	100 шт.	973, 08
25.2.0.21-0007	Замок (КС-078)	100 шт.	719, 00
25.2.0.21-0008	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	62210, 11
25.2.0.21-0009	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	762, 57
25.2.0.21-0010	Планка соединительная 082	шт.	149, 35
25.2.0.21-0011	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	304, 39
25.2.0.21-0012	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	77, 60
Раздел 25.2.02: Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные (25.11.23.111 ОКПД2)			
Группа 25.2.02.01: Болты			
25.2.02.01-0001	Болт крюковой 107	шт.	70, 03
25.2.02.01-0002	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	7777, 10
25.2.02.01-0003	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной		
25.2.02.01-0004	400 мм	т	100339, 33
25.2.02.01-0005	от 400 до 700 мм	т	74991, 06
Группа 25.2.02.02: Консоли изолированные			
Консоли изолированные швеллерные			
25.2.02.02-0001	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	29265, 28
25.2.02.02-0002	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	24702, 27
25.2.02.02-0003	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	37296, 75
25.2.02.02-0004	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	31742, 01
25.2.02.02-0005	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	21487, 03
25.2.02.02-0006	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	24170, 06
25.2.02.02-0007	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	27368, 82
25.2.02.02-0008	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	29194, 66
Консоли швеллерные марки			
25.2.02.02-0009	ЖР-1 ЛЗЗ.40.0067 окрашенные	шт.	352, 20
25.2.02.02-0010	ЖР-1 ЛЗЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	400, 68
25.2.02.02-0011	ЖР-П ЛЗЗ.40.0068 окрашенные	шт.	404, 25
25.2.02.02-0012	ЖР-П ЛЗЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	497, 44
25.2.02.02-0013	ЖС-1 ЛЗЗ.40.0066 окрашенные	шт.	364, 43
25.2.02.02-0014	ЖС-1 ЛЗЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	478, 52
25.2.02.02-0015	ЖС-П ЛЗЗ.40.0066 окрашенные	шт.	452, 82
25.2.02.02-0016	ЖС-П ЛЗЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	567, 40
Группа 25.2.02.03: Консоли неизолированные			
Консоли неизолированные прямые			
25.2.02.03-0001	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	20001, 12
25.2.02.03-0002	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	20262, 06
25.2.02.03-0003	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	26397, 69
25.2.02.03-0004	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	24054, 28
25.2.02.03-0005	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	36554, 75
25.2.02.03-0006	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	32680, 00
25.2.02.03-0007	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	45393, 29
25.2.02.03-0008	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	42260, 45
Консоли неизолированные ттречатые оцинкованные			
25.2.02.03-0009	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1092, 44
25.2.02.03-0010	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1275, 60
25.2.02.03-0011	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1467, 26
25.2.02.03-0012	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1022, 70
25.2.02.03-0013	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1282, 16
25.2.02.03-0014	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1379, 02
Группа 25.2.02.04: Кронштейны			
25.2.02.04-0001	Комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	компл.	1259, 20
25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500	компл.	655, 77
25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески (СПП) ЕС 1500Е	компл.	441, 59
25.2.02.04-0004	Кронштейн анкерный (СПП), марка СА 1500	шт.	128, 12
25.2.02.04-0005	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	1938, 00
25.2.02.04-0006	Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	253, 67
25.2.02.04-0007	Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на	шт.	192, 27
25.2.02.04-0008	Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на	шт.	211, 65
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной			
25.2.02.04-0009	1500 мм окрашенные	т	29546, 58
25.2.02.04-0010	1500 мм оцинкованные	т	27967, 52
25.2.02.04-0011	1750 мм окрашенные	т	29762, 96

25.2.02.04-	1750 мм оцинкованные	т	30203,34
25.2.02.04-	2180 мм окрашенные	т	29624,85
25.2.02.04-	2180 мм оцинкованные	т	40423,33
25.2.02.04-	2805 мм окрашенные	т	21330,63
25.2.02.04-	2805 мм оцинкованные	т	26586,46
25.2.02.04-	2850 мм окрашенные	т	20503,65
25.2.02.04-	2850 мм оцинкованные	т	25398,85
25.2.02.04-003	3600 мм окрашенные	т	20863,05
25.2.02.04-	3600 мм оцинкованные	т	25924,24
Группа 25.2.02.05: Надставки			
25.2.02.05-001	Надставка 1С-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	6071,04
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип			
25.2.02.05-000	1 марки КС-1780-71	шт.	1394,07
25.2.02.05-	1 марки КС-1780-71Б	шт.	1608,37
25.2.02.05-	2 марки КС-1780-76	шт.	1630,40
25.2.02.05-	2 марки КС-1780-71	шт.	1485,77
Группа 25.2.02.06: Ограничители грузов			
25.2.02.06-000	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	643,28
25.2.02.06-	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	701,16
Группа 25.2.02.07: Траверсы стальные			
Траверсы			
25.2.02.07-000	ЛЗ3.40.00803, тип II, окрашенные	шт.	552,46
25.2.02.07-	ЛЗ3.40.00803, тип II, оцинкованные	шт.	679,73
25.2.02.07-	ЛЗ3.40.00803Б, тип II, окрашенные	шт.	757,18
25.2.02.07-	ЛЗ3.40.00803Б, тип II, оцинкованные	шт.	914,53
25.2.02.07-	ЛЗ3.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	837,04
25.2.02.07-	ЛЗ3.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	1058,36
25.2.02.07-	ЛЗ3.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	985,91
25.2.02.07-	ЛЗ3.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	1247,27
Группа 25.2.02.08: Узлы крепления			
Узел крепления			
25.2.02.08-000	искрового промежутка окрашенный	шт.	176,66
25.2.02.08-	искрового промежутка оцинкованный	шт.	182,29
25.2.02.08-	кронштейна окрашенный	шт.	219,01
25.2.02.08-	кронштейна оцинкованный	шт.	248,91
25.2.02.08-	паты консоли	шт.	394,58
25.2.02.08-	тяги консоли	шт.	404,64
Группа 25.2.02.09: Хо́мцы			
25.2.02.09-001	хо́мцы стальной (СИП) Е778	100 шт.	354,00
Схема расположения хо́мцов на конической железобетонной опоре: хо́мцы верхний, хо́мцы нижний тип II марка стали			
25.2.02.09-000	09Г2С окрашенные	компл.	1166,56
25.2.02.09-	09Г2С оцинкованные	компл.	1414,13
25.2.02.09-	ВСтЗсп окрашенные	компл.	1084,27
25.2.02.09-	ВСтЗсп оцинкованные	компл.	1276,01
Группа 25.2.02.10: Штанги для грузов			
Штанга			
25.2.02.10-000	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	1887,47
25.2.02.10-002	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	1434,38
25.2.02.10-003	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	908,98
25.2.02.10-004	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	768,57
25.2.02.10-005	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	1109,19
25.2.02.10-006	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	949,38
25.2.02.10-007	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	443,47
25.2.02.10-008	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	770,01
25.2.02.10-009	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	569,91
25.2.02.10-010	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	892,12
Штанга одинарная для грузов тип			
25.2.02.10-0021	I окрашенная	шт.	595,80
25.2.02.10-0022	I оцинкованная	шт.	917,48
25.2.02.10-0023	II окрашенная	шт.	387,32
25.2.02.10-0024	II оцинкованная	шт.	697,11
Группа 25.2.02.11: Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы			
25.2.02.11-000	Вал привода РВ-7 для соединения между собой ручного привода РР, РРЗ, РРН, РРНЗ и линейных разъединителей 6- 10	шт.	1136,28
25.2.02.11-002	Вал привода РВ-8 для соединения между собой ручного привода РР, РРЗ, РРН, РРНЗ и линейных разъединителей 6- 10	шт.	1251,54
25.2.02.11-001	конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 кВ	100 шт.	5636,42
25.2.02.11-002	конструкция для крепления разрядника тип РГ 6/10 кВ	100 шт.	7608,41
25.2.02.11-0021	лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с	шт.	1504,48
25.2.02.11-003	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100	10634,70
25.2.02.11-004	Рамка для надписей 55х15 мм	шт.	0,53
25.2.02.11-005	Скрепка размером 20 мм НС20 (СИП)	100 шт.	882,00
Книга 26: Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей			
Часть 26.1: Материалы для метрополитенов и тоннелей			
Раздел 26.1.01: Материалы для тоннельных работ			
Группа 26.1.01.01: Якор-тяги			
Якор-тяги длиной			
26.1.01.01-000	12,7 м	шт.	14868,69
26.1.01.01-0002	16 м	шт.	17171,34
26.1.01.01-0003	22 м	шт.	21990,84
Группа 26.1.01.02: Матизы			
26.1.01.02-000	болты тубинговые с гайками и шайбами	т	36708,85
26.1.01.02-001	Гайки диаметром 51 мм	кг	113,59
26.1.01.02-004	Шайбы квадратные	шт.	8,68
26.1.01.02-008	Шайбы плоские	шт.	10,57
26.1.01.02-008	Шайбы электросоединители	шт.	150,28
26.1.01.02-009	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	32006,87
Комплекты болтовые с гайками и			
26.1.01.02-0021	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	74002,63
26.1.01.02-0022	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	101204,40
26.1.01.02-0023	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	102633,83
26.1.01.02-0024	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	223,39
26.1.01.02-0025	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	520,61
26.1.01.02-0026	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	396,81
Шайбы асбестовые для тоннеля			
26.1.01.02-003	перегонного	1000 шт.	45686,72
26.1.01.02-0032	станционного	1000 шт.	52266,34
26.1.01.02-0033	эскалаторного	1000 шт.	52275,51
Шайбы металлические сферические толщиной			
26.1.01.02-005	4 мм	1000 шт.	25579,76
26.1.01.02-0052	5 мм	1000 шт.	44717,46
Шайбы стопорные для			
26.1.01.02-007	P-43	шт.	26,41
26.1.01.02-0072	P-58	шт.	78,32
Группа 26.1.01.03: Планки			
26.1.01.03-000	Планка концевой отвода	шт.	37,67
26.1.01.03-001	Планки прижимные стальные для соединения клеочной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	54006,35
26.1.01.03-002	Планки чугунные прижимные	т	16090,26
Группа 26.1.01.04: Провки тубинговые			
26.1.01.04-000	провки тубинговые	1000 шт.	478526,27
Группа 26.1.01.05: Тубинги			

261.0.05-0001	Комплект металлических блоков БМ 1-6, 0 (АБМ 3У)	т	119943, 43
261.0.05-0001	Гюбинги чугунные	т	30076, 08
261.0.05-0021	Гюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литые минчермета	т	55644, 47
261.0.05-0022	8,5 м, литые московского механического завода Главтоннельмострострой	т	38307, 32
261.0.05-0023	9,5 м, литые минчермета	т	55745, 45
261.0.05-0024	9,5 м, литые московского механического завода Главтоннельмострострой	т	37395, 14
261.0.05-0031	Гюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литые минчермета	т	55339, 28
261.0.05-0032	7,5/8,1 м литые московского механического завода Главтоннельмострострой	т	37395, 14
261.0.05-0033	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	29081, 12
261.0.06-0001	Группа 26.1.01.06: Элементы водозащитного зонта		
261.0.06-0001	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	160247, 18
261.0.06-0001	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм	м2	177, 18
261.0.06-0002	12 мм	м2	212, 26
261.0.07-0001	Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы		
261.0.07-0001	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	113, 09
261.0.07-0002	Бобышки скошенные	шт.	140, 75
261.0.07-0003	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт.	365, 47
261.0.07-0001	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	88568, 26
261.0.07-0003	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	50178, 08
261.0.07-0001	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т		
261.0.07-0021	из профилей	т	93361, 38
261.0.07-0022	листовые	т	93361, 38
261.0.07-0001	Раздел 26.1.02: Материалы и изделия для путевых работ		
261.0.07-0001	Группа 26.1.02.01: Короба		
261.02.01-0001	Короба защитные деревянные	м	531, 50
261.02.01-0001	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	123, 75
261.02.01-0021	Торцевые короба	шт.	32, 02
261.02.02-0001	Группа 26.1.02.02: Накладки		
261.02.02-0001	Накладки АРН1ЭК	шт.	1695, 33
261.02.02-0002	Накладки для клеболтового соединения	шт.	2030, 62
261.02.02-0021	Накладки к кронштейнам	шт.	179, 11
261.02.02-0022	Накладки стыковые для Р-50	шт.	2088, 36
261.02.02-0023	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	381, 24
261.02.02-0001	Накладки из ДСП для Р-43	шт.	422, 73
261.02.02-0002	Р-50	шт.	722, 50
261.0.07-0001	Группа 26.1.02.03: Подкладки		
261.02.03-0001	Подкладки клиновые	шт.	320, 54
261.02.03-0002	переходные	компл.	1328, 31
261.02.03-0001	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-43	шт.	191, 08
261.02.03-0002	Р-50	шт.	256, 30
261.02.03-0001	Подкладки типа метро	шт.	564, 80
261.02.03-0021	типа метро удлиненные	шт.	1864, 92
261.0.07-0001	Группа 26.1.02.04: Прокладки		
261.02.04-0001	Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	13936, 18
261.02.04-0002	клиновидные массой до 500 кг	т	18975, 24
261.02.04-0003	под изолятор	шт.	18, 56
261.02.04-0004	под контррельс	шт.	30, 38
261.02.04-0005	под подкладки	шт.	72, 23
261.02.04-0006	под подкладки удлиненные	шт.	112, 33
261.02.04-0007	под рельс	шт.	24, 46
261.02.04-0008	под скобу изолятора	шт.	17, 62
261.02.04-0009	торцевые	шт.	20, 45
261.02.04-0010	фибровые под башмак	шт.	15, 74
261.02.05-0001	Группа 26.1.02.05: Рельсы		
261.02.05-0001	Рельсы контактные	т	38619, 37
261.0.07-0001	Группа 26.1.02.06: Скобы		
261.02.06-0001	Скобы для изоляторов	шт.	156, 23
261.02.06-0002	Скобы малые к опорным точкам	шт.	28, 63
261.02.06-0003	Скобы предохранительные	шт.	56, 98
261.02.06-0004	Скобы противоугонные	шт.	380, 46
261.02.07-0001	Группа 26.1.02.07: Упоры		
261.02.07-0001	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	71, 25
261.02.07-0001	Упоры парковые	шт.	264757, 89
261.02.07-0002	Упоры тоннельные	шт.	301639, 99
261.0.07-0001	Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы		
261.02.08-0001	Башмак отвода	шт.	1347, 25
261.02.08-0001	Вкладыши боковые бковые	шт.	112, 46
261.02.08-0002	Вкладыши металлические	шт.	325, 40
261.02.08-0021	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	5, 24
261.02.08-0003	Изоляторы фарфоровые	шт.	146, 80
261.02.08-0004	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	5123, 43
261.02.08-0004	Клинья противоугонные	шт.	98, 65
261.02.08-0005	Нащупальники	шт.	119, 16
261.02.08-0007	Отводы концевые	шт.	7564, 28
261.02.08-0008	Противоугонники контактного рельса	шт.	1261, 74
261.02.08-0004	Реперы тоннельные	шт.	611, 33
261.02.08-0001	Стыки изолирующие	компл.	8765, 32
261.02.08-0011	Штыри маятниковые	шт.	52, 52
261.02.08-0001	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные		
261.02.08-0001	размером 540х620х100 мм	шт.	3220, 14
261.02.08-0002	Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	3297, 66
261.0.07-0001	Книга 27: Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта		
261.0.07-0001	Часть 27.1: Материалы верхнего строения трамвайных путей		
261.0.07-0001	Раздел 27.1.01: Материалы и изделия крепежные		
261.0.07-0001	Группа 27.1.01.01: Клемя		
271.01.01-0001	Клемя прижимная	шт.	115, 14
271.01.01-0001	Колодка клемная СВ2-2, 5/250 УЗ, количество контактов 2	1000 шт.	4002, 17
271.01.01-0002	Колодка клемная СВ3-2, 5/250 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	4149, 16
271.01.01-0003	Колодка клемная, тип СВ8-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	24476, 43
271.01.02-0001	Группа 27.1.01.02: Накладки и подкладки		
271.01.02-0001	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	157, 38
271.01.02-0001	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60	шт.	494, 15
271.01.02-0002	ТН-65	шт.	611, 56
271.0.03-0001	Группа 27.1.01.03: Тяги путевые		
271.01.03-0001	Тяга путевая поперечная	шт.	387, 54
271.01.03-0002	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	13649, 13
271.01.03-0001	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали кипящей	т	58369, 81
271.01.03-0002	1180 мм из стали спокойной	т	60423, 07
271.01.03-0003	1700 мм из стали кипящей	т	54760, 33

271.0.03-0014	1700 мм из стали спокойной	т	56853,59
Группа 27.1.01.04: Шайбы			
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром			
271.0.04-0001	22 мм, исполнение 1	т	87134,52
271.0.04-0002	22 мм, исполнение 2	т	100151,76
271.0.04-0003	24 мм, исполнение 1	т	84339,48
271.0.04-0004	24 мм, исполнение 2	т	97654,80
Раздел 27.1.02: Профили рельсовые для трамвайных путей			
Группа 27.1.02.01: Профили композитные для рельсов трамвайных путей (ТУ 2539-002-03222009-2011)			
271.02.01-0001	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	2722,48
271.02.01-0002	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	2602,53
271.02.01-0003	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	1892,46
271.02.01-0004	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	2174,13
271.02.01-0005	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	2756,75
271.02.01-0006	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	1781,07
271.02.01-0007	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	2645,37
271.02.01-0008	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	2131,29
271.02.01-0009	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	2722,48
271.02.01-0010	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	2825,30
271.02.01-0011	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	1858,19
271.02.01-0012	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	2705,35
271.02.01-0013	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	1746,80
271.02.01-0014	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	2748,19
271.02.01-0015	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовшенные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	2139,86
271.02.01-0016	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовшенные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	2253,81
Группа 27.1.02.02: Рельсы трамвайные желобчатые			
Рельсы трамвайные желобчатые типа			
271.02.02-0001	1В-60	м	1818,38
271.02.02-0002	1В-65	м	1952,46
271.02.02-0003	1Н-55	м	1754,13
271.02.02-0004	1Н-60	м	1807,96
Группа 27.1.02.03: Стрелки из рельсов			
Стрелка сборная из рельсов типа			
271.02.03-0001	Р-30	шт.	174340,85
271.02.03-0002	Р-50	шт.	200367,88
Часть 27.2: Интервалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса (ГОСТ 20041-89, ГОСТ 23476-79)			
Раздел 27.2.01: Аппаратура и цепи контактной сети (ГОСТ 20041-89, ГОСТ 23476-79)			
Группа 27.2.01.01: Держатели кривые			
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса			
272.01.01-0001	кд 8/15 пж	шт.	4497,13
272.01.01-0002	кд 8/15 цп	шт.	4910,54
272.01.01-0003	кд 10	шт.	6164,68
272.01.01-0004	кд 10 п	шт.	8102,12
272.01.01-0005	кд 10/25	шт.	4911,61
272.01.01-0006	кд 10/25 п	шт.	5059,40
272.01.01-0007	кд 20	шт.	10020,28
272.01.01-0008	кд 20 п	шт.	10537,57
272.01.01-0009	кд 25/45	шт.	5820,89
272.01.01-0010	кд 25/45 п	шт.	5902,28
Группа 27.2.01.02: Дужки питающие			
Дужка питающая длиной			
272.01.02-0001	1 м	шт.	4241,16
272.01.02-0002	1,5 м	шт.	5497,44
272.01.02-0003	2,5 м	шт.	8073,20
Группа 27.2.01.03: Зажимы			
272.01.03-0001	Винкерова средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	2374,41
272.01.03-0004	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	176,07
272.01.03-0002	Зажим соединительный: ЗС контактной сети трамвая	шт.	560,03
Зажим			
272.01.03-0001	двухболтовой	кг	38,64
272.01.03-0002	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода ИР-85)	шт.	216,88
272.01.03-0003	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	211,31
272.01.03-0004	концевой кд контактной сети	шт.	507,77
Зажим питающий			
272.01.03-0021	№ 2 контактной сети	шт.	652,78
272.01.03-0022	для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	485,16
Зажим подвесной			
272.01.03-0003	двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	536,57
272.01.03-0032	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	526,19
272.01.03-0033	ЗПВ контактной сети	шт.	545,04
272.01.03-0034	одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	302,99
272.01.03-0035	трамвайный для прямых участков пути	шт.	153,15
Зажим стреновой			
272.01.03-0051	ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	191,71
272.01.03-0052	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	851,87
272.01.03-0053	СЗ-III А	шт.	160,44
Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов			
Пересечение контактных проводов			
272.01.04-0001	пн-5-1 нз	шт.	72379,25
272.01.04-0002	пн-7 нз	шт.	58781,84
272.01.04-0003	пн-7 п нз	шт.	58884,65
272.01.04-0004	пдн-нз	шт.	73365,64
272.01.04-0005	пдн-п нз	шт.	77657,14
272.01.04-0006	пдн на угол 75 град.	шт.	73573,42
272.01.04-0007	пдн на угол 90 град.	шт.	73568,06
272.01.04-0008	пдн нз на угол 45 град.	шт.	73077,54
272.01.04-0009	пдн нз на угол 60 град.	шт.	68145,59
272.01.04-0010	пн-нз	шт.	82491,63
272.01.04-0011	пн-п нз	шт.	80766,25
272.01.04-0012	трамвай-троллейбус пн нз 45-90 град.	шт.	17254,88
272.01.04-0013	уп-нз	шт.	50443,03
272.01.04-0014	уп-п нз	шт.	45580,69
Группа 27.2.01.05: Подвесы			
272.01.05-0001	Подвес скользящий трамвайный	шт.	644,10
272.01.05-0002	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	1083,85
272.01.05-0003	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	1057,51
272.01.05-0004	Подвес трамвайный потолочный	шт.	993,25
272.01.05-0005	Подвес трамвайный универсальный	шт.	889,36
272.01.05-0011	Подвеска парная троллейбусная	шт.	2255,53
272.01.05-0012	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	2159,14
272.01.05-0013	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1 2п	шт.	1974,92
Группа 27.2.01.06: Стрелки троллейбусные			
Стрелка троллейбусная			
272.01.06-0001	сходная СТС-5 нз	шт.	41928,58
272.01.06-0002	сходная СТС-5 п нз	шт.	45780,97
272.01.06-0003	сходная СТС-5н нз	шт.	45671,72
272.01.06-0004	управляемая СТУ-5	шт.	59660,62
272.01.06-0005	управляемая СТУ-5 п нз	шт.	62780,95
272.01.06-0006	управляемая СТУ-5н нз	шт.	82007,54

27.2.0.06-0007	управляемая СТУ-7 нз	шт.	83257, 40
27.2.0.06-0008	управляемая СТУ-7 п нз	шт.	85006, 38
Группа 27.2.01.07: Узлы подвешивания продольно-несущего троса			
27.2.0.07-0001	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 п	шт.	302, 54
27.2.0.07-0001	Узел подвешивания продольно-несущего троса		
27.2.0.07-0001	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	310, 14
27.2.0.07-0002	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	310, 14
27.2.0.07-0003	к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	310, 14
27.2.0.07-0004	на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 п	шт.	317, 10
Группа 27.2.01.08: Хомуты			
Хомут			
27.2.0.08-0001	диаметром 60 мм	шт.	306, 03
27.2.0.08-0002	диаметром 76 мм	шт.	306, 03
27.2.0.08-0003	диаметром 89 мм	шт.	306, 03
27.2.0.08-0004	для анкеровки троса окрашенный	шт.	516, 18
27.2.0.08-0005	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	880, 88
27.2.0.08-0006	для подвешивания троса окрашенный	шт.	455, 27
27.2.0.08-0007	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	547, 30
27.2.0.08-0008	к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	233, 63
27.2.0.08-0009	к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	257, 58
27.2.0.08-0010	к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	272, 36
27.2.0.08-0011	консоли диаметром 159 мм	шт.	867, 08
27.2.0.08-0012	консоли диаметром 168 мм	шт.	913, 03
27.2.0.08-0013	консоли диаметром 178 мм	шт.	940, 38
27.2.0.08-0014	консоли диаметром 190 мм	шт.	953, 51
27.2.0.08-0015	консоли диаметром 194 мм	шт.	1211, 30
27.2.0.08-0016	консоли диаметром 219 мм	шт.	1216, 66
27.2.0.08-0017	консоли диаметром 245 мм	шт.	1307, 63
27.2.0.08-0018	консоли диаметром 253 мм	шт.	1404, 08
27.2.0.08-0019	консоли диаметром 273 мм	шт.	1420, 15
27.2.0.08-0020	консоли диаметром 299 мм	шт.	1425, 50
27.2.0.08-0021	консоли диаметром 325 мм	шт.	1540, 10
27.2.0.08-0022	консоли диаметром 351 мм	шт.	1558, 31
27.2.0.08-0023	консоли диаметром 377 мм	шт.	1655, 77
27.2.0.08-0024	консоли кронштейна К1П	шт.	321, 70
27.2.0.08-0025	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, х- 03002	шт.	28, 73
27.2.0.08-0026	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	1117, 33
27.2.0.08-0027	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	1658, 17
27.2.0.08-0028	опоры диаметром 159 мм	шт.	546, 54
27.2.0.08-0029	опоры диаметром 168 мм	шт.	565, 17
27.2.0.08-0030	опоры диаметром 178 мм	шт.	573, 84
27.2.0.08-0031	опоры диаметром 190 мм	шт.	721, 75
27.2.0.08-0032	опоры диаметром 194 мм	шт.	744, 24
27.2.0.08-0033	опоры диаметром 219 мм	шт.	811, 60
27.2.0.08-0034	опоры диаметром 245 мм	шт.	820, 50
27.2.0.08-0035	опоры диаметром 273 мм	шт.	854, 56
27.2.0.08-0036	опоры диаметром 299 мм	шт.	875, 01
27.2.0.08-0037	опоры диаметром 325 мм	шт.	898, 78
27.2.0.08-0038	опоры диаметром 351 мм	шт.	978, 04
27.2.0.08-0039	опоры диаметром 377 мм	шт.	1001, 93
27.2.0.08-0040	опоры диаметром 450 мм	шт.	1126, 69
27.2.0.08-0041	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	266, 03
27.2.0.08-0042	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	283, 17
27.2.0.08-0043	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	305, 35
Группа 27.2.01.09: Арматура контактной сети, не включенная в группы			
27.2.0.09-0001	Блочко-полиспастный компенсатор КП-3-30	шт.	1273, 51
27.2.0.09-0001	Клин зажима концевого ЗКК для троса	100 шт.	7030, 02
27.2.0.09-0021	шпалта натяжная закрытая ИЗ-100	шт.	1434, 54
27.2.0.09-0022	шпалта натяжная закрытая ИЗ-300	шт.	1534, 45
27.2.0.09-0031	планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	1500, 80
27.2.0.09-0041	Ролик отводной контактной сети	шт.	579, 52
27.2.0.09-0051	Щноглотитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1248, 79
Раздел 27.2.02: Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая			
Группа 27.2.02.01: Изоляторы планочные			
Изолятор			
27.2.02.01-0001	планочный И-1, 2 м/ц 360 мм	шт.	682, 55
27.2.02.01-0002	планочный И-1, 2 п м/ц 360 мм	шт.	587, 23
27.2.02.01-0003	планочный И-1, 7	шт.	781, 03
27.2.02.01-0004	планочный И-1, 7 п	шт.	340, 45
27.2.02.01-0005	планочный И-1, 7 п (У)	шт.	630, 58
Группа 27.2.02.02: Изоляторы пружечные			
Изолятор			
27.2.02.02-0001	пружечный ИП-1	шт.	468, 35
27.2.02.02-0002	пружечный ИП-1, 2	шт.	640, 67
27.2.02.02-0003	пружечный ИП-1, 7	шт.	670, 87
27.2.02.02-0004	пружечный ИП-2	шт.	518, 36
Группа 27.2.02.03: Изоляторы секционные			
Изолятор			
27.2.02.03-0001	СИ-6Н	шт.	6168, 96
27.2.02.03-0002	СИ-6Н п нз	шт.	6186, 10
27.2.02.03-0003	СИ-6Д нз	шт.	13818, 04
27.2.02.03-0004	СИ-6Д п нз	шт.	14223, 31
27.2.02.03-0005	СИ-6ДУ нз	шт.	13477, 46
27.2.02.03-0006	СИ-6ДУ п нз	шт.	14046, 17
27.2.02.03-0007	СИ-Д нз	шт.	16005, 02
27.2.02.03-0008	СИ-Д п нз	шт.	16259, 92
Группа 27.2.02.04: Изоляторы контактной сети, не включенные в группы			
27.2.02.04-0001	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-120)	шт.	203, 53
27.2.02.04-0021	комплект изоляторов К1П контактной сети	шт.	897, 18
Изолятор			
27.2.02.04-0001	концевой СТУ-5-п нз	шт.	5136, 52
27.2.02.04-0002	подвесной И-0,7	шт.	274, 07
27.2.02.04-0003	подвесной И-0,7 п	шт.	286, 50
27.2.02.04-0004	специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	7447, 73
27.2.02.04-0005	угловой шпалты (желтый) размерами 14x28x15 мм	100 шт.	418, 12
Раздел 27.2.03: Крепления контактной сети			
Группа 27.2.03.01: Кронштейны и крюки			
27.2.03.01-0021	Крюк	шт.	37, 15
27.2.03.01-0022	Крюк стеновой контактной сети	шт.	4637, 43
Кронштейн контактной сети			
27.2.03.01-0001	вертикальный диаметром 60 мм	шт.	504, 77
27.2.03.01-0002	вертикальный диаметром 76 мм	шт.	504, 77
27.2.03.01-0003	вертикальный диаметром 89 мм	шт.	567, 10
27.2.03.01-0004	двухпутный К1П-6 диаметром 76 мм	шт.	12352, 31
27.2.03.01-0005	двухпутный К1П-6 диаметром 89 мм	шт.	13589, 32
27.2.03.01-0006	двухпутный К1П-6, 5 диаметром 89 мм	шт.	13765, 56
27.2.03.01-0007	двухпутный К1П-7, 2 диаметром 89 мм	шт.	15000, 43
27.2.03.01-0008	двухпутный К1П-8 диаметром 89 мм	шт.	15001, 50
27.2.03.01-0009	однопутный К1П-3, 3 диаметром 60 мм	шт.	5682, 73

27.2.03.01-0010	одноплунный К1П-3, 3 диаметр 76 мм	шт.	5832, 67
27.2.03.01-0011	одноплунный К1П-4 диаметр 60 мм	шт.	6529, 89
27.2.03.01-0012	одноплунный К1П-4 диаметр 76 мм	шт.	7509, 11
27.2.03.01-0013	одноплунный К1П-4, 5 диаметр 76 мм	шт.	3704, 33
27.2.03.01-0014	одноплунный К1П-5 диаметр 76 мм	шт.	12011, 27
27.2.03.01-0015	одноплунный К1П-5, 5 диаметр 76 мм	шт.	11116, 90
Группа 27.2.03.02: Стержни фиксаторов			
Стержни фиксаторов сочлененных			
27.2.03.02-0001	анкерных окрашенные	шт.	544, 11
27.2.03.02-0002	анкерных оцинкованные	шт.	752, 62
27.2.03.02-0003	обратных окрашенные	шт.	900, 43
27.2.03.02-0004	обратных оцинкованные	шт.	1255, 90
27.2.03.02-0005	прямых окрашенные	шт.	460, 70
27.2.03.02-0006	прямых оцинкованные	шт.	683, 23
27.2.03.02-0007	ромбовидных окрашенные	шт.	857, 23
27.2.03.02-0008	ромбовидных оцинкованные	шт.	1522, 95
Группа 27.2.03.03: Траверы для поперечно-несущих тросов			
27.2.03.03-0001	Травера для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	4316, 47
27.2.03.03-0002	Травера для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	7440, 74
Группа 27.2.03.04: Фиксаторы			
27.2.03.04-0001	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	867, 62
Фиксатор			
27.2.03.04-0002	обратный Ф0 30/60	шт.	2840, 29
27.2.03.04-0003	обратный Ф0 30/76	шт.	2840, 29
27.2.03.04-0004	обратный Ф0 30/83	шт.	2840, 29
27.2.03.04-0005	обратный Ф0 40/60	шт.	3126, 25
27.2.03.04-0006	обратный Ф0 40/76	шт.	3133, 75
27.2.03.04-0007	обратный Ф0 40/83	шт.	3207, 65
27.2.03.04-0008	обратный Ф0 50/60	шт.	3290, 11
27.2.03.04-0009	обратный Ф0 50/76	шт.	3290, 11
27.2.03.04-0010	обратный Ф0 50/83	шт.	3290, 11
27.2.03.04-0011	разделяющий окрашенный	шт.	547, 95
27.2.03.04-0012	разделяющий оцинкованный	шт.	955, 45
27.2.03.04-0013	стрелочный Ф0С оцинкованный	шт.	1982, 61
27.2.03.04-0014	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	1428, 06
27.2.03.04-0015	типа 90Ф окрашенные	шт.	2392, 94
27.2.03.04-0016	типа 90Ф оцинкованные	шт.	3520, 52
27.2.03.04-0017	травяной	шт.	909, 71
Книга 61: Оборудование и устройства электронные связи, радиосвязи, телевидения, охранно-пожарная			
Часть 61.1: Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиосвязи и телевидения			
Раздел 61.1.01: Антенны			
Группа 61.1.01.01: Антенны аналоговые телевизионные			
Антенна марка			
61.01.01-0001	АТК2.1.1. 5. 2	шт.	1570, 80
61.01.01-0002	АТК2.1.1. -1. 3	шт.	950, 17
61.01.01-0003	АТК4.1. -6. 12	шт.	757, 74
61.01.01-0004	АТК(В)-5.1.21-60.4	шт.	1007, 32
61.01.01-0005	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	501, 45
Группа 61.1.01.02: Антенны спутниковые			
Антенна спутниковая			
61.01.02-0001	мобильная орсетная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл.	2421, 48
61.01.02-0002	стальная орсетная 01 с кронштейном, размер рефлектора 583x632 мм	компл.	745, 62
61.01.02-0003	стальная орсетная с кронштейном, размер рефлектора 550x580 мм	компл.	684, 01
Раздел 61.1.02: Телефоны			
Группа 61.1.02.01: Аппараты телефонные			
61.02.01-0001	Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ- DT346	шт.	10083, 47
61.02.01-0002	Телефон Аваца марки IP PHONE 1608-1 BLK на 8 логических линий	шт.	2660, 36
61.02.01-0003	Телефон Аваца марки IP PHONE 1616-1 BLK на 16 логических линий	шт.	3194, 79
Раздел 61.1.03: Устройства для передачи данных			
Группа 61.1.03.01: Адаптеры			
61.03.01-0001	Адаптер питания PWR ADPTA 5V 1600 SER IP PHONE EU	шт.	130, 56
61.03.01-0002	Адаптер сетевой Магистратор CA	10 шт.	3027, 75
61.03.01-0003	Адаптер сотовой связи АССВ-030	шт.	6499, 90
Группа 61.1.03.02: Атенуаторы			
61.03.02-0001	Атенуатор АТ-20	шт.	3237, 39
61.03.02-0002	Атенуатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	9099, 42
61.03.02-0003	Атенуатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	9099, 42
61.03.02-0004	Атенуатор ступенчатый К0091	100 шт.	44070, 00
Группа 61.1.03.03: Коммутаторы			
61.03.03-0001	Коммутатор КН-100	шт.	1629, 02
61.03.03-0002	Коммутатор матричный LC8300/90 ALLEGIANI	шт.	169068, 06
61.03.03-0003	Коммутатор управляемый марки DES-3520	шт.	13769, 85
61.03.03-0004	Коммутатор управляемый марки DES-3552	шт.	30065, 11
Группа 61.1.03.04: Переходники адаптеры			
61.03.04-0001	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/6PRS для ресиверов Globo	шт.	2188, 05
61.03.04-0002	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/6PRS для ресиверов Golden Interstar	шт.	2188, 05
61.03.04-0003	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/6PRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт.	2188, 05
Раздел 61.1.04: Части и комплектующие коммуникационного оборудования			
Группа 61.1.04.01: Делители спутниковые			
Делитель спутниковый			
61.04.01-0001	5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	125, 46
61.04.01-0002	5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	156, 77
61.04.01-0003	5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	188, 09
61.04.01-0004	5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	219, 50
61.04.01-0005	5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	250, 82
61.04.01-0006	активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	176, 36
Группа 61.1.04.02: Конвертеры спутниковые универсальные			
конвертер спутниковый			
61.04.02-0001	универсальный прямофокусных антенн, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на	компл.	486, 95
61.04.02-0002	универсальный с четырьмя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на	шт.	811, 51
61.04.02-0003	универсальный сдвоенный для приема сигналов с двух спутников на одну орбитальную антенну, вносимые потери 0,6	шт.	649, 23
61.04.02-0004	универсальный, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и	шт.	216, 44
61.04.02-0005	универсальный, с восемью выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на	шт.	1730, 94
61.04.02-0006	универсальный, с двумя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе	шт.	541, 01
Группа 61.1.04.03: Повторители и преобразователи интерфейсов			
61.04.03-0001	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000- РПИ"	шт.	3296, 54
61.04.03-0002	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000- РПИ" исп. 01	шт.	3172, 30
61.04.03-0003	преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	3807, 66
61.04.03-0004	преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпусе IP20	шт.	6555, 54
61.04.03-0005	преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпусе IP65	шт.	8653, 68
Группа 61.1.04.04: Ресиверы цифровые спутниковые			
Ресивер			
61.04.04-0001	двухтюнерный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XBMC, поддержкой установки 2.5"	компл.	12520, 50
61.04.04-0002	однотюнерный спутниковый HDTV компактный на ОС LINUX с процессором Siin237 (Cardiff), поддержкой форматов	компл.	5373, 36
61.04.04-0003	цифровой спутниковый Full HD с универсальным картоприемником, поддержкой USB 3.0 модемов и Wi-Fi адаптеров,	компл.	3823, 08
61.04.04-0004	цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2	компл.	4904, 16
61.04.04-0005	цифровой спутниковый для приема открытым и кодированным HDTV и 3D телепередач, с двумя DVB-S/DVB-S2	компл.	10434, 60
61.04.04-0006	цифровой спутниковый со встроенным ВЧ-модулятором и картоприемником COMAX, полностью совместимый с MPEG-2	компл.	1252, 56
61.04.04-0007	цифровой спутниковый, с двумя пультами и набором разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с	компл.	3109, 98

Группа 61.1.04.05: Усилители телевизионные			
61.04.05-0001	Усилитель	шт.	1942, 79
61.04.05-0002	Усилитель антенный УЕ1-1, 0	шт.	1391, 10
61.04.05-0003	Усилитель домовый ИВ-123	шт.	1708, 50
61.04.05-0004	Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	954, 05
61.04.05-0005	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU- 1005-30)	шт.	3174, 24
61.04.05-0006	Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт.	227, 77
61.04.05-0007	Усилитель телевизионный ТВ-ДТВ-ВХ-501	шт.	1878, 84
Группа 61.1.04.06: Устройства защитные			
61.04.06-0001	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	458, 10
	Устройство защитное абонентское марки		
61.04.06-0001	АЗУ-4	шт.	386, 45
61.04.06-0002	АЗУ-5	шт.	344, 28
Группа 61.1.04.07: Устройства кабельные			
	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки		
61.04.07-0001	УКС-10	шт.	1304, 25
61.04.07-0002	УКС-20	шт.	1905, 02
	Устройство оконечное кабельное переходное марки		
61.04.07-0001	УКП-10	шт.	5864, 54
61.04.07-0002	УКП-10.2	шт.	4722, 09
61.04.07-0003	УКП-20	шт.	8962, 51
61.04.07-0004	УКП-20.2	шт.	7286, 57
Группа 61.1.04.08: Шкафы телекоммуникационные			
61.04.08-0001	Шкаф телекоммуникационный марки ТГЛ-330000-61111- 6У размером 800х800х1600 мм	шт.	40603, 27
61.04.08-0002	Шкаф телекоммуникационный марки ТГЛ-420000-61111- 6У размером 800х800х2000 мм	шт.	44618, 99
Группа 61.1.04.09: Оборудование коммуникационное, не включенные в группы			
61.04.09-0001	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.	670537, 04
61.04.09-0001	Диплексор SMT/TV PIN (сумматор-делитель спутникового 950- 2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов)	шт.	170, 85
61.04.09-0002	Инжектор питания четырехканальный PDE-400	шт.	2221, 25
61.04.09-0003	Умни PIC Rapasolic марки KX-IES 024RU	шт.	13072, 63
61.04.09-0004	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором,	шт.	2290, 92
61.04.09-0005	Ответитель RFD 4/23, 4/13, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	23757, 00
61.04.09-0006	Радиосплиттер WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько	шт.	1252, 56
61.04.09-0007	Разветвитель абонентский РА 4-800 2Р для подключения четырех абонентских линий, диапазон рабочих частот 40- 800	шт.	386, 78
61.04.09-0008	Распределитель RIFP4	шт.	118, 94
61.04.09-0009	Станция часовая "ПИК-Н-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	30637, 03
61.04.09-0010	Трансформатор ТАНВ-25	шт.	1886, 30
61.04.09-0012	Трансформатор ТАНВ -10	шт.	1443, 06
61.04.09-0011	Тюнер НВ1У для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем	компл.	2733, 60
61.04.09-0012	Уравнитель телевизионных сигналов УТС-1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	833, 95
Часть 61.2: Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического			
Раздел 61.2.01: Извещатели охранные			
Группа 61.2.01.01: Извещатели охранные акустические			
61.2.01.01-0001	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	10 шт.	7539, 84
61.2.01.01-0002	Извещатель акустический разбития стекла "D6-50 ВУ"	10 шт.	7099, 50
61.2.01.01-0002	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИСК	10 шт.	682, 38
61.2.01.01-0003	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО- 329-7 "Хрусталь"	10 шт.	7648, 98
61.2.01.01-0004	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО- 307 "Нагуст"	10 шт.	5637, 72
61.2.01.01-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	10 шт.	6943, 90
61.2.01.01-0022	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт.	3973, 92
61.2.01.01-0023	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-361	10 шт.	10339, 74
61.2.01.01-0024	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	5350, 32
61.2.01.01-0025	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	10 шт.	5586, 54
61.2.01.01-0026	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.	5016, 40
61.2.01.01-0027	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.	5849, 10
61.2.01.01-0028	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Самрель"	шт.	792, 15
Группа 61.2.01.02: Извещатели охранные вибрационные			
61.2.01.02-0001	Извещатель вибрационный "Imrad"	10 шт.	7233, 10
61.2.01.02-0002	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	8692, 24
61.2.01.02-0003	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	9330, 55
61.2.01.02-0004	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	10114, 32
61.2.01.02-0005	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	1285, 20
61.2.01.02-0006	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1"	шт.	1246, 44
61.2.01.02-0007	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	1636, 08
Группа 61.2.01.03: Извещатели охранные инфракрасные			
61.2.01.03-0001	Извещатель инфракрасный "Вгаго-201"	10 шт.	6593, 00
61.2.01.03-0002	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт.	6082, 21
61.2.01.03-0003	Извещатель охранный инфракрасный 9981K	10 шт.	17781, 40
61.2.01.03-0006	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "ВУ- 501"	10 шт.	8634, 90
	Извещатель охранный инфракрасный пассивный		
61.2.01.03-0001	"Икар-1А"	10 шт.	7742, 82
61.2.01.03-0002	"Икар-1Б"	10 шт.	7430, 70
61.2.01.03-0003	"Икар-2/1"	10 шт.	5963, 33
61.2.01.03-0004	"Икар-2А"	10 шт.	4639, 98
61.2.01.03-0005	"Икар-2Б"	10 шт.	4639, 98
61.2.01.03-0006	"Икар-4"	10 шт.	7206, 76
61.2.01.03-0007	"Икар-5А"	10 шт.	8636, 52
61.2.01.03-0008	"Лигард ИК"	10 шт.	3674, 04
61.2.01.03-0009	"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	9460, 50
61.2.01.03-0020	"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	9460, 50
61.2.01.03-0021	"Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	9460, 50
61.2.01.03-0022	"Рapid-3"	10 шт.	3870, 59
61.2.01.03-0023	"Рapid-3" вариант 2	10 шт.	4008, 75
61.2.01.03-0024	"Рapid"	10 шт.	3546, 54
61.2.01.03-0025	"Рapid" вариант 2	10 шт.	3253, 70
61.2.01.03-0026	"Рapid" вариант 4	10 шт.	3800, 98
61.2.01.03-0027	ИД-30	шт.	2571, 42
61.2.01.03-0028	ИД-50	шт.	3152, 82
61.2.01.03-0029	ИД-70	шт.	3952, 50
61.2.01.03-0030	ИКС-1	шт.	2432, 70
61.2.01.03-0031	ИО 203-8 "Фотон-6А"	шт.	767, 24
61.2.01.03-0032	ИО 203-13 "Фотон-8А"	шт.	942, 83
61.2.01.03-0033	ИО 203-20 "Фотон-10А"	шт.	666, 26
61.2.01.03-0034	ИО 203-21 "Фотон-15А"	шт.	780, 20
61.2.01.03-0035	ИО 303-2 "Фотон-6Б"	шт.	767, 24
61.2.01.03-0036	ИО 303-6 "Фотон-8Б"	шт.	942, 83
61.2.01.03-0037	ИО 303-7 "Фотон-Ш"	шт.	718, 63
61.2.01.03-0038	ИО 303-7/А "Фотон-Ш-1"	шт.	718, 63
61.2.01.03-0039	ИО 303-9 "Фотон-10Б"	шт.	666, 26
61.2.01.03-0040	ИО 303-10 "Фотон-15Б"	шт.	780, 20
61.2.01.03-0041	ИО 403-2 "Фотон-6"	шт.	767, 24
61.2.01.03-0042	ИО 403-5 "Фотон-8"	шт.	942, 83
61.2.01.03-0043	ИО 403-6 "Фотон-СК"	шт.	722, 57
61.2.01.03-0044	ИО 403-7 "Фотон-СК-2"	шт.	1226, 04
61.2.01.03-0045	ИО 403-8 "Фотон-9"	шт.	594, 15
61.2.01.03-0046	ИО 403-12 "Фотон-10"	шт.	666, 26
61.2.01.03-0047	ИО 403-14 "Фотон-11"	шт.	828, 34
61.2.01.03-0048	ИО 403-17/1 "Фотон-12"	шт.	489, 60
61.2.01.03-0049	ИО 403-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	621, 63

612.01.03-0050	ИО 403-18 "Фотон-14"	шт.	688,40
612.01.03-0051	ИО 403-23 "Фотон-15"	шт.	780,20
612.01.03-0052	ИО 403-48 "Фотон-3т"	шт.	686,84
Группа 61.2.01.04: Извещатели охранные комбинированные			
612.01.04-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	10 шт.	14487,40
612.01.04-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	10 шт.	15380,80
612.01.04-0003	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	1101,60
612.01.04-0004	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	16043,58
Группа 61.2.01.05: Извещатели охранные контактные			
Извещатель охранный контактный			
612.01.05-0001	ДПН-1	шт.	723,38
612.01.05-0002	ДПН-1-100	шт.	1502,46
612.01.05-0003	ДПН-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	210,43
612.01.05-0004	ДПН-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	326,71
612.01.05-0005	ДПН-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	222,56
612.01.05-0006	ДПН-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	375,26
612.01.05-0007	ДПН-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	254,49
612.01.05-0008	ДПН-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	434,42
612.01.05-0009	ДПН-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	254,49
612.01.05-0010	ДПН-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	434,42
612.01.05-0011	ДПН-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	222,56
612.01.05-0012	ДПН-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	392,19
612.01.05-0013	ДПН-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	266,02
612.01.05-0014	ДПН-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	444,11
612.01.05-0015	ИО-102-2 (СМК-1)	100 шт.	2130,00
612.01.05-0016	ИО-102-4 (СМК-4)	100 шт.	4152,00
612.01.05-0017	ИО-102-5	100 шт.	4963,00
612.01.05-0018	ИО-102-6 (СМК-6)	100 шт.	6215,00
612.01.05-0019	ИО-102-11 (СМК-3)	100 шт.	2554,00
612.01.05-0020	ИО-102-14 (СМК-14)	100 шт.	1875,00
612.01.05-0021	ИО-102-15/1	100 шт.	4308,00
612.01.05-0022	ИО-102-16/2	100 шт.	1933,00
612.01.05-0023	ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	100 шт.	9979,00
612.01.05-0024	ИО 102-6П	100 шт.	15973,20
612.01.05-0025	ИО 102-11-П	100 шт.	4082,04
612.01.05-0026	ИО 102-15	100 шт.	3928,02
612.01.05-0027	ИО 102-16	100 шт.	2522,46
612.01.05-0028	ИО 102-16/1	100 шт.	2318,46
612.01.05-0029	ИО 102-20/А2П	100 шт.	40875,48
612.01.05-0030	ИО 102-20/А3П	100 шт.	48759,06
612.01.05-0031	ИО 102-20/А3П	100 шт.	23664,00
612.01.05-0032	ИО 102-20/Б2П	100 шт.	38003,16
612.01.05-0033	ИО 102-20/Б3П	100 шт.	45868,30
612.01.05-0034	ИО 102-20/Б3П	100 шт.	22351,02
612.01.05-0035	ИО 102-21	100 шт.	4445,16
612.01.05-0036	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	169,01
612.01.05-0037	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	199,00
612.01.05-0038	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	256,53
612.01.05-0039	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	246,13
612.01.05-0040	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	209,71
612.01.05-0041	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	272,65
612.01.05-0042	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	584,77
612.01.05-0043	ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	494,90
612.01.05-0044	ИО 102-26П	100 шт.	16132,32
612.01.05-0045	ИО 102-28	100 шт.	18680,28
612.01.05-0046	ИО 102-29 "Зетет Сейф"	100 шт.	25651,90
612.01.05-0047	ИО 102-29 "Зетет"	100 шт.	16786,14
612.01.05-0048	ИО 102-30 "Булдог"	100 шт.	67204,74
612.01.05-0049	ИО 102-32 "Полус"	100 шт.	5337,86
612.01.05-0050	ИО 315-3/1 "Орбита-1П"	100 шт.	353456,52
612.01.05-0051	КУКЛА-П	100 шт.	41512,00
612.01.05-0052	ОКНО-4 (ИО 303-3)	100 шт.	36426,24
612.01.05-0053	ОКНО-5	100 шт.	51114,00
612.01.05-0054	ОКНО-6 (ИО 303-6)	100 шт.	191761,02
Группа 61.2.01.06: Извещатели охранные магнитоконтактные			
612.01.06-0001	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 49395Н- ИИ	10 шт.	10090,00
612.01.06-0002	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Зетет"	10 шт.	4446,79
612.01.06-0003	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	10 шт.	3093,05
Группа 61.2.01.07: Извещатели охранные оптико-электронные			
612.01.07-0001	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СМК"	10 шт.	17927,47
612.01.07-0002	Извещатель охранный адресный объемный оптико- электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	10363,42
612.01.07-0003	Извещатель охранный адресный объемный оптико- электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	9655,07
612.01.07-0004	Извещатель охранный адресный объемный оптико- электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	9655,07
612.01.07-0005	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико- электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	11600,00
612.01.07-0006	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	10102,74
612.01.07-0007	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико- электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ШЗК"	10 шт.	15904,35
612.01.07-0008	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	4578,78
612.01.07-0009	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор- 8/25	шт.	4255,44
612.01.07-0010	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 75	шт.	12578,64
612.01.07-0011	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 125	шт.	15846,72
612.01.07-0012	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 175	шт.	11958,40
612.01.07-0013	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	19604,40
612.01.07-0014	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	12837,72
612.01.07-0015	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7- 2б	шт.	22323,72
612.01.07-0016	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	29404,56
612.01.07-0017	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	13239,60
612.01.07-0018	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7- 6б	шт.	14904,24
612.01.07-0019	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	38034,78
612.01.07-0020	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	7734,66
612.01.07-0021	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	79323,36
Группа 61.2.01.08: Извещатели охранные радиоволновые			
612.01.08-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	911,37
612.01.08-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	709,91
612.01.08-0003	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.	35151,24
612.01.08-0004	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.	36661,86
612.01.08-0005	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линар	шт.	18491,58
612.01.08-0006	Извещатель охранный линейный радиоволновой Р 300	шт.	11383,20
612.01.08-0007	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2	шт.	19954,26
612.01.08-0008	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/1	шт.	16384,26
612.01.08-0009	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/2	шт.	14787,96
612.01.08-0010	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-ДН	шт.	12897,90
612.01.08-0011	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-6	шт.	5924,16
612.01.08-0012	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ- СПбУ	шт.	15946,68
612.01.08-0016	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3П	шт.	21790,57
612.01.08-0017	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3П/1	шт.	21790,57
612.01.08-0018	Извещатель охранный проводной радиоволновой Импульс- 12П	шт.	28030,62
Группа 61.2.01.09: Извещатели охранные совмещенные			
612.01.09-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. А	10 шт.	11311,90
612.01.09-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. Б	10 шт.	10722,10

6120104-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	14556, 42
6120104-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	13160, 04
6120104-0005	Извещатель охранный совмещенный АСПРА-8	10 шт.	10266, 30
6120104-0006	Извещатель охранный совмещенный АСПРА-621	10 шт.	3395, 22
6120104-0007	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	996, 95
6120104-0008	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	шт.	996, 95
Группа 61.2.01.10: Извещатели охранного ультразвукового			
6120101-0001	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	1796, 22
6120101-0002	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	1013, 37
6120101-0003	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	2511, 24
6120101-0004	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	1089, 60
Группа 61.2.01.11: Извещатели охранного, не включенные в группы			
6120101-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-5	10 шт.	5336, 64
6120101-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-5А	10 шт.	5340, 72
6120101-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-5Б	10 шт.	5340, 72
6120101-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-5В	10 шт.	5340, 72
6120101-0005	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-6	10 шт.	5738, 52
6120101-0006	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-7	10 шт.	10318, 90
6120101-0007	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-9	10 шт.	3136, 40
6120101-0008	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА- 511	10 шт.	7600, 02
6120101-0009	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА- 512	10 шт.	6666, 98
6120101-0010	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА- 515	10 шт.	3001, 86
6120101-0011	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА- 516	10 шт.	4896, 61
6120101-0012	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА- 522Б	10 шт.	7895, 04
6120101-0013	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА- 531	10 шт.	5741, 58
6120101-0014	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРЯНЬ-2Н (ИО 312-2)	шт.	5245, 10
6120101-0015	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРЯНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	5550, 84
6120101-0016	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	2302, 28
6120101-0017	Извещатель охранный объемный ИФ 3020 всепогодный (IP65)	шт.	16438, 66
Раздел 61.2.02: Извещатели пожарные			
Группа 61.2.02.01: Извещатели пожарные дымовые			
6120201-0001	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Леопардо- D», без базы	10 шт.	8700, 35
6120201-0002	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ- D", без базы	10 шт.	8242, 80
6120201-0003	Извещатель низковольтный дымовой оптико- электронный марки ИП 212-58, серии "ЕС01003"	шт.	364, 25
6120201-0001	Артон-ДЛ	10 шт.	40253, 54
Извещатель пожарный дымовой			
6120201-0002	ДИП-3 СВ	10 шт.	5234, 38
6120201-0003	ДИП-3Н	10 шт.	5301, 45
6120201-0004	ДИП-3НБ	10 шт.	5455, 67
6120201-0005	ДИП-3НА	10 шт.	8662, 25
6120201-0006	ДИП-3СР	10 шт.	3773, 13
6120201-0007	ДИП-5А1	10 шт.	4207, 36
6120201-0008	ДИП-321А	10 шт.	11033, 87
6120201-0009	ДИП-34А	10 шт.	14530, 26
6120201-0020	ДИП-40А	10 шт.	8302, 39
6120201-0021	ДИП-41Н УС-02	10 шт.	3132, 68
6120201-0022	ДИП-43	10 шт.	9174, 19
6120201-0023	ДИП-431К	10 шт.	10109, 17
6120201-0024	ДИП-44 с ИС-01	10 шт.	9298, 69
6120201-0025	ДИП-44 с ИС-02	10 шт.	9871, 71
6120201-0026	ДИП-44А	10 шт.	10688, 58
6120201-0027	ДИП-44СВ	10 шт.	7036, 47
6120201-0028	ДИП-45 "Нарко"	10 шт.	3207, 65
6120201-0029	ДИП-45А	10 шт.	13827, 68
6120201-0030	ДИП-49АН	10 шт.	7283, 87
6120201-0031	ДИП-53	10 шт.	8852, 76
6120201-0032	ДИП-53 с ИС-03	10 шт.	9812, 50
6120201-0033	ДИП-53 с ИС-04	10 шт.	9680, 77
6120201-0034	ДИП-54-ХХ	10 шт.	6273, 92
6120201-0035	ДИП-54Н, Н1	10 шт.	8239, 20
6120201-0036	ДИП-54Р, Р1	10 шт.	7199, 26
6120201-0037	ДИП-541	10 шт.	6531, 94
6120201-0038	ДИП-541-7, 5	10 шт.	5844, 45
6120201-0039	ДИП-541-30	10 шт.	5001, 57
6120201-0040	ДИП-541-ХХ	10 шт.	5726, 64
6120201-0041	ДИП-55С	10 шт.	7307, 76
6120201-0042	ДИП-58	10 шт.	4415, 73
6120201-0043	ДИП-66 "Партнер"	10 шт.	2830, 65
6120201-0044	ДИП-83	10 шт.	3113, 40
6120201-0045	ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	4233, 66
6120201-0046	ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	10 шт.	3554, 65
6120201-0047	ДИП-У (ИП 212-26)	10 шт.	2018, 48
6120201-0048	ИДПЛ-1	10 шт.	120122, 29
6120201-0049	ИП-101-78-А1 "Аврора 1Н"	10 шт.	5032, 63
6120201-0050	ИП-101-79-А1 "Аврора 1А"	10 шт.	9159, 19
6120201-0051	ИП-212-3СН	10 шт.	3279, 40
6120201-0052	ИП-212-3СУ	10 шт.	3279, 40
6120201-0053	ИП-212-4С	10 шт.	5396, 77
6120201-0054	ИП-212-4СБ	10 шт.	6226, 79
6120201-0055	ИП-212-71А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	7793, 82
6120201-0056	ИП-212-07СН	10 шт.	2937, 19
6120201-0057	ИП-212-18СН	10 шт.	1763, 02
6120201-0058	ИП-212-46	10 шт.	1525, 92
6120201-0059	ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	3839, 54
6120201-0060	ИП-212-50Н (ДИП-50Н)	10 шт.	5583, 55
6120201-0061	ИП-212-69/1	10 шт.	1617, 92
6120201-0062	ИП-212-71/1 "Астра-421П"	10 шт.	2118, 34
6120201-0063	ИП-212-78 "Аврора ДН"	10 шт.	5588, 48
6120201-0064	ИП-212-79 "Аврора-ДА"	10 шт.	10618, 97
6120201-0065	ИП-212/101-79-А1 "Аврора-Д1А"	10 шт.	11455, 42
6120201-0066	ИП 212-3СУН	10 шт.	3065, 20
6120201-0067	ИП 212-27 СИ	10 шт.	2326, 21
6120201-0068	ИП 212-34ВТ (ДИП-34ВТ)	10 шт.	3434, 44
6120201-0070	ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	10 шт.	5329, 50
6120201-0071	ИП 212-39/1	10 шт.	3128, 39
6120201-0072	ИП 212-41Н (ДИП-41Н)	10 шт.	1747, 41
6120201-0073	ИП 212-43Н (ДИП-43Н)	10 шт.	5961, 19
6120201-0074	ИП 212-44 (ДИП-44)	10 шт.	7541, 98
6120201-0075	ИП 212-45	10 шт.	9909, 15
6120201-0076	ИП 212-50Н2	10 шт.	4507, 04
6120201-0077	ИП 212-52 СИ	10 шт.	3048, 07
6120201-0078	ИП 212-63 "Данко"	10 шт.	2007, 09
6120201-0079	ИП 212-63Н "Данко-2"	10 шт.	3079, 13
6120201-0080	ИП 212-83СН	10 шт.	3048, 07
6120201-0081	ИП 212-90 "Один дома 2"	10 шт.	4010, 90
6120201-0082	ИП 212-112	10 шт.	3448, 62
6120201-0083	ИП 212-141	10 шт.	2181, 63
6120201-0084	ИП 212-141 для подвесного потолка	10 шт.	2566, 12
6120201-0085	ИП 212-141Н	10 шт.	2405, 47

61.2.02.0-0086	ип 212-142	10 шт.	3047,00
61.2.02.0-0087	ип 212-189	10 шт.	1678,26
61.2.02.0-0088	ип 212-189 "Дозорный"	10 шт.	2566,12
61.2.02.0-0089	ип 212-189А	10 шт.	3368,30
61.2.02.0-0090	ип 212/101-2	10 шт.	7077,17
61.2.02.0-0091	ипА-1	10 шт.	12105,41
61.2.02.0-0092	ипд-3.2	10 шт.	3362,70
61.2.02.0-0093	ипд-3.4	10 шт.	5565,39
61.2.02.0-0094	ипд-3.10	10 шт.	2830,65
61.2.02.0-0095	ипдл	10 шт.	38968,34
61.2.02.0-0096	ипдл-52	10 шт.	108536,21
61.2.02.0-0097	ипдл-52СМ (ип 212-52СМ)	10 шт.	113962,97
61.2.02.0-0098	пульсар 1-01С	10 шт.	50999,95
61.2.02.0-0099	пульсар 2-012С	10 шт.	147100,78
61.2.02.0-0100	СПЭК-2210 (ип 212-62)	10 шт.	101737,35
61.2.02.0-0101	УС-01	10 шт.	3170,16
Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые			
61.2.02.0-0001	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1В максимально- дифференциальный «Леопардо-	10 шт.	8166,38
61.2.02.0-0002	Извещатель ИП101-31-А1В тепловой максимально- дифференциальный "ПРОФИ-1", без базы	10 шт.	4815,10
61.2.02.0-0003	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-178", без базы	10 шт.	4761,40
Извещатель пожарный тепловой			
61.2.02.0-0001	ип-101-1А	10 шт.	766,50
61.2.02.0-0002	ип-103-3-А2-1Н	10 шт.	264,80
61.2.02.0-0003	ип-103-4/1 (ИЯК-11, исп. 01	10 шт.	358,20
61.2.02.0-0004	ип-103-4/1МБ (ИЯК-1МБ)	10 шт.	393,00
61.2.02.0-0005	ип-103-5/1 ИБ	10 шт.	300,10
61.2.02.0-0006	ип 101-3А-А3А1	10 шт.	1462,68
61.2.02.0-0007	ип 101-20/1	10 шт.	367,00
61.2.02.0-0008	ип 101-23 (ЕСО1005) с базой	10 шт.	4474,74
61.2.02.0-0009	ип 101-30-А3 "Феникс"	10 шт.	724,40
61.2.02.0-0020	ип 101-77-А3 "Эталон"	10 шт.	531,62
61.2.02.0-0021	ип 101 "Гранат"	10 шт.	28803,78
61.2.02.0-0022	ип 103-5	10 шт.	379,67
61.2.02.0-0023	ип 103-5 ИБ	10 шт.	420,24
61.2.02.0-0024	ип 103-5/1	10 шт.	388,72
61.2.02.0-0025	ип 103-5/1 А3	10 шт.	352,92
61.2.02.0-0026	ип 103-5/1 А3 ИБ	10 шт.	494,30
61.2.02.0-0027	ип 103-5/1 С-А3	10 шт.	503,06
61.2.02.0-0028	ип 103-5/2	10 шт.	367,00
61.2.02.0-0029	ип 103-5/2-А2	10 шт.	153,92
61.2.02.0-0030	ип 103-5/2 С-А2	10 шт.	276,73
61.2.02.0-0031	ип 103-5/3	10 шт.	154,53
61.2.02.0-0032	ип 103-5/3В	10 шт.	197,98
61.2.02.0-0033	ип 103-5/3С	10 шт.	251,33
61.2.02.0-0034	ип 103-5/3С-В	10 шт.	309,26
61.2.02.0-0035	ип 103-5/4 А3	10 шт.	639,23
61.2.02.0-0036	ип 103-5/4 С-А3	10 шт.	686,66
61.2.02.0-0037	ип 103-7	10 шт.	162,00
61.2.02.0-0038	ип 103-7/1	10 шт.	256,40
61.2.02.0-0039	ип 103-7/2	10 шт.	543,30
61.2.02.0-0040	ип 103-7/2 "Люкс"	10 шт.	661,78
61.2.02.0-0041	ип 103-7/3	10 шт.	633,10
61.2.02.0-0042	ип 103-7/3 "Люкс"	10 шт.	765,61
61.2.02.0-0043	ип 103-31-1Н	10 шт.	189,52
61.2.02.0-0044	ип 105-1	10 шт.	1951,26
61.2.02.0-0045	ип 105-1 50 "Лотос"	10 шт.	2402,25
61.2.02.0-0046	ип 105-10 "Сацна"	10 шт.	3070,56
61.2.02.0-0047	ип 114-5-А2	10 шт.	354,18
61.2.02.0-0048	ип 114-5-А3	10 шт.	354,18
61.2.02.0-0049	ип 10331-1	10 шт.	189,21
61.2.02.0-0050	максимально- дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ип"	шт.	636,15
61.2.02.0-0052	максимально- дифференциальный адресный, марка "С2000-ип-ПА"	шт.	568,92
61.2.02.0-0061	максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	10 шт.	3052,80
61.2.02.0-0062	ИЯК-1	10 шт.	532,85
61.2.02.0-0063	ИЯК-дм	10 шт.	7647,36
61.2.02.0-0064	ИЯК-дм исп. 01	10 шт.	5161,20
61.2.02.0-0065	ИЯК-1	10 шт.	322,63
61.2.02.0-0066	ИЯК-1 исп. 01	10 шт.	343,43
Группа 61.2.02.03: Извещатели пожарные, не включенные в группы			
61.2.02.0-0001	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП- 212/101- 3А "Леопардо-01", без базы	10 шт.	11410,37
61.2.02.0-0002	Извещатель ИП212/101-4-А1А комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-01", без базы	10 шт.	5340,70
Извещатель пожарный ручной			
61.2.02.03-0001	ИР2001/СВ	10 шт.	3556,74
61.2.02.03-0002	взрывозащищенный ИР-И	10 шт.	1474,70
61.2.02.03-0003	ип-90С-2К	10 шт.	2318,46
61.2.02.03-0004	ип-90С-Н	10 шт.	1979,82
61.2.02.03-0005	ип 535-7	10 шт.	2209,47
61.2.02.03-0006	ип 535-28	10 шт.	1801,42
61.2.02.03-0007	ИРР	10 шт.	3369,06
61.2.02.03-0008	ИРР-3С	10 шт.	2778,48
61.2.02.03-0009	ИРР-3Сч	10 шт.	1558,30
61.2.02.03-0020	ИРР-3Счм	10 шт.	1797,14
61.2.02.03-0021	ИРР-55	10 шт.	1836,77
61.2.02.03-0022	ИРР-513-2 "Агат"	10 шт.	1999,20
61.2.02.03-0023	ИРР-513-3	10 шт.	1793,93
61.2.02.03-0024	ИРР-513-3 исп. 01	10 шт.	2222,33
61.2.02.03-0025	ИРР-513-3 исп. 02	10 шт.	2540,41
61.2.02.03-0026	ИРР-513-3А	10 шт.	8582,28
61.2.02.03-0027	ИРР-513-3ПА	10 шт.	4945,88
61.2.02.03-0028	ИРР-513-10	10 шт.	1862,47
61.2.02.03-0029	ИРР-513-10э	10 шт.	1654,70
61.2.02.03-0030	ИРР-535	10 шт.	6568,00
61.2.02.03-0031	ИРР-К	10 шт.	2606,10
61.2.02.03-0032	ИРР-К с крышкой	10 шт.	2713,32
61.2.02.03-0033	ИРР-Кек	10 шт.	1971,66
61.2.02.03-0034	ИРР-Кек с крышкой	10 шт.	2229,72
61.2.02.03-0035	ИРР-Ксч	10 шт.	1971,66
61.2.02.03-0036	ИРР-нск	10 шт.	1427,64
61.2.02.03-0037	ИРР 513-3А исп. 02	10 шт.	6608,07
61.2.02.03-0038	ИРР "Алтай-2-01"	10 шт.	2123,64
61.2.02.03-0039	ИРРА	10 шт.	6947,22
61.2.02.03-0040	ИР-1	10 шт.	1545,30
Раздел 61.2.03: Модули для системы автоматического пожаротушения			
Группа 61.2.03.01: Модули газового пожаротушения (ГОСТ Р 50969-96)			
61.2.03.0-0001	модуль газового пожаротушения ИГП-16-60, без заправки	компл.	89756,23
61.2.03.0-0002	модуль газового пожаротушения ИГП-16-100 ПК, без заправки	компл.	96464,97
61.2.03.0-0003	модуль газового пожаротушения ИГП-16-100, без заправки	компл.	96464,97
Группа 61.2.03.02: Модули порошкового пожаротушения			
61.2.03.02-0001	модуль порошкового пожаротушения ИПП(Н-С)-4-И-ГЗ- 32	компл.	2572,54

6.2.03.02-0002	Модуль порошкового пожаротушения МП(Н)-2-И-ГЗ-У2	компл.	1411, 58
6.2.03.02-0003	Модуль порошкового пожаротушения МП(Н)-10(Ст)-И-ГЗ-У2	компл.	4844, 13
Раздел 6.1.2.04: Приборы управления, оповещатели			
Группа 6.1.2.04.01: Арматура светосигнальная			
6.2.04.01-0001	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КН-24В	10 шт.	512, 65
6.2.04.01-0002	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КН-24В	10 шт.	646, 78
6.2.04.01-0003	Арматура светосигнальная АС12-60Б1Х303-54 УХЛ4	10 шт.	585, 39
6.2.04.01-0004	Арматура светосигнальная АС12-60Б1Х303-54 УХЛ4	10 шт.	585, 39
6.2.04.01-0005	Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	10 шт.	829, 36
Группа 6.1.2.04.02: Датчики			
6.2.04.02-0001	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	31246, 00
6.2.04.02-0001	Датчик-счетчик ультразвуковой Т3001НА (контроль расстояния до 2 м)	шт.	17564, 40
6.2.04.02-0002	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-В1"	10 шт.	11072, 00
6.2.04.02-0022	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ-4-0,5	шт.	14256, 54
Группа 6.1.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации			
6.2.04.03-0001	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-К1"	10 шт.	5224, 34
6.2.04.03-0002	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	2154, 24
6.2.04.03-0003	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией РАН 001	10 шт.	2031, 84
6.2.04.03-0004	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	2331, 57
6.2.04.03-0005	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	10 шт.	3206, 88
6.2.04.03-0006	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	2985, 54
6.2.04.03-0007	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	4493, 27
6.2.04.03-0008	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	6676, 61
6.2.04.03-0009	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	3293, 58
6.2.04.03-0010	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321Н	10 шт.	2027, 40
6.2.04.03-0011	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	10 шт.	3956, 58
6.2.04.03-0012	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.	1997, 16
Группа 6.1.2.04.04: Колонки звуковые			
6.2.04.04-0001	Колонка звуковая "СРЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	783, 76
6.2.04.04-0002	Колонка звуковая СС-820(1) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	2586, 47
6.2.04.04-0003	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	747, 86
6.2.04.04-0004	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	1044, 48
6.2.04.04-0005	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	1258, 68
6.2.04.04-0006	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	1424, 94
Группа 6.1.2.04.05: Оповещатели звуковые			
6.2.04.05-0001	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка Е1А12/24ВВ(У), красный (белый)	10 шт.	7583, 30
6.2.04.05-0002	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224В4У	10 шт.	8578, 20
6.2.04.05-0003	Оповещатель звуковой АС-10 (00П3-12)	шт.	154, 51
6.2.04.05-0004	Оповещатель звуковой АС-22 (00П3-220)	шт.	154, 60
6.2.04.05-0005	Оповещатель звуковой ГРОН-12	10 шт.	1992, 50
6.2.04.05-0006	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	5584, 94
6.2.04.05-0007	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	3587, 34
6.2.04.05-0008	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ИОН-1С-12"	шт.	290, 90
6.2.04.05-0009	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ИОН-1С-24"	шт.	290, 90
6.2.04.05-0010	Оповещатель звуковой тресигнальный взрыво-защитный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт.	19887, 96
6.2.04.05-0011	Оповещатель звуковой тресигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт.	4452, 30
6.2.04.05-0012	Оповещатель звуковой, марка "Наяк-12-3И"	10 шт.	1286, 22
6.2.04.05-0013	Оповещатель звуковой, марка "Наяк-24-3И"	10 шт.	1687, 90
6.2.04.05-0014	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВЕРЕЛЬ-2 исп. 03 12В/35мА	шт.	621, 90
6.2.04.05-0015	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-128" исп. 1	шт.	170, 19
6.2.04.05-0016	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-128" исп. 2	шт.	181, 33
6.2.04.05-0017	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	228, 45
6.2.04.05-0018	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЕРЕЛЬ-2 исп. 00 6-15В/600мА	шт.	731, 79
6.2.04.05-0019	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЕРЕЛЬ-2 исп. 01 6-15В/300мА	шт.	525, 56
6.2.04.05-0020	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЕРЕЛЬ-2 исп. 02 24В/300мА	шт.	757, 79
6.2.04.05-0021	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЕРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	264, 39
Группа 6.1.2.04.06: Оповещатели речевые			
6.2.04.06-0001	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	824, 16
6.2.04.06-0002	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	1169, 94
6.2.04.06-0003	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	3002, 01
6.2.04.06-0002	Прибор речевого оповещения "Рупор" два канала по 10 Вт	шт.	5894, 78
6.2.04.06-0021	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	2019, 91
6.2.04.06-0022	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	1614, 00
Группа 6.1.2.04.07: Оповещатели световые			
6.2.04.07-0001	Оповещатель охранно-пожарный световой 00П1 1-5-12/24	10 шт.	5473, 88
6.2.04.07-0002	Оповещатель световой "Луна" (00П1-1-9) 12/24В	шт.	147, 05
6.2.04.07-0003	Оповещатель световой внутренний, марка "Наячок"	10 шт.	1184, 22
6.2.04.07-0004	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	10 шт.	1528, 98
6.2.04.07-0005	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	10 шт.	1528, 98
6.2.04.07-0006	Оповещатель световой ИЯК-12С	10 шт.	589, 30
6.2.04.07-0007	Оповещатель световой ИЯК-220С	10 шт.	893, 50
6.2.04.07-0008	Оповещатель световой ИЮЛН-12(24)	шт.	145, 27
6.2.04.07-0009	Оповещатель световой ИЮЛН-220	шт.	134, 65
6.2.04.07-0010	Оповещатель световой ИЮЛН-220 РИП	шт.	445, 18
6.2.04.07-0011	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	1130, 16
6.2.04.07-0012	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	294, 47
6.2.04.07-0013	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	191, 66
6.2.04.07-0014	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	1645, 06
6.2.04.07-0015	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	1476, 91
6.2.04.07-0016	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	1326, 97
6.2.04.07-0017	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. И	10 шт.	833, 14
6.2.04.07-0018	Оповещатель световой, марка "Наяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	923, 30
6.2.04.07-0019	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	1300, 50
6.2.04.07-0020	Оповещатель стробоскопический марка Е1А24А52А(А) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	11757, 68
Группа 6.1.2.04.08: Оповещатели светозвуковые			
6.2.04.08-0001	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка Е1А24А55А(У), цвет красный (белый)	10 шт.	14438, 40
6.2.04.08-0002	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИА-С1	шт.	520, 17
6.2.04.08-0003	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИА-С2	шт.	524, 04
6.2.04.08-0004	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИА-С4	шт.	608, 84
6.2.04.08-0005	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИА-С3	шт.	563, 56
6.2.04.08-0006	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	10 шт.	3156, 50
6.2.04.08-0007	Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 12К	10 шт.	3123, 30
6.2.04.08-0008	Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 12КП	10 шт.	2186, 10
6.2.04.08-0009	Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 12КПН	10 шт.	3015, 94
6.2.04.08-0010	Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 12КПН2	10 шт.	2855, 29
6.2.04.08-0011	Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 12КПН2	10 шт.	3135, 89
6.2.04.08-0012	Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 24К	10 шт.	4071, 94
6.2.04.08-0013	Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 24КП	10 шт.	3388, 64
6.2.04.08-0014	Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЮЛН-12-3	10 шт.	2558, 90
6.2.04.08-0015	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТABA-12В исп. 1	10 шт.	1801, 00
6.2.04.08-0016	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТABA-12В исп. 2	10 шт.	2717, 13
6.2.04.08-0017	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТABA-220В	10 шт.	2822, 09
6.2.04.08-0018	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробоскоп), щитовое исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	967, 16
6.2.04.08-0019	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	444, 72
6.2.04.08-0020	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	518, 06
6.2.04.08-0021	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	460, 63
6.2.04.08-0022	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой 00П1 124-6-12	10 шт.	2063, 17
6.2.04.08-0023	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой 00П1 124-7	10 шт.	1697, 54
6.2.04.08-0024	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корб-2И"	шт.	461, 75

62.04.08-0025	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корб" версия v1	шт.	434,42
62.04.08-0026	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корб" версия v2	шт.	390,76
62.04.08-0027	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	385,56
62.04.08-0028	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	351,13
62.04.08-0029	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	351,29
62.04.08-0030	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	1062,84
62.04.08-0031	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	1363,57
62.04.08-0032	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 10	10 шт.	1215,59
62.04.08-0033	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	10 шт.	4435,01
62.04.08-0034	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	418,30
Группа 61.2.04.09: Приборы управления			
62.04.09-0001	Прибор управления оповещателями Октава 80ц	шт.	8741,50
62.04.09-0002	Прибор управления оповещателями Октава 80ц 30В	шт.	8741,50
62.04.09-0003	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	3114,47
62.04.09-0004	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	1620,42
62.04.09-0005	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АПС 01-13-1310"	шт.	13312,53
62.04.09-0006	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2 с акустической системой и световым табло	шт.	346,02
62.04.09-0007	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	878,55
62.04.09-0008	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	5577,77
62.04.09-0009	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	38163,37
62.04.09-0010	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	56237,14
62.04.09-0011	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-Н-16"	шт.	83932,10
62.04.09-0012	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-Н-24"	шт.	91156,02
62.04.09-0013	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-Н-32"	шт.	95964,81
Группа 61.2.04.10: Пульты контроля и управления			
62.04.10-0001	Пульт диспетчера СДК 330, 63Н	компл.	107363,47
62.04.10-0002	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон,	шт.	18228,42
62.04.10-0003	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	2570,40
62.04.10-0004	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-Н"	шт.	8434,38
62.04.10-0005	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	4941,90
62.04.10-0006	Пульт оператора DD-2150	шт.	10552,56
62.04.10-0007	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ПД-01"	шт.	12955,02
62.04.10-0008	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАП, марка "ППО-01"	шт.	9443,28
62.04.10-0009	Пульт управления 5804WATC 4-х кнопочный, совмещен с хронографом IPEX	10 шт.	23238,10
62.04.10-0010	Пульт управления выносной Октава ВПУ-4	шт.	2562,90
62.04.10-0011	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	8840,34
62.04.10-0012	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	7925,40
62.04.10-0013	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	24370,86
62.04.10-0014	Пульт управления проводной BSC10528	шт.	3278,07
62.04.10-0015	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	3477,18
62.04.10-0016	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	522,55
Группа 61.2.04.11: Сирены сигнальные			
62.04.11-0001	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	4560,42
62.04.11-0002	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	10 шт.	2006,34
62.04.11-0003	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	1894,14
62.04.11-0004	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	1894,14
62.04.11-0005	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	1894,14
62.04.11-0006	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт.	1696,26
62.04.11-0007	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.	1526,94
Группа 61.2.04.12: Усилители системы оповещения			
62.04.12-0001	Усилитель линейный Октава 80Б	шт.	6002,96
62.04.12-0002	Усилитель линейный Октава 80Б 30В	шт.	6002,96
62.04.12-0003	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ-40", размер 220x185x80 мм	шт.	3334,85
62.04.12-0004	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ-60", размер 480x430x90 мм	шт.	11275,49
62.04.12-0005	Усилитель мощности VP-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	19576,81
62.04.12-0006	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	754,19
62.04.12-0007	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ-120", размер 480x330x180 мм	шт.	18465,11
62.04.12-0008	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ-240", размер 480x330x180 мм	шт.	25771,47
62.04.12-0009	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-340А-VF	шт.	37412,17
62.04.12-0010	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-480А-VF	шт.	40219,26
Раздел 61.2.05: Радиомодули охранной сигнализации			
Группа 61.2.05.01: Радиобрелки, радиопульты			
62.05.01-0001	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	10222,10
62.05.01-0002	Радиобрелок управления 5804ВД 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	12114,50
62.05.01-0003	Радиопульт дуплексный 5827ВД с индикацией	шт.	7781,19
62.05.01-0004	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	2714,00
Группа 61.2.05.02: Радиокнопки тревожные			
62.05.02-0001	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	10 шт.	10790,30
62.05.02-0002	Радиокнопка тревожная 5802И	10 шт.	15165,80
62.05.02-0003	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт.	3363,90
Группа 61.2.05.03: Радиопередатчики			
62.05.03-0001	Приемник автономный 5800600 (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия	шт.	3044,26
62.05.03-0002	Радиопередатчик 5800И для 5827ВД	шт.	2107,28
62.05.03-0003	Радиопередатчик 5816 магнитокаптивный 2-зоновый	10 шт.	21268,00
62.05.03-0004	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	10 шт.	34546,20
Группа 61.2.05.04: Радиомодули, не включенные в группы			
62.05.04-0001	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	10 шт.	47223,10
62.05.04-0002	Радиомодуль 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	3846,11
62.05.04-0003	Радиомодуль ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1231,14
62.05.04-0004	Радиомодуль ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1308,66
62.05.04-0005	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	3051,28
62.05.04-0006	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800И в одном корпусе	шт.	11083,53
Раздел 61.2.06: Устройства приемно-контрольные			
Группа 61.2.06.01: Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации			
62.06.01-0001	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	2332,13
62.06.01-0002	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	3107,40
62.06.01-0003	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	2530,36
62.06.01-0004	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	3316,57
62.06.01-0005	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	2334,22
62.06.01-0006	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	2939,57
62.06.01-0007	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-	шт.	5914,98
62.06.01-0008	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ПККОП 011-8-1-01 приток-А-4(8)	шт.	3048,88
62.06.01-0009	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	1079,16
62.06.01-0010	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	1542,24
62.06.01-0011	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	1763,70
62.06.01-0012	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	1541,22
62.06.01-0013	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-100"	шт.	2287,66
62.06.01-0014	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	шт.	2097,02
62.06.01-0015	"Аккорд-512"	шт.	7882,56
62.06.01-0016	"Аккорд" исп. 1.00	шт.	6818,70
62.06.01-0017	"Аккорд" исп. 1.11	шт.	7770,36
62.06.01-0018	"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	8017,20
62.06.01-0019	"Аккорд" исп. 1.12	шт.	7633,68
62.06.01-0020	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	7024,74
62.06.01-0021	"Аккорд" исп. 1.21	шт.	7861,14
62.06.01-0022	"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	8039,64
62.06.01-0023	"Аккорд" исп. 1.22	шт.	7684,68

6.2.06.0-0021	"Аккорд" исп. 2.00	шт.	7586, 76
6.2.06.0-0022	"Аккорд" исп. 2.11	шт.	8593, 50
6.2.06.0-0023	"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	6950, 28
6.2.06.0-0024	"Аккорд" исп. 2.12	шт.	8665, 32
6.2.06.0-0025	"Астра-701"	шт.	4465, 56
6.2.06.0-0026	"Астра-701" с ИДУ	шт.	4721, 58
6.2.06.0-0027	"Астра-812"	шт.	3195, 66
6.2.06.0-0028	"Астра-ПК4"	шт.	4534, 08
6.2.06.0-0029	"Атолл-32"	шт.	5664, 06
6.2.06.0-0030	"ВЗРС-2411"	шт.	5863, 38
6.2.06.0-0031	"ВЗРС-6S11"	шт.	15050, 10
6.2.06.0-0032	"ВЗРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	1220, 34
6.2.06.0-0033	"ВЗРС-ПК 1" с ИД в пластмассовом корпусе	шт.	1416, 78
6.2.06.0-0034	"ВЗРС-ПК 2И" в металлическом корпусе	шт.	2507, 16
6.2.06.0-0035	"ВЗРС-ПК 2И1" в металлическом корпусе	шт.	2507, 16
6.2.06.0-0036	"ВЗРС-ПК 2И1" в пластмассовом корпусе	шт.	2387, 82
6.2.06.0-0037	"ВЗРС-ПК 2И1" в пластмассовом корпусе	шт.	2208, 30
6.2.06.0-0038	"ВЗРС-ПК 4И-БР" в металлическом корпусе	шт.	2585, 12
6.2.06.0-0039	"ВЗРС-ПК 4И" в металлическом корпусе	шт.	3040, 62
6.2.06.0-0040	"ВЗРС-ПК 4И-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	2146, 08
6.2.06.0-0041	"ВЗРС-ПК 4И" в пластмассовом корпусе	шт.	2378, 64
6.2.06.0-0042	"ВЗРС-ПК 8И" в металлическом корпусе	шт.	3172, 20
6.2.06.0-0043	"ВЗРС-ПК 8И" в пластмассовом корпусе	шт.	2645, 88
6.2.06.0-0044	"ВЗРС-ПК 16И" в металлическом корпусе	шт.	3861, 72
6.2.06.0-0045	"ВЗРС-ПК 16И" в пластмассовом корпусе	шт.	3410, 88
6.2.06.0-0046	"ВЗРС-ПК 24И" в металлическом корпусе	шт.	4228, 88
6.2.06.0-0047	"ВЗРС-ПК 24И" в пластмассовом корпусе	шт.	3650, 58
6.2.06.0-0048	"Гранит-2"	шт.	2525, 52
6.2.06.0-0049	"Гранит-3"	шт.	2314, 38
6.2.06.0-0050	"Гранит-4"	шт.	2627, 52
6.2.06.0-0051	"Гранит-5"	шт.	2516, 34
6.2.06.0-0052	"Гранит-8"	шт.	3262, 38
6.2.06.0-0053	"Гранит-16"	шт.	3905, 58
6.2.06.0-0054	"Гранит-24"	шт.	4228, 92
6.2.06.0-0055	"дцэт"	шт.	6256, 68
6.2.06.0-0056	"Кордон"	шт.	2328, 66
6.2.06.0-0057	"Лигард-03-1"	шт.	1023, 18
6.2.06.0-0058	"Лигард-03-2"	шт.	1803, 36
6.2.06.0-0059	"Лигард-03-4"	шт.	1973, 70
6.2.06.0-0060	"Лигард-03-8"	шт.	2334, 78
6.2.06.0-0061	"Лигард-03-16"	шт.	2832, 54
6.2.06.0-0062	"Тинитроник 8 (4 ШС)"	шт.	3063, 06
6.2.06.0-0063	"Тинитроник 8 (8 ШС)"	шт.	3297, 66
6.2.06.0-0064	"Тинитроник 24 (12 ШС)"	шт.	3968, 82
6.2.06.0-0065	"Тинитроник 24 (24 ШС)"	шт.	4534, 32
6.2.06.0-0066	"Пикет-2" модификация 2	шт.	3922, 92
6.2.06.0-0067	"ППК-2К"	шт.	24155, 64
6.2.06.0-0068	"С2000-4"	шт.	2100, 18
6.2.06.0-0069	"УОТС-1-1А"	шт.	1505, 52
6.2.06.0-0070	"Циркон-6"	шт.	2235, 18
6.2.06.0-0071	"Циркон-8"	шт.	2404, 40
6.2.06.0-0072	"Юпитер 2.4" в металлическом корпусе	шт.	1864, 56
6.2.06.0-0073	"Юпитер 2.4" в пластмассовом корпусе	шт.	2086, 34
6.2.06.0-0074	"Юпитер 5И" с клавиатурой	шт.	8882, 16
6.2.06.0-0075	БВИ (1.00)	шт.	719, 20
6.2.06.0-0076	УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	351, 70
Группа 61.2.06.02: Приборы временно-контрольные охранной сигнализации			
6.2.06.02-0001	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	3658, 26
6.2.06.02-0002	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20И	шт.	3359, 41
6.2.06.02-0003	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20И S10	шт.	2600, 18
6.2.06.02-0004	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20И исп. 1	шт.	2965, 83
6.2.06.02-0005	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	2174, 64
6.2.06.02-0006	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	5230, 56
6.2.06.02-0007	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	3078, 00
6.2.06.02-0008	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4И	шт.	2917, 20
6.2.06.02-0009	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКЯ	шт.	2408, 22
6.2.06.02-0010	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	1458, 60
6.2.06.02-0011	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	5954, 76
Прибор приемно-контрольный охранной, марка			
6.2.06.02-0021	"Агат-С18", управление "открытый коллектор"	шт.	8286, 48
6.2.06.02-0022	"Дюна-1"	шт.	640, 56
6.2.06.02-0023	"Лигард-01-1"	шт.	338, 40
6.2.06.02-0024	"Лигард-01-2"	шт.	1037, 34
6.2.06.02-0025	"Лигард-01-4"	шт.	1787, 04
6.2.06.02-0026	"Лигард-01-8"	шт.	2367, 42
6.2.06.02-0027	"Пикет"	шт.	1403, 52
6.2.06.02-0028	"Прина-3" исп. 1	шт.	2577, 54
6.2.06.02-0029	"Прина-3" исп. 2	шт.	2754, 00
6.2.06.02-0030	"Прина-3А" (с БФ)	шт.	4843, 06
6.2.06.02-0031	"Прина-3А" (без БФ)	шт.	4143, 70
6.2.06.02-0032	"Прина"	шт.	1373, 34
6.2.06.02-0033	"Секрет"	шт.	1230, 12
Группа 61.2.06.03: Приборы временно-контрольные пожарной сигнализации			
6.2.06.03-0001	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	27803, 28
6.2.06.03-0002	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	12637, 38
6.2.06.03-0003	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	12423, 60
6.2.06.03-0004	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Трицифр-2"	шт.	19475, 88
6.2.06.03-0005	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Трицифр"	шт.	36427, 26
6.2.06.03-0006	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЗРС-ПУ"	шт.	4734, 00
6.2.06.03-0007	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	4631, 82
6.2.06.03-0008	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	10947, 66
6.2.06.03-0009	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УЗРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	11060, 88
6.2.06.03-0010	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Дуч"	шт.	4928, 64
6.2.06.03-0011	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	8653, 68
6.2.06.03-0012	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	43592, 76
6.2.06.03-0013	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	13290, 60
6.2.06.03-0014	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Бм 4	шт.	29274, 00
6.2.06.03-0015	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Бм 6	шт.	30767, 28
6.2.06.03-0016	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Бм 8	шт.	32195, 28
6.2.06.03-0017	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Бм 10	шт.	33622, 26
6.2.06.03-0018	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Бм 12	шт.	35115, 54
6.2.06.03-0019	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Бм 14	шт.	36532, 32
6.2.06.03-0020	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2И	шт.	32841, 62
Раздел 61.2.07: Части устройств охранной и пожарной сигнализации			
Группа 61.2.07.01: Автоматика распашных ворот			
6.2.07.01-0001	Блок управления А6Г для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	5338, 34
6.2.07.01-0002	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLY 11	шт.	2955, 13
6.2.07.01-0003	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	9181, 68
Группа 61.2.07.02: Блоки			

61207.02-0001	Блок-расширитель выходов для ПККП "Аккорд 512", марка "БРПЦ"	шт.	1568,76
61207.02-0002	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРП 8/12"	шт.	3030,42
61207.02-0003	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРП"	шт.	5270,34
61207.02-0004	Блок-расширитель релейных выходов для ПККП "Аккорд 512" марка "БРРВ"	шт.	4336,02
61207.02-0005	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	6773,02
61207.02-001	Блок абонентский АБ-4	шт.	3162,66
61207.02-0012	Блок абонентский переговорного устройства "Рчпор-Д1", размер 75x215x55 мм	шт.	889,57
61207.02-0013	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	1756,44
61207.02-0014	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	2748,90
61207.02-0015	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	1304,58
61207.02-0016	Блок базовый переговорного устройства "Рчпор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	4582,81
61207.02-0017	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	16824,34
61207.02-0018	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	2036,34
61207.02-0019	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	1767,66
61207.02-0020	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.	5727,30
61207.02-0021	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	1583,04
61207.02-0022	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	1405,56
61207.02-0023	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	10 шт.	15005,00
61207.02-0024	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	10 шт.	20738,64
61207.02-0025	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	10 шт.	50034,06
61207.02-0026	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	32289,12
61207.02-0027	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	1140,36
61207.02-0028	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-П1"	шт.	4307,89
61207.02-0029	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	12023,44
61207.02-0030	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	6300,10
61207.02-0031	Блок индикации, марка "С2000-БИ" S10	шт.	4307,89
61207.02-0032	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	3528,18
61207.02-0033	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	3358,86
61207.02-0034	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	3202,36
61207.02-0035	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	5340,72
61207.02-0036	Блок контроля СДК 31.1020SN с источником резервного питания	компл.	49095,71
61207.02-0037	Блок контроля СДК 31.1030SN с источником резервного питания	компл.	64260,00
61207.02-0038	Блок контроля СДК 31.1065 с источником резервного питания	компл.	59963,15
61207.02-0039	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	201,88
61207.02-0040	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	4274,82
61207.02-0041	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	5342,76
61207.02-0042	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	5342,76
61207.02-0043	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	6716,70
61207.02-0044	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	шт.	1264,80
61207.02-0045	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	46663,30
61207.02-0046	Блок линейный, марка БЛ-20Н	шт.	45938,76
61207.02-0047	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	63067,30
61207.02-0048	Блок линейный, марка БЛ-40Н	шт.	62782,02
61207.02-0049	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-0"	шт.	1615,68
61207.02-0050	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А"	10 шт.	4976,34
61207.02-0051	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	10 шт.	4976,34
61207.02-0052	Блок расширения внешний, марка "Атол-32/8 вш"	шт.	2044,08
61207.02-0053	Блок расширения внутренний, марка "Атол-32/8 ввт"	шт.	304,64
61207.02-0054	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	2173,62
61207.02-0055	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	1483,00
61207.02-0056	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРПС"	шт.	1805,98
61207.02-0057	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	1879,86
61207.02-0058	Блок расширитель пожарный в составе ПККП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	7412,34
61207.02-0059	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР8У"	шт.	1607,08
61207.02-0060	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР16У"	шт.	2420,46
61207.02-0061	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР24У"	шт.	2803,66
61207.02-0062	Блок реле, марка "БР"	шт.	334,87
61207.02-0063	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	6411,72
61207.02-0064	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	7633,68
61207.02-0065	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	4274,82
61207.02-0066	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	5342,76
61207.02-0067	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	4274,82
61207.02-0068	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	5342,76
61207.02-0069	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	2063,46
61207.02-0070	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	2460,24
61207.02-0071	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	7115,52
61207.02-0072	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	8432,34
61207.02-0073	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	5800,74
61207.02-0074	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	6863,70
61207.02-0075	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	3583,10
61207.02-0076	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.	27979,88
61207.02-0077	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	2026,74
61207.02-0078	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	4663,13
61207.02-0079	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	2060,40
61207.02-0080	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	1290,56
61207.02-0081	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	2330,50
61207.02-0082	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	1367,67
61207.02-0083	Блок системный СБ-6 "Гранд Мастер"	шт.	1751,09
61207.02-0084	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	1091,40
61207.02-0085	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БЗР-01"	шт.	21670,06
61207.02-0086	Блок управления печатью, марка "БЗР"	шт.	2026,74
61207.02-0087	Блок управления, марка "ВЗРС-512 БУ"	шт.	10553,94
61207.02-0088	Блок фильтра для ПККП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	859,45
61207.02-0089	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцбеж-00" исп. 1	шт.	27570,60
61207.02-0090	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцбеж-00" исп. 2	шт.	29400,64
61207.02-0091	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцбеж-060" исп. 1	шт.	36946,44
61207.02-0092	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцбеж-060" исп. 2	шт.	43664,16
61207.02-0093	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рцбеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	41984,22
61207.02-0094	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рцбеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	45343,08
61207.02-0095	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	40733,70
61207.02-0096	Блок центральный системы речевого оповещения OKTABA 80 Ц	шт.	2674,29
61207.02-0097	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	3166,08
61207.02-0098	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	6824,82
61207.02-0099	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	6138,36
61207.02-0100	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	6697,32
61207.02-0101	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	7551,06
61207.02-0102	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	8779,14
61207.02-0103	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	7384,80
61207.02-011	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	28764,92
Группа 61.2.07.03: Клавиатуры			
61207.03-0001	Источник питания клавиатуры КВД-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	5063,04
61207.03-0002	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"	шт.	3220,30
61207.03-0003	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KB- И"	шт.	3121,20
61207.03-0004	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB- СД"	шт.	1711,56
61207.03-0005	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-С"	шт.	2556,12
61207.03-0006	Клавиатура универсальная Intuikey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	160060,45
61207.03-0007	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	3542,46
Группа 61.2.07.04: Контроллеры сетевые			
61207.04-0001	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	4976,34

6.2.07.04-0002	контроллер двучпроводной линии связи, марка "С2000- КДЛ"	шт.	2364, 36
6.2.07.04-0003	контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	4854, 84
6.2.07.04-0004	контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	5728, 78
6.2.07.04-0005	контроллер индукционного контроля двучканальный VЕК i2N Link Controls	шт.	21880, 53
6.2.07.04-0006	контроллер ПКС (промышленный ЗВН "Дозор-7100")	шт.	73943, 34
6.2.07.04-0007	контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и цправления ВПИУ-16	компл.	41774, 36
6.2.07.04-0008	контроллер технологический, марка "С2000-1"	шт.	5100, 10
6.2.07.04-0009	контроллер технологический, марка "С2000-1" исп. 01	шт.	6263, 21
6.2.07.04-0010	устройство контроля шлейфа УШС-1	шт.	263, 87
6.2.07.04-0011	контроллер сетевой		
6.2.07.04-0012	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	11913, 60
6.2.07.04-0013	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	12755, 10
6.2.07.04-0014	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	8369, 88
6.2.07.04-0015	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	10031, 88
6.2.07.04-0016	исполнительных устройств, марка "СКМУ-01" корпус IP65	шт.	6307, 68
6.2.07.04-0017	исполнительных устройств, марка "СКМУ-01" корпус IP20	шт.	5185, 68
6.2.07.04-0018	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	11633, 10
6.2.07.04-0019	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	12614, 34
6.2.07.04-0020	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК- 01P" корпус IP20	шт.	8123, 40
6.2.07.04-0021	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК- 01P" корпус IP65	шт.	3250, 38
6.2.07.04-0022	цправления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	7568, 40
6.2.07.04-0023	цправления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	8690, 40
6.2.07.04-0024	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	8123, 40
6.2.07.04-0025	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	3250, 38
6.2.07.04-0026	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	5185, 68
6.2.07.04-0027	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	6307, 68
6.2.07.04-0028	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	6447, 42
6.2.07.04-0029	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	7703, 16
6.2.07.04-0030	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	4905, 18
6.2.07.04-0031	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	6166, 92
6.2.07.04-0032	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	4905, 18
6.2.07.04-0033	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	6166, 92
6.2.07.04-0034	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	8123, 40
6.2.07.04-0035	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	3250, 38
6.2.07.04-0036	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	3250, 38
6.2.07.04-0037	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	10512, 12
Группа 61.2.07.05: Модули			
6.2.07.05-0001	карта системная SD IPO IP500 V2 SYS SD CARD A-LAN со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	100 шт.	76074, 20
6.2.07.05-0002	модуль-CD для PAM-60/120/240/360 Inter-ч PAM-CDM для использования в системах оповещения	шт.	8693, 73
6.2.07.05-0003	модуль автодозвона, марка "Ладога МД"	10 шт.	89174, 52
6.2.07.05-0004	модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога ИАШ"	10 шт.	8917, 86
6.2.07.05-0005	модуль адресный марки Ап-99 на 99 извещателей	шт.	2649, 12
6.2.07.05-0006	модуль адресный сигнальный, марка "АСИ-1"	10 шт.	3373, 80
6.2.07.05-0007	модуль адресный, марка "ВЗРС-512 активный"	шт.	440, 03
6.2.07.05-0008	модуль адресный, марка "ВЗРС-512 пассивный"	шт.	410, 06
6.2.07.05-0009	модуль акустический для подключения к выходам БР0, для цстановки на потолке "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	789, 89
6.2.07.05-0010	модуль акустический для подключения к выходам БР0, для цстановки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	406, 78
6.2.07.05-0011	модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для цстановки на потолке "ОРФЕЙ" АИ исп. 2	шт.	1191, 60
6.2.07.05-0012	модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для цстановки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	387, 89
6.2.07.05-0013	модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для цстановки на потолке "ОРФЕЙ" АИ исп. 3	шт.	1143, 42
6.2.07.05-0014	модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для цстановки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 3	шт.	788, 46
6.2.07.05-0015	модуль аудио с цправляющим входом VХ-200Х1	10 шт.	34631, 83
6.2.07.05-0016	модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для цстановки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса	шт.	3886, 40
6.2.07.05-0017	модуль всепогодный передающий WFI 100 для извещателей (IP66)	шт.	3576, 50
6.2.07.05-0018	модуль входа для цсилителей VP-200VX	10 шт.	3749, 31
6.2.07.05-0019	модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861	10 шт.	8304, 84
6.2.07.05-0020	модуль высокочастотного цплотнения для использования в составе ПККОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "ИВУ"	10 шт.	10338, 48
6.2.07.05-0021	модуль грозозащиты EXPRO 01-485	10 шт.	3929, 70
6.2.07.05-0022	модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	10 шт.	8228, 49
6.2.07.05-0023	модуль защиты аккумуляторной батареи от глубокого разряда, марка "Ладога ИЗА"	10 шт.	4955, 16
6.2.07.05-0024	модуль индикации пожаротушения для ПККОП "Пикет-2", марка "ИП-1"	10 шт.	2503, 08
6.2.07.05-0025	модуль интерфейсный ni11 681С марки D-Link DEM- 211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	16779, 36
6.2.07.05-0026	модуль интерфейсный ni11 681С марки D-Link DEM- 31061 с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	22334, 39
6.2.07.05-0027	модуль интерфейсный ni11 681С марки D-Link DEM- 312612 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3 В	10 шт.	70486, 79
6.2.07.05-0028	модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт.	11167, 38
6.2.07.05-0029	модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5e, RJ45/8P8C, 15688/В	100 шт.	7943, 61
6.2.07.05-0030	модуль контроля импеданса VХ-200S2	шт.	8765, 06
6.2.07.05-0031	модуль подключения дистанционного микрофона VХ- 200XR	10 шт.	34631, 83
6.2.07.05-0032	модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30	шт.	51866, 74
6.2.07.05-0033	модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.	15007, 26
6.2.07.05-0034	модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	10 шт.	14076, 00
6.2.07.05-0035	модуль реле для ПККОП "пикет-2", марка "ИР-1"	10 шт.	1882, 92
6.2.07.05-0036	модуль релейный РИ-4 "Гранд Нагистр"	шт.	489, 45
6.2.07.05-0037	модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	8941, 32
6.2.07.05-0038	модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 ИС УСН на 64 канала	шт.	16885, 39
6.2.07.05-0039	модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	11115, 36
6.2.07.05-0040	модуль соединения фаз, марка "Сеть ИСФ"	шт.	1568, 76
6.2.07.05-0041	модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "ИС-1 v3"	10 шт.	2503, 08
6.2.07.05-0042	модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "ИС-2 v1", "ИС-2 v2"	10 шт.	2503, 08
6.2.07.05-0043	модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "ИС-1 v2"	10 шт.	2503, 08
6.2.07.05-0044	модуль сопряжения для контроля цепей, марка "ИС-1 v1"	10 шт.	2503, 08
6.2.07.05-0045	модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт.	5062, 62
6.2.07.05-0046	модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт.	6277, 13
6.2.07.05-0047	модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт.	2738, 70
6.2.07.05-0048	модуль телецправления "РЕСУРС-И"	10 шт.	41415, 57
6.2.07.05-0049	модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт.	267119, 18
6.2.07.05-0050	модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	737, 46
Группа 61.2.07.06: Расширители адресные			
6.2.07.06-0001	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000- AP1" исп. 01	100 шт.	42933, 84
6.2.07.06-0002	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000- AP1" исп. 02	100 шт.	45080, 53
6.2.07.06-0003	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000- AP1" исп. 03	100 шт.	64192, 53
6.2.07.06-0004	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000- AP1" исп. 04	100 шт.	37571, 75
6.2.07.06-0005	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000- AP2"	100 шт.	54489, 27
6.2.07.06-0006	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000- AP8"	100 шт.	174745, 43
Группа 61.2.07.07: Регистраторы			
6.2.07.07-0001	Регистратор-принтер чеков фискальный ШПРИХ-ИНИ- ФР-К (версия 01)	шт.	53520, 01
6.2.07.07-0002	Регистратор событий РС "Гранд Нагистр"	шт.	1201, 66
6.2.07.07-0003	Регистратор событий, марка "ВЗРС-РС"	шт.	2283, 90
6.2.07.07-0004	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	2174, 41
Группа 61.2.07.08: Считыватели			
6.2.07.08-0001	Считыватель Proximity для карт EM-SKD-01	10 шт.	44718, 53
6.2.07.08-0002	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	133168, 14
6.2.07.08-0003	Считыватель бесконтактный Proximity NATRIX-II EN для карт EM-Magnum и HID	10 шт.	12748, 11
6.2.07.08-0004	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-ProxH"	10 шт.	18262, 69
6.2.07.08-0005	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-ProxH"	10 шт.	18262, 69
6.2.07.08-0006	устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	5886, 42
6.2.07.08-0007	устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК- 02КС" корпус IP20	шт.	4345, 20
Группа 61.2.07.09: Турникеты и устройства для турникетов			
6.2.07.09-0001	Калитка электромеханическая PERCO-ИИД-04В без привода	компл.	25446, 36

6.207.09-001	Циркуит-трипод I-283 двусторонний электро- механический	компл.	82506, 63
6.207.09-002	Циркуит тумбовый 01м 26. 761	шт.	82976, 80
Группа 61.2.07.10: Устройства оконечные			
6.207.10-001	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-31"	шт.	1580, 80
6.207.10-002	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	шт.	1037, 05
6.207.10-003	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	шт.	346, 55
6.207.10-004	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900-ВЛ"	шт.	1412, 70
6.207.10-005	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900-РП"	шт.	4854, 18
6.207.10-006	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900"	шт.	4047, 36
6.207.10-007	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть 90П"	шт.	13079, 80
6.207.10-008	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1А	шт.	1788, 57
6.207.10-009	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1Р	шт.	1270, 21
6.207.10-010	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1Р	шт.	1516, 54
6.207.10-011	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2	шт.	3110, 18
6.207.10-012	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2А	шт.	3433, 63
6.207.10-013	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-3К	шт.	3438, 96
Группа 61.2.07.11: Устройства, не включенные в группы			
6.207.11-001	Грозозащита 6С-862ВЛ, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и	100 шт.	21998, 34
6.207.11-002	Детектор транспортный "ASiTr Igi-Tech IT292	шт.	292350, 87
6.207.11-003	Дешифратор извещения дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	6330, 12
6.207.11-004	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	6694, 26
6.207.11-005	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепашка-2"	шт.	3755, 64
6.207.11-006	Измеритель лазерный SICK CLS111	шт.	376297, 99
6.207.11-007	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	5383, 56
6.207.11-008	Комплекс системы весового контроля ВР-Д-20 "Тензо-И"	компл.	1407330, 17
6.207.11-009	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-И1 900, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	17581, 54
6.207.11-010	Панель световой индикации к ПККОП "Гинитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	305, 49
6.207.11-011	Панель световой индикации к ПККОП "Гинитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	732, 87
6.207.11-012	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102- 1/1А	шт.	1095, 48
6.207.11-013	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепашка-1П	шт.	1852, 32
6.207.11-014	Переключатель КМ 16-портовый	шт.	21613, 85
6.207.11-015	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	7032, 16
6.207.11-016	Размыкатель линии связи "РЛС-И"	шт.	560, 25
6.207.11-017	Рама главная (контроллер) матричной системы VХ-2000	шт.	82962, 16
6.207.11-018	Рама дополнительная расширяющая VХ-2000SF матричной системы VХ-2000	шт.	50792, 18
6.207.11-019	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public Cl 2	шт.	413234, 64
6.207.11-020	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ИИ- 32	шт.	3035, 21
6.207.11-021	Термостат комнатный 238В	шт.	1620, 42
6.207.11-022	Тюнер Inter-И РИИ-1	шт.	3345, 80
6.207.11-023	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	8827, 18
6.207.11-024	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	512, 15
6.207.11-025	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЗБР	шт.	17227, 04
6.207.11-026	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога ИППЗУ"	100 шт.	3765, 48
6.207.11-027	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	3978, 51
6.207.11-028	Щит главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	1880, 68
Часть 61.3: Оборудование, устройства и приборы электронные			
Раздел 61.3.01: Видеоканеры и дополнительные устройства к ним			
Группа 61.3.01.01: Видеоканеры			
6.301.01-001	Видеоканера DinionXF 0495/51 L1C дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	30241, 83
6.301.01-002	Видеоканера IP Beward B1073P-K	шт.	14355, 44
6.301.01-003	Видеоканера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная уличная	шт.	11453, 70
6.301.01-004	Видеоканера St-1005 цветная купольная	шт.	2343, 77
6.301.01-005	Видеоканера V1 326 и W1 уличная	шт.	7850, 43
6.301.01-006	Видеоканера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная P12 серии AutoDome 500i	шт.	283582, 34
6.301.01-007	Видеоканера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	64489, 19
6.301.01-008	Видеоканера стационарная L1C 0490/21	шт.	61775, 20
Группа 61.3.01.02: Устройства дополнительные к видеоканерам			
6.301.02-001	Блок распознавания инцидентов VIP I	шт.	305457, 77
6.301.02-002	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	50911, 06
6.301.02-003	Видеокодек модульный высокопроизводительный VIP- X1600S- V16	шт.	136610, 33
6.301.02-004	Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл.	291721, 12
6.301.02-005	Видеофиксатор (видеоканера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	39510, 89
6.301.02-006	Ключ-USB TRASSIR для IP видеоканеры Beward	10 шт.	22704, 13
6.301.02-007	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеоканеры	10 шт.	29190, 11
6.301.02-008	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	165786, 52
6.301.02-009	Объектив варифокальный L1C3364/50	10 шт.	68474, 39
6.301.02-010	Панель видеоканерная L1C8808/00, высота 1U	шт.	14246, 44
Раздел 61.3.02: Громкоговорители			
Группа 61.3.02.01: Громкоговорители настенные			
Громкоговоритель			
6.302.01-001	настенный 3 Вт с аттенуатором SuS-03A	шт.	314, 33
6.302.01-002	настенный 3 Вт SuS-03	шт.	821, 35
6.302.01-003	настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	428, 40
6.302.01-004	настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	496, 94
6.302.01-005	настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	513, 22
6.302.01-006	настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	495, 77
6.302.01-007	настенный 10 Вт SuS-10	шт.	351, 34
6.302.01-008	настенный 10 Вт с аттенуатором SuS-10A	шт.	1014, 15
Группа 61.3.02.02: Громкоговорители потолочные			
Громкоговоритель			
6.302.02-001	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	1625, 78
6.302.02-002	потолочный 3 Вт HS-03	шт.	410, 21
6.302.02-003	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	1346, 25
6.302.02-004	потолочный 5 Вт HS-05	шт.	442, 69
6.302.02-005	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	496, 84
6.302.02-006	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	1204, 88
6.302.02-007	потолочный 15 Вт HS-15	шт.	1454, 38
6.302.02-008	потолочный 30 Вт HS-30	шт.	2063, 89
6.302.02-009	потолочный PC-2369	шт.	1359, 10
Группа 61.3.02.03: Громкоговорители рупорные (ГОСТ Р 53033-2008)			
Громкоговоритель			
6.302.03-001	рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	1340, 66
6.302.03-002	рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	1430, 39
6.302.03-003	рупорный 30 Вт (пластик) HS-30AT	шт.	1700, 34
6.302.03-004	рупорный 40 Вт (пластик) HS-40AT	шт.	1770, 06
6.302.03-005	рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	1814, 59
Группа 61.3.02.04: Громкоговорители, не включенные в группы			
Громкоговоритель			
6.302.04-001	INTER-И IP-5200и сферический металлический	шт.	3255, 84
6.302.04-002	абонентский "Апогей-301"	шт.	210, 53
6.302.04-003	врезной 1 Вт API-01A	шт.	263, 54
6.302.04-004	врезной 3 Вт API-03A	шт.	298, 06
6.302.04-005	CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт.	4085, 87
Раздел 61.3.03: Домофоны и устройства домофонные			
Группа 61.3.03.01: Домофоны			
6.303.01-001	домофон VIZIT БВД N100	шт.	1815, 35
6.303.01-002	домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	5776, 33
6.303.01-003	трещка абонентская переговорная, марка IAP-0, 5	шт.	565, 72
Раздел 61.3.04: Компоненты электронные и платы			

Группа 61.3.04.01: Платы		
61.304.01-0001	плата дочерняя IPO IP500 TRNK PRI UNVRSI DUAL	шт. 20651, 02
61.304.01-0002	плата цифровых сообщений EV-200H с картой памяти для усилителей	шт. 20227, 98
Группа 61.3.04.02: Термисторы		
Термисторы		
61.304.02-0001	1153-630	шт. 1555, 09
61.304.02-0002	13-320	шт. 1908, 52
61.304.02-0003	114-250	шт. 2173, 06
61.304.02-0004	11-250	шт. 856, 80
Раздел 61.3.05: Компьютеры, их части и принадлежности		
Группа 61.3.05.01: Массивы дисковые		
61.305.01-0001	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, б/ф черная память 64 Гб, внешняя скорость передачи данных	шт. 6254, 64
61.305.01-0002	массив дисковый HP StorageWorks P4500 62, полезная емкость не менее 3016	компл. 1538432, 60
61.305.01-0003	массив дисковый iSCSI DVA-121-12075RA для цифрового хранения видеозаписей на 8, 25 Гб	шт. 1009131, 54
Группа 61.3.05.02: Мониторы		
61.305.02-0001	монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт. 45243, 32
61.305.02-0002	монитор ЖК HPL 202-30, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт. 76217, 72
Группа 61.3.05.03: Панели коммутационные и пачт-панели		
61.305.03-0001	панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт. 1585, 08
61.305.03-0002	панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт. 3099, 47
61.305.03-0003	пачт-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с	шт. 3409, 32
61.305.03-0004	пачт-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт. 662, 09
61.305.03-0005	пачт-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт. 1986, 71
61.305.03-0006	пачт-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт. 12986, 95
Группа 61.3.05.04: Серверы		
61.305.04-0001	Сервер HP ProLiant DL180	компл. 858247, 99
61.305.04-0002	Сервер HP ProLiant DL360	компл. 1133151, 20
61.305.04-0003	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл. 53711247, 73
61.305.04-0004	Стойка серверная HP 10000 62 (AF041A), емкость 42U, глщина 750 мм	шт. 10517, 22
Группа 61.3.05.05: Станции операторов		
61.305.05-0001	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Ce12, 670Hz/256MB/80GB SATA/CD/DVD/LAN/IPC- 6806/2000	шт. 297197, 15
61.305.05-0002	Станция оператора рабочая HP 2400 с программным обеспечением и специализированными приложениями Topxview	компл. 16885737, 29
61.305.05-0003	Станция оператора рабочая HP 2400 с программным обеспечением	компл. 3287837, 20
Раздел 61.3.06: Микрофоны и устройства микрофонные		
Группа 61.3.06.01: Микрофоны		
61.306.01-0001	микрофон внешний Вн-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	шт. 1441, 57
61.306.01-0002	микрофон настольный Inter-м Вн-01	шт. 6348, 89
61.306.01-0003	микрофон настольный Inter-м Вн-05а	шт. 10658, 59
Группа 61.3.06.02: Устройства для микрофонов		
61.306.02-0001	консоль микрофонная Вн-05А	шт. 4341, 12
61.306.02-0002	консоль микрофонная программируемая Вн-200х	шт. 19093, 79
61.306.02-0003	консоль микрофонная цпаденная "Тромбон-УК-Н", размер 55x183x132 мм	шт. 11766, 01
Книга 62: Оборудование, устройства и аппаратура электрические		
Часть 62.1: Аппаратура распределительная и регулирующая		
Раздел 62.1.01: Выключатели автоматические		
Группа 62.1.01.01: Выключатели автоматические без расцепителей		
Выключатели автоматические		
62.101.01-0001	без расцепителей А3722У I-250А	шт. 2514, 18
62.101.01-0002	без расцепителей А3732У I-400А	шт. 5336, 51
62.101.01-0003	без расцепителей А3772У I-160А	шт. 2031, 26
62.101.01-0004	без расцепителя А3717Б I-160А	шт. 1805, 96
62.101.01-0005	без расцепителя А3717П I-160А	шт. 1587, 66
62.101.01-0006	без расцепителя А3717Ф I-160А	шт. 923, 05
62.101.01-0007	без расцепителя А3718Б I-160А	шт. 2024, 81
62.101.01-0008	без расцепителя А3718П I-160А	шт. 1779, 51
62.101.01-0009	без расцепителя А3718Ф I-160А	шт. 1091, 95
62.101.01-0010	без расцепителя А3727Б I-250А	шт. 2041, 49
62.101.01-0011	без расцепителя А3727П I-250А	шт. 2023, 55
62.101.01-0012	без расцепителя А3727СК I-150А	шт. 2792, 37
62.101.01-0013	без расцепителя А3727СН I-225А	шт. 2312, 71
62.101.01-0014	без расцепителя А3727Ф I-250А	шт. 1153, 06
62.101.01-0015	без расцепителя А3728Б I-250А	шт. 2374, 34
62.101.01-0016	без расцепителя А3728П I-250А	шт. 2323, 21
62.101.01-0017	без расцепителя А3728СК I-150А	шт. 3155, 14
62.101.01-0018	без расцепителя А3728СН I-225А	шт. 2588, 82
62.101.01-0019	без расцепителя А3728Ф I-250А	шт. 1316, 62
62.101.01-0020	без расцепителя А3737Н I-225А	шт. 3564, 97
62.101.01-0021	без расцепителя А3737П I-400А	шт. 4268, 50
62.101.01-0022	без расцепителя А3737С I-400А	шт. 4063, 53
62.101.01-0023	без расцепителя А3738Н I-225А	шт. 4419, 35
62.101.01-0024	без расцепителя А3738П I-400А	шт. 4826, 43
62.101.01-0025	без расцепителя А3738С I-400А	шт. 5005, 00
62.101.01-0026	без расцепителя А3747Н I-225А	шт. 5347, 88
62.101.01-0027	без расцепителя А3747П I-630А	шт. 6066, 93
62.101.01-0028	без расцепителя А3747С I-630А	шт. 6001, 65
62.101.01-0029	без расцепителя А3748Н I-225А	шт. 6382, 67
62.101.01-0030	без расцепителя А3748П I-630А	шт. 7649, 39
62.101.01-0031	без расцепителя А3748С I-630А	шт. 7600, 65
62.101.01-0032	без расцепителя А3777П I-160А	шт. 1578, 34
62.101.01-0033	без расцепителя А3778П I-160А	шт. 1822, 49
62.101.01-0034	без расцепителя А3787П I-250А	шт. 2201, 02
62.101.01-0035	без расцепителя А3787СР I-400А	шт. 2099, 36
62.101.01-0036	без расцепителя А3788П I-250А	шт. 2472, 13
62.101.01-0037	без расцепителя А3788СР I-400А	шт. 2333, 52
62.101.01-0038	без расцепителя А3797П I-630А	шт. 4864, 86
62.101.01-0039	без расцепителя А3797С I-630А	шт. 12447, 57
62.101.01-0040	без расцепителя А3797СН I-630А	шт. 5847, 79
62.101.01-0041	без расцепителя А3797СР I-630А	шт. 5006, 08
62.101.01-0042	без расцепителя А3798П I-630А	шт. 5387, 41
62.101.01-0043	без расцепителя А3798С I-630А	шт. 13466, 83
62.101.01-0044	без расцепителя А3798СН I-630А	шт. 7519, 79
62.101.01-0045	без расцепителя А3798СР I-630А	шт. 5684, 99
Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические дифференциального тока		
62.101.02-0001	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30мА тип АС	шт. 1966, 36
62.101.02-0002	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30мА тип АС	шт. 1595, 79
Выключатели автоматические		
62.101.02-0001	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	шт. 498, 13
62.101.02-0002	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА	шт. 650, 74
62.101.02-0003	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА	шт. 498, 13
62.101.02-0004	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА	шт. 650, 74
62.101.02-0005	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА	шт. 746, 60
62.101.02-0006	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА	шт. 746, 60
62.101.02-0007	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт. 712, 37
Группа 62.1.01.03: Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем		
Выключатели автоматические		
62.101.03-0001	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт. 3377, 97
62.101.03-0002	с полупроводниковым расцепителем А3723СР I-400А	шт. 5063, 39
62.101.03-0003	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт. 6134, 14
62.101.03-0004	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт. 6195, 38

6210.03-0005	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	7711, 80
6210.03-0006	с полупроводниковым расцепителем ВВ08-0403Н- 341110- 20ЦХЛЗ	шт.	34857, 84
Группа 62.1.01.04: Выключатели автоматические с ручным приводом			
Выключатели автоматические			
6210.04-0001	с ручным приводом ВВ74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	14977, 21
6210.04-0002	с ручным приводом ВВ74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	16647, 25
6210.04-0003	с ручным приводом ВВ74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	13170, 73
6210.04-0004	с ручным приводом ВВ74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	25303, 77
6210.04-0005	с ручным приводом ВВ74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	28860, 36
6210.04-0006	с ручным приводом ВВ74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	40338, 60
6210.04-0007	с ручным приводом ВВ74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	49086, 36
6210.04-0008	с ручным приводом ВВ74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	59810, 80
6210.04-0009	серии «Электрон» с ручным приводом 306В I-1000А	шт.	80735, 04
6210.04-0010	серии «Электрон» с ручным приводом 306С I-1000А	шт.	55946, 47
Группа 62.1.01.05: Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем			
Выключатели автоматические			
6210.05-0001	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	4894, 57
6210.05-0002	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	4362, 27
6210.05-0003	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I- 630А	шт.	12302, 89
6210.05-0004	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I- 630А	шт.	13825, 35
Группа 62.1.01.06: Выключатели автоматические с электродвигательным приводом			
Выключатели автоматические			
6210.06-0001	с электродвигательным приводом ВВ74-40-23.18.4.1 I- 800А	шт.	179153, 28
6210.06-0002	с электродвигательным приводом ВВ74-40-33.28.4.1 I- 800А	шт.	26398, 51
6210.06-0003	с электродвигательным приводом ВВ74-43-23.18.4.1 I- 1600А	шт.	24273, 38
6210.06-0004	с электродвигательным приводом ВВ74-43-33.28.4.1 I- 1600А	шт.	32373, 80
6210.06-0005	с электродвигательным приводом ВВ74-45-23.18.4.1 I- 3000А	шт.	34638, 36
6210.06-0006	с электродвигательным приводом ВВ74-45-33.28.4.1 I- 3000А	шт.	47086, 32
6210.06-0007	с электродвигательным приводом ВВ74-48-23.18.4.1 I- 5500А	шт.	54539, 40
6210.06-0008	с электродвигательным приводом ВВ74-48-33.28.4.1 I- 5500А	шт.	63278, 48
6210.06-0009	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 306В I- 1000А	шт.	44333, 44
6210.06-0010	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 306С I- 1000А	шт.	33634, 25
6210.06-0011	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 316В I- 1600А	шт.	92171, 39
6210.06-0012	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 325В I- 2500А	шт.	164183, 44
6210.06-0013	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 325С I- 4000А	шт.	64844, 80
6210.06-0014	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 340В I- 5000А	шт.	157503, 61
6210.06-0015	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 340С I- 6300А	шт.	128625, 41
Группа 62.1.01.07: Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем			
Выключатели автоматические			
6210.07-0001	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	1712, 33
6210.07-0002	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713Н I-225А	шт.	2282, 31
6210.07-0003	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	1852, 69
6210.07-0004	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714Н I-225А	шт.	2655, 60
6210.07-0005	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	2313, 63
6210.07-0006	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	3330, 17
6210.07-0007	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	3111, 88
6210.07-0008	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	3623, 50
6210.07-0009	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	5080, 16
6210.07-0010	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	5834, 64
6210.07-0011	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	6386, 33
6210.07-0012	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	7768, 19
Группа 62.1.01.08: Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем			
Выключатели автоматические			
6210.08-0001	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	1923, 74
6210.08-0002	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	1683, 80
6210.08-0003	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	1903, 13
6210.08-0004	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	2241, 83
6210.08-0005	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	1920, 51
6210.08-0006	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	1260, 25
6210.08-0007	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	4055, 41
6210.08-0008	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	2871, 50
6210.08-0009	с электромагнитным расцепителем А3721Н I-225А	шт.	2328, 61
6210.08-0010	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	2234, 45
6210.08-0011	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	1277, 22
6210.08-0012	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	3854, 52
6210.08-0013	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	3224, 28
6210.08-0014	с электромагнитным расцепителем А3722Н I-225А	шт.	2270, 81
6210.08-0015	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	2278, 87
6210.08-0016	с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	2271, 05
6210.08-0017	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	1489, 79
6210.08-0018	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	6170, 45
6210.08-0019	с электромагнитным расцепителем А3731Н I-225А	шт.	3773, 32
6210.08-0020	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	4383, 71
6210.08-0021	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	3133, 55
6210.08-0022	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	6278, 12
6210.08-0023	с электромагнитным расцепителем А3732Н I-225А	шт.	4653, 33
6210.08-0024	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	5242, 14
6210.08-0025	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	3977, 22
6210.08-0026	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	6571, 00
6210.08-0027	с электромагнитным расцепителем А3741Н I-225А	шт.	5412, 31
6210.08-0028	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	6256, 60
6210.08-0029	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	6393, 30
6210.08-0030	с электромагнитным расцепителем А3742Н I-225А	шт.	6791, 16
6210.08-0031	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	7840, 36
6210.08-0032	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	1711, 36
6210.08-0033	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	1877, 66
6210.08-0034	с электромагнитным расцепителем А3771Н I-225А	шт.	1939, 37
6210.08-0035	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	1705, 76
6210.08-0036	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	1928, 49
6210.08-0037	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	2245, 68
6210.08-0038	с электромагнитным расцепителем А3772Н I-225А	шт.	2105, 36
6210.08-0039	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	1913, 72
6210.08-0040	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	2301, 26
6210.08-0041	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	2264, 63
6210.08-0042	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	4939, 35
6210.08-0043	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	2549, 77
6210.08-0044	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	4383, 03
6210.08-0045	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	4832, 11
6210.08-0046	с электромагнитным расцепителем А3791Н I-630А	шт.	6182, 75
6210.08-0047	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	6270, 57
6210.08-0048	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	5705, 29
6210.08-0049	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	5773, 26
6210.08-0050	с электромагнитным расцепителем А3792Н I-630А	шт.	3057, 77
6210.08-0051	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	7832, 14
Группа 62.1.01.09: Выключатели автоматические, не включенные в группы			
Выключатели автоматические			
6210.09-0001	2А	шт.	74, 84
6210.09-0002	16А	шт.	278, 37
6210.09-0003	50А, 63А	шт.	1540, 20

6210.09-0004	«IEK» BA47-29 1P 10A, характеристика С	шт.	91, 52
6210.09-0005	«IEK» BA47-29 1P 16A, характеристика С	шт.	68, 88
6210.09-0006	«IEK» BA47-29 1P 25A, характеристика С	шт.	68, 88
6210.09-0007	«IEK» BA47-29 1P 40A, характеристика С	шт.	72, 94
6210.09-0008	«IEK» BA47-29 1P 50A, характеристика С	шт.	91, 52
6210.09-0009	«IEK» BA47-29 1P 63A, характеристика С	шт.	91, 52
6210.09-0010	«IEK» BA47-29 2P 10A, характеристика С	шт.	145, 87
6210.09-0011	«IEK» BA47-29 2P 16A, характеристика С	шт.	145, 87
6210.09-0012	«IEK» BA47-29 2P 25A, характеристика С	шт.	137, 84
6210.09-0013	«IEK» BA47-29 2P 40A, характеристика С	шт.	137, 84
6210.09-0014	«IEK» BA47-29 2P 50A, характеристика С	шт.	183, 14
6210.09-0015	«IEK» BA47-29 2P 63A, характеристика С	шт.	183, 14
6210.09-0016	«IEK» BA47-29 3P 10A, характеристика С	шт.	273, 96
6210.09-0017	«IEK» BA47-29 3P 16A, характеристика С	шт.	218, 91
6210.09-0018	«IEK» BA47-29 3P 25A, характеристика С	шт.	206, 82
6210.09-0019	«IEK» BA47-29 3P 40A, характеристика С	шт.	206, 82
6210.09-0020	«IEK» BA47-29 3P 50A, характеристика С	шт.	273, 96
6210.09-0021	«IEK» BA47-29 3P 63A, характеристика С	шт.	273, 96
6210.09-0022	«IEK» BA47-29 4P 25A, характеристика С	шт.	393, 06
6210.09-0023	«IEK» BA47-29 4P 40A, характеристика С	шт.	393, 06
6210.09-0024	«IEK» BA47-29 4P 50A, характеристика С	шт.	393, 06
6210.09-0025	«IEK» BA47-29 4P 63A, характеристика С	шт.	393, 06
6210.09-0026	«IEK» BA47-29H 1P 16A, характеристика С	шт.	83, 69
6210.09-0027	«IEK» BA47-29H 1P 25A, характеристика С	шт.	83, 69
6210.09-0028	«IEK» BA47-100 1P 40A, характеристика С	шт.	162, 05
6210.09-0029	«IEK» BA47-100 1P 50A, характеристика С	шт.	162, 05
6210.09-0030	«IEK» BA47-100 1P 63A, характеристика С	шт.	357, 50
6210.09-0031	«IEK» BA47-100 1P 80A, характеристика С	шт.	357, 50
6210.09-0032	«IEK» BA47-100 1P 100A, характеристика С	шт.	357, 50
6210.09-0033	«IEK» BA47-100 2P 63A, характеристика С	шт.	714, 90
6210.09-0034	«IEK» BA47-100 2P 80A, характеристика С	шт.	714, 90
6210.09-0035	«IEK» BA47-100 2P 100A, характеристика С	шт.	714, 90
6210.09-0036	«IEK» BA47-100 3P 63A, характеристика С	шт.	1026, 13
6210.09-0037	«IEK» BA47-100 3P 80A, характеристика С	шт.	1026, 13
6210.09-0038	«IEK» BA47-100 3P 100A, характеристика С	шт.	1026, 13
6210.09-0039	«IEK» BA47-100 4P 16A, характеристика С	шт.	1363, 38
6210.09-0040	«IEK» BA47-100 4P 32A, характеристика С	шт.	1363, 38
6210.09-0041	«IEK» BA47-100 4P 40A, характеристика С	шт.	1363, 38
6210.09-0042	«IEK» BA47-100 4P 63A, характеристика С	шт.	1363, 38
6210.09-0043	«IEK» BA88-32 3P 100A	шт.	2312, 29
6210.09-0044	«IEK» BA88-33 3P 160A	шт.	3105, 90
6210.09-0045	«IEK» BA88-35 3P 250A	шт.	4132, 99
6210.09-0046	«IEK» BA88-37 3P 400A	шт.	8013, 22
6210.09-0047	«IEK» BA88-40 3P 630A	шт.	13424, 99
6210.09-0048	«Legrand» серии Dx-Standard 1P 6A	шт.	232, 32
6210.09-0049	«Legrand» серии Dx-Standard 1P 10A	шт.	149, 79
6210.09-0050	«Legrand» серии Dx-Standard 1P 16A	шт.	135, 26
6210.09-0051	«Legrand» серии Dx-Standard 1P 25A	шт.	149, 79
6210.09-0052	«Legrand» серии Dx-Standard 1P 32A	шт.	162, 77
6210.09-0053	«Legrand» серии Dx-Standard 1P 40A	шт.	175, 03
6210.09-0054	«Legrand» серии Dx-Standard 1P 50A	шт.	273, 11
6210.09-0055	«Legrand» серии Dx-Standard 1P 63A	шт.	282, 07
6210.09-0056	«Legrand» серии Dx-Standard 2P 6A	шт.	484, 50
6210.09-0057	«Legrand» серии Dx-Standard 2P 10A	шт.	461, 53
6210.09-0058	«Legrand» серии Dx-Standard 2P 16A	шт.	457, 10
6210.09-0059	«Legrand» серии Dx-Standard 2P 25A	шт.	461, 33
6210.09-0060	«Legrand» серии Dx-Standard 2P 32A	шт.	477, 60
6210.09-0061	«Legrand» серии Dx-Standard 2P 40A	шт.	519, 32
6210.09-0062	«Legrand» серии Dx-Standard 2P 50A	шт.	705, 06
6210.09-0063	«Legrand» серии Dx-Standard 2P 63A	шт.	668, 39
6210.09-0064	«Legrand» серии Dx-Standard 3P 6A	шт.	717, 95
6210.09-0065	«Legrand» серии Dx-Standard 3P 10A	шт.	645, 94
6210.09-0066	«Legrand» серии Dx-Standard 3P 16A	шт.	633, 47
6210.09-0067	«Legrand» серии Dx-Standard 3P 25A	шт.	639, 75
6210.09-0068	«Legrand» серии Dx-Standard 3P 32A	шт.	742, 88
6210.09-0069	«Legrand» серии Dx-Standard 3P 40A	шт.	753, 70
6210.09-0070	«Legrand» серии Dx-Standard 3P 50A	шт.	916, 05
6210.09-0071	«Legrand» серии Dx-Standard 3P 63A	шт.	947, 38
6210.09-0072	«Legrand» серии LR 1P 6A	шт.	136, 33
6210.09-0073	«Legrand» серии LR 1P 10A	шт.	124, 35
6210.09-0074	«Legrand» серии LR 1P 16A	шт.	110, 54
6210.09-0075	«Legrand» серии LR 1P 25A	шт.	123, 00
6210.09-0076	«Legrand» серии LR 1P 32A	шт.	139, 38
6210.09-0077	«Legrand» серии LR 1P 40A	шт.	149, 48
6210.09-0078	«Legrand» серии LR 1P 50A	шт.	176, 39
6210.09-0079	«Legrand» серии LR 1P 63A	шт.	183, 38
6210.09-0080	«Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	353, 88
6210.09-0081	«Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	316, 68
6210.09-0082	«Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	306, 28
6210.09-0083	«Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	301, 75
6210.09-0084	«Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	313, 70
6210.09-0085	«Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	325, 05
6210.09-0086	«Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	401, 98
6210.09-0087	«Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	398, 05
6210.09-0088	«Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	528, 90
6210.09-0089	«Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	446, 48
6210.09-0090	«Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	423, 51
6210.09-0091	«Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	431, 76
6210.09-0092	«Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	469, 67
6210.09-0093	«Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	502, 33
6210.09-0094	«Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	583, 50
6210.09-0095	«Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	585, 26
6210.09-0096	CLS6-C2 I-2A	шт.	186, 78
6210.09-0097	S-191 C1 I-1A	шт.	300, 42
6210.09-0098	S-191 C2 I-2A	шт.	311, 02
6210.09-0099	A3124 25A	шт.	531, 32
6210.09-0100	A3124 50A	шт.	2252, 16
6210.09-0101	A3124 100A	шт.	2574, 48
6210.09-0102	A3134 150A	шт.	4826, 64
6210.09-0103	A3134 200A	шт.	4826, 64
6210.09-0104	A37219 I-250A	шт.	2310, 67
6210.09-0105	A37319 I-400A	шт.	4350, 47
6210.09-0106	A37419 I-630A	шт.	6398, 69
6210.09-0107	A37429 I-630A	шт.	6915, 81
6210.09-0108	A37719 I-160A	шт.	1867, 74
6210.09-0109	A37919-05 I-630A	шт.	5374, 11
6210.09-0110	A37929-05 I-630A	шт.	6231, 92
6210.09-0111	AB-01-2, 5-220	шт.	183, 91
6210.09-0112	AE1031-19XP, 29XP I-16A	шт.	55, 24

6210109-013	AE1031-1УХЛ, 2УХЛ I-25A	шт.	102,52
6210109-014	AE2023-100-00 У3 I-16A	шт.	259,19
6210109-015	AE2033mm-100 I-25A	шт.	414,38
6210109-016	AE2036mm-10H I-25A	шт.	586,91
6210109-017	AE2043-105-00 У3 I-63A	шт.	348,22
6210109-018	AE2043-100-00 У3 I-25A	шт.	492,45
6210109-019	AE2043-100-00 У3 I-40A	шт.	494,46
6210109-020	AE2043-100-00 У3 I-50A	шт.	511,18
6210109-021	AE2043-100-00 У3 I-63A	шт.	351,01
6210109-022	AE2043H-100-00 У3 I-16A	шт.	463,44
6210109-023	AE2043H-100-00 У3 I-25A	шт.	492,89
6210109-024	AE2043H-100-00 У3 I-40A	шт.	496,88
6210109-025	AE2043H-100-00 У3 I-50A	шт.	517,19
6210109-026	AE2043H-100-00 У3 I-63A	шт.	436,11
6210109-027	AE2044-100-00 У3 I-16A	шт.	183,90
6210109-028	AE2044-100-00 У3 I-25A	шт.	188,74
6210109-029	AE2044-100-00 У3 I-40A	шт.	184,65
6210109-030	AE2044-100-00 У3 I-50A	шт.	208,29
6210109-031	AE2044-100-00 У3 I-63A	шт.	361,22
6210109-032	AE2046-10P-00 У3 I-16A	шт.	740,14
6210109-033	AE2046-10P-00 У3 I-25A	шт.	740,14
6210109-034	AE2046-10P-00 У3 I-40A	шт.	740,14
6210109-035	AE2046-10P-00 У3 I-50A	шт.	740,14
6210109-036	AE2046-10P-00 У3 I-63A	шт.	740,14
6210109-037	AE2046-100-00 У3 I-16A	шт.	640,16
6210109-038	AE2046-100-00 У3 I-25A	шт.	640,16
6210109-039	AE2046-100-00 У3 I-40A	шт.	640,16
6210109-040	AE2046-100-00 У3 I-50A	шт.	640,16
6210109-041	AE2046-100-00 У3 I-63A	шт.	640,16
6210109-042	AE2046H-10P-00 У3 I-16A	шт.	513,95
6210109-043	AE2046H-10P-00 У3 I-25A	шт.	508,28
6210109-044	AE2046H-10P-00 У3 I-40A	шт.	484,81
6210109-045	AE2046H-10P-00 У3 I-50A	шт.	703,60
6210109-046	AE2046H-10P-00 У3 I-63A	шт.	703,60
6210109-047	AE2046H-100-00 У3 I-16A	шт.	303,45
6210109-048	AE2046H-100-00 У3 I-25A	шт.	303,45
6210109-049	AE2046H-100-00 У3 I-40A	шт.	448,29
6210109-050	AE2046H-100-00 У3 I-50A	шт.	445,18
6210109-051	AE2046H-100-00 У3 I-63A	шт.	422,06
6210109-052	AE2049-100-00 У3 I-63A	шт.	392,46
6210109-053	AE2053H-100-00 У3 I-80A	шт.	810,68
6210109-054	AE2053H-100-00 У3 I-100A	шт.	538,06
6210109-055	AE2053mm-100-00 У3 I-80A	шт.	610,15
6210109-056	AE2053mm-100-00 У3 I-100A	шт.	637,13
6210109-057	AE2056H-10P-00 У3 I-80A	шт.	711,53
6210109-058	AE2056H-10P-00 У3 I-100A	шт.	675,02
6210109-059	AE2056H-100-00 У3 I-80A	шт.	640,37
6210109-060	AE2056H-100-00 У3 I-100A	шт.	635,85
6210109-061	AE2056mm-100-00 У3 I-80A	шт.	584,39
6210109-062	AE2056mm-100-00 У3 I-100A	шт.	663,34
6210109-063	AE2062-100-00 У3 I-160A	шт.	314,42
6210109-064	AE2063-100-00 У3 I-160A	шт.	1132,80
6210109-065	AK2333-110-13 I-25A	шт.	588,83
6210109-066	AK50-3 У3 I-50A	шт.	391,51
6210109-067	AK50-400-3H У3 I-50A	шт.	572,22
6210109-068	AK50 2 У3 I-50A	шт.	833,35
6210109-069	AK50 2H У3 I-50A	шт.	849,37
6210109-070	AK50 2HГ У3 I-50A	шт.	895,11
6210109-071	AK50 3H У3 I-50A	шт.	963,10
6210109-072	AK50 3HГ У3 I-50A	шт.	991,59
6210109-073	AK50 400-2H У3 I-50A	шт.	878,57
6210109-074	AK50 5-2H 0H3 I-50A	шт.	163,15
6210109-075	AK50 5-2HГ 0H3 I-50A	шт.	548,90
6210109-076	AK50 5-3H 0H3 I-50A	шт.	316,40
6210109-077	AK50 5-3HГ 0H3 I-16A	шт.	1405,34
6210109-078	AK50 5-3HГ 0H3 I-25A	шт.	1425,29
6210109-079	AK50 5-3HГ 0H3 I-40A	шт.	1434,39
6210109-080	AK50 5-3HГ 0H3 I-50A	шт.	1026,06
6210109-081	AK50 5-400-2H 0H3 I-50A	шт.	166,36
6210109-082	AK50 5-400-3H 0H3 I-50A	шт.	193,46
6210109-083	AK50 K6-1H УХЛ I-50A	шт.	592,16
6210109-084	AK50 K6-1HГ УХЛ I-50A	шт.	644,67
6210109-085	AK50 K6-2H УХЛ I-50A	шт.	897,02
6210109-086	AK50 K6-2HГ УХЛ I-50A	шт.	865,83
6210109-087	AK50 K6-3H УХЛ I-50A	шт.	900,90
6210109-088	AK50 K6-3HГ УХЛ I-50A	шт.	1016,43
6210109-089	AK50 K6-400-2H УХЛ I-50A	шт.	902,28
6210109-090	AK50 K6-400-3H УХЛ I-50A	шт.	876,30
6210109-091	AK63-1H У3 I-63A	шт.	330,56
6210109-092	AK63-1HГ У3 I-63A	шт.	346,50
6210109-093	AK63-2H У3 I-63A	шт.	513,84
6210109-094	AK63-2HГ У3 I-63A	шт.	458,16
6210109-095	AK63-3H У3 I-63A	шт.	468,60
6210109-096	AK63-3HГ У3 I-63A	шт.	876,38
6210109-097	AK-25-211-00 016 I-25A	шт.	765,74
6210109-098	AK-25-311-00 016 I-25A	шт.	1009,06
6210109-099	AN50 2H 16A	шт.	325,03
6210109-0200	AN50 2H 40A	шт.	352,33
6210109-0201	AN50 2H 50A	шт.	711,57
6210109-0202	AN50 3H 1.6A	шт.	855,41
6210109-0203	AN50 3H 10A	шт.	649,55
6210109-0204	AN50 3H 16A	шт.	641,30
6210109-0205	AN50 3H 25A	шт.	512,53
6210109-0206	AN50 3H 40A	шт.	979,12
6210109-0207	AN50 3H 50A	шт.	979,12
6210109-0208	AN506 2H У3 I-63A	шт.	325,73
6210109-0209	AN506 2H 4A	шт.	353,02
6210109-0210	AN506 2H У3 I-16A	шт.	355,19
6210109-0211	AN506 2H У3 I-25A	шт.	355,19
6210109-0212	AN506 2H У3 I-40A	шт.	501,60
6210109-0213	AN506 2H У3 I-50A	шт.	501,68
6210109-0214	AN506 2H У3 I-63A	шт.	572,54
6210109-0215	AN506 3H У3 I-63A	шт.	443,35
6210109-0216	AN506 3H У3 I-16A	шт.	471,72
6210109-0217	AN506 3H У3 I-25A	шт.	471,72
6210109-0218	AN506 3H У3 I-40A	шт.	705,71
6210109-0219	AN506 3H У3 I-50A	шт.	705,71
6210109-0220	AN506 3H У3 I-63A	шт.	614,46
6210109-0221	AC-25-211-000 16 I-25A	шт.	756,24

6210109-0222	BA-25-311-000 I6 I-25A	шт.	1053, 32
6210109-0223	BA04-36 40-250A	шт.	2067, 91
6210109-0224	BA04-36 I-100A	шт.	2857, 04
6210109-0225	BA04-36 I-160A	шт.	2716, 57
6210109-0226	BA04-36 I-250A	шт.	3031, 35
6210109-0227	BA04-36 I-400A	шт.	7334, 82
6210109-0228	BA14-26-20 3X14 I-32A	шт.	68, 74
6210109-0229	BA16-25-140010-20 3X14 I-25A	шт.	63, 21
6210109-0230	BA24-29 16A однофазные	шт.	38, 13
6210109-0231	BA24-29 16A трехфазные	шт.	203, 59
6210109-0232	BA24-29 25A однофазные	шт.	38, 05
6210109-0233	BA24-29 25A трехфазные	шт.	101, 63
6210109-0234	BA24-29 40A трехфазные	шт.	101, 34
6210109-0235	BA51-25-34-0010003X13, 3X12 I-25A	шт.	395, 15
6210109-0236	BA51-31-340010P-003X13 I-100A	шт.	1309, 93
6210109-0237	BA51-31-340010P-003X13 I-100A	шт.	1388, 00
6210109-0238	BA51-31-040010P-003X13 I-100A	шт.	952, 76
6210109-0239	BA51-33-3400100-003X13 I-160A	шт.	2141, 18
6210109-0240	BA51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	2786, 37
6210109-0241	BA51-35-04-0010-20 I-250A	шт.	2496, 64
6210109-0242	BA51-35 100 A трехфазные	шт.	1151, 58
6210109-0243	BA51-39-34-0010-20 I-320A	шт.	8443, 76
6210109-0244	BA51-39-34-0010-20 I-400A	шт.	8719, 10
6210109-0245	BA51-39-34-0010-20 I-500A	шт.	8983, 34
6210109-0246	BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	9418, 31
6210109-0247	BA51-39-04-0010-20 I-630A	шт.	7446, 19
6210109-0248	BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	9458, 98
6210109-0249	BA52-39-04-0010-20 I-630A	шт.	8072, 66
6210109-0250	BA52-41-32-00100 I-630A	шт.	21503, 41
6210109-0251	BA52-41-32-00100 I-1000A	шт.	28608, 74
6210109-0252	BA53-41-3X-0010-20 I-250A	шт.	28840, 38
6210109-0253	BA53-41-3X-0010-20 I-400A	шт.	28243, 96
6210109-0254	BA53-41-3X-0010-20 I-630A	шт.	29163, 87
6210109-0255	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	32534, 29
6210109-0256	BA53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	33333, 60
6210109-0257	BA53-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	45662, 08
6210109-0258	BA53-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	43194, 63
6210109-0259	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	31025, 32
6210109-0260	BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	25866, 54
6210109-0261	BA55-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	47980, 06
6210109-0262	BA55-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	44117, 00
6210109-0263	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	23659, 29
6210109-0264	BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	23078, 13
6210109-0265	BA56-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	39401, 08
6210109-0266	BA56-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	35384, 83
6210109-0267	BA57-31-33-0010 I-100A	шт.	1149, 68
6210109-0268	BA57-35-34-0010 I-63A	шт.	1742, 32
6210109-0269	BA57-35-34-0010 I-800A	шт.	1700, 90
6210109-0270	BA57-35-34-0010 I-100A	шт.	1705, 73
6210109-0271	BA57-35-34-0010 I-160A	шт.	1877, 01
6210109-0272	BA57-35-34-0010 I-250A	шт.	2163, 94
6210109-0273	BA57-39-34-0010 I-250A	шт.	7307, 15
6210109-0274	BA57-39-34-0010 I-400A	шт.	6942, 35
6210109-0275	BA57-39-34-0010 I-630A	шт.	7401, 08
6210109-0276	BA57Ф35-34-0010 I-63A	шт.	1455, 36
6210109-0277	BA57Ф35-34-0010 I-00A	шт.	1460, 62
6210109-0278	BA57Ф35-34-0010 I-100A	шт.	1472, 28
6210109-0279	BA57Ф35-34-0010 I-160A	шт.	1742, 77
6210109-0280	BA57Ф35-34-0010 I-200A	шт.	3277, 26
6210109-0281	BA57Ф35-34-0010 I-250A	шт.	1844, 87
Раздел 62.1.02: Комплект электрической аппаратуры коммутации или защиты			
Группа 62.1.02.01: Блоки резисторов			
Блоки резисторов нестандартизированные			
6210201-0001	AC101 193	шт.	1756, 16
6210201-0002	AC101 293	шт.	1454, 14
6210201-0003	AC101 293	шт.	1451, 40
6210201-0004	AC101 393	шт.	2359, 89
6210201-0005	AC101 493	шт.	2832, 28
6210201-0006	AC102 193	шт.	1453, 42
6210201-0007	AC102 293	шт.	1709, 67
6210201-0008	AC102 393	шт.	2109, 18
6210201-0009	AC102 393	шт.	2071, 20
6210201-0010	AC102 493	шт.	2547, 52
6210201-0011	AC111-1 93	шт.	1782, 61
6210201-0012	AC111-2 93	шт.	1876, 98
6210201-0013	AC111-3 93	шт.	2135, 20
6210201-0014	AC111-4 93	шт.	2260, 37
6210201-0015	AC112-1 93	шт.	1894, 89
6210201-0016	AC112-2 93	шт.	2166, 44
6210201-0017	AC112-3 93	шт.	2752, 83
6210201-0018	AC112-4 93	шт.	2919, 09
6210201-0019	AC121-1 93	шт.	2928, 90
6210201-0020	AC121-2 93	шт.	3092, 79
6210201-0021	AC121-3 93	шт.	4757, 60
6210201-0022	AC121-4 93	шт.	4986, 92
6210201-0023	AC122-1 93	шт.	3451, 45
6210201-0024	AC122-2 93	шт.	4367, 72
6210201-0025	AC122-3 93	шт.	5254, 07
6210201-0026	AC122-4 93	шт.	5475, 71
6210201-0027	AC123-1 93	шт.	3826, 85
6210201-0028	AC123-2 93	шт.	4320, 40
6210201-0029	AC123-3 93	шт.	5221, 63
6210201-0030	AC123-4 93	шт.	6577, 39
6210201-0031	AC131-1 93	шт.	3632, 74
6210201-0032	AC131-2 93	шт.	5411, 21
6210201-0033	AC131-3 93	шт.	5176, 85
6210201-0034	AC131-4 93	шт.	6443, 25
6210201-0035	AC132-1 93	шт.	5197, 79
6210201-0036	AC132-2 93	шт.	5940, 18
6210201-0037	AC132-3 93	шт.	7450, 06
6210201-0038	AC132-4 93	шт.	8111, 65
6210201-0039	AC133-1 93	шт.	5384, 61
6210201-0040	AC133-2 93	шт.	7589, 63
6210201-0041	AC133-3 93	шт.	7790, 71
6210201-0042	AC133-4 93	шт.	8929, 64
6210201-0043	AC134-1 93	шт.	5458, 64
6210201-0044	AC134-2 93	шт.	7159, 57
6210201-0045	AC134-3 93	шт.	8235, 81
6210201-0046	AC134-4 93	шт.	8520, 04

621020-0047	АС211-1 93	шт.	1339,31
621020-0048	АС211-2 93	шт.	1685,32
621020-0049	АС211-3 93	шт.	1898,81
621020-0050	АС211-4 93	шт.	2075,69
621020-0051	АС211-5 93	шт.	2688,51
621020-0052	АС211-6 93	шт.	2589,77
621020-0053	АС211-7 93	шт.	3357,34
621020-0054	АС211-8 93	шт.	3590,37
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа			
621020-0058	ЗСЗ АС3 93 I-1, 0A	шт.	1750,60
621020-0059	ЗСЗ АС3 93 I-1, 2A	шт.	1774,00
621020-0060	ЗСЗ АС3 93 I-1, 4A	шт.	1752,69
621020-0061	ЗСЗ АС3 93 I-1, 6A	шт.	1874,31
621020-0062	ЗСЗ АС3 93 I-2, 1A	шт.	1909,61
621020-0063	ЗСЗ АС3 93 I-2, 9A	шт.	2058,69
621020-0064	ЗСЗ АС3 93 I-3, 3A	шт.	2218,15
621020-0065	ЗСЗ АС3 93 I-3, 7A	шт.	2194,33
621020-0066	ЗСЗ АС3 93 I-4, 2A	шт.	2184,31
621020-0067	ЗСЗ АС3 93 I-4, 7A	шт.	2204,16
621020-0068	ЗСЗ АС3 93 I-5, 8A	шт.	2199,92
621020-0069	ЗСЗ АС3 93 I-6, 7A	шт.	2093,36
621020-0070	ЗСЗ АС3 93 I-7, 9A	шт.	2144,55
621020-0071	ЗСЗ АС3 93 I-9, 1A	шт.	2170,47
621020-0072	ЗСЗ АС3 93 I-10, 2A	шт.	2113,19
621020-0073	ЗСЗ АС3 93 I-11, 6A	шт.	2221,96
621020-0074	ЗСЗ АС3 93 I-13, 4A	шт.	2161,84
621020-0075	ЗСЗ АС3 93 I-15, 8A	шт.	2223,99
621020-0076	ЗСЗ АС3 93 I-18, 3A	шт.	2111,05
621020-0077	ЗСЗ АС3 93 I-20, 7A	шт.	2095,58
621020-0078	ЗСЗ АС3 93 I-23, 2A	шт.	2193,80
621020-0079	ЗСЗ АС3 93 I-23, 6A	шт.	2103,22
621020-0080	ЗСЗ АС3 93 I-27, 4A	шт.	2175,59
621020-0081	ЗСЗ АС3 93 I-30, 1A	шт.	2108,63
621020-0082	ЗСЗ АС3 93 I-33, 8A	шт.	2110,57
621020-0083	ЗСЗ АС3 93 I-37, 9A	шт.	2132,52
621020-0084	ЗСЗ АС3 93 I-43, 6A	шт.	2108,68
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа			
621020-0085	ЗСЗ АС4 93 I-23, 5A	шт.	2421,46
621020-0086	ЗСЗ АС4 93 I-27, 5A	шт.	2362,87
621020-0087	ЗСЗ АС4 93 I-28, 5A	шт.	2421,36
621020-0088	ЗСЗ АС4 93 I-38A	шт.	2633,57
621020-0089	ЗСЗ АС4 93 I-46A	шт.	2960,27
621020-0090	ЗСЗ АС4 93 I-54, 5A	шт.	2652,95
621020-0091	ЗСЗ АС4 93 I-58A	шт.	2958,78
621020-0092	ЗСЗ АС4 93 I-76A	шт.	2881,75
621020-0093	ЗСЗ АС4 93 I-93, 5A	шт.	3021,29
621020-0094	ЗСЗ АС4 93 I-109A	шт.	2742,57
621020-0095	ЗСЗ АС4 93 I-116A	шт.	2850,62
621020-0096	ЗСЗ АС4 93 I-152A	шт.	2619,40
621020-0097	ЗСЗ АС4 93 I-187A	шт.	2876,05
621020-0098	ЗСЗ АС4 93 I-218A	шт.	2874,29
Блоки резисторов			
621020-0101	СВ-1 93	шт.	9325,76
621020-0102	СВ-2 93	шт.	12512,12
621020-0103	СВ-3 93	шт.	13419,31
621020-0104	СВ-4 93	шт.	15999,33
621020-0105	СВ-5 93	шт.	9713,29
621020-0106	СВ-6 93	шт.	12100,81
621020-0107	СД110-1H	шт.	16568,74
621020-0108	СД110-2H	шт.	16335,69
621020-0109	СД110-4H	шт.	19746,29
621020-0120	СД-110-1 93	шт.	2518,07
621020-0121	СД-110-2 93	шт.	3094,27
621020-0122	СД-110-3 93	шт.	3526,11
621020-0123	СД-110-4 93	шт.	4097,77
621020-0124	СД-120-1 93	шт.	6204,19
621020-0125	СД-120-2 93	шт.	7379,42
621020-0126	СД-120-3 93	шт.	8512,74
621020-0127	СД-120-4 93	шт.	9679,53
621020-0128	СД-130-1 93	шт.	6695,29
621020-0129	СД-130-2 93	шт.	8509,05
621020-0130	СД-130-3 93	шт.	9632,89
621020-0131	СД-130-4 93	шт.	11323,62
621020-0132	СД-210-1 93	шт.	1401,42
621020-0133	СД-210-2 93	шт.	1802,38
621020-0134	СД-210-3 93	шт.	2251,28
621020-0135	СД-210-4 93	шт.	2541,11
621020-0136	СД-210-5 93	шт.	2976,38
621020-0137	СД-210-6 93	шт.	3996,72
621020-0138	СД-210-7 93	шт.	4277,23
621020-0139	СД-210-8 93	шт.	4756,46
621020-0140	СД-210-9 93	шт.	4885,76
621020-0141	СД-210-10 93	шт.	5252,54
621020-0142	СД-210-11 93	шт.	5804,97
621020-0143	СД-210-12 93	шт.	6314,03
621020-0144	СД3-02 93	шт.	701,78
621020-0145	СД3-02A 93	шт.	830,45
621020-0146	СД3-02B 93	шт.	982,62
621020-0147	СД3-125 93	шт.	1411,62
621020-0148	СД3-22A 93	шт.	1423,18
621020-0149	СД3-32A 93	шт.	1777,07
621020-0150	СД3-32B 93	шт.	2378,30
621020-0151	СД3-32B 93	шт.	2710,22
621020-0152	СД3-32Г 93	шт.	2844,52
621020-0153	СД3-42A 93	шт.	5710,13
621020-0154	СД3-42B 93	шт.	6772,24
621020-0155	СД3-42B 93	шт.	7037,67
621020-0156	СН-1 93	шт.	1870,19
621020-0157	СН-2 93	шт.	2548,30
621020-0158	СН-2/21 92	шт.	5206,34
621020-0159	СН-3 93	шт.	2876,08
621020-0160	СН-3/31 92	шт.	8198,42
621020-0161	СН-3/32 92	шт.	9434,76
621020-0162	СН-4 93	шт.	3473,91
621020-0163	СН-4/31 92	шт.	10167,49
621020-0164	СН-5 93	шт.	2685,94
621020-0165	СН-6 93	шт.	3329,55
621020-0166	СН-12 93	шт.	14601,54
621020-0167	СН-16 93	шт.	18883,66

621.02.01-068	СН-20 УЗ	шт.	18076, 16
621.02.01-069	СН-24 УЗ	шт.	21133, 18
621.02.01-070	СН-28 УЗ	шт.	23839, 88
Группа 62.1.02.02: Блоки управления освещением (для ВРУ)			
Блок управления освещением (для ВРУ) схема			
621.02.02-0001	2.2.2	шт.	703, 07
621.02.02-0002	2.2.3	шт.	482, 21
621.02.02-0003	2.2.4	шт.	674, 36
621.02.02-0004	2.2.5	шт.	448, 26
621.02.02-0005	2.2.6	шт.	750, 27
Группа 62.1.02.03: Боксы модульные для автоматических выключателей			
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки			
621.02.03-0001	КМН 1/2	10 шт.	664, 45
621.02.03-0002	КМН 1/4	10 шт.	922, 56
621.02.03-0003	КМН 2/2	10 шт.	1897, 81
621.02.03-0004	КМН 2/4	10 шт.	2350, 85
Группа 62.1.02.04: Камеры сборки одностороннего обслуживания			
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип			
621.02.04-0001	КСО-366 схема 1	шт.	43504, 02
621.02.04-0002	КСО-366 схема 2	шт.	45471, 60
621.02.04-0003	КСО-366 схема 3	шт.	56665, 08
621.02.04-0004	КСО-366 схема 4	шт.	56655, 30
621.02.04-0005	КСО-366 схема 5	шт.	51945, 54
621.02.04-0006	КСО-366 схема 6	шт.	51934, 32
621.02.04-0007	КСО-366 схема 7	шт.	51955, 74
621.02.04-0008	КСО-366 схема 8	шт.	51941, 46
621.02.04-0009	КСО-366 схема 9	шт.	39289, 38
621.02.04-0010	КСО-366 схема 10	шт.	38643, 72
621.02.04-0011	КСО-366 схема 11	шт.	43034, 82
621.02.04-0012	КСО-366 схема 12	шт.	40660, 26
621.02.04-0013	КСО-366 схема 13	шт.	28234, 62
621.02.04-0014	КСО-366 схема 14	шт.	23406, 36
621.02.04-0015	КСО-366 схема 15	шт.	5437, 62
621.02.04-0016	КСО-366, панель торцевая	шт.	31330, 32
621.02.04-0017	КСО-386 схема 1	шт.	31606, 74
621.02.04-0018	КСО-386 схема 2	шт.	50331, 06
621.02.04-0019	КСО-386 схема 3	шт.	57395, 40
621.02.04-0020	КСО-386 схема 4	шт.	59478, 24
621.02.04-0021	КСО-386 схема 5	шт.	104181, 78
621.02.04-0022	КСО-386 схема 6	шт.	48907, 98
621.02.04-0023	КСО-386 схема 7	шт.	55097, 02
621.02.04-0024	КСО-386 схема 8	шт.	62283, 24
621.02.04-0025	КСО-386 схема 9	шт.	76007, 34
621.02.04-0026	КСО-386 схема 10	шт.	120723, 12
621.02.04-0027	КСО-386 схема 11	шт.	125736, 42
621.02.04-0028	КСО-386 схема 12	шт.	93872, 64
621.02.04-0029	КСО-386 схема 13	шт.	49100, 76
621.02.04-0030	КСО-386 схема 14	шт.	33752, 82
621.02.04-0031	КСО-386 схема 15	шт.	3595, 50
621.02.04-0032	КСО-386, панель торцевая	шт.	11000, 70
Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита одностороннего обслуживания			
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания			
621.02.05-0001	вводная ЩО-70-1-30	шт.	25516, 32
621.02.05-0002	вводная ЩО-70-1-31	шт.	29638, 34
621.02.05-0003	вводная ЩО-70-1-32	шт.	26014, 75
621.02.05-0004	вводная ЩО-70-1-33	шт.	30131, 36
621.02.05-0005	вводная ЩО-70-1-34	шт.	93588, 67
621.02.05-0006	вводная ЩО-70-1-35	шт.	34987, 74
621.02.05-0007	вводная ЩО-70-1-36	шт.	130940, 69
621.02.05-0008	вводная ЩО-70-1-37	шт.	129354, 77
621.02.05-0009	вводная ЩО-70-1-38	шт.	140012, 16
621.02.05-0010	вводная ЩО-70-1-39	шт.	130027, 36
621.02.05-0011	вводная ЩО-70-1-40	шт.	203444, 00
621.02.05-0012	вводная ЩО-70-1-41, 59	шт.	209786, 32
621.02.05-0013	вводная ЩО-70-1-42, 62	шт.	36882, 01
621.02.05-0014	вводная ЩО-70-1-43, 63	шт.	98116, 74
621.02.05-0015	вводная ЩО-70-1-44, 64	шт.	140558, 16
621.02.05-0016	вводная ЩО-70-1-45, 65	шт.	124470, 56
621.02.05-0017	вводная ЩО-70-1-46, 66	шт.	136337, 69
621.02.05-0018	вводная ЩО-70-1-47, 67	шт.	143548, 57
621.02.05-0019	вводная ЩО-70-1-48, 68	шт.	150081, 69
621.02.05-0020	вводная ЩО-70-1-49, 69	шт.	149693, 15
621.02.05-0021	вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	43250, 19
621.02.05-0022	вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	50760, 05
621.02.05-0023	вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	81005, 68
621.02.05-0024	вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	83996, 27
621.02.05-0025	вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	120979, 59
621.02.05-0026	вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	123144, 36
621.02.05-0027	вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	140386, 25
621.02.05-0028	вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	129931, 05
621.02.05-0029	вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	230070, 37
621.02.05-0030	вводная ЩО-70-1-60	шт.	41255, 35
621.02.05-0031	вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	46066, 69
621.02.05-0032	вводная ЩО-70-1-79	шт.	39537, 32
621.02.05-0033	вводная ЩО-70-1-80, 81, 82	шт.	40319, 03
621.02.05-0034	вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	43805, 30
621.02.05-0035	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	44254, 60
621.02.05-0036	вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	46468, 89
621.02.05-0037	вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	47273, 31
621.02.05-0038	вводно-секционная ЩО-70-1-88, 89	шт.	49603, 29
621.02.05-0039	диспетчерского управления уличным освещением ЩО- 70-1-93	шт.	27006, 21
621.02.05-0040	диспетчерского управления уличным освещением ЩО- 70-1-94	шт.	27564, 11
621.02.05-0041	для привода к разъединителю ЩО-70-1-91, 92	шт.	12972, 24
621.02.05-0042	линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	28556, 65
621.02.05-0043	линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	30013, 03
621.02.05-0044	линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	31598, 07
621.02.05-0045	линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	19830, 29
621.02.05-0046	линейная ЩО-70-1-05, 06 (АЕ)	шт.	26766, 43
621.02.05-0047	линейная ЩО-70-1-05, 06 (ВА)	шт.	43518, 48
621.02.05-0048	линейная ЩО-70-1-07, 08 (АЕ)	шт.	37691, 30
621.02.05-0049	линейная ЩО-70-1-07, 08 (ВА)	шт.	42975, 54
621.02.05-0050	линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	80476, 53
621.02.05-0051	линейная ЩО-70-1-10	шт.	84311, 32
621.02.05-0052	линейная ЩО-70-1-11, 12 (АЕ)	шт.	23427, 44
621.02.05-0053	линейная ЩО-70-1-11, 12 (ВА)	шт.	37464, 65
621.02.05-0054	линейная ЩО-70-1-13, 14 (АЕ)	шт.	26136, 39
621.02.05-0055	линейная ЩО-70-1-13, 14 (ВА)	шт.	44904, 89
621.02.05-0056	линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	32075, 42
621.02.05-0057	линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	32614, 09

62102.05-0058	линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	33228, 23
62102.05-0059	линейная ЩО-70-1-18, 19 (ВА)	шт.	52935, 25
62102.05-0060	линейная ЩО-70-1-20, 21, 23 (АЕ)	шт.	24000, 04
62102.05-0061	линейная ЩО-70-1-22, 23, 25	шт.	30348, 43
62102.05-0062	линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	40962, 54
62102.05-0063	линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	34164, 90
62102.05-0064	линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	61550, 37
62102.05-0065	линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	25080, 68
62102.05-0066	линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	30330, 72
62102.05-0067	линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.	52646, 08
62102.05-0068	с аппаратной АВР ЩО-70-1-90 (с пвл)	шт.	16793, 20
62102.05-0069	с аппаратной АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	32046, 77
62102.05-0070	секционная ЩО-70-1-70, 71	шт.	11765, 62
62102.05-0071	секционная ЩО-70-1-72, 76	шт.	99306, 06
62102.05-0072	секционная ЩО-70-1-73, 77	шт.	142327, 01
62102.05-0073	секционная ЩО-70-1-74, 78	шт.	127327, 52
62102.05-0074	секционная ЩО-70-1-75	шт.	40652, 04
62102.05-0075	секционная ЩО-70-1-83	шт.	28942, 64
62102.05-0076	торцевая ЩО-70-1-95	шт.	2623, 72
Группа 62.1.02.06: Пункты распределительные			
пункт распределительный, тип			
62102.06-0001	ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	59044, 23
62102.06-0002	ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	54689, 54
62102.06-0003	ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	83767, 19
62102.06-0004	ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	74132, 48
62102.06-0005	ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	101920, 64
62102.06-0006	ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	78843, 81
62102.06-0007	ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	87735, 25
62102.06-0008	ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	69429, 72
62102.06-0009	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт.	51515, 10
62102.06-0010	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт.	54149, 76
62102.06-0011	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт.	66470, 54
62102.06-0012	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт.	66733, 37
62102.06-0013	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт.	74161, 40
62102.06-0014	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт.	96678, 10
62102.06-0015	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными	шт.	53424, 69
62102.06-0016	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными	шт.	63404, 27
62102.06-0017	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными	шт.	67873, 52
62102.06-0018	ПР 11-1046-2193	шт.	6742, 20
62102.06-0019	ПР 11-1051-2193	шт.	7179, 78
62102.06-0020	ПР 11-1052-2193	шт.	12497, 04
62102.06-0021	ПР 11-1055-2193	шт.	7742, 82
62102.06-0022	ПР 11-1056-2193	шт.	13060, 08
62102.06-0023	ПР 11-1057-2193	шт.	10325, 46
62102.06-0024	ПР 11-1058-2193	шт.	15606, 00
62102.06-0025	ПР 11-1059-2193	шт.	12013, 56
62102.06-0026	ПР 11-1060-2193	шт.	17296, 14
62102.06-0027	ПР 11-1061-2193	шт.	10887, 48
62102.06-0028	ПР 11-1062-2193	шт.	16170, 06
62102.06-0029	ПР 11-1063-2193	шт.	11450, 52
62102.06-0030	ПР 11-1064-2193	шт.	16733, 10
62102.06-0031	ПР 11-1065-2193	шт.	13436, 46
62102.06-0032	ПР 11-1066-2193	шт.	13672, 08
62102.06-0033	ПР 11-1067-2193	шт.	15688, 62
62102.06-0034	ПР 11-1068-2193	шт.	21275, 16
62102.06-0035	ПР 11-1069-2193	шт.	13993, 50
62102.06-0036	ПР 11-1070-2193	шт.	19586, 04
62102.06-0037	ПР 11-1071-2193	шт.	14562, 54
62102.06-0038	ПР 11-1072-2193	шт.	20149, 08
62102.06-0039	ПР 11-1073-2193	шт.	15125, 58
62102.06-0040	ПР 11-1074-2193	шт.	20712, 12
62102.06-0041	ПР 11-1075-2193	шт.	15163, 44
62102.06-0042	ПР 11-1076-2193	шт.	14338, 14
62102.06-0043	ПР 11-1077-2193	шт.	17982, 60
62102.06-0044	ПР 11-1078-2193	шт.	23570, 16
62102.06-0045	ПР 11-1079-2193	шт.	15730, 44
62102.06-0046	ПР 11-1080-2193	шт.	21319, 02
62102.06-0047	ПР 11-1081-2193	шт.	16293, 48
62102.06-0048	ПР 11-1082-2193	шт.	21881, 04
62102.06-0049	ПР 11-1083-2193	шт.	16857, 54
62102.06-0050	ПР 11-1084-2193	шт.	22444, 08
62102.06-0051	ПР 11-1085-2193	шт.	17419, 56
62102.06-0052	ПР 11-1086-2193	шт.	23007, 12
62102.06-0053	ПР 11-1088-2193	шт.	25928, 40
62102.06-0054	ПР 11-1090-2193	шт.	27528, 70
62102.06-0055	ПР 11-1092-2193	шт.	26464, 92
62102.06-0056	ПР 11-1094-2193	шт.	26993, 28
62102.06-0057	ПР 11-1096-2193	шт.	22563, 42
62102.06-0058	ПР 11-1098-2193	шт.	30697, 32
62102.06-0059	ПР 11-1100-2193	шт.	29098, 56
62102.06-0060	ПР 11-1102-2193	шт.	29632, 02
62102.06-0061	ПР 11-1104-2193	шт.	30164, 46
62102.06-0062	ПР 11-1106-2193	шт.	30066, 54
62102.06-0063	ПР 11-1108-2193	шт.	32731, 00
62102.06-0064	ПР 11-1110-2193	шт.	30600, 00
62102.06-0065	ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими	шт.	3220, 80
62102.06-0066	ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими	шт.	3224, 88
62102.06-0067	ПР 11-3038-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими	шт.	13606, 80
62102.06-0068	ПР 11-3046-2193	шт.	7629, 60
62102.06-0069	ПР 11-3046-5491	шт.	8662, 86
62102.06-0070	ПР 11-3046-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными	шт.	14783, 88
62102.06-0071	ПР 11-3051-2193	шт.	5487, 60
62102.06-0072	ПР 11-3051-5491	шт.	6521, 88
62102.06-0073	ПР 11-3052-2193	шт.	11201, 64
62102.06-0074	ПР 11-3052-5493	шт.	11673, 90
62102.06-0075	ПР 11-3053-2193	шт.	8405, 82
62102.06-0076	ПР 11-3053-5491	шт.	10039, 86
62102.06-0077	ПР 11-3054-2193	шт.	13464, 00
62102.06-0078	ПР 11-3054-5493	шт.	14779, 80
62102.06-0079	ПР 11-3055-2193	шт.	8037, 60
62102.06-0080	ПР 11-3055-5491	шт.	9063, 84
62102.06-0081	ПР 11-3056-2193	шт.	11911, 56
62102.06-0082	ПР 11-3056-5493	шт.	13226, 34
62102.06-0083	ПР 11-3057-2193	шт.	6755, 46
62102.06-0084	ПР 11-3057-5491	шт.	13049, 88
62102.06-0085	ПР 11-3058-2193	шт.	11418, 90
62102.06-0086	ПР 11-3058-5493	шт.	19369, 88
62102.06-0087	ПР 11-3059-2193	шт.	11506, 62
62102.06-0088	ПР 11-3059-5491	шт.	12822, 42

621.02.06-0089	НР 11-3060-2193	шт.	15287, 76
621.02.06-0090	НР 11-3060-5493	шт.	16602, 54
621.02.06-0091	НР 11-3061-2193	шт.	8514, 96
621.02.06-0092	НР 11-3061-5491	шт.	9548, 22
621.02.06-0093	НР 11-3062-2193	шт.	12576, 60
621.02.06-0094	НР 11-3062-5493	шт.	13892, 40
621.02.06-0095	НР 11-3063-2193	шт.	10348, 92
621.02.06-0096	НР 11-3063-5493	шт.	11663, 70
621.02.06-0097	НР 11-3064-2193	шт.	15924, 24
621.02.06-0098	НР 11-3064-5493	шт.	17342, 04
621.02.06-0099	НР 11-3065-2193	шт.	8305, 86
621.02.06-0100	НР 11-3065-5491	шт.	9620, 64
621.02.06-0101	НР 11-3066-2193	шт.	13672, 08
621.02.06-0102	НР 11-3066-5493	шт.	15090, 90
621.02.06-0103	НР 11-3067-2193	шт.	13726, 14
621.02.06-0104	НР 11-3067-5493	шт.	15041, 34
621.02.06-0105	НР 11-3068-2193	шт.	19092, 36
621.02.06-0106	НР 11-3068-5493	шт.	20512, 20
621.02.06-0107	НР 11-3069-2193	шт.	9066, 78
621.02.06-0108	НР 11-3069-5493	шт.	10384, 62
621.02.06-0109	НР 11-3070-2193	шт.	15224, 52
621.02.06-0110	НР 11-3070-5493	шт.	16643, 34
621.02.06-0111	НР 11-3071-2193	шт.	11016, 00
621.02.06-0112	НР 11-3071-5493	шт.	12330, 70
621.02.06-0113	НР 11-3072-2193	шт.	16382, 22
621.02.06-0114	НР 11-3072-5493	шт.	17801, 04
621.02.06-0115	НР 11-3073-2193	шт.	12563, 46
621.02.06-0116	НР 11-3073-5491	шт.	13884, 24
621.02.06-0117	НР 11-3074-2193	шт.	17539, 92
621.02.06-0118	НР 11-3074-5493	шт.	18958, 74
621.02.06-0119	НР 11-3075-2193	шт.	8577, 18
621.02.06-0120	НР 11-3075-5493	шт.	14542, 14
621.02.06-0121	НР 11-3076-2193	шт.	14338, 14
621.02.06-0122	НР 11-3076-5493	шт.	15756, 96
621.02.06-0123	НР 11-3077-2193	шт.	17531, 76
621.02.06-0124	НР 11-3077-5493	шт.	18950, 58
621.02.06-0125	НР 11-3078-2193	шт.	21311, 80
621.02.06-0126	НР 11-3078-5493	шт.	22730, 70
621.02.06-0127	НР 11-3079-2193	шт.	12110, 46
621.02.06-0128	НР 11-3079-5491	шт.	13529, 28
621.02.06-0129	НР 11-3080-2193	шт.	17121, 72
621.02.06-0130	НР 11-3080-5493	шт.	18812, 88
621.02.06-0131	НР 11-3081-2193	шт.	13270, 20
621.02.06-0132	НР 11-3081-5491	шт.	14686, 98
621.02.06-0133	НР 11-3082-2193	шт.	18280, 44
621.02.06-0134	НР 11-3082-5493	шт.	19970, 58
621.02.06-0135	НР 11-3083-2193	шт.	14021, 62
621.02.06-0136	НР 11-3083-5493	шт.	16240, 44
621.02.06-0137	НР 11-3084-2193	шт.	19831, 86
621.02.06-0138	НР 11-3084-5493	шт.	21524, 04
621.02.06-0139	НР 11-3085-2193	шт.	16374, 06
621.02.06-0140	НР 11-3085-5493	шт.	17792, 88
621.02.06-0141	НР 11-3086-2193	шт.	21384, 30
621.02.06-0142	НР 11-3086-5493	шт.	23072, 40
621.02.06-0143	НР 11-3088-2193	шт.	22767, 42
621.02.06-0144	НР 11-3088-5493	шт.	24453, 60
621.02.06-0145	НР 11-3090-2193	шт.	29568, 78
621.02.06-0146	НР 11-3090-5493	шт.	31253, 94
621.02.06-0147	НР 11-3092-2193	шт.	24774, 78
621.02.06-0148	НР 11-3092-5493	шт.	27656, 28
621.02.06-0149	НР 11-3094-2193	шт.	27563, 46
621.02.06-0150	НР 11-3094-5493	шт.	29253, 60
621.02.06-0151	НР 11-3096-2193	шт.	22646, 04
621.02.06-0152	НР 11-3096-5493	шт.	24336, 18
621.02.06-0153	НР 11-3098-2193	шт.	34229, 16
621.02.06-0154	НР 11-3098-5493	шт.	36765, 90
621.02.06-0155	НР 11-3100-2193	шт.	27824, 58
621.02.06-0156	НР 11-3100-5493	шт.	30361, 32
621.02.06-0157	НР 11-3102-2193	шт.	33025, 56
621.02.06-0158	НР 11-3102-5493	шт.	41520, 12
621.02.06-0159	НР 11-3104-2193	шт.	34216, 92
621.02.06-0160	НР 11-3104-5493	шт.	35638, 80
621.02.06-0161	НР 11-3106-2193	шт.	33045, 36
621.02.06-0162	НР 11-3106-5493	шт.	41563, 98
621.02.06-0163	НР 11-3108-2193	шт.	37323, 84
621.02.06-0164	НР 11-3108-5493	шт.	41565, 00
621.02.06-0165	НР 11-3110-2193	шт.	33901, 74
621.02.06-0166	НР 11-3110-5493	шт.	41428, 32
621.02.06-0167	НР 11-3116-2193	шт.	37554, 36
621.02.06-0168	НР 11-3116-5493	шт.	41047, 86
621.02.06-0169	НР 11-3122-2193	шт.	42386, 10
621.02.06-0170	НР 11-3122-5493	шт.	51203, 10
621.02.06-0171	НР 11-3124-2193	шт.	40032, 91
621.02.06-0172	НР 11-3124-5493	шт.	48367, 43
621.02.06-0173	НР 11-7124-2193	шт.	56385, 60
621.02.06-0174	НР 11-7124-5491	шт.	58475, 58
621.02.06-0175	НР 11Н-301-549ХЛЗ	шт.	27944, 53
Группа 62.1.02.07: Расцепители			
621.02.07-0031	Расцепитель независимый РИ47	10 шт.	10546, 14
Блоки защиты			
621.02.07-0001	БЗ-20к УХЛЗ I-20А	10 шт.	651, 40
621.02.07-0002	БЗ-30к УХЛЗ I-30А	10 шт.	779, 80
Блоки полупроводниковые			
621.02.07-0011	БРП11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	2963, 75
621.02.07-0012	БРП11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	2816, 37
621.02.07-0013	БРП11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	3283, 24
621.02.07-0014	БРП11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	2538, 41
621.02.07-0015	БРП11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	2181, 75
621.02.07-0016	БРП11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	2721, 72
621.02.07-0017	БРП11-58 УХЛЗ I-перем.	шт.	2730, 16
621.02.07-0018	БРП11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	2443, 93
621.02.07-0019	БРП11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	3015, 74
Расцепители максимального тока			
621.02.07-0021	РН1 I 93 I-перем.	шт.	2097, 60
621.02.07-0022	РН1 3 93 I-пост.	шт.	2039, 54
Группа 62.1.02.08: Регуляторы мощности тиристорные			
Регулятор мощности тиристорный			
621.02.08-0001	У5-S2 У300-24J (однофазный)	шт.	53373, 29
621.02.08-0002	У5-TP4 У300-24J (двухфазный)	шт.	124125, 69

621.02.08-0003	05-124 V300-24J (трехфазный)	шт.	142745,02
Группа 62.1.02.09: Резисторы			
621.02.09-0001	Резисторы	шт.	7,03
Резисторы металлические			
621.02.09-0011	СН-270-0,6,4,5,3,6,2,3,У3	шт.	74,56
621.02.09-0012	СН-270-271,150,36,74,47,32,24,18,14,1293	шт.	55,29
621.02.09-0013	СН-270л-0,7,0,52,0,42,У3	шт.	65,61
621.02.09-0014	СН-270л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт.	80,33
621.02.09-0015	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,793	шт.	89,05
621.02.09-0016	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,1593	шт.	64,57
621.02.09-0017	СН-323л-0,38,0,3340,27,У3	шт.	31,04
621.02.09-0018	СН-323л-0,08,0,66,0,53,0,44,У3	шт.	183,43
621.02.09-0019	ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	46,41
621.02.09-0020	ЦФ-146/42-0,3,1,1,1,4,1,3,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,593	шт.	45,55
621.02.09-0021	ЦФ-146/82-4,5,8,6,8,9,12,1622,6,35,У3	шт.	29,86
621.02.09-0022	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н,У3	шт.	29,93
Группа 62.1.02.10: Нормы расхода материалов			
621.02.10-0021	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	42201,00
621.02.10-0022	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с	компл.	363108,41
621.02.10-0023	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с	компл.	356045,36
621.02.10-0024	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с	компл.	426382,27
621.02.10-0025	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с	компл.	300274,45
621.02.10-0026	Шкаф КВД-ШУ каедга "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280х340х148 мм, с установленной и смонтированной	компл.	6497,47
Вводно-распределительное устройство типа			
621.02.10-0001	ВРУ 1-11-10	шт.	25755,00
621.02.10-0002	ВРУ 1-12-10	шт.	24564,48
621.02.10-0003	ВРУ 1-13-20	шт.	24711,34
621.02.10-0004	ВРУ 1-14-20	шт.	28639,56
621.02.10-0005	ВРУ 1-17-70	шт.	33627,79
621.02.10-0006	ВРУ 1-18-80	шт.	43691,81
621.02.10-0007	ВРУ 1-21-10	шт.	21369,44
621.02.10-0008	ВРУ 1-22-53	шт.	17581,17
621.02.10-0009	ВРУ 1-22-54	шт.	15762,76
621.02.10-0010	ВРУ 1-22-55	шт.	21036,68
621.02.10-0011	ВРУ 1-22-56	шт.	20537,04
621.02.10-0012	ВРУ 1-23-53	шт.	22932,25
621.02.10-0013	ВРУ 1-23-54	шт.	21862,90
621.02.10-0014	ВРУ 1-23-55	шт.	23288,70
621.02.10-0015	ВРУ 1-23-56	шт.	21506,46
621.02.10-0016	ВРУ 1-24-53	шт.	20123,99
621.02.10-0017	ВРУ 1-24-54	шт.	24359,08
621.02.10-0018	ВРУ 1-24-55	шт.	17972,31
621.02.10-0019	ВРУ 1-24-56	шт.	23788,35
621.02.10-0020	ВРУ 1-25-63	шт.	21688,00
621.02.10-0021	ВРУ 1-25-64	шт.	19941,58
621.02.10-0022	ВРУ 1-25-65	шт.	21225,21
621.02.10-0023	ВРУ 1-25-66	шт.	19370,85
621.02.10-0024	ВРУ 1-26-63	шт.	21594,02
621.02.10-0025	ВРУ 1-26-64	шт.	21556,94
621.02.10-0026	ВРУ 1-26-65	шт.	22222,44
621.02.10-0027	ВРУ 1-26-66	шт.	25217,24
621.02.10-0028	ВРУ 1-27-63	шт.	24003,66
621.02.10-0029	ВРУ 1-27-64	шт.	23219,68
621.02.10-0030	ВРУ 1-27-65	шт.	23790,41
621.02.10-0031	ВРУ 1-27-66	шт.	23291,79
621.02.10-0032	ВРУ 1-28-63	шт.	24450,77
621.02.10-0033	ВРУ 1-28-64	шт.	23291,79
621.02.10-0034	ВРУ 1-28-65	шт.	23890,34
621.02.10-0035	ВРУ 1-28-66	шт.	22935,34
621.02.10-0036	ВРУ 1-29-64	шт.	24645,47
621.02.10-0037	ВРУ 1-29-65	шт.	24673,29
621.02.10-0038	ВРУ 1-41-00	шт.	13032,03
621.02.10-0039	ВРУ 1-42-01	шт.	21726,92
621.02.10-0040	ВРУ 1-42-02	шт.	16735,60
621.02.10-0041	ВРУ 1-43-00	шт.	16813,89
621.02.10-0042	ВРУ 1-44-00	шт.	16810,80
621.02.10-0043	ВРУ 1-45-01	шт.	22797,30
621.02.10-0044	ВРУ 1-45-02	шт.	17448,50
621.02.10-0045	ВРУ 1-46-00	шт.	19304,32
621.02.10-0046	ВРУ 1-47-00	шт.	13714,02
621.02.10-0047	ВРУ 1-48-03	шт.	22441,88
621.02.10-0048	ВРУ 1-48-04	шт.	16201,96
621.02.10-0049	ВРУ 1-49-00	шт.	14780,28
621.02.10-0050	ВРУ 1-49-03	шт.	20482,44
621.02.10-0051	ВРУ 1-49-04	шт.	15134,67
621.02.10-0052	ВРУ 1-50-00	шт.	18771,27
621.02.10-0053	ВРУ 1-50-01	шт.	27353,02
621.02.10-0054	ВРУ 1-50-02	шт.	21086,13
621.02.10-0055	ВРУ 3-13	шт.	48775,38
621.02.10-0056	ВРУ 3-24	шт.	52809,48
621.02.10-0057	ВРУ 3-25	шт.	38062,32
621.02.10-0058	ВРУ 3см-11	шт.	26104,24
621.02.10-0059	ВРУ 3см-48	шт.	24163,26
621.02.10-0060	ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	33483,54
621.02.10-0061	ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	9660,35
621.02.10-0062	ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДНП), размер 80х80х40 мм	шт.	103,89
Вводно-распределительные устройства типа			
621.02.10-0071	ВРУ 8504-4ВВР-100-01-30 У3 с АВР	шт.	29500,31
621.02.10-0072	ВРУ 8504-4ВВР-100-02-30 У3 с АВР	шт.	30884,36
621.02.10-0073	ВРУ 8504-4ВВР-100-30 У3 с АВР	шт.	25626,41
621.02.10-0074	ВРУ 8504-4ВВР-160-01-30 У3 с АВР	шт.	31699,26
621.02.10-0075	ВРУ 8504-4ВВР-160-02-30 У3 с АВР	шт.	32508,11
621.02.10-0076	ВРУ 8504-4ВВР-160-30 У3 с АВР	шт.	28881,54
621.02.10-0077	ВРУ 8504-4ВВР-250-01-30 У3 с АВР	шт.	40957,46
621.02.10-0078	ВРУ 8504-4ВВР-250-02-30 У3 с АВР	шт.	41563,47
621.02.10-0079	ВРУ 8504-4ВВР-250-30 У3 с АВР	шт.	36125,04
621.02.10-0080	ВРУ 8504-4ВВР-400-01-30 У3 с АВР	шт.	59804,58
621.02.10-0081	ВРУ 8504-4ВВР-400-02-30 У3 с АВР	шт.	64893,37
621.02.10-0082	ВРУ 8504-4ВВР-400-30 У3 с АВР	шт.	49714,30
621.02.10-0083	ВРУ 8504-4ВВ-8-16-30 У3 с автоматическими выключателями	шт.	14113,99
621.02.10-0084	ВРУ 8504-4ВВ-8-25-30 У3 с автоматическими выключателями	шт.	14032,71
621.02.10-0085	ВРУ 8504-4ВВ-8-40-30 У3 с автоматическими выключателями	шт.	19977,35
621.02.10-0086	ВРУ 8504-4ВВ-4-25-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	20921,66
621.02.10-0087	ВРУ 8504-4ВВ-4-40-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	21362,79
621.02.10-0088	ВРУ 8504-4ВВ-4-63-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	27500,16
621.02.10-0089	ВРУ 8504-4ВВ-5-25-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	22482,07
621.02.10-0090	ВРУ 8504-4ВВ-5-40-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	29536,30
621.02.10-0091	ВРУ 8504-4ВВ-5-63-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	29684,10
621.02.10-0092	ВРУ 8504-4ВВ-6-25-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	12632,11

6210210-0093	ВРУ 8504-4ВН-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	15003, 65
6210210-0094	ВРУ 8504-4ВН-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	18739, 84
6210210-0095	ВРУ 8504-4ВН-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	13301, 48
6210210-0096	ВРУ 8504-4ВН-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	14231, 52
6210210-0097	ВРУ 8504-4ВН-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	18622, 70
6210210-0098	ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	9384, 75
6210210-0099	ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	10382, 82
6210210-0100	ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	13279, 43
6210210-0101	ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	11832, 03
6210210-0102	ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	11738, 82
6210210-0103	ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	16994, 55
6210210-0104	ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	12541, 74
6210210-0105	ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	13786, 05
6210210-0106	ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	17299, 66
Устройство вводно-распределительное типа			
6210210-011	УВР 8503-2ВН-5-25-30	шт.	32487, 00
6210210-012	УВР 8503-2ВН-5-40-30	шт.	33862, 98
6210210-013	УВР 8503-2ВН-5-63-30	шт.	38751, 84
Группа 62.1.02.11: Устройства комплектные низковольтные			
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок			
6210211-0001	НКУ СП-РП-250-7	шт.	42120, 29
6210211-0002	НКУ СП-РП-250-11	шт.	46166, 53
6210211-0003	НКУ СП-РП-400-7	шт.	47865, 13
6210211-0004	НКУ СП-РП-400-10	шт.	61598, 57
6210211-0005	НКУ СП-РП-630-12	шт.	89939, 37
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСН			
6210211-001	5110-1874	шт.	3518, 40
6210211-002	5110-2874	шт.	3438, 44
6210211-003	5110-3874	шт.	5203, 78
6210211-004	5110-4874	шт.	13204, 87
6210211-005	5111-1874	шт.	3847, 25
6210211-006	5111-2874	шт.	3806, 01
6210211-007	5111-3874	шт.	5691, 94
6210211-008	5111-4874	шт.	14021, 66
Группа 62.1.02.12: Шкафы коммутации			
6210212-001	Шкаф коммутации ШК СБЯ с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	36561, 80
Группа 62.1.02.13: Шкафы, щиты и ящики распределительные			
6210213-002	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	10187, 66
6210213-0022	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	3399, 20
Шкаф силовой распределительный типа ШРС			
6210213-001	1-2093	шт.	13403, 57
6210213-0002	1-2193	шт.	13393, 93
6210213-0003	1-2293	шт.	13395, 00
6210213-0004	1-2393	шт.	17200, 26
6210213-0005	1-2493	шт.	17189, 55
6210213-0006	1-2593	шт.	17189, 55
6210213-0007	1-2693	шт.	16010, 38
6210213-0008	1-2793	шт.	18242, 34
6210213-0009	1-2893	шт.	19362, 61
6210213-0010	1-5093	шт.	14081, 51
6210213-0011	1-5193	шт.	14086, 86
6210213-0012	1-5293	шт.	14086, 86
6210213-0013	1-5393	шт.	17986, 37
6210213-0014	1-5493	шт.	17987, 45
6210213-0015	1-5593	шт.	17987, 45
6210213-0016	1-5693	шт.	20346, 06
6210213-0017	1-5793	шт.	23195, 72
6210213-0018	1-5893	шт.	24620, 15
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11			
6210213-0031	73504-22 400 А	компл.	11117, 23
6210213-0032	73504-54 320 А	компл.	11759, 33
6210213-0033	73505-22 400 А	компл.	11190, 91
6210213-0034	73505-54 320 А	компл.	11595, 03
6210213-0035	73506-22 400 А	компл.	15054, 82
6210213-0036	73506-54 320 А	компл.	15597, 75
6210213-0037	73509-22 400 А	компл.	10961, 26
6210213-0038	73509-54 320 А	компл.	12087, 67
6210213-0039	73510-22 400 А	компл.	12064, 24
6210213-0040	73510-54 320 А	компл.	12426, 77
6210213-0041	73511-22 400 А	компл.	12166, 48
6210213-0042	73511-54 320 А	компл.	12493, 05
6210213-0043	73512-22 400 А	компл.	12780, 27
6210213-0044	73512-54 320 А	компл.	13340, 43
6210213-0045	73513-22 400 А	компл.	13254, 05
6210213-0046	73513-54 320 А	компл.	13796, 97
6210213-0047	73514-22 400 А	компл.	17080, 05
6210213-0048	73514-54 320 А	компл.	17356, 89
6210213-0049	73515-22 400 А	компл.	13468, 32
6210213-0050	73515-54 320 А	компл.	13470, 68
6210213-0051	73516-22 400 А	компл.	13630, 80
6210213-0052	73516-54 320 А	компл.	14406, 55
6210213-0053	73517-22 400 А	компл.	13820, 53
6210213-0054	73517-54 320 А	компл.	14563, 97
6210213-0055	73701-22 250 А	компл.	8275, 57
6210213-0056	73701-54 200 А	компл.	8582, 80
6210213-0057	73702-22 250 А	компл.	8782, 18
6210213-0058	73702-54 200 А	компл.	8977, 20
6210213-0059	73703-22 250 А	компл.	8687, 77
6210213-0060	73703-54 200 А	компл.	8928, 67
6210213-0061	73707-22 400 А	компл.	9942, 80
6210213-0062	73707-54 320 А	компл.	10674, 81
6210213-0063	73708-22 400 А	компл.	11665, 08
6210213-0064	73708-54 320 А	компл.	11985, 47
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа			
6210213-0071	ЯТВ131116 на 15А	шт.	1242, 15
6210213-0072	ЯТВ131216 на 60А	шт.	1613, 55
6210213-0073	ЯТВ131316 на 100А	шт.	1907, 06
6210213-0074	ЯТВ131416 на 200А	шт.	2683, 86
Группа 62.1.02.14: Шкафы, щиты и ящики управления			
6210214-0001	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеен" ШАУПН-3Н	шт.	60912, 05
6210214-0002	Шкаф контроля и управления члчный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	71289, 84
6210214-0003	Шкаф регулирующих устройств члчный ШРУ-400-У1 (с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.	133591, 19
6210214-0004	Шкаф управления ЛС1 УБ для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение	шт.	54860, 90
6210214-0005	Шкаф управления задвижкой ШЗ3-1-380-2кВт	шт.	42686, 85
6210214-0006	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	21401, 79
6210214-0007	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	12699, 92
6210214-001	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм	шт.	21523, 89
6210214-002	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7, 5 кВт	шт.	23975, 41
6210214-003	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1 (2)	шт.	227, 91

6210214-0014	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0, 75-12	шт.	11394, 37
6210214-0021	Ящики управления, тип		
6210214-0022	Я 5110 1874-3074 ухл4	шт.	2376, 45
6210214-0023	Я 5110 3174-3474 ухл4	шт.	5384, 86
6210214-0024	Я 5110 3574, 3674 ухл4	шт.	3359, 97
6210214-0025	Я 5110 3774, 3874 ухл4	шт.	4063, 48
6210214-0026	Я 5110 3974, 4074 ухл4	шт.	8721, 02
6210214-0027	Я 5111 1874-3074 ухл4	шт.	5455, 34
6210214-0028	Я 5111 3174-3474 ухл4	шт.	5734, 09
6210214-0029	Я 5111 3574, 3674 ухл4	шт.	7341, 21
6210214-0030	Я 5111 3774, 3874 ухл4	шт.	8238, 51
6210214-0031	Я 5111 3974, 4074 ухл4	шт.	8644, 41
6210214-0032	Я 5112 1874-3074 ухл4	шт.	3880, 76
6210214-0033	Я 5112 3174-3474 ухл4	шт.	3916, 82
6210214-0034	Я 5112 3574, 3674 ухл4	шт.	4341, 26
6210214-0035	Я 5112 3774, 3874 ухл4	шт.	4937, 50
6210214-0036	Я 5112 3974, 4074 ухл4	шт.	6231, 68
6210214-0037	Я 5113 1874-3074 ухл4	шт.	3292, 52
6210214-0038	Я 5113 3174-3474 ухл4	шт.	3353, 30
6210214-0039	Я 5113 3574, 3674 ухл4	шт.	3988, 93
6210214-0040	Я 5113 3774, 3874 ухл4	шт.	4733, 77
6210214-0041	Я 5113 3974, 4074 ухл4	шт.	6231, 68
6210214-0042	Я 5114 1874-3074 ухл4	шт.	9099, 76
6210214-0043	Я 5114 3174-3474 ухл4	шт.	9541, 71
6210214-0044	Я 5114 3574, 3674 ухл4	шт.	11364, 14
6210214-0045	Я 5115 1874-3074 ухл4	шт.	10065, 05
6210214-0046	Я 5115 3174-3474 ухл4	шт.	10205, 16
6210214-0047	Я 5115 3574, 3674 ухл4	шт.	12045, 10
6210214-0048	Я 5124 1874-3074 ухл4	шт.	5223, 11
6210214-0049	Я 5124 3174-3474 ухл4	шт.	5578, 53
6210214-0050	Я 5125 1874-3074 ухл4	шт.	5605, 32
6210214-0051	Я 5125 3174-3474 ухл4	шт.	5878, 32
6210214-0052	Я 5130 1874-3074 ухл4	шт.	3672, 66
6210214-0053	Я 5130 3174-3474 ухл4	шт.	3707, 69
6210214-0054	Я 5130 3574, 3674 ухл4	шт.	4130, 07
6210214-0055	Я 5130 3774, 3874 ухл4	шт.	4737, 89
6210214-0056	Я 5130 3974, 4074 ухл4	шт.	8538, 05
6210214-0057	Я 5131 3174-3474 ухл4	шт.	3958, 03
6210214-0058	Я 5131 3574, 3674 ухл4	шт.	4344, 35
6210214-0059	Я 5131 3774, 3874 ухл4	шт.	4956, 29
6210214-0060	Я 5131 3974, 4074 ухл4	шт.	6832, 29
6210214-0061	Я 5134 1874-3074 ухл4	шт.	5442, 55
6210214-0062	Я 5134 3174-3474 ухл4	шт.	5610, 47
6210214-0063	Я 5135 1874-3074 ухл4	шт.	5415, 76
6210214-0064	Я 5135 3174-3474 ухл4	шт.	5671, 25
6210214-0065	Я 5141 1874-3074 ухл4	шт.	2999, 94
6210214-0066	Я 5141 3174-3474 ухл4	шт.	3779, 80
6210214-0067	Я 5141 3574, 3674 ухл4	шт.	4894, 48
6210214-0068	Я 5141 3774, 3874 ухл4	шт.	5373, 10
6210214-0069	Я 5141 3974, 4074 ухл4	шт.	9777, 63
6210214-0070	Я 5410 1874-3074 ухл4	шт.	6660, 24
6210214-0071	Я 5410 3174-3474 ухл4	шт.	6660, 24
6210214-0072	Я 5410 3574, 3674 ухл4	шт.	9555, 11
6210214-0073	Я 5410 3774, 3874 ухл4	шт.	9211, 02
6210214-0074	Я 5410 3974, 4074 ухл4	шт.	10625, 48
6210214-0075	Я 5411 1874-3074 ухл4	шт.	7156, 00
6210214-0076	Я 5411 3174-3474 ухл4	шт.	7483, 37
6210214-0077	Я 5411 3574, 3674 ухл4	шт.	8855, 60
6210214-0078	Я 5411 3774, 3874 ухл4	шт.	10061, 96
6210214-0079	Я 5411 3974, 4074 ухл4	шт.	11264, 21
6210214-0080	Я 5412 1874-3074 ухл4	шт.	3440, 87
6210214-0081	Я 5412 3174-3474 ухл4	шт.	3584, 07
6210214-0082	Я 5412 3574, 3674 ухл4	шт.	4026, 49
6210214-0083	Я 5412 3774, 3874 ухл4	шт.	5778, 39
6210214-0084	Я 5412 3974, 4074 ухл4	шт.	4763, 64
6210214-0085	Я 5413 1874-3074 ухл4	шт.	3663, 39
6210214-0086	Я 5413 3174-3474 ухл4	шт.	3884, 88
6210214-0087	Я 5413 3574, 3674 ухл4	шт.	5072, 70
6210214-0088	Я 5413 3774, 3874 ухл4	шт.	6000, 32
6210214-0089	Я 5413 3974, 4074 ухл4	шт.	5021, 19
6210214-0090	Я 5414 1874-3074 ухл4	шт.	6402, 69
6210214-0091	Я 5415 1874-3074 ухл4	шт.	7087, 78
6210214-0092	Я 5424 1874-3074 ухл4	шт.	6311, 01
6210214-0093	Я 5424 3174-3474 ухл4	шт.	6551, 04
6210214-0094	Я 5425 1874-3074 ухл4	шт.	6824, 04
6210214-0095	Я 5425 3174-3474 ухл4	шт.	7080, 56
6210214-0096	Я 5430 3174-3474 ухл4	шт.	3745, 81
6210214-0097	Я 5430 3574, 3674 ухл4	шт.	4826, 49
6210214-0098	Я 5430 3774, 3874 ухл4	шт.	5779, 42
6210214-0099	Я 5430 3974, 4074 ухл4	шт.	4506, 09
6210214-0100	Я 5431 3174-3474 ухл4	шт.	3655, 15
6210214-0101	Я 5431 3574, 3674 ухл4	шт.	4892, 42
6210214-0102	Я 5431 3774, 3874 ухл4	шт.	5825, 78
6210214-0103	Я 5431 3974, 4074 ухл4	шт.	7875, 88
6210214-0104	Я 5434 1874-3074 ухл4	шт.	6055, 52
6210214-0105	Я 5435 1874-3074 ухл4	шт.	6567, 53
6210214-0106	Я 5441 1874-3074 ухл4	шт.	3255, 43
6210214-0107	Я 5441 3174-3474 ухл4	шт.	3347, 12
6210214-0108	Я 5441 3574, 3674 ухл4	шт.	4116, 68
Группа 62.1.02.15: Щиты и шкафы учета электроэнергии			
6210215-0001	шкаф учета электроэнергии ШУ-2/1, IP54	шт.	3561, 40
6210215-0002	шкаф учета электроэнергии ШУ-3	шт.	734, 84
6210215-0003	Щитки осветительные: групповые УОЩВ-6 ухл4	шт.	1413, 29
6210215-0004	Щиток учета панели ЩО-70-1-36	шт.	3977, 80
Щитки учета электрической энергии			
6210215-0021	ЩУ-1	шт.	1606, 93
6210215-0022	ЩУ-2-1	шт.	3645, 83
6210215-0023	ЩУ-2-2	шт.	3379, 24
6210215-0024	ЩУ-2-3	шт.	3758, 14
Группа 62.1.02.16: Щитки осветительные			
Щитки осветительные			
6210216-0001	групповые УОЩВ-12 ухл4	шт.	1466, 37
6210216-0002	оп-6 ухл4	шт.	2270, 52
6210216-0003	оп-12 ухл4	шт.	3536, 44
6210216-0004	опВн 6 (40В/16А)	шт.	2098, 91
6210216-0005	опВн 12 (63В/16А)	шт.	3174, 85
6210216-0006	ощ-6 ухл4	шт.	2826, 37
6210216-0007	ощ-12 ухл4	шт.	3893, 09
6210216-0008	ощВ-6	шт.	1045, 93

6210216-0009	ощв-7 с ухл	шт.	8706, 16
6210216-0010	ощв-9	шт.	5402, 12
6210216-0011	ощв-12 ухл	шт.	1676, 14
6210216-0012	ощв-12в ухл	шт.	2335, 35
6210216-0013	этажные щз4н-3202 ухл (без счетчиков)	шт.	3751, 08
6210216-0014	этажные щз4н-3302 ухл (без счетчиков)	шт.	4472, 71
6210216-0015	этажные щз4н-3402 ухл (без счетчиков)	шт.	5270, 20
6210216-0016	этажные щз-1403 ухл (без счетчиков)	шт.	360, 75
Группа 62.1.02.17: Щитки распределительные этажные			
6210217-0001	устройство распределительное этажное модульное типа УЭРн на 1 квартиру	шт.	11792, 78
6210217-0002	устройство распределительное этажное модульное типа УЭРн на 2 квартиры	шт.	15153, 58
6210217-0003	устройство распределительное этажное модульное типа УЭРн на 3 квартиры	шт.	18612, 91
6210217-0004	устройство распределительное этажное модульное типа УЭРн на 4 квартиры	шт.	22263, 95
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры			
6210217-0011	ЩРЗ-1	шт.	3274, 38
6210217-0012	ЩРЗ-2	шт.	3328, 45
6210217-0013	ЩРЗ-3	шт.	5086, 87
6210217-0014	ЩРЗ-4	шт.	5434, 64
Щитки этажные			
6210217-0021	на 2 квартиры щз 01С-1200-003 (3202)	шт.	5370, 50
6210217-0022	на 2 квартиры щз 01С-1200-013 (3202)	шт.	6179, 30
6210217-0023	на 2 квартиры щз 01С-1200-023 (3202)	шт.	6508, 37
6210217-0024	на 2 квартиры щз 01С-1200-033 (3202)	шт.	5974, 28
6210217-0025	на 2 квартиры щз 01С-1201-003 (3201)	шт.	5382, 48
6210217-0026	на 2 квартиры щз 01С-1201-013 (3201)	шт.	6791, 29
6210217-0027	на 2 квартиры щз 01С-1201-023 (3201)	шт.	7119, 32
6210217-0028	на 2 квартиры щз 01С-1201-033 (3201)	шт.	6586, 27
6210217-0029	на 2 квартиры щз 02С-0200-003 (2202)	шт.	4607, 83
6210217-0030	на 2 квартиры щз 02С-0200-013 (2202)	шт.	5415, 61
6210217-0031	на 2 квартиры щз 02С-0200-023 (2202)	шт.	5744, 66
6210217-0032	на 2 квартиры щз 02С-0200-033 (2202)	шт.	5210, 59
6210217-0033	на 2 квартиры щз 02С-0201-003 (2201)	шт.	5004, 54
6210217-0034	на 2 квартиры щз 02С-0201-013 (2201)	шт.	6026, 57
6210217-0035	на 2 квартиры щз 02С-0201-023 (2201)	шт.	6355, 62
6210217-0036	на 2 квартиры щз 02С-0201-033 (2201)	шт.	5821, 55
6210217-0037	на 2 квартиры щз 03С-1200-003 (3206)	шт.	7133, 68
6210217-0038	на 2 квартиры щз 03С-1200-013 (3206)	шт.	8306, 06
6210217-0039	на 2 квартиры щз 03С-1200-023 (3206)	шт.	8729, 06
6210217-0040	на 2 квартиры щз 03С-1200-033 (3206)	шт.	7787, 60
6210217-0041	на 2 квартиры щз 03С-1201-003 (2205)	шт.	7974, 56
6210217-0042	на 2 квартиры щз 03С-1201-013 (2205)	шт.	9227, 63
6210217-0043	на 2 квартиры щз 03С-1201-023 (2205)	шт.	9736, 82
6210217-0044	на 2 квартиры щз 03С-1201-033 (2205)	шт.	8909, 39
6210217-0045	на 2 квартиры щз 2205	шт.	4835, 70
6210217-0046	на 2 квартиры щз 2206	шт.	3896, 29
6210217-0047	на 2 квартиры щз 3205	шт.	5655, 76
6210217-0048	на 2 квартиры щз 3206	шт.	4435, 75
6210217-0049	на 2 квартиры щз 3305	шт.	5453, 67
6210217-0050	на 2 квартиры щз 3306	шт.	4553, 21
6210217-0051	на 3 квартиры щз 01С-1300-003 (3302)	шт.	5918, 93
6210217-0052	на 3 квартиры щз 01С-1300-013 (3302)	шт.	7131, 63
6210217-0053	на 3 квартиры щз 01С-1300-023 (3302)	шт.	7623, 67
6210217-0054	на 3 квартиры щз 01С-1300-033 (3302)	шт.	6824, 10
6210217-0055	на 3 квартиры щз 01С-1301-003 (3301)	шт.	6530, 32
6210217-0056	на 3 квартиры щз 01С-1301-013 (3301)	шт.	7742, 59
6210217-0057	на 3 квартиры щз 01С-1301-023 (3301)	шт.	8235, 65
6210217-0058	на 3 квартиры щз 01С-1301-033 (3301)	шт.	7436, 08
6210217-0059	на 3 квартиры щз 02С-0300-003 (2302)	шт.	5155, 23
6210217-0060	на 3 квартиры щз 02С-0300-013 (2302)	шт.	6367, 92
6210217-0061	на 3 квартиры щз 02С-0300-023 (2302)	шт.	6861, 00
6210217-0062	на 3 квартиры щз 02С-0300-033 (2302)	шт.	6060, 39
6210217-0063	на 3 квартиры щз 02С-0301-003 (2301)	шт.	5768, 24
6210217-0064	на 3 квартиры щз 02С-0301-013 (2301)	шт.	6978, 88
6210217-0065	на 3 квартиры щз 02С-0301-023 (2301)	шт.	7471, 36
6210217-0066	на 3 квартиры щз 02С-0301-033 (2301)	шт.	6671, 35
6210217-0067	на 3 квартиры щз 02С-0400-003 (2402)	шт.	5636, 00
6210217-0068	на 3 квартиры щз 02С-0400-013 (2402)	шт.	7251, 56
6210217-0069	на 3 квартиры щз 02С-0400-023 (2402)	шт.	7909, 67
6210217-0070	на 3 квартиры щз 02С-0400-033 (2402)	шт.	6842, 55
6210217-0071	на 3 квартиры щз 02С-0401-003 (2401)	шт.	6247, 99
6210217-0072	на 3 квартиры щз 02С-0401-013 (2401)	шт.	7863, 55
6210217-0073	на 3 квартиры щз 02С-0401-023 (2401)	шт.	8520, 63
6210217-0074	на 3 квартиры щз 02С-0401-033 (2401)	шт.	7454, 53
6210217-0075	на 3 квартиры щз 2305	шт.	5522, 75
6210217-0076	на 3 квартиры щз 2306	шт.	4624, 66
6210217-0077	на 4 квартиры щз 01С-1400-003 (3402)	шт.	6205, 36
6210217-0078	на 4 квартиры щз 01С-1400-013 (3402)	шт.	7821, 51
6210217-0079	на 4 квартиры щз 01С-1400-023 (3402)	шт.	8479, 63
6210217-0080	на 4 квартиры щз 01С-1400-033 (3402)	шт.	7412, 50
6210217-0081	на 4 квартиры щз 01С-1401-003 (3401)	шт.	6817, 95
6210217-0082	на 4 квартиры щз 01С-1401-013 (3401)	шт.	8433, 50
6210217-0083	на 4 квартиры щз 01С-1401-023 (3401)	шт.	9090, 59
6210217-0084	на 4 квартиры щз 01С-1401-033 (3401)	шт.	8024, 48
Группа 62.1.02.18: Щитки учетно-распределительные квартирные			
Щитки квартирные учетно-распределительные			
6210218-0001	щзщк 1-40-059-31 у3	шт.	6693, 56
6210218-0002	щзщк 1-40-149-31 у3	шт.	5739, 68
6210218-0003	щзщк 1-40-239-31 у3	шт.	4825, 24
6210218-0004	щзщк 1-40АД-21АД-31 у3	шт.	1752, 20
6210218-0005	щзщк 1-40АД-30-31 у3	шт.	1662, 85
6210218-0006	щзщк 1-40АД-40-31 у3	шт.	1683, 46
6210218-0007	щзщк 1-40АД-50-31 у3	шт.	1826, 04
6210218-0008	щзщк 1-509-039-31 у3	шт.	5444, 51
6210218-0009	щзщк 1-509-049-31 у3	шт.	6756, 41
6210218-0010	щзщк 1-509-059-31 у3	шт.	7697, 03
6210218-0011	щзщк 1-509-069-31 у3	шт.	8926, 27
6210218-0012	щзщк 1-509-129-31 у3	шт.	4655, 05
6210218-0013	щзщк 1-509-139-31 у3	шт.	5671, 90
6210218-0014	щзщк 1-509-149-31 у3	шт.	6622, 07
6210218-0015	щзщк 1-509-159-31 у3	шт.	7870, 04
6210218-0016	щзщк 1-509-219-31 у3	шт.	3151, 15
6210218-0017	щзщк 1-509-229-31 у3	шт.	4663, 42
6210218-0018	щзщк 1-509-239-31 у3	шт.	5648, 44
6210218-0019	щзщк 1-509-249-31 у3	шт.	7093, 85
6210218-0020	щзщк 1-509-319-31 у3	шт.	3074, 00
6210218-0021	щзщк 1-509-329-31 у3	шт.	4902, 29
6210218-0022	щзщк 1-509-339-31 у3	шт.	5994, 36
6210218-0023	щзщк 1-509-419-31 у3	шт.	3257, 29
6210218-0024	щзщк 1-509-429-31 у3	шт.	4926, 13

62102.18-0025	УЩКУ 1-509-519-31 93	шт.	3806, 58
62102.18-0026	УЩКУ 3-ХХ-12АД-00-31 93	шт.	2537, 75
62102.18-0027	УЩКУ 3-ХХ-30-20-31 93	шт.	1870, 25
62102.18-0028	УЩКУ 3-ХХ-329-00-31 93	шт.	3368, 62
62102.18-0029	УЩКУ 3-ХХ-42АД-11АД-31 93	шт.	4367, 60
62102.18-0030	УЩКУ 3-ХХ-43АД-00-31 93	шт.	3863, 91
62102.18-0031	УЩКУ 3-ХХ-50-11АД-31 93	шт.	3054, 30
62102.18-0032	УЩКУ 3-ХХ-51АД-00-31 93	шт.	2213, 37
62102.18-0033	УЩКУ 3-ХХ-60-00-31 93	шт.	1676, 40
62102.18-0034	УЩКУ 3-ХХ-60-10-31 93	шт.	1940, 51
62102.18-0035	УЩКУ 3-ХХ-60-20-31 93	шт.	2546, 41
62102.18-0036	УЩКУ 3-ХХ-61АД-20-31 93	шт.	3183, 34
62102.18-0037	УЩКУ 3-ХХ-61АД-21АД-31 93	шт.	4019, 21
62102.18-0038	УЩКУ 3-ХХ-619-00-31 93	шт.	3080, 54
62102.18-0039	УЩКУ 3-ХХ-62АД-20-31 93	шт.	3823, 24
62102.18-0040	УЩКУ 3-ХХ-629-00-31 93	шт.	4272, 06
62102.18-0041	УЩКУ 3-ХХ-629-10-31 93	шт.	4507, 47
62102.18-0042	УЩКУ 3-ХХ-629-119-31 93	шт.	6266, 05
62102.18-0043	УЩКУ 3-ХХ-629-219-31 93	шт.	7117, 74
62102.18-0044	УЩКУ 3-ХХ-63АД-10-31 93	шт.	4336, 74
62102.18-0045	УЩКУ 3-ХХ-70-21АД-31 93	шт.	3582, 30
62102.18-0046	УЩКУ 3-ХХ-80-30-31 93	шт.	2843, 75
62102.18-0047	УЩКУ 3-ХХ-90-00-31 93	шт.	1941, 05
62102.18-0048	УЩКУ 3-ХХ-90-40-31 93	шт.	3255, 99
62102.18-0049	УЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 93	шт.	2933, 67
62102.18-0050	УЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 93	шт.	4964, 49
62102.18-0051	УЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 93	шт.	4443, 62
62102.18-0052	УЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 93	шт.	3650, 40
62102.18-0053	УЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 93	шт.	3188, 18
62102.18-0054	УЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 93	шт.	2715, 19
62102.18-0055	УЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 93	шт.	2810, 69
62102.18-0056	УЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 93	шт.	3096, 95
62102.18-0057	УЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 93	шт.	3857, 13
62102.18-0058	УЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 93	шт.	5793, 09
62102.18-0059	УЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 93	шт.	3915, 65
62102.18-0060	УЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 93	шт.	4515, 62
62102.18-0061	УЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 93	шт.	4791, 82
62102.18-0062	УЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 93	шт.	4022, 44
62102.18-0063	УЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 93	шт.	3630, 73
62102.18-0064	УЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 93	шт.	2848, 29
62102.18-0065	УЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 93	шт.	4051, 12
62102.18-0066	УЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 93	шт.	3636, 98
62102.18-0067	УЩКУ 3-ХХУ-429-119-31 93	шт.	8040, 04
62102.18-0068	УЩКУ 3-ХХУ-439-00-31 93	шт.	6414, 23
62102.18-0069	УЩКУ 3-ХХУ-509-119-31 93	шт.	5267, 07
62102.18-0070	УЩКУ 3-ХХУ-519-00-31 93	шт.	4491, 40
62102.18-0071	УЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 93	шт.	3524, 32
62102.18-0072	УЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 93	шт.	3637, 55
62102.18-0073	УЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 93	шт.	3991, 26
62102.18-0074	УЩКУ 3-ХХУ-619-20-31 93	шт.	4977, 16
62102.18-0075	УЩКУ 3-ХХУ-619-219-31 93	шт.	7509, 11
62102.18-0076	УЩКУ 3-ХХУ-629-00-31 93	шт.	5648, 56
62102.18-0077	УЩКУ 3-ХХУ-629-20-31 93	шт.	6015, 91
62102.18-0078	УЩКУ 3-ХХУ-639-10-31 93	шт.	7094, 33
62102.18-0079	УЩКУ 3-ХХУ-709-219-31 93	шт.	5700, 11
62102.18-0080	УЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 93	шт.	4467, 15
62102.18-0081	УЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 93	шт.	3626, 54
62102.18-0082	УЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 93	шт.	4703, 11
62102.18-0083	ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	1679, 33
62102.18-0084	ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	1496, 19
62102.18-0085	ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	1397, 66
62102.18-0086	ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	2003, 04
Щитки квартирные			
62102.18-0091	ЩК1	шт.	3224, 50
62102.18-0092	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	3799, 24
62102.18-0093	ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	1921, 97
62102.18-0094	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	5017, 28
62102.18-0095	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	2464, 94
Группа 62.1.02.19: Щиты и шкафы автоматического ввода резерва			
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током			
62102.19-0001	25А	шт.	8778, 27
62102.19-0002	40А	шт.	9876, 77
62102.19-0003	63А	шт.	10505, 59
62102.19-0004	100А	шт.	21513, 83
Щиты автоматического переключения на резерв			
62102.19-0001	ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	4286, 14
62102.19-0002	ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	3854, 27
62102.19-0003	ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	11408, 29
62102.19-0004	ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	13297, 74
62102.19-0005	ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	15754, 41
62102.19-0006	ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	26414, 07
Группа 62.1.02.20: Ящики зажимов			
Ящики зажимов			
62102.20-0001	с системой IN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	21979, 32
62102.20-0002	с системой IN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	9713, 76
62102.20-0003	ЯЗВН-120	шт.	18373, 62
62102.20-0004	ЯЗН-30	шт.	10089, 78
62102.20-0005	ЯЗН-60	шт.	11766, 94
Группа 62.1.02.21: Ящики пусковые			
Ящики пусковые			
62102.21-0001	ЯПН-25А	шт.	283, 04
62102.21-0002	ЯПН-60А	шт.	624, 15
62102.21-0003	ЯПН-100А	шт.	1244, 77
62102.21-0004	ЯПН-250А	шт.	1929, 21
62102.21-0005	ЯПН-400А	шт.	2999, 03
Группа 62.1.02.22: Ящики силовые			
Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм			
62102.22-0001	Ящик ЯП 0, 25	шт.	495027, 52
62102.22-0002	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	1993, 44
62102.22-0003	Ящик силовой, типа ЯБПУ-1м на ток 100А	шт.	7251, 58
Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа			
62102.22-0001	ЯВП2-15 15 А	шт.	634, 50
62102.22-0002	ЯВП2-60 60 А	шт.	1148, 67
62102.22-0003	ЯВП3-15 15 А	шт.	696, 31
62102.22-0004	ЯВП3-60 60 А	шт.	1361, 92
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем.			
62102.22-0001	12в ЯП-0, 25-3	шт.	1238, 08
62102.22-0002	12в ЯП-0, 25-4	шт.	1290, 56
62102.22-0003	36в ЯП-0, 25-1	шт.	1289, 48

621.02.22-0034	36в ЯП-0, 25-2	шт.	1237, 01
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа			
621.02.22-0041	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	1379, 37
621.02.22-0042	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	2409, 58
621.02.22-0043	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	3159, 29
621.02.22-0044	ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	1679, 09
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа			
621.02.22-0051	ЯР 01-32 на 100А	шт.	1776, 67
621.02.22-0052	ЯР 01-32 на 250А	шт.	2510, 89
621.02.22-0053	ЯР 01-32 на 400А	шт.	3333, 18
621.02.22-0054	ЯР 01-32 на 600А	шт.	5354, 79
621.02.22-0055	ЯР 02-32 на 100А	шт.	1766, 84
621.02.22-0056	ЯР 02-32 на 250А	шт.	2542, 67
621.02.22-0057	ЯРП 01-32 на 100А	шт.	3214, 53
621.02.22-0058	ЯРП 01-32 на 250А	шт.	4840, 40
621.02.22-0059	ЯРП 01-32 на 400А	шт.	6260, 53
621.02.22-0060	ЯРП 01-32 на 600А	шт.	10584, 32
621.02.22-0061	ЯРП 02-32 на 100А	шт.	3062, 85
621.02.22-0062	ЯРП 02-32 на 250А	шт.	4622, 58
Ящики силовые серии ЯБ1 типа			
621.02.22-0071	ЯБ1-2У на 250А	шт.	2663, 05
621.02.22-0072	ЯБ1-4У на 400А	шт.	3530, 80
621.02.22-0073	ЯБ1-6У на 600А	шт.	4982, 10
Ящики силовые серии ЯБПВ типа			
621.02.22-0081	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	2606, 52
621.02.22-0082	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	3377, 26
Ящики силовые серии ЯВ3 типа			
621.02.22-0091	ЯВ3-31-1 на 100 А	шт.	1693, 65
621.02.22-0092	ЯВ3-31 на 100 А	шт.	2493, 07
621.02.22-0093	ЯВ3-32-1 на 250 А	шт.	2147, 97
621.02.22-0094	ЯВ3-32 на 250А	шт.	3391, 85
621.02.22-0095	ЯВ3-34 на 400А	шт.	4118, 34
Ящики силовые серии ЯРВ типа			
621.02.22-0111	ЯРВ-100 на 100А	шт.	2070, 50
621.02.22-0112	ЯРВ-250 на 250А	шт.	2765, 51
621.02.22-0113	ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	1413, 43
621.02.22-0114	ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	1691, 59
621.02.22-0115	ЯРВ 6124 250 А	шт.	2557, 99
Ящики силовые серии ЯРП типа			
621.02.22-0121	ЯРП-11-31 100А	шт.	4520, 52
621.02.22-0122	ЯРП-11-35 250А	шт.	5275, 65
621.02.22-0123	ЯРП-20 на 20А	шт.	1652, 00
621.02.22-0124	ЯРП-100 на 100А	шт.	2651, 78
621.02.22-0125	ЯРП-250 на 250А	шт.	3355, 49
621.02.22-0126	ЯРП-400 на 400А	шт.	4677, 95
621.02.22-0127	ЯРП-600 на 630 А	шт.	7001, 24
Группа 62.1.02.23: Щиты, щиты и ящики, не включенные в группы			
621.02.23-0001	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	321576, 98
621.02.23-0002	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	193959, 60
621.02.23-0003	Щитки под автоматические выключатели серии "Иесо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм	шт.	193, 53
621.02.23-0004	Щиты герметичные ОШН 342 (АН 342) размером 300х400х210 мм	шт.	2661, 92
621.02.23-0005	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	59037, 80
621.02.23-0006	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм	шт.	236624, 60
621.02.23-0007	Ящик монтажный АВ-19-В500 щ19-д2	шт.	5323, 39
621.02.23-0008	Ящик управления освещением ЯОУВ501 ВУХЛ3	шт.	31057, 44
621.02.23-0009	Ящички вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	15746, 61
Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные			
Группа 62.1.03.01: Разрядники			
621.03.01-0001	Разрядники РВ0-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	19753, 49
621.03.01-0002	Разрядники трещчатые для защиты оборудования марки Р1В-10- 0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел	шт.	4934, 23
Раздел 62.1.04: Реле			
Группа 62.1.04.01: Датчики-реле			
621.04.01-0001	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	4125, 90
621.04.01-0002	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	2983, 50
621.04.01-0003	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	4584, 90
621.04.01-0004	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	4303, 38
621.04.01-0005	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	1931, 88
621.04.01-0006	Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125- 50Н	компл.	1397, 40
621.04.01-0007	Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ЕШН1	компл.	1832, 94
Группа 62.1.04.02: Реле времени			
Реле времени			
621.04.02-0001	ВЛ-54	шт.	1806, 80
621.04.02-0002	ВЛ-55	шт.	1606, 46
621.04.02-0003	ВЛ-56	шт.	1544, 51
621.04.02-0004	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	1611, 67
621.04.02-0005	ВЛ-58	шт.	2167, 50
621.04.02-0006	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	1543, 42
621.04.02-0007	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	2019, 60
621.04.02-0008	ВЛ-63	шт.	1636, 36
621.04.02-0009	ВЛ-64	шт.	1635, 00
621.04.02-0010	ВЛ-65	шт.	1633, 83
621.04.02-0011	ВЛ-66	шт.	1824, 98
621.04.02-0012	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	1555, 39
621.04.02-0013	ВЛ-67	шт.	1639, 87
621.04.02-0014	ВЛ-68	шт.	1542, 06
621.04.02-0015	ВЛ-69	шт.	1739, 10
621.04.02-0016	ВЛ-70	шт.	1826, 82
621.04.02-0017	ВЛ-71 В4	шт.	1870, 68
621.04.02-0018	ВС-33-1 ухл4	шт.	1649, 23
621.04.02-0019	ВС-33-2 ухл4	шт.	2540, 82
621.04.02-0020	ВС-44-1 ухл4	шт.	3320, 58
621.04.02-0021	ВС-44-2 ухл4	шт.	3927, 00
621.04.02-0022	недельное А13-7R	шт.	2674, 29
621.04.02-0023	РВ-01 ухл4	шт.	2570, 40
621.04.02-0024	РВ-03 ухл4	шт.	4821, 54
621.04.02-0025	РВ-100 ухл4	шт.	3502, 68
621.04.02-0026	РВ-200 ухл4	шт.	3715, 86
621.04.02-0027	РВ-200к с ВУ-200 ухл4	шт.	1117, 92
621.04.02-0028	РВН-12 ухл4	шт.	4368, 66
621.04.02-0029	РВН-13 ухл4	шт.	4368, 66
621.04.02-0030	счётное А13-В	шт.	1639, 70
Группа 62.1.04.03: Реле контроля			
621.04.03-0001	Реле контроля параметров сети АВВ CM-PSS	шт.	6562, 59
621.04.03-0002	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	1067, 80
621.04.03-0003	Реле контроля фаз ЕЛ-12Н ухл2	шт.	1188, 24
Группа 62.1.04.04: Реле максимального тока			
621.04.04-0001	Реле максимального тока Р1-80 ухл4	шт.	2495, 94
621.04.04-0002	Реле максимального тока Р1-90 ухл4	шт.	2495, 94
Группа 62.1.04.05: Реле напряжения			

62104.05-0001	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQ23 АВВ	шт.	6925,80
62104.05-0001	Реле напряжения		
62104.05-0001	РН-51/6	шт.	385,12
62104.05-0002	РН-51/32 ухл4	шт.	385,12
62104.05-0003	РН-53 ухл4	шт.	1423,02
62104.05-0004	РН-54 ухл4	шт.	1423,02
62104.05-0005	РН-58 ухл4	шт.	2236,86
62104.05-0006	РН-73 ухл4	шт.	1431,24
62104.05-0007	РН-74 ухл4	шт.	1458,60
62104.05-0008	РН-153 ухл4	шт.	6968,64
62104.05-0009	РН-154 ухл4	шт.	6968,64
62104.05-0020	РН-158 ухл4	шт.	2235,84
62104.05-0021	РНК-1/1, 4 ухл4	шт.	511,22
62104.05-0022	РСН14-17 ухл4	шт.	4526,76
	Группа 62.1.04.06: Реле повторного включения		
	Реле повторного включения		
62104.06-0001	РПВ-01 ухл4	шт.	3454,43
62104.06-0002	РПВ-02 ухл4	шт.	4388,59
	Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные		
	Реле промежуточные герконовые		
62104.07-0001	РПГ2-2201 у3	10 шт.	3938,22
62104.07-0002	РПГ2-2202 у3	10 шт.	3946,38
62104.07-0003	РПГ2-2203 у3	10 шт.	3948,42
62104.07-0004	РПГ3-2301 у3	10 шт.	3948,42
62104.07-0005	РПГ3-2302 у3	10 шт.	3948,42
62104.07-0006	РПГ5-2101 у3	10 шт.	4135,08
62104.07-0007	РПГ5-2110 у3	10 шт.	4137,12
62104.07-0008	РПГ5-2120 у3	10 шт.	4136,10
62104.07-0009	РПГ6-2401 у3	10 шт.	2397,00
62104.07-0010	РПГ8-2510 у3	10 шт.	8717,94
62104.07-0011	РПГ9-05011 у3	10 шт.	16703,64
62104.07-0012	РПГ9-05102 у3	10 шт.	18741,48
62104.07-0013	РПГ9-05111 у3	10 шт.	16703,64
62104.07-0014	РПГ9-05201 у3	10 шт.	16703,64
62104.07-0015	РПГ9-05301 у3	10 шт.	16703,64
62104.07-0016	РПГ9-05401 у3	10 шт.	16703,64
62104.07-0017	РПГ9-05601 у3	10 шт.	16708,62
62104.07-0018	РПГ12-30 у3	10 шт.	5394,78
62104.07-0019	РПГ12-40 у3	10 шт.	5395,80
	Реле промежуточные		
62104.07-0021	двухпозиционные РП-8 ухл4	шт.	5041,86
62104.07-0022	двухпозиционные РП-9 ухл4	шт.	5041,86
62104.07-0023	двухпозиционные РП-11 ухл4	шт.	2470,44
62104.07-0024	двухпозиционные РП-12 ухл4	шт.	2473,50
62104.07-0025	двухпозиционные РП-21 ухл4б	шт.	383,11
62104.07-0026	РП-16 ухл4	шт.	2191,98
62104.07-0027	РП-17 ухл4	шт.	3014,10
62104.07-0028	РП-18 ухл4	шт.	4328,88
62104.07-0029	РП-341 ухл4	шт.	2267,46
62104.07-0030	РП-342 ухл4	шт.	2030,82
62104.07-0031	РПК1-011 ухл4	шт.	309,53
62104.07-0032	РПК1-021 ухл4	шт.	1126,08
62104.07-0033	РПК1-031 ухл4	шт.	1255,62
62104.07-0034	РПЛ 122-04А	шт.	532,03
62104.07-0035	РПЛ 131-04А	шт.	532,03
62104.07-0036	РПЛ 140-04А	шт.	532,64
62104.07-0037	РП92-100000 у3А	шт.	1197,48
62104.07-0038	РП92-100000 у3А	шт.	1199,52
62104.07-0039	РП92-100000 у3А	шт.	1252,56
62104.07-0040	РП92-100000 у3А	шт.	1043,46
62104.07-0041	РП94-311-339 у3А	шт.	1043,46
62104.07-0042	РП94-411-439 у3А	шт.	1084,92
62104.07-0043	РП94-611-635 у3А	шт.	1136,46
62104.07-0044	электромагнитные ПЗ-36 у3	шт.	631,28
62104.07-0045	электромагнитные ПЗ-37 у3	шт.	848,23
	Группа 62.1.04.08: Реле температурные		
	Реле температурные		
62104.08-0001	РБ-3 0С ухл4	10 шт.	3362,94
62104.08-0002	РБ-3 ухл4	10 шт.	3708,72
62104.08-0003	РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б ухл4	10 шт.	5723,22
62104.08-0004	РБ-5 0С ухл4	10 шт.	6237,30
	Группа 62.1.04.09: Реле тока		
62104.09-0001	Реле дифференцированные РН1-560 ухл4	шт.	5893,56
62104.09-0002	Реле РТК-1-00 ухл4	шт.	171,87
62104.09-0003	Реле РТК-2-00 ухл4	шт.	252,86
62104.09-0004	Реле тока герконовые РТГ-01010 у3	шт.	1260,72
62104.09-0005	Реле тока герконовые РТГ-01011 у3	шт.	1260,72
62104.09-0006	Реле тока дифференциальные РС1-15 ухл4	шт.	22066,68
62104.09-0007	Реле тока дифференциальные РС1-16 ухл4	шт.	23258,04
62104.09-0008	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 ухл4	шт.	24069,64
62104.09-0009	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 ухл4	шт.	34193,58
62104.09-0020	Реле тока РС111-14 ухл4	шт.	3603,78
62104.09-0021	Реле тока РТ-40/ ухл4	шт.	1812,54
62104.09-0022	Реле тока РТ3-51 ухл4	шт.	6715,68
	Реле дифференциальные		
62104.09-0001	Р-309 ухл4	шт.	863,63
62104.09-0002	Р-31 ухл4	шт.	853,43
62104.09-0003	Р-32 ухл4	шт.	884,03
62104.09-0004	Р-33 ухл4	шт.	884,14
	Группа 62.1.04.10: Реле электромагнитные		
	Реле электромагнитные		
62104.10-0001	Р-11Н/1 ухл4	шт.	721,34
62104.10-0002	Р-11Н/2 ухл4	шт.	721,34
62104.10-0003	Р-12 ухл4	шт.	721,45
62104.10-0004	Р-12Н/1 ухл4	шт.	721,34
62104.10-0005	Р-13 ухл4	шт.	721,45
62104.10-0006	РН-21А	шт.	3221,16
62104.10-0007	РН-21Б	шт.	3221,16
62104.10-0008	РН-22А	шт.	3221,16
62104.10-0009	РН-22Б	шт.	3221,16
62104.10-0010	РПН-31А	шт.	2922,30
62104.10-0011	РПН-31Б	шт.	3024,30
62104.10-0012	РПН-32	шт.	3043,68
62104.10-0013	РПН-33В	шт.	5243,82
62104.10-0014	РЗВ-571 у3	шт.	1494,30
62104.10-0015	РЗВ-572 у3	шт.	1494,30
62104.10-0016	РЗВ-811 у3А	шт.	3214,02
62104.10-0017	РЗВ-812 у3А	шт.	3214,02
62104.10-0018	РЗВ-813 у3А	шт.	3214,02

6210410-0019	РЗВ-814 УЗВ	шт.	3214, 02
6210410-0020	РЗВ-815 УЗВ	шт.	3214, 02
6210410-0021	РЗВ-816 УЗВ	шт.	3214, 02
6210410-0022	РЗВ-817 УЗВ	шт.	3214, 02
6210410-0023	РЗВ-819 УЗВ	шт.	3214, 02
6210410-0024	РЗВ-821 УЗВ	шт.	3851, 52
6210410-0025	РЗВ-822 УЗВ	шт.	3851, 52
6210410-0026	РЗВ-825 УЗВ	шт.	3851, 52
6210410-0027	РЗВ-826 УЗВ	шт.	3851, 52
6210410-0028	РЗВ-827 УЗВ	шт.	3539, 40
6210410-0029	РЗВ-828 УЗВ	шт.	2336, 82
6210410-0030	РЗВ-830 УЗВ	шт.	3851, 52
6210410-0031	РЗВ-851 УЗВ	шт.	2337, 84
6210410-0032	РЗВ-852 УЗВ	шт.	2743, 80
6210410-0033	РЗВ-853 УЗВ	шт.	2337, 84
6210410-0034	РЗВ-854 УЗВ	шт.	2743, 80
6210410-0035	РЗН-21	шт.	3251, 76
6210410-0036	РЗН-22	шт.	3251, 76
6210410-0037	РЗН-23	шт.	3251, 76
6210410-0038	РЗН-24	шт.	3251, 76
6210410-0039	РЗН-25	шт.	3251, 76
6210410-0040	РЗН-26	шт.	3251, 76
6210410-0041	РЗН-65	шт.	1523, 88
6210410-0042	РЗН-211	шт.	3251, 76
6210410-0043	РЗН-212	шт.	3251, 76
6210410-0044	РЗН-221	шт.	3251, 76
6210410-0045	РЗН-222	шт.	3251, 76
6210410-0046	РЗН-231	шт.	3251, 76
6210410-0047	РЗН-232	шт.	3251, 76
6210410-0048	РЗН-651	шт.	3901, 50
6210410-0049	РЗН-651Д	шт.	3901, 50
6210410-0050	РЗН-651Р	шт.	3901, 50
Группа 62.1.04.11: Реле электротепловые токовые			
6210410-0001	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	37, 43
Реле электротепловые токовые			
6210410-0011	двухполюсные РТН-10 А УХЛ4	шт.	118, 83
6210410-0012	двухполюсные РТН-10 УХЛ4	шт.	128, 21
6210410-0013	двухполюсные РТН-25 УХЛ4	шт.	140, 05
6210410-0014	двухполюсные РТН-40 УХЛ4	шт.	200, 23
6210410-0015	РТЛ-1000 04	шт.	350, 25
6210410-0016	РТЛ-2000 04	шт.	597, 51
6210410-0017	РТИ-11 УХЛ4	шт.	507, 55
6210410-0018	РТИ-21п УХЛ4	шт.	443, 90
6210410-0019	РТИ-111 УХЛ4	шт.	333, 35
6210410-0020	РТИ-211 УХЛ4	шт.	526, 65
6210410-0021	РТИ-211п УХЛ4	шт.	473, 18
6210410-0022	РТИ-110	шт.	1013, 57
6210410-0023	РТИ-120	шт.	1013, 68
6210410-0024	РТИ-130	шт.	1013, 68
6210410-0025	РТИ-140	шт.	1013, 68
6210410-0026	РТИ-150	шт.	2509, 20
Группа 62.1.04.12: Фотореле			
6210412-0001	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	674, 34
6210412-0002	Фотореле ФР-75В	шт.	572, 71
Группа 62.1.04.13: Реле, не включенные в группы			
6210413-0001	Реле дифференциальные: DPS-500Н	шт.	2418, 32
6210413-0002	Реле давления КР1-35	шт.	2011, 44
6210413-0003	Реле для проводов со светодиодом 2-RE230/S	шт.	500, 06
6210413-0004	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	26065, 57
6210413-0005	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	2083, 47
6210413-0006	Реле уровня освещенности (смеречное) ПУ-1	шт.	3901, 18
Раздел 62.1.05: Устройства защиты электрических цепей прочие			
Группа 62.1.05.01: Блоки защитные коммутационные			
6210501-0001	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	338, 65
6210501-0002	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	378, 82
6210501-0003	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	338, 65
Группа 62.1.05.02: Ограничители перенапряжения (ГОСТ Р 52725-2007)			
6210502-0001	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	378, 60
6210502-0002	Ограничитель перенапряжения I1 1Р 25кВ 255В, тип 1	шт.	8918, 22
6210502-0003	Ограничитель перенапряжения I1 1Р*Н 50кВ 255В, тип 1	шт.	14483, 13
6210502-0004	Ограничитель перенапряжения I1 1Р*Н 100кВ 255В, тип 1	шт.	17129, 57
6210502-0005	Ограничитель перенапряжения I1 3Р 25кВ 255В IS, тип 1	шт.	174373, 79
6210502-0006	Ограничитель перенапряжения I1*2 1Р 15кВ 255В 7, тип 1*2	шт.	8288, 14
6210502-0007	Ограничитель перенапряжения I2 1Р 40кВ 275В, тип 2	шт.	2303, 72
6210502-0008	Ограничитель перенапряжения I2 3Р 40кВ 275В Р, тип 2	шт.	9188, 11
6210502-0009	Ограничитель перенапряжения ОпС1(В)	шт.	7151, 07
Группа 62.1.05.03: Устройства защитного отключения			
6210503-0041	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	1799, 55
6210503-0042	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	1400, 49
6210503-0043	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	1786, 37
6210503-0044	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	2700, 19
6210503-0045	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	2516, 34
6210503-0046	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	1365, 95
6210503-0047	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	1573, 86
6210503-0048	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	1574, 88
6210503-0049	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	2829, 48
6210503-0050	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	2007, 36
6210503-0051	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	2007, 36
6210503-0052	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	2007, 36
6210503-0053	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	2330, 70
6210503-0054	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	1722, 78
6210503-0055	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	1556, 52
6210503-0056	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	1885, 98
6210503-0057	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	1885, 98
6210503-0058	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	1888, 02
6210503-0059	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	1885, 98
6210503-0060	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	2119, 56
6210503-0061	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	2120, 58
6210503-0062	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	2321, 52
6210503-0063	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	3550, 62
6210503-0064	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	4186, 08
6210503-0065	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	4996, 98
6210503-0066	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	4765, 44
6210503-0067	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	4996, 98
Устройства защитного отключения			
6210503-0001	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	423, 24
6210503-0002	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	646, 13
6210503-0003	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	502, 07
6210503-0004	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	586, 60

621.05.03-0005	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	505,43
621.05.03-0006	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	635,13
621.05.03-0007	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	591,70
621.05.03-0008	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	865,74
621.05.03-0009	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	712,33
621.05.03-0010	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	872,88
621.05.03-0011	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	680,39
621.05.03-0012	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	886,53
621.05.03-0013	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	875,20
621.05.03-0014	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	852,13
621.05.03-0015	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3134,99
621.05.03-0016	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	2933,67
621.05.03-0017	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	2809,10
621.05.03-0018	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	3563,32
621.05.03-0019	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	3081,82
621.05.03-0020	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	2903,27
621.05.03-0021	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	4483,23
621.05.03-0022	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	3799,83
621.05.03-0023	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	3422,59
621.05.03-0024	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	5493,08
621.05.03-0025	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	4165,62
621.05.03-0026	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	3545,04
621.05.03-0027	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	5869,62
621.05.03-0028	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	4186,35
621.05.03-0029	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	3685,50
621.05.03-0030	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	6893,32
621.05.03-0031	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	4364,20
621.05.03-0032	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	4043,53
621.05.03-0033	«Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	2194,47
621.05.03-0034	«Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	2352,14
621.05.03-0035	«Legrand» серии LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	2730,08
621.05.03-0036	«Legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3990,33
621.05.03-0037	«Legrand» серии LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	3984,62
621.05.03-0038	Устройство защитного отключения		
621.05.03-0039	УЗО-22-40-2-030E	шт.	1346,25
621.05.03-0040	УЗО-Д	шт.	2884,56
621.05.03-0041	УЗО 2п 16 А 10 мА (ДЭК)	шт.	846,84
621.05.03-0042	УЗО 2п 16А 30мА (ИЭК)	шт.	412,02
621.05.03-0043	УЗО 2п 16А 30мА (Энергомера)	шт.	667,66
621.05.03-0044	УЗО 2п 25А 10мА (ИЭК)	шт.	862,37
621.05.03-0045	УЗО 2п 25А 30мА (ИЭК) ИОВ10-2-025-030	шт.	441,47
621.05.03-0046	УЗО 2п 32А 30мА (ИЭК)	шт.	535,07
621.05.03-0047	УЗО 2п 40А 30мА (ИЭК) ИОВ10-2-040-030	шт.	376,22
621.05.03-0048	УЗО 2п 40А 30мА (Энергомера)	шт.	667,66
621.05.03-0049	УЗО 2п 40А 100мА (ИЭК)	шт.	550,37
621.05.03-0050	УЗО 2п 50А 30мА (ИЭК)	шт.	452,18
621.05.03-0051	УЗО 2п 50А 30мА (Энергомера)	шт.	747,24
621.05.03-0052	УЗО 2п 63А 30мА (ИЭК) ИОВ10-2-063-030	шт.	432,53
621.05.03-0053	УЗО 2п 63А 30мА (Энергомера)	шт.	747,24
621.05.03-0054	УЗО 2п 80А 100мА (ИЭК)	шт.	550,37
621.05.03-0055	УЗО 2п 100А 30мА (ИЭК)	шт.	937,67
621.05.03-0056	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	2225,54
621.05.03-0057	УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	805,29
621.05.03-0058	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	993,06
621.05.03-0059	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	1016,06
621.05.03-0060	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	1168,46
621.05.03-0061	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	1338,75
621.05.03-0062	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	1338,75
621.05.03-0063	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	1471,55
621.05.03-0064	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	1471,55
621.05.03-0065	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	1576,21
621.05.03-0066	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1028,45
621.05.03-0067	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	1671,92
621.05.03-0068	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1560,75
621.05.03-0069	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	2436,53
621.05.03-0070	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	2436,53
621.05.03-0071	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	2436,53
621.05.03-0072	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	2354,06
621.05.03-0073	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1292,90
621.05.03-0074	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	2733,19
621.05.03-0075	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	2498,64
621.05.03-0076	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	2498,64
621.05.03-0077	УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1593,06
Часть 62.2: Аппараты электрические для управления электротехническими установками			
Раздел 62.2.01: Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты			
Группа 62.2.01.01: Кнопки управления			
62.2.01.01-001	Педаль электрическая ПЗ-1Н УЗ	шт.	5974,71
Кнопки управления			
62.2.01.01-0001	КЕ-011	шт.	81,52
62.2.01.01-0002	КЕ-012	шт.	213,08
62.2.01.01-0003	КЕ-021	шт.	105,06
62.2.01.01-0004	КЕ-022	шт.	213,08
62.2.01.01-0005	КЕ-031	шт.	229,91
62.2.01.01-0006	КЕ-032	шт.	348,64
62.2.01.01-0007	КЕ-041	шт.	229,91
62.2.01.01-0008	КЕ-042	шт.	348,64
62.2.01.01-0009	КЕ-081	шт.	105,06
62.2.01.01-0010	КЕ-082	шт.	217,67
62.2.01.01-0011	КЕ-131	шт.	213,08
62.2.01.01-0012	КЕ-132	шт.	372,81
62.2.01.01-0013	КЕ-141	шт.	213,08
62.2.01.01-0014	КЕ-142	шт.	372,81
62.2.01.01-0015	КЕ-171	шт.	350,17
62.2.01.01-0016	КЕ-172	шт.	550,90
62.2.01.01-0017	КЕ-181	шт.	130,05
62.2.01.01-0018	КЕ-182	шт.	190,43
62.2.01.01-0019	КЕ-191	шт.	130,05
62.2.01.01-0020	КЕ-192	шт.	213,08
62.2.01.01-0021	КЕ-201	шт.	213,08
62.2.01.01-0022	КЕ-202	шт.	350,06
62.2.01.01-0023	КЕ-211	шт.	350,17
62.2.01.01-0024	КЕ-212	шт.	500,72
62.2.01.01-0025	К1Е-411093, 410193, 421092, 451092, 450192	10 шт.	2803,98
62.2.01.01-0026	К1Е-411193, 421193, 451193	10 шт.	3069,18
62.2.01.01-0027	К1Е-411293, 412193, 421292, 422192, 451292, 452192	10 шт.	2217,70
62.2.01.01-0028	К1Е-411393, 412293, 413193, 421392, 422292, 423192, 451392, 452292, 453192	10 шт.	6187,32
62.2.01.01-0029	К1Е-412093, 410293, 422092, 420292, 452092, 450292	10 шт.	4124,88
62.2.01.01-0030	К1Е-511093, 510193, 551092	10 шт.	3069,18
62.2.01.01-0031	К1Е-511193, 551192	10 шт.	3630,18

6220.0-0032	КМБ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт.	6187, 32
6220.0-0033	КМБ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт.	6187, 32
6220.0-0034	КМБ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт.	4124, 88
6220.0-0035	КМБ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 шт.	3063, 18
6220.0-0036	КМБ-6111У3, 6511У3	10 шт.	3630, 18
6220.0-0037	КМБ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт.	6187, 32
6220.0-0038	КМБ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт.	6187, 32
6220.0-0039	КМБ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт.	4124, 88
Группа 62.2.01.02: Панели с кожухом к постам управления			
Панели с кожухом к постам управления			
6220.02-0001	ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	350, 12
6220.02-0002	ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	561, 53
6220.02-0003	ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	675, 06
6220.02-0004	ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	844, 49
6220.02-0005	ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	1550, 81
6220.02-0006	ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	1546, 52
6220.02-0007	ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	2683, 93
6220.02-0008	ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	2685, 00
6220.02-0009	ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	1778, 33
6220.02-0010	ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	1780, 00
6220.02-0011	ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	3528, 95
6220.02-0012	ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	3521, 45
6220.02-0013	ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	4292, 57
6220.02-0014	ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	4292, 57
6220.02-0015	ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	1543, 74
6220.02-0016	ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	2954, 89
6220.02-0017	ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	2955, 96
6220.02-0018	ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	4833, 42
6220.02-0019	ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	4835, 57
6220.02-0020	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	569, 17
6220.02-0021	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	997, 00
6220.02-0022	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	555, 78
6220.02-0023	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1283, 41
6220.02-0024	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1606, 20
6220.02-0025	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	2308, 02
6220.02-0026	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	2974, 74
Группа 62.2.01.03: Переключатели управления			
Переключатели управления			
6220.03-0001	ПБ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.	538, 97
6220.03-0002	ПБ-012 УХЛ3	шт.	507, 48
6220.03-0003	ПБ-021	шт.	370, 06
6220.03-0004	ПБ-022	шт.	555, 19
6220.03-0005	ПБ-031	шт.	370, 06
6220.03-0006	ПБ-032	шт.	555, 19
6220.03-0007	ПБ-061	шт.	370, 06
6220.03-0008	ПБ-062	шт.	555, 19
6220.03-0009	ПБ-071	шт.	370, 06
6220.03-0010	ПБ-072	шт.	555, 19
6220.03-0011	ПБ-081	шт.	370, 06
6220.03-0012	ПБ-082	шт.	555, 19
6220.03-0013	ПБ-171 УХЛ3	шт.	280, 17
6220.03-0014	ПБ-172 УХЛ3	шт.	493, 34
6220.03-0015	ПБ-181	шт.	449, 31
6220.03-0016	ПБ-182	шт.	325, 14
6220.03-0017	ПБ-191 У2	шт.	290, 97
6220.03-0018	ПБ-201	шт.	449, 31
6220.03-0019	ПБ-202	шт.	325, 14
6220.03-0020	ПБ-211	шт.	449, 31
6220.03-0021	ПБ-212	шт.	325, 14
6220.03-0022	ПБ-221	шт.	449, 31
6220.03-0023	ПБ-222	шт.	325, 14
Группа 62.2.01.04: Посты управления кнопочные			
Посты управления кнопочные			
6220.04-0001	КУ123-11У3	шт.	660, 53
6220.04-0002	КУ123-12У3	шт.	4211, 58
6220.04-0003	КУ123-13У3	шт.	4211, 58
6220.04-0004	КУ123-21У3	шт.	5163, 36
6220.04-0005	КУ123-22У3	шт.	5163, 36
6220.04-0006	КУ123-23У3	шт.	5163, 36
6220.04-0007	КУ123-31У3	шт.	6382, 92
6220.04-0008	КУ123-32У3	шт.	6382, 92
6220.04-0009	КУ123-33У3	шт.	6382, 92
6220.04-0010	КУ-31	шт.	1743, 35
6220.04-0011	КУ-32	шт.	2415, 81
6220.04-0012	КУ-33	шт.	2863, 13
6220.04-0013	ПКЕ122-1 У3	шт.	90, 49
6220.04-0014	ПКЕ122-2 У3	шт.	140, 86
6220.04-0015	ПК1-22 У2	шт.	264, 01
6220.04-0016	ПК1-62 У2	шт.	426, 26
6220.04-0017	ПК1-64 У2	шт.	426, 26
6220.04-0018	ПК1-66 У2	шт.	426, 26
6220.04-0019	ПКЕ112-1 У3	шт.	72, 09
6220.04-0020	ПКЕ112-2 У3	шт.	106, 74
6220.04-0021	ПКЕ112-3 У3	шт.	139, 41
6220.04-0022	ПКЕ122-1И У3	шт.	76, 24
6220.04-0023	ПКЕ122-2И У3	шт.	127, 81
6220.04-0024	ПКЕ122-3И У3	шт.	171, 98
6220.04-0025	ПКЕ212-1 У3	шт.	76, 96
6220.04-0026	ПКЕ212-2 У3	шт.	124, 12
6220.04-0027	ПКЕ212-3 У3	шт.	164, 38
6220.04-0028	ПКЕ222-1 У3	шт.	66, 57
6220.04-0029	ПКЕ222-2 У3	шт.	140, 87
6220.04-0030	ПКЕ222-3 У3	шт.	189, 15
6220.04-0031	ПКЕ612-2 У3	шт.	154, 36
6220.04-0032	ПКЕ622-2 У2	шт.	154, 57
6220.04-0033	ПКЕ712-2 У3	шт.	181, 15
6220.04-0034	ПКЕ772-2 У2	шт.	180, 40
6220.04-0035	ПК1-20 У2	шт.	165, 86
6220.04-0036	ПК1-40 У2	шт.	319, 98
6220.04-0037	ПК1-40 У2	шт.	352, 26
6220.04-0038	ПК1-44 У2	шт.	589, 63
6220.04-0039	ПК1-60 У2	шт.	378, 08
6220.04-0040	ПЛ-3000 У3	шт.	6382, 14
6220.04-0041	ПЛ-7112 У3	шт.	4053, 48
6220.04-0042	ПЛ-7218 У3	шт.	4753, 20
6220.04-0043	ПЛ-7318 У3	шт.	4720, 56
6220.04-0044	ПЛ-7418 У3	шт.	3634, 44
6220.04-0045	ПЛ-7518 У3	шт.	3634, 44
6220.04-0046	ПЛ-7612 У3	шт.	2466, 36

62.2.0.04-0047	пл-7718 у3	шт.	4753, 20
62.2.0.04-0048	пл-7818 у3	шт.	3694, 44
62.2.0.04-0049	пл-7918 у3	шт.	3694, 44
Группа 62.2.01.05: Станции электрические и электрической защиты			
62.2.0.05-0001	Нетеостанция Vaisala ROSA Dn 32 SYS	шт.	12784092, 23
62.2.0.05-0001	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) Я98254-12А2	шт.	26897, 49
62.2.0.05-0002	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) Я98255-12А2 у3	шт.	40702, 08
62.2.0.05-0003	Станция автоматического переключения на резерв Ш98256	шт.	34700, 40
62.2.0.05-0003	Станция катодная сетевая	шт.	86504, 33
62.2.0.05-0004	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	9380323, 14
	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки		
62.2.0.05-0002	САУД-300	шт.	94478, 55
62.2.0.05-0022	САУД-500	шт.	108705, 05
62.2.0.05-0023	САУД-600	шт.	118195, 87
62.2.0.05-0024	САУД-800	шт.	142342, 04
Раздел 62.2.02: Командоаппараты, пускатели ручные			
Группа 62.2.02.01: Звезды-треугольники			
62.2.02.01-0001	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	561, 18
62.2.02.01-0002	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-	шт.	1111, 14
	Звезда-треугольник с кнопками, с реле		
62.2.02.01-0001	ПМЛ-1720 02В	шт.	2403, 65
62.2.02.01-0002	ПМЛ-2720 02В	шт.	2206, 53
62.2.02.01-0003	ПМЛ-3720 02В	шт.	3329, 55
62.2.02.01-0004	ПМЛ-4720 02В	шт.	3696, 27
62.2.02.01-0005	ПМЛ-5710 02В	шт.	7330, 14
62.2.02.01-0006	ПМЛ-6710 02В	шт.	8803, 53
Группа 62.2.02.02: Командоаппараты			
Командоаппараты кулачковые регулирующие			
62.2.02.02-0001	КА 414А-1 у2	шт.	7180, 66
62.2.02.02-0002	КА 414А-2 у2	шт.	7518, 82
62.2.02.02-0003	КА 414А-3 у2	шт.	7572, 19
62.2.02.02-0004	КА 416А-1 у2	шт.	8324, 28
62.2.02.02-0005	КА 416А-2 у2	шт.	8178, 13
62.2.02.02-0006	КА 416А-3 у2	шт.	8325, 38
62.2.02.02-0007	КА 424А-1 у2	шт.	7140, 31
62.2.02.02-0008	КА 424А-5 у2	шт.	7551, 69
62.2.02.02-0009	КА 424А-15 у2	шт.	7333, 74
62.2.02.02-0010	КА 424А-30 у2	шт.	7314, 90
62.2.02.02-0011	КА 426А-1 у2	шт.	8421, 53
62.2.02.02-0012	КА 426А-5 у2	шт.	8324, 74
62.2.02.02-0013	КА 426А-15 у2	шт.	8481, 20
62.2.02.02-0014	КА 426А-30 у2	шт.	8577, 01
62.2.02.02-0015	КА 4044 у2	шт.	6198, 86
62.2.02.02-0016	КА 4050-2 у2	шт.	8976, 81
62.2.02.02-0017	КА 4140-4 у2	шт.	19739, 11
62.2.02.02-0018	КА 4160-3 у2	шт.	24605, 65
62.2.02.02-0019	КА 4160-4 у2	шт.	24697, 56
62.2.02.02-0020	КА 4180-3 у2	шт.	27951, 08
62.2.02.02-0021	КА 4180-4 у2	шт.	27688, 19
62.2.02.02-0022	КА 4263 у2	шт.	38763, 16
62.2.02.02-0023	КА 4283 у2	шт.	50388, 00
62.2.02.02-0024	КА 4650-1 у2	шт.	3068, 03
62.2.02.02-0025	КА 4650-3 у2	шт.	3028, 14
62.2.02.02-0026	КА 4650-5 у2	шт.	3174, 59
62.2.02.02-0027	КА 4650-6 у2	шт.	3471, 66
62.2.02.02-0028	КА 4650-21 у2	шт.	3390, 49
62.2.02.02-0029	КА 4650-23 у2	шт.	3807, 15
62.2.02.02-0030	КА 4650-25 у2	шт.	10021, 35
62.2.02.02-0031	КА 4650-26 у2	шт.	10021, 35
Группа 62.2.02.03: Приставки выдержки времени пневматические			
Приставки выдержки времени пневматические			
62.2.02.03-0001	ПВЛ 11-04А	10 шт.	4215, 66
62.2.02.03-0002	ПВЛ 12-04А	10 шт.	4284, 00
62.2.02.03-0003	ПВЛ 21-04А	10 шт.	4284, 00
62.2.02.03-0004	ПВЛ 22-04А	10 шт.	4284, 00
Группа 62.2.02.04: Приставки контактные			
Приставки контактные			
62.2.02.04-0001	ПКЛ 11-04А	10 шт.	1249, 50
62.2.02.04-0002	ПКЛ 04-04А	10 шт.	1683, 12
62.2.02.04-0003	ПКЛ 20-04А	10 шт.	1502, 46
62.2.02.04-0004	ПКЛ 22-04А	10 шт.	1831, 92
62.2.02.04-0005	ПКЛ 40-04А	10 шт.	1831, 92
Группа 62.2.02.05: Пускатели ручные и магнитные			
62.2.02.05-0001	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	325, 16
Пускатели нажимные			
62.2.02.05-0001	для однофазных электродвигателей ПНВ-14 у2	шт.	178, 09
62.2.02.05-0002	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 у2	шт.	187, 64
Пускатели специальные			
62.2.02.05-0001	ПН-10н5	шт.	5303, 80
62.2.02.05-0002	ПН-20н5	шт.	6099, 92
62.2.02.05-0003	ПН-30н5	шт.	7023, 61
62.2.02.05-0004	ПН-40н5	шт.	8124, 19
Часть 62.3: Выключатели и переключатели неавтоматические, пантные, разъединители, рубильники и			
Раздел 62.3.01: Выключатели и переключатели неавтоматические			
Группа 62.3.01.01: Выключатели неавтоматические с ручным приводом			
Выключатели неавтоматические			
62.3.01.01-0001	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	11134, 80
62.3.01.01-0002	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	14851, 36
62.3.01.01-0003	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	13529, 39
62.3.01.01-0004	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	18757, 40
62.3.01.01-0005	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	23160, 25
62.3.01.01-0006	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	32164, 34
62.3.01.01-0007	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	39333, 65
62.3.01.01-0008	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	62357, 91
Группа 62.3.01.02: Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом			
Выключатели неавтоматические			
62.3.01.02-0001	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I- 800А	шт.	15674, 89
62.3.01.02-0002	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I- 800А	шт.	17384, 26
62.3.01.02-0003	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I- 1600А	шт.	17976, 51
62.3.01.02-0004	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I- 1600А	шт.	27097, 84
62.3.01.02-0005	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I- 3000А	шт.	28709, 10
62.3.01.02-0006	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I- 3000А	шт.	36978, 55
62.3.01.02-0007	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I- 5500А	шт.	47417, 69
62.3.01.02-0008	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I- 5500А	шт.	62981, 43
Раздел 62.3.02: Выключатели и переключатели пакетные			
Группа 62.3.02.01: Выключатели и переключатели защитные			
62.3.02.01-0001	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 Н1	шт.	196, 64
62.3.02.01-0002	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 Н3Б	шт.	121, 18
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты			

62.302.0-0001	IP30, IP56, IP67) п82-16 н1 56, пластмасса	шт.	207, 43
62.302.0-0002	IP30, IP56, IP67) п82-16 н3 30, пластмасса	шт.	186, 38
62.302.0-0003	IP30, IP56, IP67) п83-16 н1 56, 57, силцимин	шт.	389, 46
62.302.0-0004	IP30, IP56, IP67) п83-16 н1 56, 67, латцнь	шт.	687, 60
62.302.0-0005	IP30, IP56, IP67) п83-16 н3 30, пластмасса	шт.	208, 16
62.302.0-0006	IP30, IP56, IP67) п8-16/СП34 н1 56, 57, силцимин	шт.	410, 02
62.302.0-0007	IP30, IP56, IP67) п8-16/СП36 н1 56, силцимин	шт.	393, 53
62.302.0-0008	IP30, IP56, IP67) пп1-16/4С н1 56, пластмасса	шт.	235, 21
62.302.0-0009	IP30, IP56, IP67) пп2-16/н2 н1 56, 67, латцнь	шт.	1407, 68
62.302.0-0010	IP30, IP56, IP67) пп2-16/н2 н1 56, 67, силцимин	шт.	658, 46
62.302.0-0011	IP30, IP56, IP67) пп2-16/н3 н1 56, 67, латцнь	шт.	1426, 15
62.302.0-0012	IP30, IP56, IP67) пп2-16/н3 н1 56, 67, силцимин	шт.	654, 22
62.302.0-0013	IP30, IP56, IP67) пп3-16/н2 н1 56, 67, латцнь	шт.	1446, 15
62.302.0-0014	IP30, IP56, IP67) пп3-16/н2 н1 56, 67, силцимин	шт.	600, 42
62.302.0-0015	IP54) п83-40 н1 40А, силцимин	шт.	1288, 41
62.302.0-0016	IP56) п82-16 н1 16А, пластмасса	шт.	200, 18
62.302.0-0017	IP56) п83-16 н1 16А, пластмасса	шт.	232, 73
62.302.0-0018	IP56, IP67) п82-60 н1Б 56, 67 латцнь	шт.	1656, 63
62.302.0-0019	IP56, IP67) п82-60 н1Б 56, 67 силцимин	шт.	726, 53
62.302.0-0020	IP56, IP67) п82-100 н1 56, 67 Б сталь	шт.	2132, 35
62.302.0-0021	IP56, IP67) п82-100 н3Б	шт.	715, 87
62.302.0-0022	IP56, IP67) п82-250 н1 56, 67 сталь	шт.	7584, 13
62.302.0-0023	IP56, IP67) п82-250 н3	шт.	2326, 97
62.302.0-0024	IP56, IP67) п82-400 н1 56, 67 сталь	шт.	11690, 25
62.302.0-0025	IP56, IP67) п82-400 н3	шт.	5213, 64
62.302.0-0026	IP56, IP67) п83-60 н1Б 56, 67 латцнь	шт.	1725, 27
62.302.0-0027	IP56, IP67) п83-60 н1Б 56, 67 силцимин	шт.	839, 12
62.302.0-0028	IP56, IP67) п83-100 н1 56, 67 Б сталь	шт.	2267, 63
62.302.0-0029	IP56, IP67) п83-100 н3Б	шт.	808, 03
62.302.0-0030	IP56, IP67) п83-250 н1 56, 67 сталь	шт.	8518, 01
62.302.0-0031	IP56, IP67) п83-250 н3	шт.	2732, 90
62.302.0-0032	IP56, IP67) п83-400 н1 56, 67 сталь	шт.	14757, 25
62.302.0-0033	IP56, IP67) п83-400 н3	шт.	6064, 98
62.302.0-0034	IP56, IP67) п8-100/СП25 н3Б	шт.	932, 21
62.302.0-0035	IP56, IP67) п8-100/СП26 н3Б	шт.	1033, 31
62.302.0-0036	IP56, IP67) пп2-60/н2 н1Б 56, 67 латцнь	шт.	3207, 72
62.302.0-0037	IP56, IP67) пп2-60/н2 н1Б 56, 67 силцимин	шт.	1451, 12
62.302.0-0038	IP56, IP67) пп2-60/н3 н1Б 56, 67 латцнь	шт.	3338, 25
62.302.0-0039	IP56, IP67) пп2-60/н3 н1Б 56, 67 силцимин	шт.	1648, 70
62.302.0-0040	IP56, IP67) пп2-100/н2 н1 56, 67 Б сталь	шт.	4458, 07
62.302.0-0041	IP56, IP67) пп2-100/н2 н3Б	шт.	736, 94
62.302.0-0042	IP56, IP67) пп2-250/н2 н1 56, 67 сталь	шт.	9674, 91
62.302.0-0043	IP56, IP67) пп2-250/н2 н3	шт.	3353, 26
62.302.0-0044	IP56, IP67) пп2-400/н2 н3	шт.	7150, 32
62.302.0-0045	IP56, IP67) пп2-400/н2н1 56, 67	шт.	16573, 35
62.302.0-0046	IP56, IP67) пп3-60/н2 н1Б 56, 67 латцнь	шт.	3335, 49
62.302.0-0047	IP56, IP67) пп3-60/н2 н1Б 56, 67 силцимин	шт.	1543, 91
62.302.0-0048	IP56, IP67) пп3-100/н2 н1 56, 67 Б сталь	шт.	4614, 31
62.302.0-0049	IP56, IP67) пп3-100/н2 н3Б	шт.	873, 23
62.302.0-0050	IP56, IP67) пп3-250/н2 н1 56, 67 сталь	шт.	12393, 40
62.302.0-0051	IP56, IP67) пп3-250/н2 н3	шт.	3826, 26
62.302.0-0052	IP56, IP67) пп3-400/н2 н1 56, 67	шт.	17223, 74
62.302.0-0053	IP56, IP67) пп3-400/н2 н3	шт.	8939, 35
62.302.0-0054	IP56, IP67) пп-60/СП44 н1Б 56, 67 латцнь	шт.	3282, 25
62.302.0-0055	IP56, IP67) пп-60/СП44 н1Б 56, 67 силцимин	шт.	1512, 86
62.302.0-0056	IP56, IP67) пп-60/СП46 н1Б 56, 67 латцнь	шт.	2914, 58
62.302.0-0057	IP56, IP67) пп-60/СП46 н1Б 56, 67 силцимин	шт.	1276, 39
62.302.0-0058	IP56, IP67) пп-100/СП46 н1 56, 67 Б сталь	шт.	3981, 40
62.302.0-0059	IP56, IP67) пп-100/СП46 н3Б	шт.	853, 56
Группа 62.3.02.02: Выключатели и переключатели открытые (ГОСТ 16700-84)			
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)			
62.302.02-0001	п82-10 н3Б	шт.	77, 03
62.302.02-	п82-60 н3Б	шт.	380, 05
62.302.02-	п83-60 н3Б	шт.	462, 87
62.302.02-	пп1-60/н4 н3Б	шт.	339, 35
62.302.02-	пп2-60/н2 н3Б	шт.	372, 25
62.302.02-	пп2-60/н3 н3Б	шт.	532, 05
62.302.02-	пп3-60/н2 н3Б	шт.	479, 69
62.302.02-	пп3-60/н3 н3Б	шт.	749, 57
62.302.02-	пп-60/1С н3Б	шт.	836, 80
62.302.02-0010	пп-60/СП33 н3Б	шт.	718, 56
62.302.02-0011	пп-60/СП43 н3Б	шт.	441, 16
62.302.02-0012	пп-60/СП44 н3Б	шт.	526, 03
62.302.02-0013	пп-60/СП45 н3Б	шт.	487, 03
62.302.02-0014	пп-60/СП46 н3Б	шт.	432, 00
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00			
62.302.02-0021	п81-16 н3	шт.	163, 23
62.302.02-	п82-16 н3	шт.	166, 34
62.302.02-	п83-16 н3	шт.	182, 27
62.302.02-	п84-16 н3	шт.	186, 38
62.302.02-	п8-6/1 н3	шт.	128, 30
62.302.02-	п8-16/СП34 н3	шт.	113, 74
62.302.02-	п8-16/СП35 н3	шт.	134, 86
62.302.02-	п8-16/СП36 н3	шт.	112, 14
62.302.02-	пп1-16/4С н3	шт.	114, 61
62.302.02-	пп1-16/н2 н3	шт.	100, 26
62.302.02-0031	пп1-16/н3 н3	шт.	110, 05
62.302.02-	пп2-16/н2 н3	шт.	116, 35
62.302.02-	пп2-16/н3 н3	шт.	172, 38
62.302.02-	пп3-16/н2 н3	шт.	151, 00
62.302.02-	пп3-16/н3 н3	шт.	187, 96
62.302.02-	пп3 н3	шт.	138, 08
62.302.02-	пп4-16 н3	шт.	164, 54
62.302.02-	пп-16/2С н3	шт.	148, 47
62.302.02-	пп-16/СП6 н3	шт.	164, 15
62.302.02-	пп-16/СП7 н3	шт.	194, 71
62.302.02-0041	пп-16/СП17 н3	шт.	144, 42
62.302.02-	пп-16/СП37 н3	шт.	128, 62
62.302.02-	пп-16/СП44 н3	шт.	154, 17
62.302.02-	пп-16/СП53 н3	шт.	126, 60
Группа 62.3.02.03: Выключатели и переключатели, не включенные в группы (ГОСТ 16700- 84)			
62.302.03-0021	пакетные переключатели амперметровые пп-10/СП1	шт.	148, 11
Выключатели и переключатели постоянного тока			
62.302.03-0001	2В-45	10 шт.	1384, 00
62.302.03-	2ВН-45	10 шт.	1452, 30
62.302.03-	2ПН-20	10 шт.	2149, 00
62.302.03-	2ПН-45	10 шт.	2081, 40
62.302.03-	2ПНН-45	10 шт.	2114, 60
62.302.03-	2ПНН-47	10 шт.	2167, 60

62.3.02.03-	3В-20	10 шт.	3510,50
62.3.02.03-	3ППН-45	10 шт.	3561,40
62.3.02.03-	3ППН-45п	10 шт.	3713,50
62.3.02.03-000	В-45Н	10 шт.	682,60
62.3.02.03-001	ВН-45Н	10 шт.	681,60
62.3.02.03-002	П2ННН-45	10 шт.	2231,20
62.3.02.03-003	П3НН-20	10 шт.	2345,20
62.3.02.03-004	ПН-45Н-2	10 шт.	1144,50
62.3.02.03-005	ПН-45Н	10 шт.	1298,40
62.3.02.03-006	ПНН-45	10 шт.	1106,40
62.3.02.03-007	ПНН-64	10 шт.	1385,10
Переключатели			
62.3.02.03-003	пакетные НКВ УЗ (число полюсов 2)	шт.	408,60
62.3.02.03-	пакетные НКВ УЗ (число полюсов 4)	шт.	443,49
62.3.02.03-	пакетные НКВ УЗ (число полюсов 6)	шт.	490,30
62.3.02.03-	пакетные НКВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	394,86
62.3.02.03-	пакетные НКВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	427,73
62.3.02.03-	пакетные НКВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	502,10
62.3.02.03-	пакетные НКВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	443,05
62.3.02.03-	пакетные НКВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	487,51
62.3.02.03-	пакетные НКВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	539,96
62.3.02.03-	пакетные НКФ3 УЗ (число полюсов 2)	шт.	388,87
62.3.02.03-001	пакетные НКФ3 УЗ (число полюсов 4)	шт.	426,29
62.3.02.03-	пакетные НКФ3 УЗ (число полюсов 6)	шт.	482,27
62.3.02.03-	пакетные НКФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	406,20
62.3.02.03-	пакетные НКФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	451,99
62.3.02.03-	пакетные НКФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	484,90
62.3.02.03-	пакетные ПК3-11.К	шт.	399,56
62.3.02.03-	пакетные ПК3-14.К	шт.	439,54
62.3.02.03-	пакетные ПК3-16.К	шт.	556,18
62.3.02.03-	пакетные ПК32-11	шт.	636,58
62.3.02.03-	пакетные ПК32-12	шт.	618,60
62.3.02.03-005	переменного тока 2ПН-250	10 шт.	2070,60
Раздел 62.3.03: Выключатели и переключатели пусковые, блоки пусковых выключателей, микровыключатели			
Группа 62.3.03.01: Блоки пусковых микровыключателей			
Блоки пусковых микровыключателей			
62.3.03.01-000	БПН21-026-55 УЗ	шт.	838,23
62.3.03.01-002	БПН21-046-55 УЗ	шт.	1175,84
62.3.03.01-003	БПН21-066-55 УЗ	шт.	1420,04
62.3.03.01-004	БПН21-086-55 УЗ	шт.	1508,55
62.3.03.01-005	БПН21-106-55 УЗ	шт.	1731,19
Группа 62.3.03.02: Выключатели блокировочные (ТУ 16-526.311-70, ТУ 16-530.176-70)			
Выключатели			
62.3.03.02-000	блокировочные ВБ-43-00 УЗ	10 шт.	5430,60
62.3.03.02-	блокировочные ЛКБ-31 УЗ	10 шт.	1475,20
62.3.03.02-	ВБ11 0г2	шт.	1664,59
62.3.03.02-	ВБ12 0г2	шт.	1638,26
Группа 62.3.03.03: Выключатели пусковые (ГОСТ 12434, ТУ 3420-004-00213664-2004)			
62.3.03.03-005	Выключатель пусковой бесконтактный ВПБ-16Р30-04010 УХЛ4	шт.	442,12
Выключатели			
62.3.03.03-000	ВК-11 0гБ	шт.	335,31
62.3.03.03-	ВК-12 0г2	шт.	863,21
Выключатели пусковые			
62.3.03.03-001	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	413,02
62.3.03.03-002	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	412,34
62.3.03.03-003	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	402,34
62.3.03.03-004	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	408,85
62.3.03.03-005	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	406,17
62.3.03.03-006	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	410,60
62.3.03.03-007	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	421,84
62.3.03.03-008	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	429,63
62.3.03.03-009	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	419,75
62.3.03.03-	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	415,18
62.3.03.03-002	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	293,80
62.3.03.03-	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	410,06
62.3.03.03-	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	421,44
62.3.03.03-	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	437,81
62.3.03.03-	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	441,01
62.3.03.03-	ВП16Л	шт.	446,03
62.3.03.03-	ВП19-21А, Б311, 4110092 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27, 37	шт.	398,50
62.3.03.03-	ВП19-21А, Б311, 4116792 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	448,74
62.3.03.03-	ВП19-21А, Б312, 4120093 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	401,77
62.3.03.03-	ВП19-21А, Б321, 4216792 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	455,39
62.3.03.03-003	ВП19-21А, Б322, 4220093 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	401,25
62.3.03.03-	ВП19-21А, Б331, 4316792 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	465,19
62.3.03.03-	ВП19-21А, Б332, 4320093 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	426,46
62.3.03.03-	ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	шт.	96,19
62.3.03.03-	ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	116,96
62.3.03.03-	ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2	шт.	96,80
62.3.03.03-	ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	115,28
62.3.03.03-	ВП-4Н	шт.	648,17
Выключатели			
62.3.03.03-004	пусковые ВСГ1 УХЛ3	шт.	245,76
62.3.03.03-	пусковые ВСГ2 УХЛ3	шт.	208,59
62.3.03.03-	пусковые ВСГ3 УХЛ3	шт.	202,83
62.3.03.03-	пусковые ВСГ21 УХЛ3	шт.	212,08
62.3.03.03-	пусковые ВСГ22 УХЛ3	шт.	201,95
62.3.03.03-	пусковые ВСГ31 УХЛ3	шт.	212,29
62.3.03.03-	пусковые ВСГ32 УХЛ3	шт.	204,38
Выключатели пусковые			
62.3.03.03-005	конечные ВПК-2110	шт.	263,40
62.3.03.03-	конечные ВПК-2111	шт.	302,08
62.3.03.03-	конечные ВПК-2112	шт.	302,08
62.3.03.03-	конечные ВПК-УЗ	шт.	445,46
Группа 62.3.03.04: Микровыключатели (ТУ 16-526.329-70, ГОСТ 9601-04, ГОСТ 24602-01)			
Микровыключатели			
62.3.03.04-000	М1101Л УХЛ3	10 шт.	1445,70
62.3.03.04-	М1102Л УХЛ3	10 шт.	1514,60
62.3.03.04-	М1102Н	10 шт.	2447,20
62.3.03.04-	М1104Л УХЛ3	10 шт.	1529,60
62.3.03.04-	М1105Л УХЛ3	10 шт.	1655,40
62.3.03.04-	М1107Л УХЛ3	10 шт.	1404,70
62.3.03.04-	М1202Л УХЛ3	10 шт.	4010,00
62.3.03.04-	М1203Л УХЛ3	10 шт.	4242,40
62.3.03.04-	М1302Л У2	10 шт.	2797,50
62.3.03.04-000	М1303Л У2	10 шт.	3034,40
62.3.03.04-001	М1305Л У2	10 шт.	3033,60
62.3.03.04-002	М1306Л У2	10 шт.	3994,40
62.3.03.04-003	М1313Л У2	10 шт.	3622,80

62.303.04-001	МП2101Л УХЛ4	10 шт.	1402, 40
62.303.04-005	МП2101Н	10 шт.	1863, 70
62.303.04-006	МП2102Л УХЛ4	10 шт.	1369, 30
62.303.04-007	МП2102С У3	10 шт.	1530, 30
62.303.04-008	МП2104Л УХЛ4	10 шт.	1341, 20
62.303.04-009	МП2105Л УХЛ4	10 шт.	1737, 60
62.303.04-010	МП2106Л УХЛ4	10 шт.	1479, 50
62.303.04-021	МП2107Л УХЛ4	10 шт.	1528, 60
62.303.04-022	МП2109Л УХЛ4	10 шт.	1940, 20
62.303.04-023	МП2202Л УХЛ4	10 шт.	2048, 70
62.303.04-024	МП2203Л УХЛ4	10 шт.	2468, 00
62.303.04-025	МП2204Л УХЛ4	10 шт.	2394, 80
62.303.04-026	МП2205Л УХЛ4	10 шт.	3242, 10
62.303.04-027	МП2206Л УХЛ4	10 шт.	2910, 20
62.303.04-028	МП2208Л УХЛ4	10 шт.	3239, 20
62.303.04-029	МП2302Л У2	10 шт.	4247, 30
62.303.04-030	МП2303Л У2	10 шт.	4211, 80
62.303.04-031	МП2304Л У2	10 шт.	3266, 20
62.303.04-032	МП2305Л У2	10 шт.	4476, 50
62.303.04-033	МП2306Л У2	10 шт.	5482, 30
62.303.04-034	МП2308Л У2	10 шт.	5433, 50
62.303.04-035	МП3132Л У2	10 шт.	2883, 90
Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи			
Группа 62.3.04.01: Выключатели			
62.304.01-001	Выключатели ВК-11-1930	шт.	104, 94
62.304.01-004	Выключатель В-2Н	10 шт.	812, 00
Выключатели нагрузки			
62.304.01-001	ВН-32 1Р 20А	10 шт.	775, 30
62.304.01-002	ВН-32 1Р 25А	10 шт.	775, 30
62.304.01-003	ВН-32 1Р 32А	10 шт.	775, 30
62.304.01-004	ВН-32 1Р 40А	10 шт.	775, 30
62.304.01-005	ВН-32 1Р 63А	10 шт.	974, 29
62.304.01-006	ВН-32 1Р 100А	10 шт.	974, 29
62.304.01-007	ВН-32 2Р 20А	10 шт.	1549, 74
62.304.01-008	ВН-32 2Р 25А	10 шт.	1549, 74
62.304.01-009	ВН-32 2Р 32А	10 шт.	1549, 74
62.304.01-020	ВН-32 2Р 40А	10 шт.	1549, 74
62.304.01-021	ВН-32 2Р 63А	10 шт.	1950, 29
62.304.01-022	ВН-32 2Р 100А	10 шт.	1950, 29
62.304.01-023	ВН-32 3Р 20А	10 шт.	2324, 07
62.304.01-024	ВН-32 3Р 25А	10 шт.	2324, 07
62.304.01-025	ВН-32 3Р 32А	10 шт.	2324, 07
62.304.01-026	ВН-32 3Р 40А	10 шт.	2324, 07
62.304.01-027	ВН-32 3Р 63А	10 шт.	2916, 33
62.304.01-028	ВН-32 3Р 100А	10 шт.	2916, 33
62.304.01-029	ВН-32 4Р 25А	10 шт.	3079, 13
62.304.01-030	ВН-32 4Р 63А	10 шт.	3092, 01
62.304.01-031	ВН-32 4Р 100А	10 шт.	3092, 01
Группа 62.3.04.02: Переключатели клавишные			
Переключатели			
62.304.02-001	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	2646, 50
62.304.02-002	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	3080, 70
62.304.02-003	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	4721, 40
62.304.02-004	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	6019, 20
Группа 62.3.04.03: Переключатели крестовые			
Переключатели			
62.304.03-001	крестовые ПК12-21-001-54 УХЛ3	10 шт.	11139, 30
62.304.03-002	крестовые ПК12-21-002-54 УХЛ3	10 шт.	11311, 90
62.304.03-003	крестовые ПК12-21-021-54 УХЛ3	10 шт.	14202, 40
62.304.03-004	крестовые ПК12-21-022-54 УХЛ3	10 шт.	14322, 90
Группа 62.3.04.04: Переключатели малогабаритные			
Переключатели			
62.304.04-001	малогабаритные ПН0	шт.	1052, 77
62.304.04-002	малогабаритные ПН0Ф	шт.	1107, 93
62.304.04-003	малогабаритные ПН0В У3	шт.	718, 69
62.304.04-004	малогабаритные ПН0ВФ У3	шт.	693, 26
62.304.04-005	малогабаритные ПН0Ф3-45 У3	шт.	729, 63
62.304.04-006	малогабаритные ПН0Ф3-45 У3	шт.	709, 06
62.304.04-007	малогабаритные ПН0Ф-90 У3	шт.	721, 48
62.304.04-008	малогабаритные ПН0Ф-90 У3	шт.	688, 80
62.304.04-009	малогабаритные ПНФ-45	шт.	1069, 76
62.304.04-010	малогабаритные ПНФ-90	шт.	1076, 18
Группа 62.3.04.05: Переключатели пакетно-кнопочные			
Переключатели			
62.304.05-001	универсальные кнопочные ПКУ3-50Н-0101	шт.	1458, 70
62.304.05-002	универсальные кнопочные ПКУ3-50Н-2040	шт.	1819, 63
62.304.05-003	универсальные пакетно-кнопочные ПКУ3-11 У3А	шт.	204, 86
62.304.05-004	универсальные пакетно-кнопочные ПКУ3-12 У3А	шт.	577, 62
62.304.05-005	универсальные пакетно-кнопочные ПКУ3-14 У3А	шт.	566, 30
62.304.05-006	универсальные пакетно-кнопочные ПКУ3-16 У3А	шт.	651, 05
62.304.05-007	универсальные пакетно-кнопочные ПКУ3-38 У3А	шт.	373, 36
62.304.05-008	универсальные пакетно-кнопочные ПКУ3-54 У3А	шт.	351, 17
62.304.05-009	универсальные пакетно-кнопочные ПКУ3-58 У3А	шт.	514, 27
62.304.05-010	универсальные пакетно-кнопочные ПКУ3-64 У2НА	шт.	523, 23
62.304.05-011	универсальные пакетно-кнопочные ПКУ3-154 У2А	шт.	393, 12
Группа 62.3.04.06: Переключатели универсальные			
Переключатели			
62.304.06-001	универсальные УП 5111 т3, 0т3	шт.	421, 31
62.304.06-002	универсальные УП 5112 т3, 0т3	шт.	613, 47
62.304.06-003	универсальные УП 5113 т3, 0т3	шт.	769, 36
62.304.06-004	универсальные УП 5114 т3, 0т3	шт.	886, 43
62.304.06-005	универсальные УП 5311 У3	шт.	378, 88
62.304.06-006	универсальные УП 5312 У3	шт.	502, 86
62.304.06-007	универсальные УП 5313 У3	шт.	696, 88
62.304.06-008	универсальные УП 5314 У3	шт.	849, 47
62.304.06-009	универсальные УП 5315 У3	шт.	1060, 15
62.304.06-010	универсальные УП 5316 У3	шт.	1239, 04
62.304.06-011	универсальные УП 5317 У3	шт.	1516, 97
62.304.06-012	универсальные УП 5402 т5, 0т5	шт.	1976, 30
62.304.06-013	универсальные УП 5402 У2	шт.	1283, 36
62.304.06-014	универсальные УП 5404 т5, 0т5	шт.	2235, 75
62.304.06-015	универсальные УП 5404 У2	шт.	1519, 37
62.304.06-016	универсальные УП 5406 т5, 0т5	шт.	2581, 48
62.304.06-017	универсальные УП 5406 У2	шт.	1679, 02
62.304.06-018	универсальные УП 5408 т5, 0т5	шт.	2971, 87
62.304.06-019	универсальные УП 5408 У2	шт.	1790, 83
62.304.06-020	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	3401, 75
62.304.06-021	универсальные УП 5410 т5, 0т5	шт.	3229, 52
62.304.06-022	универсальные УП 5410 У2	шт.	2121, 01

62.304.06-	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	3828, 19
62.304.06-	универсальные УП 5412 И5, 0гб	шт.	3755, 68
62.304.06-	универсальные УП 5412 У2	шт.	2373, 40
62.304.06-	универсальные УП 5416 И5, 0гб	шт.	4336, 12
62.304.06-	универсальные УП 5416 У2	шт.	2716, 73
Группа 62.3.04.07: Переключатели, не включенные в группы			
62.304.07-001	переключатели: лифтовый ПЛГ-1	шт.	1150, 00
62.304.07-	переключатели мощности ПН-4	шт.	96, 58
Переключатели			
62.304.07-001	ПВВ-2 У3	шт.	335, 57
62.304.07-002	ПВ-2Гн У3	шт.	1203, 51
62.304.07-003	ПВ-2И У3	шт.	1243, 01
62.304.07-004	ПВ-8 У3	шт.	866, 76
62.304.07-005	ПКГ4 У4.2	шт.	1313, 71
62.304.07-006	ПКГ5 У4.2	шт.	1422, 27
62.304.07-007	ПКГ6 У4.2	шт.	1453, 13
62.304.07-008	ПКГ8 У4.2	шт.	1622, 53
62.304.07-009	ПКГ10 У4.2	шт.	1789, 22
62.304.07-	ПКГ12 У4.2	шт.	1908, 27
62.304.07-002	ПКГ16 У4.2	шт.	2117, 58
62.304.07-	ПНГ-3-15-40 У4	10 шт.	517, 20
62.304.07-	этажные ЭП-130гб	шт.	853, 65
62.304.07-	этажные ЭП-1140 У3	шт.	454, 42
Раздел 62.3.05: Разъединители			
Группа 62.3.05.01: Разъединители с маховичным приводом (ГОСТ Р 52726-2007)			
Разъединители (без дугогасительных контактов)			
62.305.01-001	с маховичным приводом Р1125 И5 I-800А	шт.	744, 09
62.305.01-002	с маховичным приводом Р1325 И5 I-1500А	шт.	12131, 59
62.305.01-003	с маховичным приводом Р1423 И5 I-1500А	шт.	11954, 89
62.305.01-004	с маховичным приводом Р1623 И5 I-3000А	шт.	13162, 33
62.305.01-005	с маховичным приводом Р1823 И5 I-5000А	шт.	16662, 75
Разъединители с маховичным приводом			
62.305.01-001	Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	4062, 46
62.305.01-002	Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	4375, 43
62.305.01-003	Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	6524, 42
62.305.01-004	Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	7673, 35
62.305.01-005	Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	11080, 42
62.305.01-006	Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	16843, 07
62.305.01-007	Р2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	12770, 02
62.305.01-008	Р2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	21337, 18
Группа 62.3.05.02: Разъединители с управлением рукояткой (ГОСТ Р 52726-2007)			
Разъединители (без дугогасительных контактов)			
62.305.02-001	с центральной рукояткой Р1115 И5 I-800А	шт.	3754, 77
62.305.02-	с центральной рукояткой Р1213 И5 I-800А	шт.	3328, 58
62.305.02-	с центральной рукояткой Р1315 И5 I-1500А	шт.	1335, 19
62.305.02-	с центральной рукояткой Р1413 И5 I-1500А	шт.	4283, 76
Разъединители с боковой рукояткой			
62.305.02-001	РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	шт.	5430, 65
62.305.02-002	РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	6467, 35
Разъединители с передней смещенной рукояткой			
62.305.02-001	РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3	шт.	4856, 08
62.305.02-	РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	8119, 75
Разъединители с центральной рукояткой			
62.305.02-003	Р2111 УХЛ2 I-630А	шт.	1338, 58
62.305.02-	Р2113 УХЛ2 I-630А	шт.	1952, 54
62.305.02-	Р2115 УХЛ2 I-630А	шт.	3183, 02
62.305.02-	Р2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	2913, 79
62.305.02-	Р2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	4232, 32
62.305.02-	Р2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	4685, 46
62.305.02-	Р2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	6205, 18
62.305.02-	Р2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	3253, 34
62.305.02-	Р2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	10832, 19
62.305.02-	Р2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	3954, 75
62.305.02-004	Р2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	17008, 24
62.305.02-	Р2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	21402, 62
62.305.02-	Р3113 УХЛ2 I-600А	шт.	2802, 64
62.305.02-	РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	4535, 31
62.305.02-	РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	5768, 39
Группа 62.3.05.03: Разъединители с управлением штангой (ГОСТ Р 52726-2007)			
Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой			
62.305.03-001	Р2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	6047, 11
62.305.03-	Р2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	11545, 70
62.305.03-	Р2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	14432, 20
62.305.03-	Р2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	10366, 40
62.305.03-	Р2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	19834, 70
62.305.03-	Р2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	29373, 82
62.305.03-	Р3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	3628, 98
Разъединители со штангой			
62.305.03-001	РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3	шт.	4383, 94
62.305.03-002	РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3	шт.	5660, 76
Группа 62.3.05.04: Разъединители, не включенные в группы (ГОСТ Р 52726-2007)			
62.305.04-004	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.	3842, 75
62.305.04-	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.	3598, 56
62.305.04-003	Разъединитель с приводом ПР90/100 Л-ХЛ	шт.	5602, 33
Разъединители вытесненной установки			
62.305.04-001	РВ0-10/400	шт.	2845, 00
62.305.04-	РВ0-10/630	шт.	3273, 18
Разъединители и переключатели			
62.305.04-001	П07А-3 УХЛ2 I-(3000) (2500) (2000) (1250) А	шт.	8899, 38
62.305.04-002	П07А-5 УХЛ2 I-(5000) (4000) (3200) (3000) (2000) А	шт.	12014, 67
62.305.04-003	Р07А-3 УХЛ2 I-(3000) (2500) (2000) (1250) А	шт.	6684, 89
62.305.04-004	Р07А-5 УХЛ2 I-(5000) (4000) (3200) (3000) (2000) А	шт.	8455, 10
Разъединители напряжением			
62.305.04-002	220 кВ ДВГ4-245*2АЕ ВФ2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1365463, 31
62.305.04-	220 кВ ДВГ4-245*2АЕ ВФ2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1094790, 12
62.305.04-	220 кВ ДВГ4-245*2АЕ ВФ2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1449430, 35
62.305.04-	220 кВ ДВГ4-245*АЕ ВФ2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1157714, 59
62.305.04-	220 кВ С20А1, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1233758, 00
62.305.04-	220 кВ С20А1, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1042091, 57
62.305.04-	220 кВ С20А1, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3105031, 42
62.305.04-	220 кВ С20А1, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1047111, 35
62.305.04-	220 кВ С6Г 245н II*-100УХЛ1*2Е/3Н100, 1600 А трёхполюсные	компл.	1803273, 76
62.305.04-	220 кВ С6Г 245н II*-100УХЛ1*2Е/3Н100, 2500 А трёхполюсные	компл.	1928147, 00
62.305.04-003	220 кВ С6Г 245н II*-100УХЛ1*Е/2Н100, 1600 А трёхполюсные	компл.	1436478, 75
62.305.04-	220 кВ С6Г 245н II*-100УХЛ1*Е/2Н100, 2500 А трёхполюсные	компл.	1518428, 46
62.305.04-	500 кВ ЗОН5 К1 550*ЕВ2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	4649839, 68
62.305.04-	500 кВ ЗОН5 К1 550*ЕВ, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	3868575, 17
62.305.04-	500 кВ С20А1, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3332607, 14
62.305.04-	500 кВ С20А1, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	2795763, 46

62.3.06.04	500 кВ VКSBIII-20М-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5190376, 59
62.3.06.04	500 кВ VКSBIII-АН-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4397504, 58
	Раздел 62.3.06: Рубильники и вращающиеся переключатели		
	Группа 62.3.06.01: Выключатели вращающиеся с маховичным приводом		
	Выключатели (с дугогасительными контактами)		
62.3.06.01-0001	с маховичным приводом В1126 Н5 I-800А	шт.	6970, 26
62.3.06.01-0002	с маховичным приводом В1224 Н5 I-800А	шт.	6317, 14
62.3.06.01-0003	с маховичным приводом В1326 Н5 I-1500А	шт.	12594, 15
62.3.06.01-0004	с маховичным приводом В1424 Н5 I-1500А	шт.	11717, 58
62.3.06.01-0005	с маховичным приводом В1526 Н5 I-2500А	шт.	21083, 01
62.3.06.01-0006	с маховичным приводом В1624 Н5 I-3000А	шт.	18069, 39
	Выключатели с маховичным приводом		
62.3.06.01-001	В2124 ухл2 I-630А	шт.	5743, 93
62.3.06.01-002	В2126 ухл2 I-630А	шт.	6638, 28
62.3.06.01-003	В2324 ухл2 I-1600А	шт.	10080, 38
62.3.06.01-004	В2326 ухл2 I-1600А	шт.	12492, 90
	Группа 62.3.06.02: Выключатели вращающиеся с управлением рукояткой		
	Выключатели (с дугогасительными контактами)		
62.3.06.02-0001	с центральной рукояткой В1116 Н5 I-800А	шт.	2515, 84
62.3.06.02-0002	с центральной рукояткой В1214 Н5 I-800А	шт.	3333, 18
62.3.06.02-0003	с центральной рукояткой В1316 Н5 I-1500А	шт.	9125, 50
62.3.06.02-0004	с центральной рукояткой В1414 Н5 I-1500А	шт.	6176, 05
62.3.06.02-0005	с центральной рукояткой В1516 Н5 I-2500А	шт.	14719, 36
62.3.06.02-0006	с центральной рукояткой В1614 Н5 I-3000А	шт.	8928, 10
	Выключатели вращающиеся с боковой несъемной рукояткой		
62.3.06.02-001	ВР32-31А 11220-00 ухл3 I-100А	шт.	506, 23
62.3.06.02-002	ВР32-31А 21220-00 ухл3 I-100А	шт.	1588, 93
62.3.06.02-003	ВР32-31А 31220-00 ухл3 I-100А	шт.	868, 04
62.3.06.02-004	ВР32-35А 11220-00 ухл3 I-250А	шт.	655, 20
62.3.06.02-005	ВР32-35А 21220-00 ухл3 I-250А	шт.	867, 61
62.3.06.02-006	ВР32-35А 31220-00 ухл3 I-250А	шт.	1117, 28
	Выключатели вращающиеся с боковой съемной смещенной рукояткой		
62.3.06.02-0021	ВР32-31В 21250-32 ухл3 I-100А	шт.	596, 30
62.3.06.02-0022	ВР32-31В 31250-32 ухл3 I-100А	шт.	729, 48
62.3.06.02-0023	ВР32-35В 21250-32 ухл3 I-250А	шт.	1104, 66
62.3.06.02-0024	ВР32-35В 31250-32 ухл3 I-250А	шт.	955, 52
	Выключатели вращающиеся с передней несъемной смещенной рукояткой		
62.3.06.02-0031	ВР32-31А 21240-00 ухл3 I-100А	шт.	946, 71
62.3.06.02-0032	ВР32-31А 31240-00 ухл3 I-100А	шт.	886, 89
62.3.06.02-0033	ВР32-35А 21240-00 ухл3 I-250А	шт.	1069, 71
62.3.06.02-0034	ВР32-35А 31240-00 ухл3 I-250А	шт.	1213, 58
	Группа 62.3.06.03: Переключатели вращающиеся с маховичным приводом		
	Переключатели (без дугогасительных контактов)		
62.3.06.03-0001	с маховичным приводом П1125 Н5 I-800А	шт.	6680, 46
62.3.06.03-0002	с маховичным приводом П1223 Н5 I-800А	шт.	5772, 19
62.3.06.03-0003	с маховичным приводом П1325 Н5 I-1500А	шт.	12518, 47
62.3.06.03-0004	с маховичным приводом П1623 Н5 I-3000А	шт.	13029, 70
62.3.06.03-0005	с маховичным приводом П1823 Н5 I-5000А	шт.	19472, 40
	Переключатели (с дугогасительными контактами)		
62.3.06.03-001	с маховичным приводом П1126 Н5 I-800А	шт.	6342, 97
62.3.06.03-002	с маховичным приводом П1156 Н5 I-700А	шт.	13735, 03
62.3.06.03-003	с маховичным приводом П1224 Н5 I-800А	шт.	5345, 70
62.3.06.03-004	с маховичным приводом П1254 Н5 I-700А	шт.	10801, 47
62.3.06.03-005	с маховичным приводом П1326 Н5 I-1500А	шт.	12043, 72
62.3.06.03-006	с маховичным приводом П1356 Н5 I-1300А	шт.	17669, 54
62.3.06.03-007	с маховичным приводом П1424 Н5 I-1500А	шт.	9782, 68
62.3.06.03-008	с маховичным приводом П1454 Н5 I-1300А	шт.	15202, 41
62.3.06.03-009	с маховичным приводом П1526 Н5 I-2500А	шт.	19906, 14
62.3.06.03-0010	с маховичным приводом П1624 Н5 I-3000А	шт.	16498, 04
	Переключатели с маховичным приводом		
62.3.06.03-0031	П2123 ухл2 I-630А	шт.	6659, 93
62.3.06.03-0032	П2124 ухл2 I-630А	шт.	6277, 19
62.3.06.03-0033	П2125 ухл2 I-630А	шт.	7805, 68
62.3.06.03-0034	П2126 ухл2 I-630А	шт.	7429, 35
62.3.06.03-0035	П2323 ухл2 I-1600А	шт.	10373, 70
62.3.06.03-0036	П2324 ухл2 I-1600А	шт.	9823, 39
62.3.06.03-0037	П2325 ухл2 I-1600А	шт.	14972, 35
62.3.06.03-0038	П2326 ухл2 I-1600А	шт.	12777, 75
62.3.06.03-0039	П2523 ухл2 I-2500А	шт.	19627, 11
62.3.06.03-0040	П2525 ухл2 I-2500А	шт.	21380, 01
62.3.06.03-0041	П2723 ухл2 I-4000А	шт.	22362, 35
62.3.06.03-0042	П2725 ухл2 I-4000А	шт.	31302, 39
	Группа 62.3.06.04: Переключатели вращающиеся с управлением рукояткой		
	Переключатели (без дугогасительных контактов)		
62.3.06.04-0001	с центральной рукояткой П1115 Н5 I-800А	шт.	5719, 11
62.3.06.04-0002	с центральной рукояткой П1213 Н5 I-800А	шт.	3957, 50
62.3.06.04-0003	с центральной рукояткой П1315 Н5 I-1500А	шт.	10824, 41
62.3.06.04-0004	с центральной рукояткой П1413 Н5 I-1500А	шт.	7688, 23
62.3.06.04-0005	с центральной рукояткой П1613 Н5 I-3000А	шт.	12099, 17
	Переключатели (с дугогасительными контактами)		
62.3.06.04-001	с центральной рукояткой П1116 Н5 I-800А	шт.	4593, 57
62.3.06.04-002	с центральной рукояткой П1214 Н5 I-800А	шт.	3472, 62
62.3.06.04-003	с центральной рукояткой П1316 Н5 I-1500А	шт.	8613, 89
62.3.06.04-004	с центральной рукояткой П1414 Н5 I-1500А	шт.	6366, 06
62.3.06.04-005	с центральной рукояткой П1516 Н5 I-2500А	шт.	13258, 64
62.3.06.04-006	с центральной рукояткой П1614 Н5 I-3000А	шт.	10358, 59
	Переключатели вращающиеся с боковой несъемной рукояткой		
62.3.06.04-0021	ВР32-31А 51220-00 ухл3 I-100А	шт.	443, 22
62.3.06.04-0022	ВР32-31А 61220-00 ухл3 I-100А	шт.	606, 67
62.3.06.04-0023	ВР32-31А 71220-00 ухл3 I-100А	шт.	769, 18
62.3.06.04-0024	ВР32-35А 51220-00 ухл3 I-250А	шт.	650, 63
62.3.06.04-0025	ВР32-35А 61220-00 ухл3 I-250А	шт.	990, 83
62.3.06.04-0026	ВР32-35А 71220-00 ухл3 I-250А	шт.	1232, 53
	Переключатели вращающиеся с боковой съемной смещенной рукояткой		
62.3.06.04-0031	ВР32-31В 61250-00 ухл3 I-100А	шт.	950, 01
62.3.06.04-0032	ВР32-31В 71250-00 ухл3 I-100А	шт.	1017, 16
	Переключатели вращающиеся с передней несъемной смещенной рукояткой		
62.3.06.04-0041	ВР32-31А 61240-00 ухл3 I-100А	шт.	1437, 61
62.3.06.04-0042	ВР32-31А 71240-00 ухл3 I-100А	шт.	1276, 19
62.3.06.04-0043	ВР32-35А 61240-00 ухл3 I-250А	шт.	1444, 51
62.3.06.04-0044	ВР32-35А 71240-00 ухл3 I-250А	шт.	1641, 32
62.3.06.04-0045	ВР32-35В 61250-00 ухл3 I-250А	шт.	1318, 54
62.3.06.04-0046	ВР32-35В 71250-00 ухл3 I-250А	шт.	1503, 09
	Переключатели с центральной рукояткой		
62.3.06.04-0051	П2111 ухл2 I-630А	шт.	2229, 21
62.3.06.04-0052	П2113 ухл2 I-630А	шт.	3140, 39
62.3.06.04-0053	П2115 ухл2 I-630А	шт.	4560, 72
62.3.06.04-0054	П2311 ухл2 I-1600А	шт.	4420, 43
62.3.06.04-0055	П2313 ухл2 I-1600А	шт.	6521, 22

62.3.06.04-	п2315 ухл2 I-1600A	шт.	8113,62
62.3.06.04-	п2511 ухл2 I-2500A	шт.	7880,62
62.3.06.04-	п2513 ухл2 I-2500A	шт.	13168,22
62.3.06.04-	п2515 ухл2 I-2500A	шт.	13280,53
62.3.06.04-	п2711 ухл2 I-4000A	шт.	15283,10
62.3.06.04-006	п2713 ухл2 I-4000A	шт.	23101,43
62.3.06.04-	п2715 ухл2 I-4000A	шт.	26565,36
62.3.06.04-	п3113 ухл2 I-630A	шт.	4837,87
62.3.06.04-	п3115 ухл2 I-630A	шт.	6627,40
Группа 62.3.06.05: Переключатели вручные с управлением штангой			
Переключатели с управлением штангой			
62.3.06.05-000	п2525 ухл2 I-2500A	шт.	13378,15
62.3.06.05-	п2541 ухл2 I-2500A	шт.	7280,07
62.3.06.05-	п2543 ухл2 I-2500A	шт.	12283,29
62.3.06.05-	п2741 ухл2 I-4000A	шт.	11824,13
62.3.06.05-	п2743 ухл2 I-4000A	шт.	21037,33
62.3.06.05-	п2745 ухл2 I-4000A	шт.	30796,99
Группа 62.3.06.06: Переключатели-разъединители			
Переключатели-разъединители			
62.3.06.06-000	п0-11 нЗ I-100A	шт.	392,53
62.3.06.06-	п0-12 нЗ I-200A	шт.	504,32
62.3.06.06-	п0-14 нЗ I-400A	шт.	903,06
62.3.06.06-	п0-21 нЗ I-100A	шт.	815,25
62.3.06.06-	п0-22 нЗ I-200A	шт.	976,07
62.3.06.06-	п0-24 нЗ I-400A	шт.	1386,51
62.3.06.06-	п0-31 нЗ I-100A	шт.	1275,53
62.3.06.06-	п0-32 нЗ I-200A	шт.	1491,12
62.3.06.06-	п0-34 нЗ I-400A	шт.	2043,67
Группа 62.3.06.07: Ручейники вручные			
62.3.06.07-000	Ручейники ВР32-37 400A	шт.	1574,88
Ручейники в исполнении			
62.3.06.07-000	к Р11-31120K ухл I-100A	шт.	653,56
62.3.06.07-	к Р11-31220K ухл I-100A	шт.	904,63
62.3.06.07-	к Р11-31320K ухл I-100A	шт.	895,83
Ручейники			
62.3.06.07-002	Р11 нЗ I-100A	шт.	211,92
62.3.06.07-	Р12 нЗ I-200A	шт.	321,15
62.3.06.07-	Р14 нЗ I-400A	шт.	509,57
62.3.06.07-003	Р16 нЗ I-16A	шт.	78,61
62.3.06.07-004	Р21 нЗ I-100A	шт.	495,33
62.3.06.07-	Р22 нЗ I-200A	шт.	618,52
62.3.06.07-	Р24 нЗ I-400A	шт.	944,79
62.3.06.07-	Р31 нЗ I-100A	шт.	774,92
62.3.06.07-	Р32 нЗ I-200A	шт.	338,72
62.3.06.07-	Р34 нЗ I-400A	шт.	1244,92
62.3.06.07-	Р011 нЗ I-100A	шт.	198,78
Группа 62.3.06.08: Ручейники-разъединители			
Ручейники-разъединители			
62.3.06.08-000	Р012 нЗ I-200A	шт.	305,28
62.3.06.08-	Р014 нЗ I-400A	шт.	515,03
62.3.06.08-	Р021 нЗ I-100A	шт.	504,03
62.3.06.08-	Р022 нЗ I-200A	шт.	608,32
62.3.06.08-	Р024 нЗ I-400A	шт.	851,56
62.3.06.08-	Р031 нЗ I-100A	шт.	768,00
62.3.06.08-	Р032 нЗ I-200A	шт.	897,32
62.3.06.08-	Р034 нЗ I-400A	шт.	1217,98
Группа 62.3.06.09: Переключатели, не включенные в группы			
Переключатели			
62.3.06.09-000	п-11 нЗ I-100A	шт.	435,46
62.3.06.09-	п-12 нЗ I-200A	шт.	564,73
62.3.06.09-	п-14 нЗ I-400A	шт.	905,21
62.3.06.09-	п-21 нЗ I-100A	шт.	893,68
62.3.06.09-	п-22 нЗ I-200A	шт.	1078,56
62.3.06.09-	п-24 нЗ I-400A	шт.	1524,06
62.3.06.09-	п-31 нЗ I-100A	шт.	1378,75
62.3.06.09-	п-32 нЗ I-200A	шт.	1518,32
62.3.06.09-	п-34 нЗ I-400A	шт.	2255,31
Часть 62.4: Источники питания			
Раздел 62.4.01: Аккумуляторы			
Группа 62.4.01.01: Батареи аккумуляторные			
62.4.01-000	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	8873,24
Батарея аккумуляторная			
62.4.01.01-000	АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	184,28
62.4.01.01-002	АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	241,03
62.4.01.01-003	АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	307,18
62.4.01.01-004	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	320,82
62.4.01.01-005	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	661,62
62.4.01.01-006	АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	1839,98
62.4.01.01-007	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	1450,16
62.4.01.01-008	АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	1997,51
62.4.01.01-009	АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	4126,92
62.4.01.01-010	АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	6311,76
Раздел 62.4.02: Блоки питания			
Группа 62.4.02.01: Блоки бесперебойного питания			
62.4.02.01-000	Блок бесперебойного питания "Иверца-5"	шт.	1893,95
62.4.02.01-003	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "ИБП-12" исп.	шт.	1280,10
62.4.02.01-003	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "ИБП-12" исп.	шт.	1806,42
62.4.02.01-004	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "ИБП-Р1"	шт.	418,71
Блок бесперебойного питания			
62.4.02.01-001	ББП-15	шт.	1382,66
62.4.02.01-002	ББП-20	шт.	969,58
62.4.02.01-003	ББП-20 Accordtec	шт.	378,58
62.4.02.01-004	ББП-20H	шт.	1296,98
62.4.02.01-005	ББП-20H	шт.	1103,56
62.4.02.01-006	ББП-24	шт.	1989,92
62.4.02.01-007	ББП-30 БК Accordtec	шт.	1043,37
62.4.02.01-008	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	1451,21
62.4.02.01-009	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	2234,11
62.4.02.01-020	ББП-30 Элис	шт.	1336,61
62.4.02.01-021	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	2216,97
62.4.02.01-022	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	3717,44
62.4.02.01-023	ББП-в4 исп. 1	шт.	2739,62
62.4.02.01-024	ББП-в4 исп. 2	шт.	3602,84
62.4.02.01-025	ББП-в8	шт.	7205,63
62.4.02.01-031	БП-56	шт.	7267,50
62.4.02.01-032	устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01П"	шт.	6349,50
62.4.02.01-033	устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01П"	шт.	5135,70
Источник бесперебойного питания			
62.4.02.01-004	"Акаей"	шт.	1200,59

62.402.0-0042	"Акса́й" исп. 1	шт.	937, 77
62.402.0-0043	"Рапан 10А"	шт.	673, 56
62.402.0-0044	"Рапан 20"	шт.	888, 50
62.402.0-0045	"Рапан 40"	шт.	1357, 79
62.402.0-0046	APC 500VA/230	шт.	10353, 36
62.402.0-0047	APC Smart-UPS RT 4000VA Rn/230	шт.	58675, 81
62.402.0-0048	APC Smart-UPS RT 10000VA Rn/230	шт.	121001, 58
62.402.0-0049	Delta N Series UPS	шт.	18694, 31
62.402.0-0050	Eaton Powerware PW 9355-20-N-13-2x3Ah-HBS	шт.	568206, 20
62.402.0-0051	Eaton Powerware PW 9355-30-N-7-2x3Ah-HBS	шт.	622206, 02
62.402.0-0052	Eaton Powerware PW 9355-40-N-8-3x3Ah-HBS	шт.	79980, 84
62.402.0-0053	Eaton Powerware PW 9355-40-N-12-4x3Ah-HBS	шт.	864573, 32
62.402.0-0054	IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.	8347, 37
62.402.0-0055	напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	31495, 37
62.402.0-0056	напольный 16000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	1288265, 20
62.402.0-0057	СКАТ-1200 исп. 5	шт.	7442, 38
62.402.0-0058	СКАТ-1200 исп. 6	шт.	10872, 79
62.402.0-0059	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	3203, 17
62.402.0-0060	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	630, 03
62.402.0-0061	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	1063, 32
62.402.0-0062	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	4022, 88
62.402.0-0063	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	6202, 18
62.402.0-0064	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	1706, 81
62.402.0-0065	СКАТ-1200И7	шт.	5002, 00
62.402.0-0066	СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	4279, 72
62.402.0-0067	СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	5561, 70
62.402.0-0068	СКАТ-1200КР	шт.	4917, 42
62.402.0-0069	СКАТ-1200Н	шт.	3830, 10
62.402.0-0070	СКАТ-1200Р5	шт.	2816, 22
62.402.0-0071	СКАТ-1200Р20	шт.	4512, 48
62.402.0-0072	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	843, 13
62.402.0-0073	СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	12062, 67
62.402.0-0074	СКАТ-1200У	шт.	7517, 40
62.402.0-0075	СКАТ-1200У2	шт.	15383, 64
62.402.0-0076	СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	7463, 00
62.402.0-0077	СКАТ-2400 исп. 5	шт.	12784, 53
62.402.0-0078	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	12062, 67
62.402.0-0079	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	4194, 72
62.402.0-0080	СКАТ-2400И7	шт.	7007, 40
62.402.0-0081	СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	8033, 57
62.402.0-0082	СКАТ-2400Н	шт.	5102, 04
62.402.0-0083	СКАТ-2400Р5	шт.	2441, 88
62.402.0-0084	СКАТ-2400Р20	шт.	7331, 76
62.402.0-0085	СКАТ-2412	шт.	3341, 16
62.402.0-0086	СКАТ-2412Н	шт.	5205, 06
Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания			
62.402.02-001	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	6041, 50
62.402.02-002	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	7872, 36
62.402.02-0021	Источник питания резервированный "Наре 12/3"	шт.	3011, 65
Блок источника резервного питания			
62.402.02-0001	БРП-12/1, 6	шт.	1041, 18
62.402.02-	БРП-12/2, 0	шт.	2031, 23
62.402.02-	БРП-12/2, 5	шт.	2273, 72
62.402.02-	БРП-12/4, 0	шт.	3012, 12
62.402.02-	БРП-24/1, 6	шт.	2446, 31
62.402.02-	БРП-24/2, 5	шт.	3373, 95
62.402.02-	БРП-24/4, 0	шт.	3516, 16
Источник резервного питания, марка			
62.402.02-0031	"РП 12-1-1, 2 Protection"	шт.	1331, 10
62.402.02-	"РП 12-1-1, 2"	шт.	1191, 36
62.402.02-	"РП 12-1-7 Protection"	шт.	1693, 20
62.402.02-	"РП 12 RS"	шт.	4231, 52
62.402.02-	"РП 12" исп. 01	шт.	4611, 42
62.402.02-	"РП 12" исп. 02	шт.	4029, 00
62.402.02-	"РП 12" исп. 02П	шт.	3111, 26
62.402.02-	"РП 12" исп. 03	шт.	1804, 64
62.402.02-	"РП 12" исп. 04	шт.	2710, 70
62.402.02-	"РП 12" исп. 05	шт.	7570, 44
62.402.02-0041	"РП 12" исп. 06	шт.	6963, 00
62.402.02-	"РП 24" исп. 01	шт.	5245, 86
62.402.02-	"РП 24" исп. 01П	шт.	4163, 40
62.402.02-	"РП 24" исп. 02	шт.	4292, 16
62.402.02-	"РП 24" исп. 02П	шт.	3360, 80
62.402.02-	"РП 24" исп. 04	шт.	3710, 76
62.402.02-	"РП 24" исп. 06	шт.	6595, 22
Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания			
62.402.03-0001	Источник вторичного питания ИВП-24, 24	шт.	536, 78
62.402.03-0021	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗР 12-5 К1	шт.	2613, 24
62.402.03-	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗР 12-5 К2	шт.	2707, 81
62.402.03-	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗР 112-1, 2-1	шт.	697, 01
62.402.03-	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗР 112-2-2 исп. 1к-1	шт.	1244, 50
62.402.03-	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗР 112-2-2 исп. 2к-К1-1	шт.	1426, 57
62.402.03-	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	1198, 45
62.402.03-	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	363, 02
62.402.03-	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	1008, 47
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка			
62.402.03-001	"Парче-3"	шт.	772, 24
62.402.03-002	"Парче-4" (12-1П) исп. 1	шт.	1078, 50
62.402.03-003	"Парче-4" (12-1П) исп. 2	шт.	1279, 85
62.402.03-004	"Парче-5" (12-2П)	шт.	1931, 01
62.402.03-005	"Парче-6И" (12-4, 5И)	шт.	2796, 38
62.402.03-006	"Парче-7И" (24-2, 2И)	шт.	2915, 26
Группа 62.4.02.04: Блоки питания, не включенные в группы			
62.402.04-0001	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Esi) встраиваемый в светильник	шт.	4363, 25
62.402.04-	Блок аварийного питания Vx-2000DS	шт.	49213, 52
62.402.04-	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	1050, 87
62.402.04-	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	1254, 14
62.402.04-	Блок питания Vx-200PS	шт.	22758, 75
62.402.04-	Блок питания БП-24 СВНТ	шт.	10101, 67
62.402.04-	Блок питания С-24	шт.	1064, 24
Часть 62.5: Оборудование и приборы электрические			
Раздел 62.5.01: Приборы бытовые электрические			
Группа 62.5.01.01: Звонки			
Звонок			
62.5.01.01-0001	беспроводной марки А6305А Космос	10 шт.	1393, 00
62.5.01.01-0002	беспроводной марки А6306А Космос	10 шт.	1062, 00
62.5.01.01-0003	беспроводной марки А6510В Космос	10 шт.	1493, 50
62.5.01.01-0004	беспроводной марки А6512С Космос	10 шт.	1500, 00
62.5.01.01-0005	беспроводной марки А6513С Космос	10 шт.	1731, 70

6250.0-0006	беспроводной марки B0LRN111 Космос	10 шт.	2104,80
6250.0-0007	беспроводной марки E-111	10 шт.	3219,70
6250.0-0008	беспроводной марки E-112	10 шт.	3179,20
6250.0-0009	беспроводной марки E-113	10 шт.	3179,00
6250.0-0010	громкого боя внешний, марка "НЗН-1"	10 шт.	5705,00
6250.0-0011	электрический громкого боя переменного тока, марка НЗ-1	10 шт.	7211,40
6250.0-0012	электрический громкого боя постоянного тока, марка НЗ-2	10 шт.	7209,36
6250.0-0013	электрический марки ЭГ-1	10 шт.	5810,10
6250.0-0014	электрический с кнопкой	10 шт.	1235,21
6250.0-0015	электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	2482,68
6250.0-0016	электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	10 шт.	1526,94
6250.0-0017	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	2644,70
6250.0-0018	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	1446,16
6250.0-0019	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	1322,35
Группа 62.5.01.02: Плиты электрические			
Плита электрическая, марка			
6250.02-0001	ЗВН 317	шт.	6021,06
6250.02-0002	ЗВН 403	шт.	3705,30
6250.02-0003	ЗВН 412-20	шт.	7525,63
6250.02-0004	ЗВН 413-21	шт.	8059,19
6250.02-0005	ЗВН 415	шт.	8477,22
6250.02-0006	ЗВН 417	шт.	7403,74
6250.02-0007	ЗВН 420	шт.	8067,18
6250.02-0008	ЗВН 450	шт.	11225,10
6250.02-0009	ЗВН 510	шт.	14365,44
6250.02-0010	ЗВН 5010	шт.	12335,88
6250.02-0011	ЗВН 5110	шт.	11634,12
Группа 62.5.01.03: Сущилка для рук и фомы			
6250.03-0001	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с	шт.	1753,38
Сущилка для рук			
6250.03-0002	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2892,72
6250.03-0003	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	3243,60
6250.03-0004	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	3945,36
6250.03-0005	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2017,56
6250.03-0006	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2368,44
6250.03-0007	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	3063,18
6250.03-0008	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	1577,94
6250.03-0009	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	1928,82
6250.03-0010	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	2630,58
Группа 62.5.01.04: Счетчики электроэнергии			
6250.04-0001	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	142569,38
6250.04-0002	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный РСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	1752,16
Счетчик электрической энергии электронный,			
6250.04-0003	однофазный мерcurий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1211,81
6250.04-0004	однофазный мерcurий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	2168,81
6250.04-0005	однофазный мерcurий 201.01, 5(50) А	шт.	461,07
6250.04-0006	однофазный мерcurий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	621,23
6250.04-0007	однофазный мерcurий 201.03, 10(80) А	шт.	513,98
6250.04-0008	однофазный мерcurий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	639,25
6250.04-0009	однофазный мерcurий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	491,41
6250.04-0010	однофазный мерcurий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1829,27
6250.04-0011	однофазный мерcurий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	544,61
6250.04-0012	однофазный мерcurий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	689,84
6250.04-0013	однофазный мерcurий 203.02 L80 с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	2230,37
6250.04-0014	однофазный мерcurий 203.02 R8, 5(80)А (однотарифный)	шт.	2205,92
6250.04-0015	трехфазный мерcurий 230AAT-03, 5(7,5) А	шт.	1060,33
6250.04-0016	трехфазный мерcurий 230AAT-03, 5(7,5)А	шт.	1834,60
6250.04-0017	трехфазный мерcurий 230AA-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2486,86
6250.04-0018	трехфазный мерcurий 230AA-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	2486,86
6250.04-0019	трехфазный мерcurий 230AA-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	3804,52
6250.04-0020	трехфазный мерcurий 230AA-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	2486,86
6250.04-0021	трехфазный мерcurий 230AA-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	3804,52
6250.04-0022	трехфазный мерcurий 230AA-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	3804,52
6250.04-0023	трехфазный мерcurий 230AAT2-00 PCS160N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	15813,74
6250.04-0024	трехфазный мерcurий 230AAT2-00 P(Q) C(R) SIN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	7642,66
6250.04-0025	трехфазный мерcurий 230AAT-00 P(Q) C(R) SIN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	4579,60
6250.04-0026	трехфазный мерcurий 230AAT-00 P(Q) C(R) S160N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	14776,59
6250.04-0027	трехфазный мерcurий 230AAT-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	3244,96
6250.04-0028	трехфазный мерcurий 230AAT-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	шт.	4583,88
6250.04-0029	трехфазный мерcurий 230AAT-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	3430,41
6250.04-0030	трехфазный мерcurий 230AAT-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	шт.	4126,22
6250.04-0031	трехфазный мерcurий 230AAT-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	3430,41
6250.04-0032	трехфазный мерcurий 230AAT-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	1518,24
6250.04-0033	трехфазный мерcurий 230AAT-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1579,73
6250.04-0034	трехфазный мерcurий 230AAT-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1561,52
6250.04-0035	трехфазный мерcurий 230AT-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1707,17
Счетчик электроэнергии однофазный, тип			
6250.04-0036	С0	шт.	630,87
6250.04-0037	С0 505Н 10-40А	шт.	673,80
6250.04-0038	С0Н 499Н 10-40А	шт.	1077,10
6250.04-0039	С033 6705 10-40А	шт.	1063,60
6250.04-0040	С033 6706 10-40 А	шт.	1051,62
6250.04-0041	Ц32706-12 5-50А, электронный двучтарифный	шт.	3955,17
6250.04-0042	Ц32726-12 5-60 А	шт.	3166,95
6250.04-0043	Ц36807-1 5-50 А	шт.	1243,43
6250.04-0044	Ц36807-2 5-50 А	шт.	1514,39
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип			
6250.04-0045	СА4-514 10-40 А	шт.	2634,66
6250.04-0046	СА4-518 10-80 А	шт.	3924,14
6250.04-0047	СА4-518 20-80 А	шт.	3924,14
6250.04-0048	СА4-И672Н 10-20 А	шт.	2187,90
6250.04-0049	СА4-И678 10-40 А	шт.	2018,17
6250.04-0050	СА4-И678 10-60 А	шт.	3113,82
6250.04-0051	СА4-И678 20-50 А	шт.	2475,64
6250.04-0052	СА4-И678 30-75 А	шт.	2520,73
6250.04-0053	СА4-И678 50-100 А	шт.	2796,53
6250.04-0054	СА4У-510 5 А	шт.	2120,58
6250.04-0055	СА4У-И672Н 5 А	шт.	1933,31
6250.04-0056	С314-1 5-60 А	шт.	3405,78
6250.04-0057	С314-1/1 5-7,5 А	шт.	3405,78
6250.04-0058	С314-1/2 10-100 А	шт.	3461,47
6250.04-0059	С314-2 5-60 А	шт.	3664,96
6250.04-0060	С314-2/1 5-7,5 А	шт.	4334,34
6250.04-0061	С314-2/2 10-100 А	шт.	4334,34
6250.04-0062	Ц3-2727 5-10 А	шт.	3804,19
6250.04-0063	Ц3-2727 5-50 А	шт.	3507,53
6250.04-0064	Ц3-2727 10-100 А	шт.	3573,93
Группа 62.5.01.05: Терморегуляторы для теплых полов			
6250.05-0001	Датчик пола SF 4x15	шт.	215,02

6250.05-0002	Датчик пола SF 7х30	шт.	253, 38
Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка			
6250.05-001	UTH-10E	шт.	5109, 18
6250.05-002	UTH-20E	шт.	3334, 14
6250.05-003	UTH-70	шт.	2378, 64
6250.05-004	UTH-90	шт.	4168, 74
6250.05-005	UTH-100	шт.	2378, 64
6250.05-006	UTH-150	шт.	2289, 90
6250.05-007	UTH-155	шт.	2289, 90
6250.05-008	UTH-160	шт.	2524, 50
6250.05-009	UTH-170	шт.	2449, 02
6250.05-0020	UTH-200	шт.	2878, 44
6250.05-0021	UTH-JP-prg	шт.	3816, 84
Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка			
6250.05-0031	Eco I-Warm 720	шт.	3330, 30
6250.05-0032	I-Warm 730	шт.	3433, 44
6250.05-0033	Roomstat 110	шт.	1669, 74
6250.05-0034	Visio I-Warm 710	шт.	2352, 12
Терморегуляторы для теплых полов, марки			
6250.05-0041	Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.	6337, 26
6250.05-0042	Eberle Fre 525 12	шт.	3349, 51
6250.05-0043	Eberle Fre 525 22	шт.	2232, 32
6250.05-0044	Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	2991, 66
6250.05-0045	Eberle Fre 525 32	шт.	2113, 51
6250.05-0046	Eberle Fre 525 35	шт.	4213, 08
6250.05-0047	Eberle Fre F2H-50 (3500 Вт)	шт.	3295, 62
6250.05-0048	Eberle IIR3	шт.	4069, 16
6250.05-0049	Eberle IIR-E 6202	шт.	1482, 76
Группа 62.5.01.06: Приборы бытовые электрические, не включенные в группы			
6250.06-0001	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	2008, 13
Раздел 62.5.02: Трансформаторы			
Группа 62.5.02.01: Трансформаторы тока			
Трансформатор тока			
625020-0001	ОСН 0,4	шт.	2213, 76
625020-0002	ОСН 0,25	шт.	1332, 32
625020-0003	ОСН 0,63	шт.	3313, 67
625020-0004	I-0,66	шт.	431, 49
625020-0005	I-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-	шт.	343, 06
625020-0006	I-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-	шт.	355, 74
625020-0007	I-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-	шт.	340, 03
625020-0008	I-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	597, 52
Группа 62.5.02.02: Трансформаторы, не включенные в группы			
625020-0001	Блоки компактизирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	12204, 95
625020-001	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	11116, 98
Часть 62.6: Контакторы, пускатели электромагнитные			
Раздел 62.6.01: Контакторы электромагнитные низковольтные			
Группа 62.6.01.01: Контакторы постоянного и переменного тока герметизированные			
Контакторы герметизированные			
6260.01-0001	КНГ13-1910-00 92	шт.	938, 37
6260.01-0002	КНГ14-1910-00 92	шт.	1243, 13
6260.01-0003	КНГ14-1911-00 92	шт.	1223, 44
6260.01-0004	КНГ14-1912-00 92	шт.	1282, 25
6260.01-0005	КНГ17-1920-00 92	шт.	3841, 28
6260.01-0006	КНГ17-1922-00 92	шт.	4040, 50
6260.01-0007	КНГ17-1924-00 92	шт.	4341, 93
6260.01-0008	КНГ17-1930-00 92	шт.	5466, 60
6260.01-0009	КНГ17-1932-00 92	шт.	5719, 21
6260.01-0010	КНГ17-1934-00 92	шт.	5739, 74
6260.01-0011	КНГ17Д-1920-20 92	шт.	3888, 53
6260.01-0012	КНГ17Д-1922-20 92	шт.	4265, 08
6260.01-0013	КНГ17Д-1924-20 92	шт.	4338, 46
6260.01-0014	КНГ17Д-1930-20 92	шт.	5426, 34
6260.01-0015	КНГ17Д-1932-20 92	шт.	5428, 18
6260.01-0016	КНГ17Д-1934-20 92	шт.	5854, 38
6260.01-0017	КНГ18-1920-20 92	шт.	4175, 39
6260.01-0018	КНГ18-1922-20 92	шт.	4208, 72
6260.01-0019	КНГ18-1924-20 92	шт.	4661, 76
6260.01-0020	КНГ18-1930-20 92	шт.	5600, 49
6260.01-0021	КНГ18-1932-20 92	шт.	5765, 83
6260.01-0022	КНГ18-1934-20 92	шт.	5955, 10
6260.01-0023	КНГ18Д-1920-20 92	шт.	4201, 22
6260.01-0024	КНГ18Д-1922-20 92	шт.	4511, 55
6260.01-0025	КНГ18Д-1924-20 92	шт.	4577, 33
6260.01-0026	КНГ18Д-1930-20 92	шт.	5678, 77
6260.01-0027	КНГ18Д-1932-20 92	шт.	5747, 22
6260.01-0028	КНГ18Д-1934-20 92	шт.	6117, 43
Группа 62.6.01.02: Контакторы электромагнитные маломагнитные постоянного и переменного тока			
Контакторы электромагнитные			
6260.02-0001	маломагнитные 2КН2336Н-00 ИИ	шт.	29552, 23
6260.02-0002	маломагнитные 2КН2372Н-00 ИИ	шт.	6664, 63
6260.02-0003	маломагнитные 2КН2373Н-00 ИИ	шт.	8176, 05
6260.02-0004	маломагнитные 2КН2374Н-00 ИИ	шт.	8419, 34
6260.02-0005	маломагнитные КН2211Н-00 ИИ	шт.	1589, 87
6260.02-0006	маломагнитные КН2212Н-00 ИИ	шт.	2570, 06
6260.02-0007	маломагнитные КН2213Н-00 ИИ	шт.	3267, 01
6260.02-0008	маломагнитные КН2214Н-00 ИИ	шт.	4028, 40
6260.02-0009	маломагнитные КН2303Н-00 ИИ	шт.	4449, 41
6260.02-0010	маломагнитные КН2304Н-00 ИИ	шт.	5328, 29
6260.02-0011	маломагнитные КН2311Н-00 ИИ	шт.	1862, 85
6260.02-0012	маломагнитные КН2312Н-00 ИИ	шт.	2927, 57
6260.02-0013	маломагнитные КН2332Н-00 ИИ	шт.	3026, 66
6260.02-0014	маломагнитные КН2333Н-00 ИИ	шт.	3595, 82
6260.02-0015	маломагнитные КН2335Н-00 ИИ	шт.	21364, 98
6260.02-0016	маломагнитные КН2351Н-00 ИИ	шт.	1795, 32
6260.02-0017	маломагнитные КН2352Н-00 ИИ	шт.	3154, 75
6260.02-0018	маломагнитные КН2711Н-00 ИИ	шт.	2865, 15
6260.02-0019	маломагнитные КН2712Н-00 ИИ	шт.	3313, 61
Группа 62.6.01.03: Контакторы электромагнитные переменного тока			
Контакторы электромагнитные			
6260.03-0001	переменного тока 2КН2302-00 ИИ	шт.	6499, 68
6260.03-0002	переменного тока 2КН2372-00 ИИ	шт.	5178, 44
6260.03-0003	переменного тока 2КН2373-00 ИИ	шт.	14164, 56
6260.03-0004	переменного тока КН2211-00 ИИ	шт.	1533, 83
6260.03-0005	переменного тока КН2212-00 ИИ	шт.	2423, 22
6260.03-0006	переменного тока КН2213-00 ИИ	шт.	3551, 83
6260.03-0007	переменного тока КН2214-00 ИИ	шт.	4031, 29
6260.03-0008	переменного тока КН2291-00 ИИ	шт.	1581, 48
6260.03-0009	переменного тока КН2302-00 ИИ	шт.	2587, 96
6260.03-0010	переменного тока КН2303-00 ИИ	шт.	4601, 74

62.60.03-001	переменного тока КИ2304-00 ИИ	шт.	5263,02
62.60.03-002	переменного тока КИ2305-00 ИИ	шт.	18941,48
62.60.03-003	переменного тока КИ2306-00 ИИ	шт.	26819,88
62.60.03-004	переменного тока КИ2311-00 ИИ	шт.	1564,16
62.60.03-005	переменного тока КИ2351-00 ИИ	шт.	1577,58
62.60.03-006	переменного тока КИ2331-00 ИИ	шт.	1954,05
62.60.03-007	переменного тока КИ2332-00 ИИ	шт.	2592,96
62.60.03-008	переменного тока КИ2333-00 ИИ	шт.	5411,69
62.60.03-009	переменного тока КИ2711-00 ИИ	шт.	2329,99
62.60.03-0020	переменного тока КИ2712-00 ИИ	шт.	2902,27
62.60.03-0021	переменного тока КИ2791-00 ИИ	шт.	2280,49
Группа 62.6.01.04: Контакторы электромагнитные постоянного тока			
Контакторы электромагнитные			
62.60.04-0001	постоянного тока КИ2125-00 ИИ	шт.	5930,53
62.60.04-0002	постоянного тока КИ2141-00 ИИ	шт.	1376,86
62.60.04-0003	постоянного тока КИ2142-00 ИИ	шт.	1850,00
62.60.04-0004	постоянного тока КИ2143-00 ИИ	шт.	2497,10
62.60.04-0005	постоянного тока КИ2144-00 ИИ	шт.	2932,95
62.60.04-0006	постоянного тока КИ2145-00 ИИ	шт.	6022,94
62.60.04-0007	постоянного тока КИ2146-00 ИИ	шт.	3809,45
62.60.04-0008	постоянного тока КИ2165-00 ИИ	шт.	6038,10
62.60.04-0009	постоянного тока КИ2221-00 ИИ	шт.	1466,90
62.60.04-0010	постоянного тока КИ2222-00 ИИ	шт.	2071,05
62.60.04-0011	постоянного тока КИ2223-00 ИИ	шт.	2899,25
62.60.04-0012	постоянного тока КИ2224-00 ИИ	шт.	3286,27
62.60.04-0013	постоянного тока КИ2241-00 ИИ	шт.	1499,44
62.60.04-0014	постоянного тока КИ2242-00 ИИ	шт.	2317,82
62.60.04-0015	постоянного тока КИ2243-00 ИИ	шт.	3271,06
62.60.04-0016	постоянного тока КИ2244-00 ИИ	шт.	3349,54
62.60.04-0017	постоянного тока КИ2441-00 ИИ	шт.	1475,79
62.60.04-0018	постоянного тока КИ2442-00 ИИ	шт.	1922,47
62.60.04-0019	постоянного тока КИ2443-00 ИИ	шт.	2556,21
62.60.04-0020	постоянного тока КИ2444-00 ИИ	шт.	2934,13
62.60.04-0021	постоянного тока КИ2521-00 ИИ	шт.	1497,87
62.60.04-0022	постоянного тока КИ2522-00 ИИ	шт.	2213,50
62.60.04-0023	постоянного тока КИ2523-00 ИИ	шт.	2949,33
62.60.04-0024	постоянного тока КИ2524-00 ИИ	шт.	3279,15
62.60.04-0025	постоянного тока КИ2541-00 ИИ	шт.	1529,92
62.60.04-0026	постоянного тока КИ2542-00 ИИ	шт.	2265,20
62.60.04-0027	постоянного тока КИ2543-00 ИИ	шт.	3445,89
62.60.04-0028	постоянного тока КИ2544-00 ИИ	шт.	3665,84
62.60.04-0029	постоянного тока КИ2621-00 ИИ	шт.	1605,03
62.60.04-0030	постоянного тока КИ2642-00 ИИ	шт.	2884,62
62.60.04-0031	постоянного тока КИ2643-00 ИИ	шт.	3952,15
62.60.04-0032	постоянного тока КИ2644-00 ИИ	шт.	3796,90
62.60.04-0033	постоянного тока КИ2721-00 ИИ	шт.	2121,19
62.60.04-0034	постоянного тока КИ2722-00 ИИ	шт.	2238,41
Группа 62.6.01.05: Контакторы электромагнитные, не включенные в группы			
62.60.05-0001	контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	1994,20
62.60.05-0002	контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой ЕН-04-11	шт.	2250,17
62.60.05-0003	контактор электромагнитный КИ6-45	шт.	63232,91
62.60.05-0004	контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КИ604, КИ605	шт.	299,39
62.60.05-0005	мини-контактор В7-40-00 (катцшка 230В)	шт.	962,51
Контакторы			
62.60.05-0021	КИ511 УХЛ4	шт.	24806,50
62.60.05-0022	КИ512 УХЛ4	шт.	22194,33
62.60.05-0023	КИ521 УХЛ4	шт.	24806,50
62.60.05-0024	КИ522 УХЛ4	шт.	22194,33
62.60.05-0025	КИ531 УХЛ4	шт.	24806,50
62.60.05-0026	КИ611 УХЛ4	шт.	24806,50
62.60.05-0027	КИ612 УХЛ4	шт.	22194,33
62.60.05-0028	КИ621 УХЛ4	шт.	24806,50
62.60.05-0029	КИ622 УХЛ4	шт.	22194,33
62.60.05-0030	КИ631 УХЛ4	шт.	24806,50
62.60.05-0031	КИ711 УХЛ4	шт.	24806,50
62.60.05-0032	КИ712 УХЛ4	шт.	22194,33
62.60.05-0033	КИ721 УХЛ4	шт.	24806,50
62.60.05-0034	КИ722 УХЛ4	шт.	22194,33
62.60.05-0035	КИ731 УХЛ4	шт.	24806,50
62.60.05-0036	КИ1000 (напряжение стягивающих катцшек 57,99,171,24,110,220)	шт.	6349,72
62.60.05-0037	КИ1000 (напряжение стягивающих катцшек 127,220,380)	шт.	8286,33
62.60.05-0038	КИ1100 (напряжение стягивающих катцшек 57,99,171,24,110,220)	шт.	14433,87
62.60.05-0039	КИ1100 (напряжение стягивающих катцшек 127,220,380)	шт.	18710,37
62.60.05-0040	КИ1200 (напряжение стягивающих катцшек 57,99,171,24,110,220)	шт.	24056,08
62.60.05-0041	КИ1200 (напряжение стягивающих катцшек 127,220,380)	шт.	29402,16
62.60.05-0042	КИ1300 (напряжение стягивающих катцшек 57,99,171,24,110,220)	шт.	28867,73
62.60.05-0043	КИ1300 (напряжение стягивающих катцшек 127,220,380)	шт.	34213,10
62.60.05-0044	КИ1400 (напряжение стягивающих катцшек 57,99,171,24,110,220)	шт.	38756,28
62.60.05-0045	КИ1400 (напряжение стягивающих катцшек 127,220,380)	шт.	45171,57
Контакторы электромагнитные			
62.60.05-0051	КИ7 УЗ	шт.	13603,83
62.60.05-0052	КИ207 УЗ	шт.	13926,06
62.60.05-0053	КИ604 УЗ	шт.	2382,04
62.60.05-0054	КИ605 УЗ	шт.	4775,51
62.60.05-0055	КИ61-3810 УЗ	шт.	3955,27
62.60.05-0056	КИ6000/01 УЗ	шт.	1759,55
62.60.05-0057	КИ6000/02 УЗ	шт.	2280,96
62.60.05-0058	КИ6000/03 УЗ	шт.	2456,33
62.60.05-0059	КИ6000/04 УЗ	шт.	2813,76
62.60.05-0060	КИ6000/21 УЗ	шт.	3086,09
62.60.05-0061	КИ6000/22 УЗ	шт.	3580,07
62.60.05-0062	КИ6000/23 УЗ	шт.	4102,18
62.60.05-0063	КИ6000/24 УЗ	шт.	4493,16
62.60.05-0064	КИ60125	шт.	4602,10
62.60.05-0065	КИ60136	шт.	4043,24
62.60.05-0066	КИ60146	шт.	5461,95
62.60.05-0067	КИ6021/3 УЗ	шт.	5943,18
62.60.05-0068	КИ6022/2 УЗ	шт.	5858,85
62.60.05-0069	КИ6022/3 УЗ	шт.	6219,74
62.60.05-0070	КИ60226	шт.	3312,63
62.60.05-0071	КИ6023/2 УЗ	шт.	6540,84
62.60.05-0072	КИ60236	шт.	3946,24
62.60.05-0073	КИ60246	шт.	4500,09
62.60.05-0074	КИ6031/3 УЗ	шт.	9041,03
62.60.05-0075	КИ6032/2 УЗ	шт.	8449,45
62.60.05-0076	КИ6032/3 УЗ	шт.	9043,65
62.60.05-0077	КИ6032А УЗ	шт.	8389,85
62.60.05-0078	КИ60326 УЗ	шт.	8812,83
62.60.05-0079	КИ6033/2 УЗ	шт.	9548,92

62.60.05-0080	К16033А УЗ	шт.	8716, 29
62.60.05-0081	К16033Б УЗ	шт.	9935, 68
62.60.05-0082	К16034Б УЗ	шт.	9452, 62
62.60.05-0083	К16035Б УЗ	шт.	9364, 07
62.60.05-0084	К16041/3 УЗ	шт.	10388, 13
62.60.05-0085	К16042/2 УЗ	шт.	11154, 47
62.60.05-0086	К16042/3 УЗ	шт.	11127, 95
62.60.05-0087	К16042А УЗ	шт.	10339, 37
62.60.05-0088	К16042Б УЗ	шт.	10105, 30
62.60.05-0089	К16043/2 УЗ	шт.	13128, 86
62.60.05-0090	К16043А УЗ	шт.	11792, 68
62.60.05-0091	К16043Б УЗ	шт.	3666, 48
62.60.05-0092	К16044Б УЗ	шт.	12526, 92
62.60.05-0093	К16045Б УЗ	шт.	12993, 80
62.60.05-0094	К16051/3 УЗ	шт.	14056, 63
62.60.05-0095	К16052/2 УЗ	шт.	13912, 45
62.60.05-0096	К16052А УЗ	шт.	15322, 42
62.60.05-0097	К16052Б УЗ	шт.	11228, 40
62.60.05-0098	К16053/2 УЗ	шт.	16853, 54
62.60.05-0099	К16053/3 УЗ	шт.	16640, 59
62.60.05-0100	К16053А УЗ	шт.	17483, 92
62.60.05-0101	К16053Б УЗ	шт.	4540, 09
62.60.05-0102	К16054Б УЗ	шт.	14848, 41
62.60.05-0103	К16055Б УЗ	шт.	15741, 35
62.60.05-0104	К16062/2 УЗ	шт.	18274, 99
62.60.05-0105	К16062А	шт.	16806, 55
62.60.05-0106	К16063/2 УЗ	шт.	19514, 77
62.60.05-0107	К16063А	шт.	32622, 78
62.60.05-0108	К16062 УЗ	шт.	4324, 52
62.60.05-0109	К16063 УЗ	шт.	5002, 69
62.60.05-0110	К16612 УЗ	шт.	5347, 02
62.60.05-0111	К16613 УЗ	шт.	5570, 34
62.60.05-0112	К16622 УЗ	шт.	4789, 11
62.60.05-0113	К16623 УЗ	шт.	6024, 08
62.60.05-0114	К16000/01 УЗ	шт.	3030, 99
62.60.05-0115	К16000/02 УЗ	шт.	3376, 43
62.60.05-0116	К16000/03 УЗ	шт.	4062, 18
62.60.05-0117	К16000/04 УЗ	шт.	4458, 00
62.60.05-0118	К16012Б УЗ	шт.	3179, 87
62.60.05-0119	К16013Б УЗ	шт.	3671, 91
62.60.05-0120	К16014Б УЗ	шт.	4379, 87
62.60.05-0121	К16022Б	шт.	3191, 03
62.60.05-0122	К16023Б	шт.	3980, 77
62.60.05-0123	К16024Б	шт.	4384, 84
62.60.05-0124	К16032Б УЗ	шт.	7420, 00
62.60.05-0125	К16033Б УЗ	шт.	14128, 85
62.60.05-0126	К16034Б УЗ	шт.	10187, 48
62.60.05-0127	К16042Б УЗ	шт.	13421, 10
62.60.05-0128	К16043Б УЗ	шт.	14922, 91
62.60.05-0129	К16044Б УЗ	шт.	16632, 19
62.60.05-0130	К16052Б УЗ	шт.	13765, 75
62.60.05-0131	К16053Б УЗ	шт.	16457, 34
62.60.05-0132	К16054Б УЗ	шт.	18901, 99
62.60.05-0133	КУВ10	шт.	1517, 44
62.60.05-0134	КУВ10А	шт.	1550, 21
62.60.05-0135	КУВ20	шт.	1897, 79
62.60.05-0136	КУВ30	шт.	2343, 13
62.60.05-0137	КУВ40	шт.	3248, 34
62.60.05-0138	ИК1-01 УЗА	шт.	3431, 44
62.60.05-0139	ИК1-02 УЗА	шт.	4099, 18
62.60.05-0140	ИК1-10 УЗА	шт.	3479, 04
62.60.05-0141	ИК1-11 УЗА	шт.	4031, 63
62.60.05-0142	ИК1-20 УЗА	шт.	4032, 02
62.60.05-0143	ИК1-20Д УЗ	шт.	2400, 79
62.60.05-0144	ИК1-21 УЗА	шт.	4994, 32
62.60.05-0145	ИК1-22 УЗА	шт.	5811, 37
62.60.05-0146	ИК1-30 УЗА	шт.	4285, 90
62.60.05-0147	ИК1-55 УЗА	шт.	3414, 13
62.60.05-0148	ИК1-66 УЗА	шт.	3840, 18
62.60.05-0149	ИК1-84 УЗА	шт.	3760, 98
62.60.05-0150	ИК2-01 УЗА	шт.	3438, 54
62.60.05-0151	ИК2-02 УЗА	шт.	4202, 30
62.60.05-0152	ИК2-10 УЗА	шт.	3353, 08
62.60.05-0153	ИК2-11 УЗА	шт.	4195, 56
62.60.05-0154	ИК2-20 УЗА	шт.	4140, 93
62.60.05-0155	ИК2-20Б УЗ	шт.	2967, 34
62.60.05-0156	ИК2-30 УЗА	шт.	4687, 32
62.60.05-0157	ИК3-01 УЗА	шт.	3618, 91
62.60.05-0158	ИК3-10 УЗА	шт.	3820, 75
62.60.05-0159	ИК3-11 УЗА	шт.	4481, 72
62.60.05-0160	ИК3-20 УЗА (переменный ток)	шт.	3825, 66
62.60.05-0161	ИК3-20 УЗА (постоянный ток)	шт.	3837, 88
62.60.05-0162	ИК4-01 УЗА	шт.	3842, 48
62.60.05-0163	ИК4-11 УЗА	шт.	4515, 31
62.60.05-0164	ИК4-30 УЗА	шт.	3930, 13
62.60.05-0165	ИК5-01 УЗ	шт.	2488, 43
62.60.05-0166	ИК5-10 УЗ	шт.	3812, 09
62.60.05-0167	ИК5-20 УЗ	шт.	7275, 60
62.60.05-0168	ИК6-10 УЗ	шт.	9937, 77
62.60.05-0169	ИК6-20 УЗ	шт.	7431, 71
Раздел 62.6.02: Пускатели электромагнитные			
Группа 62.6.02.01: Пускатели электромагнитные непереверсивные			
Пускатели электромагнитные непереверсивные без реле			
62.602.0-0001	П1А-0100 УЗВ	шт.	152, 27
62.602.0-0002	П1А-0100 УХЛ4В	шт.	137, 67
62.602.0-0003	П1А-0101 УЗВ	шт.	166, 22
62.602.0-0004	П1А-0101 УХЛ4В	шт.	206, 98
62.602.0-0005	П1А-0102 УЗВ	шт.	170, 25
62.602.0-0006	П1А-0102 УХЛ4В	шт.	197, 77
62.602.0-0007	П1А-0103 УЗВ	шт.	168, 13
62.602.0-0008	П1А-0103 УХЛ4В	шт.	166, 59
Пускатели электромагнитные непереверсивные без реле, без кнопок			
62.602.0-0011	П1А-3102 УХЛ4В	шт.	511, 13
62.602.0-0012	П1А-3112 УЗВ	шт.	633, 72
62.602.0-0013	П1А-3122 УЗВ	шт.	754, 04
62.602.0-0014	П1А-4100 УХЛ4В	шт.	1391, 23
62.602.0-0015	П1А-4102 УХЛ4В	шт.	1373, 29
62.602.0-0016	П1А-4110 УЗВ	шт.	1447, 66
62.602.0-0017	П1А-4110 УХЛЗВ	шт.	1620, 26

62.6.02.0-008	ПНД-4112 УЗВ	шт.	1927,42
62.6.02.0-009	ПНД-4112 УХЛЗВ	шт.	1437,82
62.6.02.0-0020	ПНД-4120 УЗВ	шт.	1534,88
62.6.02.0-0021	ПНД-4120 УХЛЗВ	шт.	2011,77
62.6.02.0-0022	ПНД-4122 УЗВ	шт.	1646,05
62.6.02.0-0023	ПНД-4122 УХЛЗВ	шт.	1597,62
62.6.02.0-0024	ПНД-5102Н УХЛЗВ	шт.	2849,99
62.6.02.0-0025	ПНД-5112Н УЗВ	шт.	3836,55
62.6.02.0-0026	ПНД-5112Н УХЛЗВ	шт.	3829,43
62.6.02.0-0027	ПНД-5122Н УЗВ	шт.	3903,42
62.6.02.0-0028	ПНД-5122Н УХЛЗВ	шт.	3859,50
62.6.02.0-0029	ПНД-6102Н УХЛЗВ	шт.	5844,12
62.6.02.0-0030	ПНД-6112Н УЗВ	шт.	5679,80
62.6.02.0-0031	ПНД-6112Н УХЛЗВ	шт.	6661,98
62.6.02.0-0032	ПНД-6122Н УЗВ	шт.	5279,85
62.6.02.0-0033	ПНД-6122Н УХЛЗВ	шт.	5238,18
62.6.02.0-0034	ПНД-0111Н УХЛЗ	шт.	201,59
62.6.02.0-0035	ПНД-0211Н УХЛЗ	шт.	273,39
62.6.02.0-0036	ПНД-0411Н УХЛЗ	шт.	193,74
62.6.02.0-0037	ПНД-0511Н УХЛЗ	шт.	278,52
62.6.02.0-0038	ПНД-0711Н УХЛЗ	шт.	223,39
62.6.02.0-0039	ПНД-0811Н УХЛЗ	шт.	297,94
62.6.02.0-0040	ПНД-111 УЗВ	шт.	328,05
62.6.02.0-0041	ПНД-121 УЗВ	шт.	374,31
62.6.02.0-0042	ПНД-131 УЗВ	шт.	404,34
Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»			
62.6.02.0-0051	ПНД-3132 УЗВ	шт.	494,78
62.6.02.0-0052	ПНД-4130 УЗВ	шт.	1215,31
62.6.02.0-0053	ПНД-4130 УХЛЗВ	шт.	1211,18
62.6.02.0-0054	ПНД-4132 УЗВ	шт.	1262,45
62.6.02.0-0055	ПНД-4132 УХЛЗВ	шт.	1293,06
62.6.02.0-0056	ПНД-4140 УЗВ	шт.	1325,36
62.6.02.0-0057	ПНД-4140 УХЛЗВ	шт.	1376,98
62.6.02.0-0058	ПНД-4142 УЗВ	шт.	1330,53
62.6.02.0-0059	ПНД-4142 УХЛЗВ	шт.	1365,00
62.6.02.0-0060	ПНД-4230П УЗВ	шт.	1224,32
62.6.02.0-0061	ПНД-4230П УХЛЗВ	шт.	1215,07
62.6.02.0-0062	ПНД-4232П УЗВ	шт.	1251,42
62.6.02.0-0063	ПНД-4232П УХЛЗВ	шт.	1224,00
62.6.02.0-0064	ПНД-4240П УЗВ	шт.	1325,77
62.6.02.0-0065	ПНД-4240П УХЛЗВ	шт.	1325,18
62.6.02.0-0066	ПНД-4242П УЗВ	шт.	1325,93
62.6.02.0-0067	ПНД-4242П УХЛЗВ	шт.	1349,14
62.6.02.0-0068	ПНД-5132Н УЗВ	шт.	3233,33
62.6.02.0-0069	ПНД-5132Н УХЛЗВ	шт.	3285,54
62.6.02.0-0070	ПНД-5142Н УЗВ	шт.	1991,43
62.6.02.0-0071	ПНД-5142Н УХЛЗВ	шт.	2098,25
62.6.02.0-0072	ПНД-6132Н УЗВ	шт.	4432,70
62.6.02.0-0073	ПНД-6132Н УХЛЗВ	шт.	4428,62
62.6.02.0-0074	ПНД-6142Н УЗВ	шт.	4433,89
Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле,			
62.6.02.0-0081	Без кнопки ПНД-010100 10А	шт.	137,74
62.6.02.0-0082	Без кнопки ПНД-010110 10А	шт.	594,65
62.6.02.0-0083	Без кнопки ПНД-025100 25А	шт.	257,35
62.6.02.0-0084	Без кнопки ПНД-025101 25А	шт.	496,15
62.6.02.0-0085	Без кнопки ПНД-063141 63А	шт.	1650,02
62.6.02.0-0086	Без кнопки ПНД-100110 100А	шт.	4308,78
62.6.02.0-0087	Без кнопки ПНД-100140 100А	шт.	4089,19
62.6.02.0-0088	Без кнопки ПНД-100150 100А	шт.	3336,54
62.6.02.0-0089	Без кнопки ПНД-160110 160А	шт.	6150,90
62.6.02.0-0090	Без кнопки ПНД-160140 160А	шт.	5830,46
62.6.02.0-0091	Без кнопки ПНД-160150 160А	шт.	4720,90
62.6.02.0-0092	Без кнопки ПНД-211 УХЛ4А	шт.	660,24
62.6.02.0-0093	Без кнопки ПНД-221 УЗВ	шт.	826,92
62.6.02.0-0094	Без кнопки ПНД-231 УЗВ	шт.	643,61
62.6.02.0-0095	Без кнопки ПНД-1100 04Б	шт.	435,54
62.6.02.0-0096	Без кнопки ПНД-1100 04В	шт.	252,30
62.6.02.0-0097	Без кнопки ПНД-1101 04Б	шт.	459,87
62.6.02.0-0098	Без кнопки ПНД-1101 04В	шт.	422,03
62.6.02.0-0099	Без кнопки ПНД-1105 04Б	шт.	543,84
62.6.02.0-0100	Без кнопки ПНД-1105 04В	шт.	525,68
62.6.02.0-0101	Без кнопки ПНД-2100 04В	шт.	469,57
62.6.02.0-0102	Без кнопки ПНД-2101 04В	шт.	515,94
62.6.02.0-0103	Без кнопки ПНД-3100 04В	шт.	903,29
62.6.02.0-0104	Без кнопки ПНД-4100 04В	шт.	1083,73
62.6.02.0-0105	Без кнопки ПНД-5100 04А	шт.	4441,96
62.6.02.0-0106	Без кнопки ПНД-5101 04А	шт.	5885,87
62.6.02.0-0107	Без кнопки ПНД-5102 04А	шт.	4855,99
62.6.02.0-0108	Без кнопки ПНД-5103 04А	шт.	5162,27
62.6.02.0-0109	Без кнопки ПНД-5104 04А	шт.	5562,26
62.6.02.0-0110	Без кнопки ПНД-6100 04А	шт.	5985,32
62.6.02.0-0111	Без кнопки ПНД-6101 04А	шт.	7761,17
62.6.02.0-0112	Без кнопки ПНД-6102 04А	шт.	6734,36
62.6.02.0-0113	Без кнопки ПНД-6103 04А	шт.	6528,29
62.6.02.0-0114	Без кнопки ПНД-6104 04А	шт.	6688,35
62.6.02.0-0115	Без кнопки ПНД-7100 04А	шт.	8165,86
62.6.02.0-0116	Без кнопки ПНД-7101 04А	шт.	8461,86
62.6.02.0-0117	Без кнопки ПНД-7102 04А	шт.	8815,27
62.6.02.0-0118	Без кнопки ПНД-7103 04А	шт.	8788,00
62.6.02.0-0119	Без кнопки ПНД-7104 04А	шт.	9173,15
62.6.02.0-0120	с кнопками управления ПНД-010120 10А	шт.	1000,40
62.6.02.0-0121	с кнопками управления ПНД-025120 25А	шт.	1013,85
62.6.02.0-0122	с кнопками управления ПНД-063121 63А	шт.	1875,61
62.6.02.0-0123	с кнопками управления ПНД-100120 100А	шт.	4773,61
62.6.02.0-0124	с кнопками управления ПНД-100160 100А	шт.	4605,54
62.6.02.0-0125	с кнопками управления ПНД-160120 160А	шт.	8258,19
62.6.02.0-0126	с кнопками управления ПНД-160160 160А	шт.	7191,06
62.6.02.0-0127	с кнопками управления ПНД-225 УЗВ	шт.	650,94
62.6.02.0-0128	с кнопками управления ПНД-235 УЗВ	шт.	724,99
62.6.02.0-0129	с электрической блокировкой ПНД-213 УХЛ4А	шт.	1267,19
62.6.02.0-0130	с электрической блокировкой ПНД-223 УЗВ	шт.	1494,33
62.6.02.0-0131	с электрической блокировкой ПНД-233 УЗВ	шт.	1508,23
Пускатели электромагнитные неревверсивные			
62.6.02.0-0141	ПНД-Д 1010	шт.	1615,84
62.6.02.0-0142	ПНД-Д 2010	шт.	2018,75
62.6.02.0-0143	ПНД-Д 3010	шт.	3547,94
62.6.02.0-0144	ПНД-Д 4010	шт.	4279,85
62.6.02.0-0145	с пакетным переключателем и предохранителями ПНД-Д 1114	шт.	2678,70
62.6.02.0-0146	с пакетным переключателем и предохранителями ПНД-Д 2114	шт.	3228,76

62.602.0-047	с пакетным переключателем и предохранителями ПНт- Д 3114	шт.	5065, 35
62.602.0-048	с пакетным переключателем и предохранителями ПНт- Д 4114	шт.	8414, 33
Пускатели электромагнитные неперевисные с реле,			
62.602.0-050	без кнопок ПН-3202п УХЛ4В	шт.	311, 44
62.602.0-052	без кнопок ПН-3212п У3В	шт.	1000, 06
62.602.0-053	без кнопок ПН-3222п У2В	шт.	1256, 89
Пускатели электромагнитные неперевисные с реле, без кнопок			
62.602.0-060	ПН-4200 УХЛ4В	шт.	1613, 05
62.602.0-062	ПН-4202п УХЛ4В	шт.	1742, 63
62.602.0-063	ПН-4210п У3В	шт.	1612, 26
62.602.0-064	ПН-4210п УХЛ3В	шт.	1963, 27
62.602.0-065	ПН-4212п У3В	шт.	1634, 52
62.602.0-066	ПН-4212п УХЛ3В	шт.	1605, 29
62.602.0-067	ПН-4220п У2В	шт.	2200, 90
62.602.0-068	ПН-4220п УХЛ3В	шт.	2503, 06
62.602.0-069	ПН-4222п У2В	шт.	3230, 06
62.602.0-070	ПН-4222п УХЛ3В	шт.	3215, 27
Пускатели электромагнитные неперевисные с реле,			
62.602.0-080	без кнопок ПН-5202п УХЛ4В	шт.	3758, 12
62.602.0-082	без кнопок ПН-5212п У3В	шт.	4725, 00
62.602.0-083	без кнопок ПН-5212п УХЛ3В	шт.	4803, 51
62.602.0-084	без кнопок ПН-5222п У2В	шт.	4718, 66
62.602.0-085	без кнопок ПН-5222п УХЛ3В	шт.	5212, 17
62.602.0-086	без кнопок ПН-6202п УХЛ4В	шт.	5653, 38
62.602.0-087	без кнопок ПН-6212п У3В	шт.	7702, 33
62.602.0-088	без кнопок ПН-6212п УХЛ3В	шт.	7828, 57
62.602.0-089	без кнопок ПН-6222п У2В	шт.	6678, 32
62.602.0-090	без кнопок ПН-6222п УХЛ3В	шт.	8325, 55
62.602.0-091	без кнопок ПН-0121В УХЛ3	шт.	265, 46
62.602.0-092	без кнопок ПН-0221В УХЛ3	шт.	322, 11
62.602.0-093	без кнопок ПН-0421В УХЛ3	шт.	275, 24
62.602.0-094	без кнопок ПН-0521В УХЛ3	шт.	322, 22
62.602.0-095	без кнопок ПН-0721В УХЛ3	шт.	273, 03
62.602.0-096	без кнопок ПН-0821В УХЛ3	шт.	318, 24
62.602.0-097	без кнопок ПН-112 У4В	шт.	486, 39
62.602.0-098	без кнопок ПН-122 У3В	шт.	607, 05
62.602.0-099	без кнопок ПН-132 У2В	шт.	530, 03
62.602.0-0200	с кнопками Пуск и Стоп ПН-3232п У3В	шт.	1262, 49
62.602.0-0201	с кнопками Пуск и Стоп ПН-5232п У3В	шт.	4940, 62
62.602.0-0202	с кнопками Пуск и Стоп ПН-5232п УХЛ3В	шт.	4920, 03
62.602.0-0203	с кнопками Пуск и Стоп ПН-5242п У2В	шт.	5002, 68
62.602.0-0204	с кнопками Пуск и Стоп ПН-5242п УХЛ3В	шт.	4971, 14
62.602.0-0205	с кнопками Пуск и Стоп ПН-6232п У3В	шт.	8471, 98
62.602.0-0206	с кнопками Пуск и Стоп ПН-6232п УХЛ3В	шт.	8784, 55
62.602.0-0207	с кнопками Пуск и Стоп ПН-6242п У2В	шт.	9788, 23
62.602.0-0208	с кнопками Пуск и Стоп ПН-6242п УХЛ3В	шт.	9458, 14
Пускатели электромагнитные неперевисные с тепловым реле,			
62.602.0-021	без кнопок ПН-212 УХЛ4В	шт.	343, 03
62.602.0-022	без кнопок ПН-222 У3В	шт.	1127, 17
62.602.0-023	без кнопок ПН-232 У2В	шт.	921, 73
62.602.0-024	без кнопок ПНЛ-1210 02В	шт.	1128, 43
62.602.0-025	без кнопок ПНЛ-1210 02В	шт.	347, 06
62.602.0-026	без кнопок ПНЛ-2210 02В	шт.	1205, 68
62.602.0-027	ПНЛ-3210 02В	шт.	5640, 73
62.602.0-028	ПНЛ-4210 02В	шт.	6239, 59
62.602.0-029	ПНЛ-5210 02В	шт.	7477, 06
62.602.0-0220	ПНЛ-5211 02В	шт.	7761, 37
62.602.0-0221	ПНЛ-5212 02В	шт.	7845, 50
62.602.0-0222	ПНЛ-5213 02В	шт.	7812, 92
62.602.0-0223	ПНЛ-5214 02В	шт.	7766, 51
62.602.0-0224	ПНЛ-6210 02В	шт.	3784, 73
62.602.0-0225	ПНЛ-6211 02В	шт.	10067, 03
62.602.0-0226	ПНЛ-6212 02В	шт.	10362, 60
62.602.0-0227	ПНЛ-6213 12В	шт.	10884, 82
62.602.0-0228	ПНЛ-6214 02В	шт.	11200, 01
62.602.0-0229	ПНЛ-7210 02В	шт.	13443, 30
62.602.0-0230	ПНЛ-7211 12В	шт.	13215, 76
62.602.0-0231	ПНЛ-7212 02В	шт.	13443, 30
62.602.0-0232	ПНЛ-7213 02В	шт.	13175, 64
62.602.0-0233	ПНЛ-7214 02В	шт.	13318, 61
62.602.0-0234	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПН-12 25В, IP54	шт.	1708, 57
62.602.0-0235	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПН-12 40В, IP54	шт.	3179, 00
62.602.0-0236	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПН-12 63В, IP54	шт.	4384, 67
62.602.0-0237	с кнопками управления ПН-226 У3В	шт.	000, 36
62.602.0-0238	с кнопками управления ПН-236 У2В	шт.	334, 03
62.602.0-0239	с кнопками управления ПНЛ-1220 02В	шт.	380, 87
62.602.0-0240	с кнопками управления ПНЛ-1220 02В	шт.	383, 85
62.602.0-0241	с кнопками управления ПНЛ-2220 02В	шт.	1273, 92
62.602.0-0242	с кнопками управления ПНЛ-3220 02В	шт.	2407, 45
62.602.0-0243	с кнопками управления ПНЛ-4220 02В	шт.	2403, 31
62.602.0-0244	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПНЛ-1230 02В	шт.	1056, 07
62.602.0-0245	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПНЛ-1230 02В	шт.	1079, 82
62.602.0-0246	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПНЛ-2230 02В	шт.	1316, 06
62.602.0-0247	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПНЛ-3230 02В	шт.	2241, 95
62.602.0-0248	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПНЛ-4230 02В	шт.	2653, 56
62.602.0-0249	с электрической блокировкой ПН-214 УХЛ4В	шт.	1700, 01
62.602.0-0250	с электрической блокировкой ПН-224 У3В	шт.	1818, 26
62.602.0-0251	с электрической блокировкой ПН-234 У2В	шт.	1644, 17
Пускатели электромагнитные неперевисные со встроенными			
62.602.0-0260	кнопками управления и пакетным переключателем ПНт-Д 1113	шт.	2635, 48
62.602.0-0262	кнопками управления и пакетным переключателем ПНт-Д 2113	шт.	3252, 11
62.602.0-0263	кнопками управления и пакетным переключателем ПНт-Д 3113	шт.	5107, 23
62.602.0-0264	кнопками управления и пакетным переключателем ПНт-Д 4113	шт.	8586, 76
62.602.0-0265	кнопками управления ПНт-Д 1112	шт.	2628, 89
62.602.0-0266	кнопками управления ПНт-Д 2112	шт.	3123, 61
62.602.0-0267	кнопками управления ПНт-Д 3112	шт.	4544, 68
62.602.0-0268	кнопками управления ПНт-Д 4112	шт.	5842, 02
62.602.0-0269	предохранителями и пакетным переключателем ПНт-Д 1214	шт.	2922, 30
62.602.0-0270	предохранителями и пакетным переключателем ПНт-Д 2214	шт.	3546, 69
62.602.0-0271	предохранителями и пакетным переключателем ПНт-Д 3214	шт.	5398, 13
62.602.0-0272	предохранителями и пакетным переключателем ПНт-Д 4214	шт.	8776, 12
62.602.0-0273	предохранителями ПНт-Д 1111	шт.	2503, 03
62.602.0-0274	предохранителями ПНт-Д 1211	шт.	2841, 03
62.602.0-0275	предохранителями ПНт-Д 2111	шт.	2330, 43
62.602.0-0276	предохранителями ПНт-Д 2211	шт.	3235, 71
62.602.0-0277	предохранителями ПНт-Д 3111	шт.	4503, 44
62.602.0-0278	предохранителями ПНт-Д 3211	шт.	4722, 32
62.602.0-0279	предохранителями ПНт-Д 4111	шт.	5644, 48
62.602.0-0280	предохранителями ПНт-Д 4211	шт.	6064, 21

62.6.02.01-028	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПИИ-д 1213	шт.	3102,32
62.6.02.01-0282	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПИИ-д 2213	шт.	3410,40
62.6.02.01-0283	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПИИ-д 3213	шт.	5273,01
62.6.02.01-0284	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПИИ-д 4213	шт.	3344,81
62.6.02.01-0285	предохранителями со встроенными кнопками управления ПИИ-д 1212	шт.	2755,36
62.6.02.01-0286	предохранителями со встроенными кнопками управления ПИИ-д 2212	шт.	3253,81
62.6.02.01-0287	предохранителями со встроенными кнопками управления ПИИ-д 3212	шт.	4937,00
62.6.02.01-0288	предохранителями со встроенными кнопками управления ПИИ-д 4212	шт.	6111,18
Группа 62.6.02.02: Пускатели электромагнитные реверсивные			
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок			
62.6.02.02-0001	ПИЕ-113 44Б	шт.	493,33
62.6.02.02-	ПИЕ-123 43В	шт.	450,41
62.6.02.02-	ПИЕ-133 42В	шт.	515,20
62.6.02.02-	с электрической блокировкой ПИЕ-0731В УХЛ3	шт.	316,08
62.6.02.02-	с электрической блокировкой ПИЕ-0831В УХЛ3	шт.	352,08
Пускатели электромагнитные реверсивные			
62.6.02.02-0011	ПИИ-д 1020	шт.	2437,17
62.6.02.02-002	ПИИ-д 2020	шт.	3339,70
62.6.02.02-003	ПИИ-д 3020	шт.	5263,36
62.6.02.02-004	ПИИ-д 4020	шт.	5671,01
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок			
62.6.02.02-0021	ПИЕ-114 44Б	шт.	445,18
62.6.02.02-	ПИЕ-124 43В	шт.	441,29
62.6.02.02-	ПИЕ-134 42В	шт.	493,36
62.6.02.02-	с электрической блокировкой ПИЕ-0741В УХЛ3	шт.	344,67
62.6.02.02-	с электрической блокировкой ПИЕ-0841В УХЛ3	шт.	414,52
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок			
62.6.02.02-0031	ПИИ-3302 УХЛ4В	шт.	794,23
62.6.02.02-	ПИИ-3312 43В	шт.	937,96
62.6.02.02-	ПИИ-3322 42В	шт.	933,47
62.6.02.02-	ПИИ-4300 УХЛ4В	шт.	1456,55
62.6.02.02-	ПИИ-4302 УХЛ4В	шт.	1546,08
62.6.02.02-	ПИИ-4310 43В	шт.	1570,77
62.6.02.02-	ПИИ-4310 УХЛ3В	шт.	1511,32
62.6.02.02-	ПИИ-4312 43В	шт.	1597,08
62.6.02.02-	ПИИ-4312 УХЛ3В	шт.	1613,39
62.6.02.02-	ПИИ-4320 42В	шт.	1620,41
62.6.02.02-0041	ПИИ-4320 УХЛ3В	шт.	1629,86
62.6.02.02-	ПИИ-4322 42В	шт.	1742,03
62.6.02.02-	ПИИ-4322 УХЛ3В	шт.	1704,03
62.6.02.02-	ПИИ-5302Н УХЛ4В	шт.	3176,19
62.6.02.02-	ПИИ-5312Н 43В	шт.	3524,90
62.6.02.02-	ПИИ-5312Н УХЛ3В	шт.	3474,22
62.6.02.02-	ПИИ-5322Н 42В	шт.	3545,35
62.6.02.02-	ПИИ-5322Н УХЛ3В	шт.	3663,02
62.6.02.02-	ПИИ-6302Н УХЛ4В	шт.	6325,48
62.6.02.02-	ПИИ-6312Н 43В	шт.	7300,51
62.6.02.02-0051	ПИИ-6312Н УХЛ3В	шт.	7179,53
62.6.02.02-	ПИИ-6322Н 42В	шт.	7407,33
62.6.02.02-	ПИИ-6322Н УХЛ3В	шт.	7411,40
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок			
62.6.02.02-0081	ПИИ-3412Н 43В	шт.	1573,81
62.6.02.02-	ПИИ-3420 УХЛ4В	шт.	1270,54
62.6.02.02-	ПИИ-3422Н 42В	шт.	1412,36
62.6.02.02-	ПИИ-4400Н УХЛ4В	шт.	1829,40
62.6.02.02-	ПИИ-4402Н УХЛ4В	шт.	1936,40
62.6.02.02-	ПИИ-4410Н 43В	шт.	1929,29
62.6.02.02-	ПИИ-4410Н УХЛ3В	шт.	1901,50
62.6.02.02-	ПИИ-4412Н 43В	шт.	1906,86
62.6.02.02-	ПИИ-4412Н УХЛ3В	шт.	1909,72
62.6.02.02-	ПИИ-4420Н 42В	шт.	2119,62
62.6.02.02-0071	ПИИ-4420Н УХЛ3В	шт.	2047,56
62.6.02.02-	ПИИ-4422Н 43В	шт.	2182,71
62.6.02.02-	ПИИ-4422Н УХЛ3В	шт.	2188,27
62.6.02.02-	ПИИ-5402Н УХЛ4В	шт.	3783,00
62.6.02.02-	ПИИ-5412Н 43В	шт.	4202,24
62.6.02.02-	ПИИ-5412Н УХЛ3В	шт.	4039,72
62.6.02.02-	ПИИ-5422Н 42В	шт.	4265,68
62.6.02.02-	ПИИ-6402Н УХЛ4В	шт.	10362,34
62.6.02.02-	ПИИ-6412Н 43В	шт.	10642,51
62.6.02.02-	ПИИ-6412Н УХЛ3В	шт.	10652,00
62.6.02.02-0081	ПИИ-6422Н 42В	шт.	9639,77
62.6.02.02-	ПИИ-6422Н УХЛ3В	шт.	9854,12
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировки,			
62.6.02.02-0041	без реле, без кнопок ПИИ-3502 УХЛ4В	шт.	1341,19
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПИИ-3512 43В	шт.	1663,14
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПИИ-3522 42В	шт.	1353,52
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПИИ-4500 УХЛ4В	шт.	3547,36
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПИИ-4502 УХЛ4В	шт.	2858,80
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПИИ-4510 43В	шт.	3010,89
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПИИ-4510 УХЛ3В	шт.	3001,00
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПИИ-4512 43В	шт.	2239,16
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПИИ-4512 УХЛ3В	шт.	2207,39
62.6.02.02-000	без реле, без кнопок ПИИ-4520 42В	шт.	3007,94
62.6.02.02-001	без реле, без кнопок ПИИ-4520 УХЛ3В	шт.	3118,29
62.6.02.02-002	без реле, без кнопок ПИИ-4522 42В	шт.	2997,55
62.6.02.02-003	без реле, без кнопок ПИИ-4522 УХЛ3В	шт.	3178,74
62.6.02.02-0041	без реле, без кнопок ПИИ-4522Н 42В	шт.	3034,74
62.6.02.02-005	без реле, без кнопок ПИИ-4522Н УХЛ3В	шт.	8945,85
62.6.02.02-006	без реле, без кнопок ПИИ-6502Н УХЛ4В	шт.	12367,51
62.6.02.02-007	без реле, без кнопок ПИИ-6512Н 43В	шт.	11495,90
62.6.02.02-008	без реле, без кнопок ПИИ-6512Н УХЛ3В	шт.	11955,64
62.6.02.02-009	с реле, без кнопок ПИИ-3602 42В	шт.	1509,50
62.6.02.02-010	с реле, без кнопок ПИИ-3612Н 43В	шт.	1706,68
62.6.02.02-011	с реле, без кнопок ПИИ-3622Н 42В	шт.	1654,38
62.6.02.02-012	с реле, без кнопок ПИИ-4600Н УХЛ4В	шт.	3292,95
62.6.02.02-013	с реле, без кнопок ПИИ-4602Н УХЛ4В	шт.	2667,30
62.6.02.02-014	с реле, без кнопок ПИИ-4610Н 43В	шт.	2889,14
62.6.02.02-015	с реле, без кнопок ПИИ-4610Н УХЛ3В	шт.	2798,11
62.6.02.02-016	с реле, без кнопок ПИИ-4612Н 43В	шт.	2851,39
62.6.02.02-017	с реле, без кнопок ПИИ-4612Н УХЛ3В	шт.	2799,88
62.6.02.02-018	с реле, без кнопок ПИИ-4620Н 42В	шт.	3050,10
62.6.02.02-019	с реле, без кнопок ПИИ-4620Н УХЛ3В	шт.	3025,74
62.6.02.02-020	с реле, без кнопок ПИИ-4622Н 42В	шт.	2967,55
62.6.02.02-021	с реле, без кнопок ПИИ-4622Н УХЛ3В	шт.	3024,28
62.6.02.02-022	с реле, без кнопок ПИИ-5502Н УХЛ4В	шт.	6212,39
62.6.02.02-023	с реле, без кнопок ПИИ-5512Н 43В	шт.	5719,90
62.6.02.02-024	с реле, без кнопок ПИИ-5512Н УХЛ3В	шт.	5450,16
62.6.02.02-025	с реле, без кнопок ПИИ-5522Н 42В	шт.	6073,13

62.6.02.02-026	с реле, без кнопок ПИД-5522Н УХЛ3В	шт.	5943, 76
62.6.02.02-027	с реле, без кнопок ПИД-5602Н УХЛ4В	шт.	7279, 17
62.6.02.02-028	с реле, без кнопок ПИД-5612Н У3В	шт.	6050, 08
62.6.02.02-029	с реле, без кнопок ПИД-5612Н УХЛ3В	шт.	6191, 17
62.6.02.02-030	с реле, без кнопок ПИД-5622Н У2В	шт.	5618, 40
62.6.02.02-031	с реле, без кнопок ПИД-5622Н УХЛ3В	шт.	9157, 43
62.6.02.02-032	с реле, без кнопок ПИД-6602Н УХЛ4В	шт.	13113, 87
62.6.02.02-033	с реле, без кнопок ПИД-6612Н У3В	шт.	10602, 30
62.6.02.02-034	с реле, без кнопок ПИД-6612Н УХЛ3В	шт.	16392, 29
62.6.02.02-035	с реле, без кнопок ПИД-6622Н У2В	шт.	11310, 89
62.6.02.02-036	с реле, без кнопок ПИД-6622Н УХЛ3В	шт.	11485, 78
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления			
62.6.02.02-041	и пакетным переключателем ПИД-Д 1123	шт.	2871, 85
62.6.02.02-042	и пакетным переключателем ПИД-Д 2123	шт.	3599, 21
62.6.02.02-043	ПИД-Д 1122	шт.	2826, 47
62.6.02.02-044	ПИД-Д 2122	шт.	3617, 88
62.6.02.02-045	ПИД-Д 3122	шт.	6150, 78
62.6.02.02-046	ПИД-Д 4122	шт.	7635, 86
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями			
62.6.02.02-051	и пакетным переключателем ПИД-Д 1124	шт.	2814, 56
62.6.02.02-052	и пакетным переключателем ПИД-Д 2124	шт.	3626, 04
62.6.02.02-053	и пакетным переключателем ПИД-Д 3124	шт.	6477, 05
62.6.02.02-054	ПИД-Д 1121	шт.	2727, 95
62.6.02.02-055	ПИД-Д 1221	шт.	2873, 20
62.6.02.02-056	ПИД-Д 2121	шт.	3673, 44
62.6.02.02-057	ПИД-Д 2221	шт.	3839, 28
62.6.02.02-058	ПИД-Д 3121	шт.	6182, 03
62.6.02.02-059	ПИД-Д 3221	шт.	6465, 46
62.6.02.02-060	ПИД-Д 4121	шт.	7142, 06
62.6.02.02-061	ПИД-Д 4221	шт.	7867, 22
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным			
62.6.02.02-071	ПИД-Д 1223	шт.	2915, 04
62.6.02.02-072	ПИД-Д 1224	шт.	2938, 93
62.6.02.02-073	ПИД-Д 2223	шт.	3693, 12
62.6.02.02-074	ПИД-Д 2224	шт.	3626, 13
62.6.02.02-075	ПИД-Д 3223	шт.	6391, 36
62.6.02.02-076	ПИД-Д 3224	шт.	6641, 41
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями			
62.6.02.02-081	со встроенными кнопками ПИД-Д 1222	шт.	3058, 30
62.6.02.02-082	со встроенными кнопками ПИД-Д 2222	шт.	3803, 55
62.6.02.02-083	со встроенными кнопками ПИД-Д 3222	шт.	6364, 64
62.6.02.02-084	со встроенными кнопками ПИД-Д 4222	шт.	7976, 69
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой			
62.6.02.02-091	ПНП-1501 04В	шт.	867, 74
62.6.02.02-092	ПНП-1501 04В	шт.	821, 16
62.6.02.02-093	ПНП-2501 04В	шт.	998, 82
62.6.02.02-094	ПНП-3500 04В	шт.	1807, 44
62.6.02.02-095	ПНП-4500 04В	шт.	2265, 68
62.6.02.02-096	ПНП-5500 04В	шт.	12989, 19
62.6.02.02-097	ПНП-5501 04В	шт.	12783, 65
62.6.02.02-098	ПНП-5502 04В	шт.	12687, 21
62.6.02.02-099	ПНП-5503 04В	шт.	12571, 13
62.6.02.02-100	ПНП-5504 04В	шт.	12726, 15
62.6.02.02-101	ПНП-6500 04В	шт.	16314, 22
62.6.02.02-102	ПНП-6501 04В	шт.	16412, 92
62.6.02.02-103	ПНП-6502 04В	шт.	16880, 22
62.6.02.02-104	ПНП-6503 04В	шт.	15602, 02
62.6.02.02-105	ПНП-6504 04В	шт.	16912, 70
62.6.02.02-106	ПНП-7500 04В	шт.	18251, 64
62.6.02.02-107	ПНП-7501 04В	шт.	21597, 86
62.6.02.02-108	ПНП-7502 04В	шт.	21787, 22
62.6.02.02-109	ПНП-7503 04В	шт.	21011, 10
62.6.02.02-110	ПНП-7504 04В	шт.	21389, 30
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой			
62.6.02.02-121	ПНП-1611 02В	шт.	1759, 64
62.6.02.02-122	ПНП-1611 02В	шт.	1849, 38
62.6.02.02-123	ПНП-2611 02В	шт.	2858, 96
62.6.02.02-124	ПНП-3610 02В	шт.	4681, 06
62.6.02.02-125	ПНП-4610 02В	шт.	4858, 77
62.6.02.02-126	ПНП-5610 02В	шт.	5815, 21
62.6.02.02-127	ПНП-5611 02В	шт.	6264, 63
62.6.02.02-128	ПНП-5612 02В	шт.	6283, 34
62.6.02.02-129	ПНП-5613 02В	шт.	6355, 25
62.6.02.02-130	ПНП-5614 02В	шт.	6608, 44
62.6.02.02-131	ПНП-6610 02В	шт.	7902, 05
62.6.02.02-132	ПНП-6611 02В	шт.	7952, 29
62.6.02.02-133	ПНП-6612 02В	шт.	8400, 17
62.6.02.02-134	ПНП-6613 02В	шт.	7891, 54
62.6.02.02-135	ПНП-6614 02В	шт.	8013, 13
62.6.02.02-136	ПНП-7610 02В	шт.	8371, 11
62.6.02.02-137	ПНП-7611 02В	шт.	8373, 73
62.6.02.02-138	ПНП-7612 02В	шт.	8446, 78
62.6.02.02-139	ПНП-7613 02В	шт.	8499, 78
62.6.02.02-140	ПНП-7614 02В	шт.	8443, 80
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической			
62.6.02.02-161	ПНП-1621 02В	шт.	1933, 68
62.6.02.02-162	ПНП-1621 02В	шт.	1983, 85
62.6.02.02-163	ПНП-2621 02В	шт.	2932, 11
62.6.02.02-164	ПНП-3620 02В	шт.	3874, 14
62.6.02.02-165	ПНП-4620 02В	шт.	4534, 31
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и			
62.6.02.02-181	ПНП-1631 02В	шт.	2104, 81
62.6.02.02-182	ПНП-1631 02В	шт.	2105, 73
62.6.02.02-183	ПНП-2631 02В	шт.	3113, 53
62.6.02.02-184	ПНП-3630 02В	шт.	3265, 98
62.6.02.02-185	ПНП-4630 02В	шт.	3647, 03
Часть 62.7. Средства технического регулирования движения			
Раздел 62.7.01: Оборудование и устройства технического регулирования движения			
Группа 62.7.01.01: Видеоэкраны, таблицы			
62.7.01.01-001	Видеоэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84х2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 S10. R6B	шт.	740829, 06
62.7.01.01-002	Дорожный контроллер 5100-003-11-V2 TELEGRA	шт.	334812, 96
62.7.01.01-003	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000х1600х225 мм I6-mono TELEGRA	шт.	1523149, 68
62.7.01.01-004	Табло информационное "Контроль скорости" 12В/220В	шт.	78452, 89
Группа 62.7.01.02: Гарнитура и приводы электрических стрелочных			
62.7.01.02-001	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	26153, 41
62.7.01.02-002	Механизм переводной, 1703.000	компл.	20082, 21
Гарнитура для становой стрелочного электропривода типа			
62.7.01.02-003	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/3, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	14960, 22
62.7.01.02-004	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/3 ширина колеи 1435 мм	компл.	16529, 98

62.7.0.02-0003	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/3, ширина колеи 1524 мм	компл.	16983,36
62.7.0.02-0004	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/3, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	15843,11
62.7.0.02-0005	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	18351,93
62.7.0.02-0006	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	27773,50
62.7.0.02-0007	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	26303,24
62.7.0.02-0008	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/3, ширина колеи 1524 мм	компл.	28707,88
62.7.0.02-0009	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/3, ширина колеи 1520 мм	компл.	28265,81
62.7.0.02-0010	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	29566,51
62.7.0.02-0011	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	28144,21
62.7.0.02-0012	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/3, ширина колеи 1524 мм	компл.	26402,15
62.7.0.02-0013	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/3, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	30345,26
62.7.0.02-0014	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/3, ширина колеи 1520 мм	компл.	28198,01
62.7.0.02-0015	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/3, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	17345,57
62.7.0.02-0016	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	20183,29
Группа 62.7.01.03: Светофоры			
62.7.0.03-0001	Светофор промышленный ламповый СЛ200пр	шт.	4213,31
62.7.0.03-0002	Светофор промышленный светодиодный ССД200пр (18.1)	шт.	3690,41
62.7.0.03-0003	Светофор реверсивный тип 1.4	шт.	25783,25
62.7.0.03-0004	Светофор реверсивный тип 1.4.ж	шт.	37784,88
62.7.0.03-0005	Светофор трамвайный тип 1.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	18343,44
62.7.0.03-0006	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	1781775,50
Светофор пешеходный			
62.7.0.03-0007	двухсторонний тип 1.7 "К0160" диаметром апертуры 300 мм	шт.	41184,23
62.7.0.03-0008	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	7056,82
62.7.0.03-0009	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	6803,81
62.7.0.03-0010	с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	13920,86
62.7.0.03-0011	с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	19854,20
62.7.0.03-0012	светодиодный ССД200П (П.1)	шт.	9370,18
62.7.0.03-0013	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	10778,54
62.7.0.03-0014	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	12196,55
Светофор транспортный			
62.7.0.03-0015	ламповый тип 1.1.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	9529,76
62.7.0.03-0016	ламповый тип 1.1.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	12417,17
62.7.0.03-0017	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	5112,95
62.7.0.03-0018	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	6495,98
62.7.0.03-0019	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	8325,95
62.7.0.03-0020	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	10674,66
62.7.0.03-0021	светодиодный тип 1.1.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	13553,51
62.7.0.03-0022	светодиодный тип 1.1.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	16850,04
62.7.0.03-0023	светодиодный тип 1.1.л.2, 1.1.л.1, 1.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	18637,54
62.7.0.03-0024	светодиодный тип 1.1.л.2, 1.1.л.1, 1.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	22738,40
62.7.0.03-0025	светодиодный тип 1.1.п.1, 1.1.п.2, 1.1.п.л.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	18944,92
62.7.0.03-0026	светодиодный тип 1.1.п.1, 1.1.п.2, 1.1.п.л.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	22407,46
Группа 62.7.01.04: Оборудование, не включенное в группы			
62.7.0.04-0001	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	шт.	22350,24
62.7.0.04-0002	Шлагбаум автоматический подземный САГЕ GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	45823,50
Книга 63: Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54060-2011)			
Часть 63.1: Оборудование для нагрева воды			
Раздел 63.1.01: Водонагреватели и комплектующие			
Группа 63.1.01.01: Аппараты водонагревательные газовые бытовые			
Аппараты водонагревательные газовые бытовые			
63.1.0.01-0001	емкостные	шт.	5326,63
63.1.0.01-0002	проточные	шт.	5713,91
Группа 63.1.01.02: Водонагреватели односекционные			
Водонагреватели односекционные			
63.1.0.02-0001	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ²	шт.	19787,59
63.1.0.02-0002	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,4 м ²	шт.	23053,80
63.1.0.02-0003	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	шт.	45978,44
63.1.0.02-0004	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ²	шт.	90864,05
63.1.0.02-0005	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	шт.	93555,73
Группа 63.1.01.03: Водонагреватели электрические емкостные			
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью			
63.1.0.03-0001	2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5811,30
63.1.0.03-0002	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5783,66
63.1.0.03-0003	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5726,21
63.1.0.03-0004	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	9913,90
63.1.0.03-0005	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	11373,49
63.1.0.03-0006	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	13529,27
63.1.0.03-0007	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	15615,35
63.1.0.03-0008	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	18656,82
63.1.0.03-0009	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	18703,97
63.1.0.03-0010	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	44840,95
63.1.0.03-0011	6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	48063,87
Группа 63.1.01.04: Водонагреватели электрические проточные			
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью			
63.1.0.04-0001	3 кВт	компл.	4593,06
63.1.0.04-0002	5 кВт	компл.	3010,68
63.1.0.04-0003	7 кВт	компл.	5693,64
63.1.0.04-0004	9 кВт	компл.	15029,70
63.1.0.04-0005	11 кВт	компл.	24046,50
Электроводонагреватели проточные			
63.1.0.04-0006	двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	55315,16
63.1.0.04-0007	двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	56683,92
63.1.0.04-0008	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	61058,17
63.1.0.04-0009	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	65425,25
63.1.0.04-0010	двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	71588,19
63.1.0.04-0011	производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	14554,58
63.1.0.04-0012	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	11480,15
63.1.0.04-0013	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	15767,47
63.1.0.04-0014	производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	19131,63
63.1.0.04-0015	производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	15881,25
63.1.0.04-0016	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	21429,54
63.1.0.04-0017	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	17595,00
63.1.0.04-0018	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	28951,99
63.1.0.04-0019	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	20620,17
63.1.0.04-0020	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	32056,32
63.1.0.04-0021	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	26523,88
63.1.0.04-0022	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	35825,77
63.1.0.04-0023	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	32282,13
63.1.0.04-0024	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	43994,54
63.1.0.04-0025	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	39174,68
63.1.0.04-0026	трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	138857,39
63.1.0.04-0027	трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	146621,48
63.1.0.04-0028	четырефланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	158431,25
63.1.0.04-0029	четырефланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	175653,10
63.1.0.04-0030	четырефланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	184556,30
Группа 63.1.01.05: Водонагреватели пароводяные емкостные			
Водонагреватели пароводяные с плоскими днищами			
63.1.0.05-0001	двухходовые ПП2-9-7-11, диаметром 325 мм	шт.	110885,02

631.0.05-0002	двухходовые ПП2-17-7-11, диаметром 426 мм	шт.	160403, 36
631.0.05-0003	двухходовые ПП2-24-7-11, диаметром 480 мм	шт.	251033, 83
631.0.05-0004	четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	110079, 41
631.0.05-0005	четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	160417, 95
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные			
631.0.05-001	С1Д Н 3063 объемом 1 м3	шт.	76354, 83
631.0.05-0012	С1Д Н 3063 объемом 1,6 м3	шт.	94955, 65
631.0.05-0013	С1Д Н 3070 объемом 2,5 м3	шт.	116339, 77
631.0.05-0014	С1Д Н 3071 объемом 4 м3	шт.	137641, 06
631.0.05-0015	С1Д Н К 280 объемом 0,4 м3	шт.	65837, 84
631.0.05-0016	С1Д Н К 281 объемом 0,64 м3	шт.	70585, 72
Группа 63.1.01.06: Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения			
631.0.06-001	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-м, объемом 1500 л,	шт.	329052, 00
631.0.06-011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 5 л, мощностью 2 кВт, размерами	шт.	8120, 02
631.0.06-012	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами	шт.	8946, 22
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, цзкие, объемом			
631.0.06-0001	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х300х280 мм	шт.	23691, 35
631.0.06-0002	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х300х280 мм	шт.	24223, 90
631.0.06-0003	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х300х280 мм	шт.	28432, 16
631.0.06-0004	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х300х280 мм	шт.	29025, 76
631.0.06-0005	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х300х280 мм	шт.	30946, 95
631.0.06-0006	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х300х280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	34682, 60
631.0.06-0007	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х300х280 мм	шт.	34147, 83
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом			
631.0.06-0021	150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	50945, 74
631.0.06-0022	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	52675, 91
631.0.06-0023	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	54980, 86
631.0.06-0024	150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	55902, 83
631.0.06-0025	200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	66263, 94
631.0.06-0026	200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	69879, 13
631.0.06-0027	200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	73134, 20
631.0.06-0028	200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	79522, 36
631.0.06-0029	300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	71097, 88
631.0.06-0030	300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	77785, 15
631.0.06-0031	300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	81012, 07
631.0.06-0032	300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	87008, 45
631.0.06-0033	300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	92773, 74
631.0.06-0034	300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	93690, 92
631.0.06-0035	500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	122533, 93
631.0.06-0036	500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	133380, 66
631.0.06-0037	500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	143025, 06
631.0.06-0038	500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	153030, 75
631.0.06-0039	500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	163275, 74
631.0.06-0040	500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	207875, 54
631.0.06-0041	500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	228971, 95
631.0.06-0042	700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	188368, 55
631.0.06-0043	700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	199452, 23
631.0.06-0044	700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	216695, 33
631.0.06-0045	700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	227164, 35
631.0.06-0046	700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	261648, 21
631.0.06-0047	700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	283815, 56
631.0.06-0048	700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	305370, 61
631.0.06-0049	700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	450091, 63
631.0.06-0050	1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	372400, 52
631.0.06-0051	1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	370547, 04
631.0.06-0052	1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	384640, 78
631.0.06-0053	1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	392095, 19
631.0.06-0054	1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	397698, 61
631.0.06-0055	1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	416171, 02
631.0.06-0056	1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	444498, 97
631.0.06-0057	1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	622655, 38
631.0.06-0058	1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	834933, 13
631.0.06-0059	1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1252455, 50
631.0.06-0060	1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1878740, 14
631.0.06-0061	1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	545985, 75
631.0.06-0062	1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	573391, 73
631.0.06-0063	1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	579151, 16
631.0.06-0064	1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	627102, 22
631.0.06-0065	1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	637970, 07
631.0.06-0066	1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	651336, 23
631.0.06-0067	1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	876453, 74
631.0.06-0068	1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	939225, 92
631.0.06-0069	1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1498908, 67
631.0.06-0070	1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2044014, 67
631.0.06-0071	1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1200х2100х1300 мм	шт.	1102794, 78
631.0.06-0072	1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1200х2100х1300 мм	шт.	1112324, 20
631.0.06-0073	1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1135713, 85
631.0.06-0074	1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1147833, 15
631.0.06-0075	1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1159966, 80
631.0.06-0076	1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1277303, 16
631.0.06-0077	1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1383916, 18
631.0.06-0078	1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1595675, 30
631.0.06-0079	1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1820838, 52
631.0.06-0080	2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1200х2400х1300 мм	шт.	1175290, 87
631.0.06-0081	2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1200196, 01
631.0.06-0082	2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1203768, 86
631.0.06-0083	2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1220995, 64
631.0.06-0084	2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1344491, 43
631.0.06-0085	2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1372506, 19
631.0.06-0086	2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1679633, 95
631.0.06-0087	2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1916644, 46
631.0.06-0088	3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1585265, 15
631.0.06-0089	3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1512845, 08
631.0.06-0090	3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1526229, 01
631.0.06-0091	3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1680538, 16
631.0.06-0092	3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1715616, 90
631.0.06-0093	3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2099526, 89
631.0.06-0094	3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2395790, 33
631.0.06-0095	4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1737110, 95
631.0.06-0096	4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1755111, 01
631.0.06-0097	4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1932637, 15
631.0.06-0098	4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1972903, 76
631.0.06-0099	4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2414404, 67
631.0.06-0100	4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2755108, 38
631.0.06-0101	5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1930557, 42
631.0.06-0102	5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2125933, 77
631.0.06-0103	5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2170139, 15
631.0.06-0104	5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2655778, 74
631.0.06-0105	5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3028179, 26

Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом			
631.01.06-013	15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм	шт.	16837,34
631.01.06-014	15 л, мощностью 2 кВт, размерами 335х270х200 мм	шт.	3798,12
631.01.06-015	25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм	шт.	13919,74
631.01.06-016	30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520х368х390 мм	шт.	9047,81
631.01.06-017	40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630х368х390 мм	шт.	9490,90
631.01.06-018	50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740х368х390 мм	шт.	9711,22
631.01.06-019	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	23071,18
631.01.06-020	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	23591,38
631.01.06-021	60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845х368х390 мм	шт.	10153,08
631.01.06-022	70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960х368х390 мм	шт.	11705,11
631.01.06-023	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х300х440 мм	шт.	27740,80
631.01.06-024	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х300х440 мм	шт.	28267,06
631.01.06-025	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х300х440 мм	шт.	30138,55
631.01.06-026	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х 900х440 мм	шт.	33777,50
631.01.06-027	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х300х440 мм	шт.	33257,30
631.01.06-028	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	29614,68
631.01.06-029	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	30341,74
631.01.06-030	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	32213,23
631.01.06-031	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	35850,36
631.01.06-032	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	36371,16
631.01.06-033	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	37410,34
631.01.06-034	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	38647,80
631.01.06-035	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	39063,36
631.01.06-036	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	40207,18
631.01.06-037	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	43846,13
631.01.06-038	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	42597,65
631.01.06-039	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	43638,05
Группа 63.1.01.07: Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения			
Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом			
631.01.07-0001	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм	шт.	22146,26
631.01.07-0002	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	26641,33
631.01.07-0003	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	27141,58
631.01.07-0004	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	28973,43
631.01.07-0005	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	31887,79
631.01.07-0006	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	31970,82
631.01.07-0007	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	28470,11
631.01.07-0008	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	29136,42
631.01.07-0009	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	30968,27
631.01.07-0010	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	33882,64
631.01.07-0011	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	34965,14
631.01.07-0012	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	35964,61
631.01.07-0013	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	37128,10
631.01.07-0014	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	37544,23
631.01.07-0015	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	38626,80
631.01.07-0016	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	40958,90
631.01.07-0017	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	41957,34
631.01.07-0018	150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	44121,33
631.01.07-0019	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	45620,03
631.01.07-0020	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	47618,90
631.01.07-0021	150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	48451,36
Группа 63.1.01.08: Водонагреватели, не включенные в группы			
631.01.08-0001	Кипятильники на твердом топливе	компл.	4356,83
631.01.08-0002	Электронагреватель Pahlén с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	14320,34
631.01.08-0003	Электронагреватель для плавательных бассейнов "Naxi heat" 11172 мощностью 72 кВт	шт.	167439,07
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки			
631.01.08-0004	КВЗ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем Сп-К-Р-1	компл.	14068,66
631.01.08-0005	КВЗ-п со встраиваемой стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем Сп-К-Р-1	шт.	12073,38
Нагреватель индивидуальный			
631.01.08-0006	водовой наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м,	компл.	12197,26
631.01.08-0007	паровой наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м,	компл.	13534,69
Раздел 63.1.02: Котлы стальные			
Группа 63.1.02.01: Котлы стальные водогрейные газотрунные двухходовые на жидком топливе или газе			
Котлы стальные водогрейные газотрунные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗНОСАБ, мощностью			
631.02.01-0001	0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)	компл.	181648,74
631.02.01-0002	0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760х915х1080 мм (без горелки)	компл.	105654,66
631.02.01-0003	0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)	компл.	161839,32
631.02.01-0004	0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485х1400х1590 мм (без горелки)	компл.	330264,78
631.02.01-0005	0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330х715х850 мм (без горелки)	компл.	62058,84
631.02.01-0006	0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760х915х1080 мм (без горелки)	компл.	85843,32
631.02.01-0007	1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485х1400х1590 мм (без горелки)	компл.	363250,56
Группа 63.1.02.02: Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе			
631.02.02-0001	Котлы стальные КВГН-0,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	200663,44
631.02.02-0002	Котлы стальные КВГН-0,63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	222859,93
631.02.02-0003	Котлы стальные КВГН-1,1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	453005,33
631.02.02-0004	Котлы стальные КВГН-2,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	555892,20
631.02.02-0005	Котлы стальные КВГН-7,56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	1548859,85
631.02.02-0006	Котлы стальные НИМСУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	134373,51
Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗНО (трубная часть), мощностью			
631.02.02-0007	0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	компл.	96559,32
631.02.02-0008	0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.	66202,00
631.02.02-0009	1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270х2295х1840 мм	компл.	187497,42
Группа 63.1.02.03: Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе			
Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в			
631.02.03-0001	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	385629,29
631.02.03-0002	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	448516,29
631.02.03-0003	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	484713,75
631.02.03-0004	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	689397,91
631.02.03-0005	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	705554,49
Группа 63.1.02.04: Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на твердом топливе			
Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш»			
631.02.04-0001	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	139186,91
631.02.04-0002	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	161389,57
631.02.04-0003	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	165680,38
631.02.04-0004	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	264484,50
631.02.04-0005	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	270657,70
Раздел 63.1.03: Котлы чугунные			
Группа 63.1.03.01: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые			
Котлы отопительные чугунные			
631.03.01-0001	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	28571,52
631.03.01-0002	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	34682,73
631.03.01-0003	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	40522,86
631.03.01-0004	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	44020,32
631.03.01-0005	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	52214,72
631.03.01-0006	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	58908,95
631.03.01-0007	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	64067,95
631.03.01-0008	КЧН-5 ЗР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество	компл.	36760,96
631.03.01-0009	КЧН-5 ЗР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество	компл.	50866,25
631.03.01-0010	КЧН-5 ЗР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество	компл.	70340,80

котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КГН-7 "ГНОИ", автоматика			
63.03.01-0021	КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	56328, 67
63.03.01-0022	КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	64293, 88
63.03.01-0023	КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	75261, 58
63.03.01-0024	КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	83963, 88
63.03.01-0025	САБК, мощностью 16 кВт	компл.	25738, 79
63.03.01-0026	САБК, мощностью 48 кВт	компл.	47671, 28
63.03.01-0027	САБК, мощностью 64 кВт	компл.	55086, 65
63.03.01-0028	САБК, мощностью 80 кВт	компл.	63150, 01
63.03.01-0029	САБК, мощностью 96 кВт	компл.	73035, 03
Группа 63.1.03.02: котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе			
котлы отопительные чугунные			
63.03.02-0001	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	24391, 66
63.03.02-0002	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	30245, 76
63.03.02-0003	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	37351, 53
63.03.02-0004	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	33493, 73
63.03.02-0005	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	47361, 74
63.03.02-0006	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	51315, 85
63.03.02-0007	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	58601, 94
котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе			
63.03.02-0001	водогрейные марки «Универсал-5м», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	58904, 56
63.03.02-0002	водогрейные марки «Универсал-5м», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	67985, 28
63.03.02-0003	водогрейные марки «Универсал-5м», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	80765, 98
63.03.02-0004	водогрейные марки «Универсал-5м», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	30741, 93
63.03.02-0005	водогрейные марки КЧН-293 «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,053 МВт	компл.	33201, 04
Группа 63.1.03.03: котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе			
котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе			
63.03.03-0001	паровые марки «Универсал-5м», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	50703, 93
63.03.03-0002	паровые марки «Универсал-5м», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	60333, 83
63.03.03-0003	паровые марки «Универсал-5м», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	70588, 84
63.03.03-0004	паровые марки «Универсал-5м», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	70028, 55
Группа 63.1.03.04: котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы			
63.03.04-0001	котлы КВА-1, ОГН (БРАСК-1Г) водогрейные теплопроизводительность 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	605585, 22
63.03.04-0002	котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительность 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	402375, 79
котлы чугунные секционные водогрейные			
63.03.04-0001	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	32371, 75
63.03.04-0002	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	38322, 21
63.03.04-0003	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	43610, 05
63.03.04-0004	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	48675, 74
63.03.04-0005	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	54660, 59
63.03.04-0006	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	59264, 28
63.03.04-0007	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	65934, 90
63.03.04-0008	КЧН-293 «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	28534, 08
63.03.04-0009	КЧН-293 «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	31324, 38
63.03.04-0010	КЧН-293 «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	34486, 12
63.03.04-0011	КЧН-293 «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	43726, 02
63.03.04-0012	КЧН-293 «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	47764, 87
63.03.04-0013	КЧН-293 «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	55348, 00
63.03.04-0014	КЧН-293 «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	57636, 01
63.03.04-0015	КЧН-293 «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	58787, 16
63.03.04-0016	КЧН-293 «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	65809, 49
63.03.04-0017	КЧН-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	25205, 02
63.03.04-0018	КЧН-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	28613, 02
63.03.04-0019	КЧН-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	29396, 68
63.03.04-0020	КЧН-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	32164, 36
63.03.04-0021	КЧН-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	40408, 74
63.03.04-0022	КЧН-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	41360, 16
63.03.04-0023	КЧН-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	46189, 46
63.03.04-0024	КЧН-3ДГ-А, количество секций 10, теплопроизводительность 61,5 кВт	компл.	46189, 46
63.03.04-0025	КЧН-3ДГ-А, количество секций 11, теплопроизводительность 69 кВт	компл.	51360, 16
63.03.04-0026	КЧН-3ДГ-А, количество секций 12, теплопроизводительность 76,5 кВт	компл.	56531, 32
63.03.04-0027	КЧН-3ДГ-В, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	25205, 02
63.03.04-0028	КЧН-3ДГ-В, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	28613, 02
63.03.04-0029	КЧН-3ДГ-В, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	29396, 68
63.03.04-0030	КЧН-3ДГ-В, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	32164, 36
63.03.04-0031	КЧН-3ДГ-В, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	40408, 74
63.03.04-0032	КЧН-3ДГ-В, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	41360, 16
63.03.04-0033	КЧН-3ДГ-В, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	46189, 46
63.03.04-0034	КЧН-3ДГ-В, количество секций 10, теплопроизводительность 61,5 кВт	компл.	46189, 46
63.03.04-0035	КЧН-3ДГ-В, количество секций 11, теплопроизводительность 69 кВт	компл.	51360, 16
63.03.04-0036	КЧН-3ДГ-В, количество секций 12, теплопроизводительность 76,5 кВт	компл.	56531, 32
63.03.04-0037	КЧН-3ДГ-В, количество секций 13, теплопроизводительность 84 кВт	компл.	61742, 48
63.03.04-0038	КЧН-3ДГ-В, количество секций 14, теплопроизводительность 91,5 кВт	компл.	66993, 64
63.03.04-0039	КЧН-3ДГ-В, количество секций 15, теплопроизводительность 99 кВт	компл.	72244, 80
63.03.04-0040	КЧН-3ДГ-В, количество секций 16, теплопроизводительность 106,5 кВт	компл.	77495, 96
Раздел 63.1.04: Котлы прочие			
Группа 63.1.04.01: Котлы настенные газовые			
Котел настенный газовый "BAXI"			
63.04.01-0001	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	21276, 85
63.04.01-0002	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	20945, 79
63.04.01-0003	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	23479, 62
63.04.01-0004	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	20053, 90
63.04.01-0005	ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	27738, 95
63.04.01-0006	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	23529, 46
63.04.01-0007	LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	27797, 03
63.04.01-0008	LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	28656, 97
63.04.01-0009	LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	29211, 26
63.04.01-0010	LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	25836, 65
63.04.01-0011	LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	31734, 74
63.04.01-0012	LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	31067, 02
63.04.01-0013	LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	27949, 06
63.04.01-0014	LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	24907, 41
63.04.01-0015	LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	29397, 46
63.04.01-0016	LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	30705, 74
63.04.01-0017	LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	27713, 95
63.04.01-0018	LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	33940, 34
63.04.01-0019	LUNA-3 Comfort C0H01 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	33874, 92
63.04.01-0020	LUNA-3 Comfort C0H01 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	35979, 67
63.04.01-0021	LUNA-3 Comfort C0H01 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	60049, 79
63.04.01-0022	LUNA-3 Comfort C0H01 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	53088, 25
63.04.01-0023	LUNA-3 Comfort C0H01 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	62953, 99
63.04.01-0024	LUNA-3 Comfort HI 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	61639, 32
63.04.01-0025	LUNA-3 Comfort HI 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	66662, 02
63.04.01-0026	LUNA-3 Comfort HI 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	64918, 99
63.04.01-0027	LUNA-3 Comfort HI 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	69823, 26
63.04.01-0028	LUNA-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	72947, 41
63.04.01-0029	LUNA HI Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	136138, 00
63.04.01-0030	LUNA HI Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	76476, 28
63.04.01-0031	LUNA HI Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	82244, 85
63.04.01-0032	LUNA HI Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	92805, 87
63.04.01-0033	LUNA HI Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	136070, 35
63.04.01-0034	LUNA HI Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	134343, 80
63.04.01-0035	MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	20334, 29
63.04.01-0036	MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	20464, 08
63.04.01-0037	MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	21303, 31
63.04.01-0038	NUVOLIA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	37011, 16
63.04.01-0039	NUVOLIA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	34738, 31
63.04.01-0040	NUVOLIA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	33934, 05
63.04.01-0041	NUVOLIA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	34665, 72

63104.0-0046	NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	41465,30
63104.0-0047	NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	37188,53
63104.0-0048	NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	42799,61
63104.0-0049	NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	40663,43
63104.0-0050	NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	47833,89
63104.0-0051	NUVOLA-3 Comfort HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	76866,32
63104.0-0052	NUVOLA-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	84140,88
63104.0-0055	PRIME HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	52760,30
Группа 63.1.04.02: Котлы отопительные			
63104.02-0001	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40С1 со стальным теплообменником	шт.	12943,80
63104.02-0002	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	33892,56
63104.02-001	Котлы газовые децконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной	шт.	21283,36
Группа 63.1.04.03: Котлы пищеварочные			
Котел пищеварочный емкостью			
63104.03-0001	75 л	шт.	3679,64
63104.03-0002	185 л	шт.	3085,86
63104.03-0003	300 л	шт.	14429,67
Часть 63.2: Стенды и узлы тепловых элеваторов			
Раздел 63.2.01: Элеваторы и комплектующие			
Группа 63.2.01.01: Узлы тепловые элеваторные			
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катцшками, кранами			
632.01.0-0001	№ 1, 2; дл-2,5; В-0,8	компл.	37903,01
632.01.0-0002	№ 3, 4, 5; дл-2,8; В-0,8	компл.	48526,50
632.01.0-0003	№ 6, 7; дл-3,1; В-0,8	компл.	58793,53
Узлы тепловые элеваторные			
632.01.0-0001	№1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт.,	компл.	34914,60
632.01.0-0002	№2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт.,	компл.	35108,45
632.01.0-0003	№3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	компл.	33532,75
632.01.0-0004	№4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	компл.	40439,89
632.01.0-0005	№5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	компл.	40634,81
632.01.0-0006	№6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт.,	компл.	59626,85
632.01.0-0007	№7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт.,	компл.	62213,75
Раздел 63.2.02: Стенды			
Группа 63.2.02.01: Комплекты стендов из 2-х первичных преобразователей разности давлений			
632.02.0-0001	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трценой обвязкой из	компл.	333061,72
632.02.0-0002	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трценой обвязкой из	компл.	334595,33
632.02.0-0003	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трценой обвязкой из	компл.	333064,94
632.02.0-0004	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трценой обвязкой из	компл.	423821,48
Группа 63.2.02.02: Стенды первичных преобразователей давления			
632.02.02-0001	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трценой обвязкой и каркасом из	шт.	207656,13
632.02.02-0002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трценой обвязкой и каркасом из	шт.	240680,48
632.02.02-0003	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трценой обвязкой из	шт.	296997,94
632.02.02-0004	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трценой обвязкой из	шт.	185572,17
632.02.02-0005	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трценой обвязкой из	шт.	217537,24
632.02.02-0006	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трценой обвязкой из	шт.	251576,83
632.02.02-0007	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трценой обвязкой из	шт.	208219,54
632.02.02-0008	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трценой обвязкой из	шт.	253547,47
632.02.02-0009	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	162853,47
632.02.02-0010	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	153753,83
632.02.02-0011	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	186214,77
632.02.02-0012	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	181116,81
632.02.02-0013	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	142123,84
632.02.02-0014	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	130985,12
632.02.02-0015	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	142128,13
632.02.02-0016	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	132440,93
632.02.02-0017	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	162995,43
632.02.02-0018	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	164667,32
632.02.02-0019	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	162998,70
632.02.02-0020	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	153758,12
632.02.02-0021	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	226196,27
632.02.02-0022	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	207793,31
632.02.02-0023	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	194571,78
632.02.02-0024	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	263875,94
632.02.02-0025	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	311636,37
632.02.02-0026	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из углеродистой стали, с диаметром	шт.	207639,03
Группа 63.2.02.03: Стенды первичных преобразователей разности давлений			
632.02.03-0001	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давлений, с каркасом и трценой обвязкой из	шт.	265275,93
632.02.03-0002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давлений, с каркасом и трценой обвязкой из	шт.	392285,88
632.02.03-0003	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	202128,76
632.02.03-0004	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	172485,62
632.02.03-0005	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	316564,04
632.02.03-0006	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей	шт.	222549,52
632.02.03-0007	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей	шт.	138471,23
632.02.03-0008	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и	шт.	283932,81
632.02.03-0009	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и	шт.	362132,92
632.02.03-0010	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с	шт.	268174,12
632.02.03-0011	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с	шт.	268180,54
Часть 63.3: Приборы отопительные			
Раздел 63.3.01: Конвекторы и радиаторы электрические			
Группа 63.3.01.01: Конвекторы электрические			
633.01.0-0001	Конвекторы электрические настенные Novo C2F05	шт.	7336,86
633.01.0-0002	Конвекторы электрические настенные Novo C2F10	шт.	3019,86
Группа 63.3.01.02: Обогреватели электрические			
Обогреватели электрические Noirot			
633.02.0-0001	Spot E-3 500 Вт	шт.	3694,44
633.02.0-0002	Spot E-3 750 Вт	шт.	3933,12
633.02.0-0003	Spot E-3 1000 Вт	шт.	4292,16
633.02.0-0004	Spot E-3 1250 Вт	шт.	4650,18
633.02.0-0005	Spot E-3 1500 Вт	шт.	4889,88
633.02.0-0006	Spot E-3 1750 Вт	шт.	5606,94
633.02.0-0007	Spot E-3 2000 Вт	шт.	5726,28
Группа 63.3.01.03: Электрорадиаторы			
633.03.0-0001	Электрорадиаторы ZRNCI-08007N маслянонаполненные 600 Вт размером 665х350х200 мм	шт.	1233,30
633.03.0-0002	Электрорадиаторы ZRNCI-08007NG маслянонаполненные 800 Вт размером 610х271х180 мм	шт.	1331,10
633.03.0-0003	Электрорадиаторы ZRNCI-10008NG маслянонаполненные 1000 Вт, размером 610х357х180 мм	шт.	1468,80
633.03.0-0004	Электрорадиаторы ZRNCI-12510NG маслянонаполненные 1250 Вт размером 610х400х180 мм	шт.	1514,70
Часть 63.4: Приборы контрольно-измерительные			
Раздел 63.4.01: Манометры			
Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред			
634.01.0-0001	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ПнБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25	компл.	735,52
634.01.0-0002	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка		
634.01.0-0003	ПН-4 диаметр 160 мм	шт.	522,96
634.01.0-0004	ПН-3В-16 с трехходовым краном ПН18ПнРЧ16	компл.	820,50
634.01.0-0005	ПН-3В-16 с трехходовым краном ПН18ПнРЧ16 с трубой сифоном	компл.	916,93
634.01.0-0006	ПН-3В диаметр 100 мм	шт.	332,44
Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группы			
634.02.0-0001	манометр сигнализирующий ДИ 2010Сг	шт.	1281,38
634.02.0-0002	манометр сигнализирующий ДИ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	1459,72
634.02.0-0003	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБН-100	компл.	564,37

Раздел 63.4.02: Расходомеры			
Группа 63.4.02.01: Расходомеры индукционные			
Расходомер индукционный, марка			
6340201-0001	ИПРЗ - 7 (Г) - 20	шт.	20713, 04
6340201-0002	ИПРЗ - 7 (Г) - 200	шт.	52760, 56
6340201-0003	ИПРЗ - 7 (Г) - 32	шт.	24310, 16
6340201-0004	ИПРЗ - 7 (Г) - 40	шт.	26531, 09
6340201-0005	ИПРЗ - 7 (Г) - 50	шт.	25540, 03
6340201-0006	ИПРЗ - 7 (Г) - 80	шт.	26912, 70
6340201-0007	ИПРЗ - 7 (Г) - 100	шт.	29185, 93
6340201-0008	ИПРЗ - 7 (Г) - 150	шт.	42612, 64
Группа 63.4.02.02: Расходомеры ультразвуковые			
Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет ИР" УРСВ-510П			
6340202-0001	Днепр-7	шт.	65914, 44
6340202-0009	Расходомер ультразвуковой, марка	шт.	37986, 84
6340202-0011	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	5742, 73
6340202-0012	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	5930, 35
6340202-0013	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	10632, 14
6340202-0014	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	15567, 23
6340202-0015	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	23642, 69
6340202-0016	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	30930, 35
6340202-0017	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	34086, 41
6340202-0018	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	42743, 54
Группа 63.4.02.03: Расходомеры электромагнитные			
Расходомер электромагнитный, марка			
6340203-0001	ПРЭН диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	12771, 14
6340203-0002	ПРЭН диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	13831, 55
6340203-0003	ПРЭН диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	15287, 69
6340203-0004	ПРЭН диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	16345, 00
6340203-0005	ПРЭН диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	18699, 83
6340203-0006	ПРЭН диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	19838, 20
6340203-0007	ПРЭН диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	20463, 42
6340203-0008	ПРЭН диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	26955, 04
Группа 63.4.02.04: Ротаметры			
Ротаметр типа FSIU для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час			
6340204-0001	Ротаметр типа PFA-01 (Дц-3 мм)	шт.	42365, 70
6340204-0002	0,1 г/сз	шт.	4064, 70
6340204-0003	0,004 ж/сз	шт.	4064, 70
6340204-0004	0,16 г/сз	шт.	4064, 70
6340204-0005	0,25 г/сз	шт.	4064, 70
6340204-0006	0,0025 ж/сз	шт.	4064, 70
6340204-0007	0,063 г/сз	шт.	4064, 70
6340204-0008	0,0063 ж/сз	шт.	4064, 70
Группа 63.4.02.05: Счетчики-расходомеры электромагнитные			
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение)			
6340205-0001	ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.	20450, 86
6340205-0002	ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.	31027, 38
6340205-0003	ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.	35410, 32
Группа 63.4.02.06: Расходомеры, не включенные в группы			
6340206-0001	Датчик потока Pahlen	шт.	7417, 44
6340206-0012	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	85485, 21
Раздел 63.4.03: Регуляторы температуры и их устройства			
Группа 63.4.03.01: Датчики температуры			
6340301-0001	Датчик температуры в помещении ESH-10	10 шт.	26689, 32
6340301-0002	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	18072, 36
6340301-0003	Датчик температуры канальный T6-K330	10 шт.	13936, 26
6340301-0004	Датчик температуры комнатный T6-A 430	10 шт.	23223, 36
6340301-0005	Датчик температуры наружного воздуха ESH с длиной трубки 100 мм	шт.	5322, 36
6340301-0006	Датчик температуры поверхностный T6-A130	10 шт.	10996, 62
6340301-0007	Датчик температуры погружной ESH с длиной трубки 100 мм	шт.	8726, 10
Группа 63.4.03.02: Регуляторы температуры			
6340302-0001	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	9020, 80
6340302-0002	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	4780, 74
6340302-0003	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	29824, 80
6340302-0004	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.	6216, 90
6340302-0005	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	17870, 40
6340302-0011	Станция регулирующая "Regullog N" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	24133, 20
Группа 63.4.03.03: Устройства для регуляторов температуры			
6340303-0001	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт.	69796, 56
6340303-0002	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	116326, 92
6340303-0003	Ограничитель температуры воды HSCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	6214, 86
6340303-0012	Ограничитель температуры воды HSCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	8086, 56
Раздел 63.4.04: Теплосчетчики			
Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла			
Счетчик тепла, марка			
6340401-0001	ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	17426, 45
6340401-0002	ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	17270, 66
6340401-0003	ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	17607, 60
6340401-0004	ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	17375, 15
6340401-0005	ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	18340, 98
6340401-0006	ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	18720, 64
6340401-0007	ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	19614, 31
6340401-0008	ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	20603, 75
6340401-0009	ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	21445, 06
6340401-0010	ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	22678, 49
6340401-0011	ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	24291, 62
6340401-0012	ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	38127, 86
Группа 63.4.04.02: Тепловычислители			
Тепловычислитель ВК1-5			
6340402-0001	Тепловычислитель ВК1-7-01	шт.	28837, 44
6340402-0002	Тепловычислитель ВК1-7-03	шт.	10008, 94
6340402-0003	Тепловычислитель энергозависимый, марка	шт.	14486, 04
6340402-0011	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	13056, 38
6340402-0012	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	16952, 23
6340402-0013	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	6789, 44
Группа 63.4.04.03: Теплосчетчики тахометрические			
Теплосчетчик тахометрический, марка			
6340403-0001	СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	18358, 98
6340403-0002	СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт.,	компл.	18504, 61
6340403-0003	СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт.,	компл.	21971, 30
6340403-0004	СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт.,	компл.	21312, 16
6340403-0005	СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт.,	компл.	21948, 69
6340403-0006	СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт.,	компл.	25122, 28
6340403-0007	СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт.,	компл.	25705, 89
6340403-0008	СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт.,	компл.	25090, 17
6340403-0009	СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт.,	компл.	26431, 99
6340403-0010	СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт.,	компл.	25984, 50
6340403-0011	СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт.,	компл.	33720, 85
6340403-0012	СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт.,	компл.	39580, 24

63.404.03-003	СИ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСГн - 1 шт.,	компл.	44841,38
63.404.03-004	СИ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСГ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	8655,03
63.404.03-005	СИ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСГ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	9202,61
63.404.03-006	СИ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСГ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	11967,54
63.404.03-007	СИ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСГ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	11994,22
63.404.03-008	СИ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСГ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	13649,14
63.404.03-009	СИ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСГ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	15207,73
63.404.03-010	СИ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСГ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	16268,11
63.404.03-011	СИ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСГ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	15929,36
63.404.03-012	СИ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСГ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	16304,46
63.404.03-013	СИ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСГ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	17642,75
63.404.03-014	СИ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСГ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	24740,23
63.404.03-015	СИ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСГ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	31715,34
63.404.03-016	СИ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСГ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	36071,16
63.404.03-017	ISK-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКГ-7-03, водосчетчик ВСГ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	13416,91
63.404.03-018	ISK-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКГ-7-03, водосчетчик ВСГ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	13140,77
63.404.03-019	ISK-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКГ-7-03, водосчетчик ВСГ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	17243,58
63.404.03-020	ISK-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКГ-7-03, водосчетчик ВСГ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	17967,15
63.404.03-021	ISK-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКГ-7-03, водосчетчик ВСГн - 1 шт., термопреобразователи	компл.	18766,77
63.404.03-022	ISK-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКГ-7-03, водосчетчик ВСГн - 1 шт., термопреобразователи	компл.	20644,41
63.404.03-023	ISK-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКГ-7-03, водосчетчик ВСГн - 1 шт., термопреобразователи	компл.	20317,05
63.404.03-024	ISK-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКГ-7-03, водосчетчик ВСГн - 1 шт., термопреобразователи	компл.	21514,74
63.404.03-025	ISK-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКГ-7-03, водосчетчик ВСГ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	21556,69
63.404.03-026	ISK-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКГ-7-03, водосчетчик ВСГ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	21510,37
63.404.03-027	ISK-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКГ-7-03, водосчетчик ВСГн - 1 шт., термопреобразователи	компл.	26819,43
63.404.03-028	ISK-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКГ-7-03, водосчетчик ВСГн - 1 шт., термопреобразователи	компл.	34201,09
63.404.03-029	ISK-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКГ-7-03, водосчетчик ВСГн - 1 шт., термопреобразователи	компл.	41552,56
Группа 63.4.04.04: Теплосчетчики ультразвуковые			
Теплосчетчик ультразвуковой, марка			
63.404.04-001	СИ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2M7 - 1 шт.,	компл.	9595,81
63.404.04-002	СИ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2M7 - 1 шт.,	компл.	10273,72
63.404.04-003	СИ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2M7 - 1 шт.,	компл.	15403,09
63.404.04-004	СИ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2M7 - 1 шт.,	компл.	19761,88
63.404.04-005	СИ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2M7 - 1 шт.,	компл.	27506,53
63.404.04-006	СИ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2M7 - 1 шт.,	компл.	35843,80
63.404.04-007	СИ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2M7 - 1 шт.,	компл.	40250,16
63.404.04-008	СИ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2M7 - 1 шт.,	компл.	46513,85
63.404.04-009	ЗЛФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	компл.	17349,53
63.404.04-010	ЗЛФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	компл.	18513,97
63.404.04-011	ЗЛФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	компл.	22319,11
63.404.04-012	ЗЛФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	компл.	24768,61
Группа 63.4.04.05: Теплосчетчики электромагнитные			
Теплосчетчик СИК-Мультidata в комплекте с Виги-50, Pt-500			
63.404.05-001	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка	компл.	88566,60
63.404.05-002	МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	23627,67
63.404.05-003	МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	24663,00
63.404.05-004	МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	25024,23
63.404.05-005	МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	25466,67
63.404.05-006	МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	27441,97
63.404.05-007	МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	28878,54
63.404.05-008	МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	29880,55
63.404.05-009	МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	32037,33
63.404.05-010	МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	37054,33
63.404.05-011	МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	49349,65
63.404.05-012	МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	67627,73
63.404.05-013	ISK-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКГ-7-03, водосчетчик ПРЭн - 1 шт., термопреобразователи	компл.	20733,53
63.404.05-014	ISK-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКГ-7-03, водосчетчик ПРЭн - 1 шт., термопреобразователи	компл.	22555,70
63.404.05-015	ISK-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКГ-7-03, водосчетчик ПРЭн - 1 шт., термопреобразователи	компл.	23796,76
63.404.05-016	ISK-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКГ-7-03, водосчетчик ПРЭн - 1 шт., термопреобразователи	компл.	23120,93
63.404.05-017	ISK-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКГ-7-03, водосчетчик ПРЭн - 1 шт., термопреобразователи	компл.	24765,06
63.404.05-018	ISK-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКГ-7-03, водосчетчик ПРЭн - 1 шт., термопреобразователи	компл.	26247,18
63.404.05-019	ISK-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКГ-7-03, водосчетчик ПРЭн - 1 шт., термопреобразователи	компл.	26711,97
63.404.05-020	ISK-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКГ-7-03, водосчетчик ПРЭн - 1 шт., термопреобразователи	компл.	34534,04
Теплосчетчик электромагнитный, марка			
63.404.05-021	ІЭН-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	42766,56
63.404.05-022	ІЭН-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	43166,40
63.404.05-023	ІЭН-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	58611,24
63.404.05-024	ІЭН-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	46439,58
63.404.05-025	ІЭН-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	49090,56
63.404.05-026	ІЭН-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	52815,32
63.404.05-027	ІЭН-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	53462,20
63.404.05-028	ІЭН-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	53905,62
63.404.05-029	ІЭН-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	53476,20
63.404.05-030	ІЭН-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	79224,42
Раздел 63.4.05: Термометры			
Группа 63.4.05.01: Термометры биметаллические			
63.405.01-001	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	781,33
63.405.01-002	Термометр биметаллический показывающий Т6П до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	458,29
63.405.01-003	Термометр биметаллический показывающий Т6П до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	228,48
63.405.01-004	Термометр биметаллический показывающий Т6П до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	331,70
Группа 63.4.05.02: Термометры медные технические			
63.405.02-001	Термометр медный технический типа ТП-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной	компл.	545,33
63.405.02-002	Термометр медный технический типа ТП-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной	компл.	539,96
63.405.02-003	Термометр медный технический типа ТП-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной	компл.	654,53
Группа 63.4.05.03: Термометры платиновые технические			
63.405.03-001	Термометр платиновый технический типа ПП-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной	компл.	818,14
63.405.03-002	Термометр платиновый технический типа ПП-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной	компл.	893,95
63.405.03-003	Термометр платиновый технический типа ПП-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной	компл.	981,75
Группа 63.4.05.04: Термометры ртутные			
63.405.04-001	Термометр прямой (шгловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	648,29
63.405.04-002	Термометр прямой (шгловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	719,54
63.405.04-003	Термометр прямой (шгловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	714,49
63.405.04-004	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	766,63
Раздел 63.4.06: Термопреобразователи			
Группа 63.4.06.01: Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых			
Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КППР-(01-08) (2 шт.) от -0			
63.406.01-001	100 мм	компл.	1620,78
63.406.01-002	200 мм	компл.	1683,00
63.406.01-003	300 мм	компл.	1732,98
Группа 63.4.06.02: Термопреобразователи сопротивления			
Термопреобразователи сопротивления, марка			
63.406.02-001	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	1337,61
63.406.02-002	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 90 мм (согласованная пара)	шт.	1393,30
63.406.02-003	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	1441,66
63.406.02-004	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	1563,68
Книга 64: Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ			
Часть 64.1: Агрегаты вентиляционные и вентиляторы			
Раздел 64.1.01: Агрегаты вентиляционные			
Группа 64.1.01.01: Агрегаты вентиляционные без регулирующего устройства			

	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью		
6410101-0001	до 160 тыс. м3/час	шт.	250768,80
6410101-0002	до 200 тыс. м3/час	шт.	310365,78
6410101-0003	до 250 тыс. м3/час	шт.	563084,91
	Группа 64.1.01.02: Агрегаты вентиляторные с ручным приводом		
	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью		
6410102-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	26158,10
6410102-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	56453,48
6410102-0003	до 40 тыс. м3/час	шт.	85380,12
6410102-0004	до 80 тыс. м3/час	шт.	142811,42
6410102-0005	до 125 тыс. м3/час	шт.	193348,70
	Группа 64.1.01.03: Блоки вентиляторные		
6410103-0001	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка ILC- FAN4- 6V (4 вентилятора)	шт.	6170,03
6410103-0002	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка ILC- FAN6- 6V (6 вентиляторов)	шт.	7748,69
6410103-0003	Блок вентиляторов ВВ 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	15032,56
	Группа 64.1.01.04: Вентиляторы осевые		
6410104-0001	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" AVK 315 v4- A1, производительность 1020 м3/час	шт.	56062,26
6410104-0002	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 м3/час	шт.	56538,60
6410104-0003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" AXC- EX 450-7/24"-2, мощность двигателя 2532 Вт,	шт.	355015,08
6410104-0004	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" AXC- EX 300-10/26"-4, мощность двигателя 11964 Вт,	шт.	787979,68
	Группа 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные		
	Вентиляторы центробежные		
6410105-0001	Сопраст 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	4295,22
6410105-0002	Сопраст 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	6811,56
6410105-0003	Сопраст 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	7852,98
	Группа 64.1.01.06: Градири		
	Градири		
6410106-0001	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	30913,35
6410106-0002	ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	23473,01
6410106-0003	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	42930,70
6410106-0004	ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	29573,82
6410106-0005	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	53717,17
6410106-0006	ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	36365,93
6410106-0007	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	59403,16
6410106-0008	ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	39580,40
6410106-0009	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	71556,57
6410106-0010	ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	49119,49
6410106-0011	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	78691,03
6410106-0012	ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	53398,52
6410106-0013	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	112230,55
6410106-0014	ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	77275,53
6410106-0015	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	161766,01
6410106-0016	ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	111406,63
6410106-0017	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	253263,81
6410106-0018	ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	157965,01
6410106-0019	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	454632,12
6410106-0020	ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	286346,34
	Группа 64.1.01.07: Вентиляторы, не включенные в группы		
6410107-0001	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м3/час	шт.	4443,47
6410107-0002	Воздухоочистка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	86122,68
6410107-0003	Испаритель "Тинск-6"	шт.	1322,69
6410107-0004	Тепловентилятор серии Тв КЗВ-631403 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час	шт.	23639,11
	Раздел 64.1.02: Вентиляторы канальные		
	Группа 64.1.02.01: Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов		
	Вентиляторы канальные "Systemair"		
6410201-0001	КVK 250, производительность 1140 м3/час	шт.	25677,23
6410201-0002	КVK 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	48581,63
6410201-0003	КVK 500 H, производительность 5370 м3/час	шт.	66253,13
6410201-0004	для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м3/час	шт.	6426,00
6410201-0005	для круглых воздуховодов K 160 H, производительность 488 м3/час	шт.	5508,15
6410201-0006	для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	11935,22
6410201-0007	для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м3/час	шт.	48530,22
6410201-0008	для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м3/час	шт.	49940,73
6410201-0009	для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м3/час	шт.	66978,20
6410201-0010	для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м3/час	шт.	84723,60
6410201-0011	для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью M25 и двумя муфтами F125, производительность 352 м3/час	компл.	6367,10
6410201-0012	для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м3/час	шт.	12381,83
6410201-0013	для круглых воздуховодов KV 315 H, производительность 1340 м3/час	шт.	11052,72
6410201-0014	для круглых воздуховодов K 100 H, с консолью M100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м3/час	компл.	5451,39
6410201-0015	для круглых воздуховодов K 160 H, с консолью M160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м3/час	компл.	6051,15
6410201-0016	для круглых воздуховодов K 200 H, с консолью M200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м3/час	компл.	7142,50
6410201-0017	для круглых воздуховодов K 315 H, с консолью M315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м3/час	компл.	11482,19
6410201-0018	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м3/час	шт.	12569,26
6410201-0019	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м3/час	шт.	17259,17
6410201-0020	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м3/час	шт.	22678,43
6410201-0021	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м3/час	шт.	37940,18
6410201-0022	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м3/час	шт.	47778,38
6410201-0023	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м3/час	шт.	52557,18
	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки		
6410201-0031	IRE 125 A, производительность 230 м3/час	шт.	13045,68
6410201-0032	IRE 125 B, производительность 340 м3/час	шт.	13827,67
6410201-0033	IRE 125 C, производительность 450 м3/час	шт.	13291,89
6410201-0034	IRE 160 B, производительность 340 м3/час	шт.	13303,27
6410201-0035	IRE 160 C, производительность 430 м3/час	шт.	14187,85
6410201-0036	IRE 160 D, производительность 540 м3/час	шт.	14308,67
6410201-0037	IRE 200 B, производительность 665 м3/час	шт.	20005,36
6410201-0038	IRE 200 C, производительность 700 м3/час	шт.	15892,89
6410201-0039	IRE 200 D, производительность 795 м3/час	шт.	20020,58
6410201-0040	IRE 250 A, производительность 900 м3/час	шт.	22939,84
6410201-0041	IRE 250 B, производительность 950 м3/час	шт.	35093,40
6410201-0042	IRE 250 C, производительность 1010 м3/час	шт.	19605,10
6410201-0043	IRE 250 D, производительность 1260 м3/час	шт.	35274,36
6410201-0044	IRE 250 E, производительность 1135 м3/час	шт.	23404,70
6410201-0045	IRE 315 A, производительность 1450 м3/час	шт.	38570,70
6410201-0046	IRE 315 B, производительность 1950 м3/час	шт.	41209,31
6410201-0047	IRE 315 C, производительность 1450 м3/час	шт.	33822,48
6410201-0048	IRE 355 C, производительность 1700 м3/час	шт.	41880,09
6410201-0049	IRE 400 C, производительность 1700 м3/час	шт.	42480,39
6410201-0050	IRE 400 D, производительность 2100 м3/час	шт.	54468,56
6410201-0051	IRE 400 F, производительность 2500 м3/час	шт.	55663,16
6410201-0052	IRE 500 A, производительность 4150 м3/час	шт.	70195,28
6410201-0053	IRE 500 B, производительность 3000 м3/час	шт.	71467,90
6410201-0054	IRE 500 C, производительность 4500 м3/час	шт.	74230,12
6410201-0055	IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	шт.	79503,25
6410201-0056	IRE 500 E, производительность 4200 м3/час	шт.	77560,71
6410201-0057	IRE 500 F, производительность 2800 м3/час	шт.	89678,12
6410201-0058	IRE 630 A, производительность 5040 м3/час	шт.	104953,63
6410201-0059	IRE 630 B, производительность 6480 м3/час	шт.	106124,46
6410201-0060	IRE 630 C, производительность 6150 м3/час	шт.	107191,34

64.02.01-0061	IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	шт.	112568, 21
64.02.01-0062	IRE 630 E, производительность 6480 м3/час	шт.	110916, 39
Вентиляторы канальные			
64.02.01-0071	ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	2636, 33
64.02.01-0072	ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	2569, 56
64.02.01-0073	ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	3143, 51
64.02.01-0074	ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	3496, 75
64.02.01-0075	ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	3629, 07
64.02.01-0076	ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	5204, 36
64.02.01-0077	ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	10829, 74
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSIBERG марки			
64.02.01-0081	АКС 250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	20751, 90
64.02.01-0082	АКС 315 B3, производительность 2300 м3/час	шт.	23182, 56
64.02.01-0083	АКС 355 C1, производительность 3200 м3/час	шт.	37296, 30
64.02.01-0084	СК 100 А, производительность 250 м3/час	шт.	4319, 72
64.02.01-0085	СК 100 С, производительность 320 м3/час	шт.	4471, 83
64.02.01-0086	СК 125 А, производительность 360 м3/час	шт.	4157, 95
64.02.01-0087	СК 125 С, производительность 430 м3/час	шт.	4598, 75
64.02.01-0088	СК 160 В, производительность 500 м3/час	шт.	4878, 07
64.02.01-0089	СК 160 С, производительность 860 м3/час	шт.	5457, 23
64.02.01-0090	СК 200 А, производительность 900 м3/час	шт.	5718, 12
64.02.01-0091	СК 200 В, производительность 1050 м3/час	шт.	6913, 11
64.02.01-0092	СК 250 А, производительность 900 м3/час	шт.	5782, 94
64.02.01-0093	СК 250 С, производительность 1100 м3/час	шт.	7417, 27
64.02.01-0094	СК 315 В, производительность 1400 м3/час	шт.	8436, 76
64.02.01-0095	СК 315 С, производительность 1620 м3/час	шт.	9933, 22
Группа 64.1.02.02: Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов			
Вентиляторы канальные "Sustemair"			
64.02.02-0001	для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час	шт.	23511, 66
64.02.02-0002	для прямоугольных воздуховодов KI 50-25-4, производительность 1958 м3/час	шт.	22712, 70
64.02.02-0003	для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час	шт.	72411, 38
64.02.02-0004	для прямоугольных воздуховодов RS1 80-50 M3, производительность 7820 м3/час	шт.	75504, 91
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSIBERG марки			
64.02.02-0011	IRE 60x25 В, производительность 1950 м3/час	шт.	54004, 32
64.02.02-0012	IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час	шт.	101219, 70
64.02.02-0013	IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час	шт.	112809, 96
64.02.02-0014	IRE 60x35 C, производительность 4500 м3/час	шт.	80748, 30
64.02.02-0015	IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час	шт.	125681, 34
Вентиляторы канальные			
64.02.02-0021	ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	9525, 59
64.02.02-0022	ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	9855, 72
64.02.02-0023	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	9793, 11
64.02.02-0024	ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	11480, 62
64.02.02-0025	ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	10723, 30
64.02.02-0026	ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	20554, 83
64.02.02-0027	ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	9765, 65
64.02.02-0028	ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	11129, 29
64.02.02-0029	ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	12232, 77
64.02.02-0030	ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	11452, 00
64.02.02-0031	ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	11696, 59
64.02.02-0032	ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	19941, 61
64.02.02-0033	ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	15268, 26
64.02.02-0034	ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	16744, 84
64.02.02-0035	ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	22388, 33
64.02.02-0036	ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	22896, 55
64.02.02-0037	ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	20303, 50
64.02.02-0038	ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	21137, 12
64.02.02-0039	ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	26811, 81
64.02.02-0040	ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	24144, 62
64.02.02-0041	ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	29108, 24
64.02.02-0042	ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	37192, 54
64.02.02-0043	ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	32020, 50
64.02.02-0044	ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	33025, 31
64.02.02-0045	ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	42418, 03
64.02.02-0046	ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	40138, 41
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSIBERG марки			
64.02.02-0051	АКВ 600x300 B1, производительность 2850 м3/час	шт.	29842, 96
64.02.02-0052	АК 400x200 C1, производительность 1000 м3/час	шт.	12697, 24
64.02.02-0053	АК 400x200 C3, производительность 1260 м3/час	шт.	19004, 18
64.02.02-0054	АК 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	шт.	21970, 00
64.02.02-0055	АК 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	20797, 28
64.02.02-0056	АК 500x250 B1, производительность 1050 м3/час	шт.	19096, 30
64.02.02-0057	АК 500x300 A1, производительность 1760 м3/час	шт.	22416, 48
64.02.02-0058	АК 500x300 B3, производительность 2300 м3/час	шт.	23805, 13
64.02.02-0059	АК 600x300 D1, производительность 2100 м3/час	шт.	31094, 44
64.02.02-0060	АК 600x300 D3, производительность 2500 м3/час	шт.	31548, 46
64.02.02-0061	АК 600x300 F1, производительность 2700 м3/час	шт.	33172, 44
64.02.02-0062	АК 600x300 F3, производительность 3300 м3/час	шт.	35009, 48
64.02.02-0063	АК 600x350 C1, производительность 3200 м3/час	шт.	36897, 36
64.02.02-0064	АК 600x350 C3, производительность 3500 м3/час	шт.	37469, 70
64.02.02-0065	АК 600x350 E1, производительность 3750 м3/час	шт.	41317, 36
64.02.02-0066	АК 600x350 E3, производительность 4200 м3/час	шт.	40459, 19
64.02.02-0067	АК 700x400 A3, производительность 4200 м3/час	шт.	46562, 95
64.02.02-0068	АК 700x400 B3, производительность 5250 м3/час	шт.	47873, 92
64.02.02-0069	АК 700x400 D3, производительность 5500 м3/час	шт.	58274, 43
64.02.02-0070	АК 800x500 C3, производительность 4800 м3/час	шт.	55817, 63
64.02.02-0071	АК 800x500 E3, производительность 6100 м3/час	шт.	62589, 04
64.02.02-0072	АК 800x500 F3, производительность 6750 м3/час	шт.	67142, 50
64.02.02-0073	АК 1000x500 B3, производительность 6500 м3/час	шт.	74458, 54
64.02.02-0074	АК 1000x500 M3, производительность 7950 м3/час	шт.	73820, 25
64.02.02-0075	АКВ 300x150 C1, производительность 540 м3/час	шт.	9972, 19
64.02.02-0076	АКВ 400x200 A1, производительность 910 м3/час	шт.	10788, 55
64.02.02-0077	АКВ 400x200 B1, производительность 1110 м3/час	шт.	13081, 72
64.02.02-0078	АКВ 400x200 E1, производительность 1500 м3/час	шт.	14759, 69
64.02.02-0079	АКВ 500x250 C1, производительность 1440 м3/час	шт.	13554, 66
Группа 64.1.02.03: Вентиляторы канальные, не включенные в группы			
64.02.03-0001	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	1647, 20
Вентиляторы канальные радиальные "Инновент"			
64.02.03-0001	УНИВЕНТ-2, 5-2-2-02	шт.	19810, 44
64.02.03-0002	УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	35470, 50
64.02.03-0003	УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	54338, 46
Раздел 64.1.03: Вентиляторы крышные			
Группа 64.1.03.01: Вентиляторы крышные взрывозащищенные			
Вентиляторы крышные			
64.03.01-0001	взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	16662, 62
64.03.01-0002	взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	19880, 97
64.03.01-0003	взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	31082, 56
64.03.01-0004	взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	37297, 58
64.03.01-0005	взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	46464, 26

64103.0-0006	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	47426, 02
64103.0-0007	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5, 5 кВт	компл.	55238, 97
64103.0-0008	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7, 5 кВт	компл.	57538, 40
64103.0-0009	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5, 5 кВт	компл.	88668, 03
64103.0-0010	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7, 5 кВт	компл.	113604, 18
64103.0-0011	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	112303, 34
64103.0-0012	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18, 5 кВт	компл.	140056, 81
Группа 64.1.03.02: Вентиляторы крышные дымоудаления			
Вентиляторы крышные			
64103.02-0001	дымоудаления ВКР-6, 3 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2, 2 кВт	компл.	43515, 80
64103.02-0002	дымоудаления ВКР-6, 3 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5, 5 кВт	компл.	45338, 64
64103.02-0003	дымоудаления ВКР-6, 3 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2, 2 кВт	компл.	45696, 36
64103.02-0004	дымоудаления ВКР-6, 3 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5, 5 кВт	компл.	47611, 31
64103.02-0005	дымоудаления ВКР-8 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	62337, 56
64103.02-0006	дымоудаления ВКР-8 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5, 5 кВт	компл.	69513, 26
64103.02-0007	дымоудаления ВКР-8 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7, 5 кВт	компл.	63874, 18
64103.02-0008	дымоудаления ВКР-8 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	78809, 54
64103.02-0009	дымоудаления ВКР-8 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	80726, 63
64103.02-0010	дымоудаления ВКР-8 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18, 5 кВт	компл.	91706, 52
64103.02-0011	дымоудаления ВКР-8 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	71107, 37
64103.02-0012	дымоудаления ВКР-8 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5, 5 кВт	компл.	76877, 45
64103.02-0013	дымоудаления ВКР-8 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7, 5 кВт	компл.	79702, 75
64103.02-0014	дымоудаления ВКР-8 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	89896, 53
64103.02-0015	дымоудаления ВКР-8 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	92803, 51
64103.02-0016	дымоудаления ВКР-8 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18, 5 кВт	компл.	104686, 71
64103.02-0017	дымоудаления ВКР-10 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	79155, 47
64103.02-0018	дымоудаления ВКР-10 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5, 5 кВт	компл.	91250, 27
64103.02-0019	дымоудаления ВКР-10 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18, 5 кВт	компл.	95834, 13
64103.02-0020	дымоудаления ВКР-10 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	83124, 59
64103.02-0021	дымоудаления ВКР-10 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5, 5 кВт	компл.	95824, 51
64103.02-0022	дымоудаления ВКР-10 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18, 5 кВт	компл.	100705, 86
64103.02-0023	дымоудаления ВКР-12, 5 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	119168, 03
64103.02-0024	дымоудаления ВКР-12, 5 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5, 5 кВт	компл.	164716, 59
64103.02-0025	дымоудаления ВКР-12, 5 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18, 5 кВт	компл.	158508, 70
64103.02-0026	дымоудаления ВКР-12, 5 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	119183, 34
64103.02-0027	дымоудаления ВКР-12, 5 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5, 5 кВт	компл.	164731, 02
64103.02-0028	дымоудаления ВКР-12, 5 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18, 5 кВт	компл.	150526, 50
Группа 64.1.03.03: Вентиляторы крышные, не включенные в группы			
Вентиляторы крышные "Systemair"			
64103.03-0001	DNS 225E2, производительность 820 м3/час	шт.	15690, 66
64103.03-0002	DVS 190E2, производительность 550 м3/час	шт.	15307, 14
64103.03-0003	DVS 225EY, производительность 510 м3/час	шт.	21104, 82
64103.03-0004	DVS 225E2, производительность 820 м3/час	шт.	15690, 66
64103.03-0005	DVS 311EY, производительность 1656 м3/час	шт.	28735, 44
64103.03-0006	DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	шт.	38277, 54
64103.03-0007	DVS 400DV, производительность 3800 м3/час	шт.	41786, 34
64103.03-0008	DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	шт.	42212, 70
64103.03-0009	DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	шт.	53303, 16
64103.03-0010	DVS 560DV, производительность 10500 м3/час	шт.	92056, 02
64103.03-0011	DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час	шт.	302493, 36
64103.03-0012	DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м3/ч	шт.	248523, 00
64103.03-0013	DVV 1000D4-H/120, производительностью 51000 м3/ч	шт.	440479, 86
64103.03-0014	IFSK 315 M, производительность 1040 м3/час	шт.	16631, 10
64103.03-0015	IOV 355-4, производительность 3095 м3/час	шт.	57113, 88
64103.03-0016	IOV 560-4, производительность 10900 м3/час	шт.	132340, 92
64103.03-0017	IOE 355-4, производительность 2915 м3/час	шт.	61050, 06
64103.03-0018	IOE 400-4, производительность 4070 м3/час	шт.	67847, 34
Вентиляторы крышные OSTER6 марки			
64103.03-0021	IKS 400 B, производительность 865 м3/час	шт.	10451, 34
64103.03-0022	IKK 400 D, производительность 1240 м3/час	шт.	10008, 30
64103.03-0023	IKK 560 B1, производительность 1580 м3/час	шт.	20222, 17
64103.03-0024	IKK 560 B1, производительность 2450 м3/час	шт.	25303, 07
64103.03-0025	IKK 560 B3, производительность 2340 м3/час	шт.	25764, 37
64103.03-0026	IKK 660 B1, производительность 3000 м3/час	шт.	30425, 00
64103.03-0027	IKK 660 B3, производительность 3000 м3/час	шт.	31653, 14
64103.03-0028	IKK 760 B1, производительность 3000 м3/час	шт.	34076, 72
64103.03-0029	IKK 760 B3, производительность 3400 м3/час	шт.	33364, 49
64103.03-0030	IKK 760 B1, производительность 4450 м3/час	шт.	34786, 06
64103.03-0031	IKK 760 B3, производительность 4750 м3/час	шт.	34323, 43
64103.03-0032	IKK 960 B1, производительность 4900 м3/час	шт.	47527, 14
64103.03-0033	IKK 960 B3, производительность 4425 м3/час	шт.	42599, 32
64103.03-0034	IKK 960 B1, производительность 5760 м3/час	шт.	50275, 02
64103.03-0035	IKK 960 B3, производительность 5340 м3/час	шт.	52771, 88
64103.03-0036	IKK 960 C1, производительность 7200 м3/час	шт.	56067, 08
64103.03-0037	IKK 960 C3, производительность 8250 м3/час	шт.	56845, 32
64103.03-0038	IKK 960 D3, производительность 9400 м3/час	шт.	62349, 13
64103.03-0039	IKK 1060 B3, производительность 9150 м3/час	шт.	64056, 31
Вентиляторы крышные			
64103.03-0041	ВКР 4.0001A, тип электродвигателя АИР71A6	компл.	11325, 32
64103.03-0042	ВКР 5.0001A, тип электродвигателя АИР80A6	компл.	23681, 85
64103.03-0043	ВКР 6.3000A, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	18120, 30
64103.03-0044	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0, 37 кВт	компл.	13953, 77
64103.03-0045	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0, 75 кВт	компл.	16778, 29
64103.03-0046	общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2, 2 кВт	компл.	24013, 32
64103.03-0047	общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5, 5 кВт	компл.	26843, 54
64103.03-0048	общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 7, 5 кВт	компл.	30459, 24
64103.03-0049	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	38388, 68
64103.03-0050	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5, 5 кВт	компл.	40700, 14
64103.03-0051	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7, 5 кВт	компл.	44488, 27
64103.03-0052	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	68780, 69
64103.03-0053	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18, 5 кВт	компл.	83074, 26
64103.03-0054	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	92493, 70
64103.03-0055	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5, 5 кВт	компл.	68642, 53
64103.03-0056	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7, 5 кВт	компл.	82645, 86
64103.03-0057	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	87265, 08
64103.03-0058	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18, 5 кВт	компл.	113516, 36
64103.03-0059	общего назначения ВКР-12, 5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	143255, 89
64103.03-0060	общего назначения ВКР-12, 5, электродвигатель мощностью 5, 5 кВт	компл.	141971, 76
64103.03-0061	общего назначения ВКР-12, 5, электродвигатель мощностью 18, 5 кВт	компл.	128065, 93
Вентиляторы крышные производительностью воздуха			
64103.03-0071	355 м3/ч, марка IKS 300 B	шт.	6088, 10
64103.03-0072	465 м3/ч, марка IKS 300 C	шт.	6267, 33
64103.03-0073	700 м3/ч, марка IKS 400 A	шт.	7561, 48
64103.03-0074	1240 м3/ч, марка IKS 400 D	шт.	11279, 27
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,			
64103.03-0081	ВКР Н 6-30-45, тип электродвигателя 4A00L6	шт.	15569, 48
64103.03-0082	КЦ4-84ч Н 8, тип электродвигателя 4A00B4Y3	шт.	25264, 99
Раздел 64.1.04: Вентиляторы осевые			
Группа 64.1.04.01: Вентиляторы осевые алюминиевые			

Вентиляторы осевые			
6410401-0001	В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	10142,06
6410401-0002	В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	10776,10
6410401-0003	В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	11006,21
6410401-0004	В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	11011,10
6410401-0005	В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	11690,42
6410401-0006	В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	12177,58
6410401-0007	В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	12173,30
6410401-0008	В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	13095,58
6410401-0009	В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	16779,82
6410401-0010	В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	14926,68
6410401-0011	В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	15854,47
6410401-0012	В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	15855,70
6410401-0013	В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	19572,98
6410401-0014	В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	30497,18
6410401-0015	В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	31349,03
6410401-0016	В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	39833,70
6410401-0017	В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	39827,20
6410401-0018	В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	49454,50
Группа 64.1.04.02: Вентиляторы осевые из разнородных металлов			
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов			
6410402-0001	В-06-300-4P	шт.	10308,70
6410402-0002	В-06-300-6,3P	шт.	13152,95
Вентиляторы осевые			
6410402-0001	В-06-300 из разнородных металлов Н 8И1А, тип электродвигателя АИИ100Б4	компл.	25838,35
6410402-0002	В-06-300 из разнородных металлов Н 10И1А, тип электродвигателя АИИ100Б6	компл.	41257,06
6410402-0003	В-06-300 из разнородных металлов Н 12,5И1А, тип электродвигателя 2В13Б6	компл.	59425,51
Группа 64.1.04.03: Вентиляторы осевые из углеродистой стали			
Вентиляторы осевые			
6410403-0001	В-06-300 из углеродистой стали Н 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	4352,54
6410403-0002	В-06-300 из углеродистой стали Н 8А, тип электродвигателя 4АН-100Б4	компл.	12265,09
6410403-0003	В-06-300 из углеродистой стали Н 10А, тип электродвигателя 4АН-100Б6	компл.	17214,18
6410403-0004	В-06-300 из углеродистой стали Н 12,5А, тип электродвигателя 4АН-112Б8	компл.	22221,11
6410403-0005	В-06-300 из углеродистой стали Н 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4294,88
6410403-0006	В-06-300 из углеродистой стали Н 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	4609,52
6410403-0007	В-06-300 из углеродистой стали Н 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	4609,52
6410403-0008	В-06-300 из углеродистой стали Н 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5237,69
6410403-0009	В-06-300 из углеродистой стали Н 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4463,28
6410403-0010	В-06-300 из углеродистой стали Н 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	4771,31
6410403-0011	В-06-300 из углеродистой стали Н 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5376,42
6410403-0012	В-06-300 из углеродистой стали Н 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5375,35
6410403-0013	В-06-300 из углеродистой стали Н 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	5728,05
6410403-0014	В-06-300 из углеродистой стали Н 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	5629,18
6410403-0015	В-06-300 из углеродистой стали Н 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5727,71
6410403-0016	В-06-300 из углеродистой стали Н 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6119,69
6410403-0017	В-06-300 из углеродистой стали Н 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	6267,49
6410403-0018	В-06-300 из углеродистой стали Н 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	6809,42
6410403-0019	В-06-300 из углеродистой стали Н 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	6858,68
6410403-0020	В-06-300 из углеродистой стали Н 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	7388,83
6410403-0021	В-06-300 из углеродистой стали Н 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	7388,83
6410403-0022	В-06-300 из углеродистой стали Н 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7918,97
6410403-0023	В-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	9175,26
6410403-0024	В-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	12161,21
6410403-0025	В-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	12943,04
6410403-0026	В-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	13257,91
6410403-0027	В-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	13670,24
6410403-0028	В-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13668,10
6410403-0029	В-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	16722,59
6410403-0030	В-06-300 из углеродистой стали Н 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	19539,32
6410403-0031	В-06-300 из углеродистой стали Н 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	19842,42
6410403-0032	В-06-300 из углеродистой стали Н 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	19837,06
6410403-0033	В-06-300 из углеродистой стали Н 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	26105,63
6410403-0034	В-06-300 из углеродистой стали Н 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	26366,71
Группа 64.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы			
6410404-0001	Вентилятор осевой ДССОА 100С	компл.	1043,80
6410404-0001	Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час	шт.	314306,37
Вентиляторы осевые			
6410404-0021	В-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 Н 5,6А, тип электродвигателя 4АВ80-06	компл.	7042,90
6410404-0022	В-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 Н 7,1А, тип электродвигателя 4АВ80-06	компл.	7746,08
Вентиляторы осевые серии "АКСИПЛ" тип			
6410404-0031	FDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	11933,08
6410404-0032	FDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	9811,43
6410404-0033	FDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	11150,18
6410404-0034	FDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	11932,01
6410404-0035	FDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	12320,70
6410404-0036	FDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	15058,26
6410404-0037	FDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	15123,59
6410404-0038	FDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	12545,69
6410404-0039	FDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	10592,19
6410404-0040	FDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	12544,62
6410404-0041	FDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	12544,62
6410404-0042	FDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	12940,89
6410404-0043	FDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	13248,27
6410404-0044	FDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	13448,55
6410404-0045	FDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	13984,05
6410404-0046	FDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	13373,58
6410404-0047	FDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	13373,58
6410404-0048	FDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	14070,80
6410404-0049	FDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	13763,42
6410404-0050	FDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	14063,73
6410404-0051	FDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	14278,57
6410404-0052	FDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	14277,50
6410404-0053	FDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	15014,35
6410404-0054	FDA № 050, P=3 кВт	шт.	16407,72
6410404-0055	FDA № 050, P=4 кВт	шт.	19327,27
6410404-0056	FDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	16786,85
6410404-0057	FDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	16786,85
6410404-0058	FDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	17484,08
6410404-0059	FDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	17484,08
6410404-0060	FDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	17032,15
6410404-0061	FDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	17831,08
6410404-0062	FDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	17830,01
6410404-0063	FDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	19948,45
6410404-0064	FDA № 063, P=3 кВт	шт.	19945,23
6410404-0065	FDA № 063, P=4 кВт	шт.	23068,27
6410404-0066	FDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	23831,89
6410404-0067	FDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	24901,82
6410404-0068	FDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	17773,25
6410404-0069	FDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	17773,25

64.04.04-00.00	F10A № 071, P=0,75 кВт	шт.	17772,17
64.04.04-00.01	F10A № 071, P=1,1 кВт	шт.	17976,74
64.04.04-00.02	F10A № 071, P=1,5 кВт	шт.	21813,86
64.04.04-00.03	F10A № 071, P=2,2 кВт	шт.	27759,25
64.04.04-00.04	F10A № 071, P=3 кВт	шт.	28191,56
64.04.04-00.05	F10A № 071, P=4 кВт	шт.	23258,91
64.04.04-00.06	F10A № 080, P=0,75 кВт	шт.	19726,75
64.04.04-00.07	F10A № 080, P=1,1 кВт	шт.	22014,41
64.04.04-00.08	F10A № 080, P=1,5 кВт	шт.	22013,93
64.04.04-00.09	F10A № 080, P=2,2 кВт	шт.	29371,10
64.04.04-00.00	F10A № 080, P=3 кВт	шт.	38049,87
64.04.04-00.01	F10A № 080, P=4 кВт	шт.	31304,26
64.04.04-00.02	F10A № 080, P=5,5 кВт	шт.	28265,83
64.04.04-00.03	F10A № 080, P=7,5 кВт	шт.	29312,20
Раздел 64.1.05: Вентиляторы радиальные			
Группа 64.1.05.01: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов			
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные			
64.05.01-00.00	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,25	компл.	15679,44
64.05.01-00.02	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ3В2 (0,55	компл.	16248,64
64.05.01-00.03	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2	компл.	17185,27
64.05.01-00.04	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ3В4 (0,25	компл.	17867,49
64.05.01-00.05	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ3В4 (0,37	компл.	18426,56
64.05.01-00.06	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1	компл.	28433,61
64.05.01-00.07	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ8В2 (1,5	компл.	28972,32
64.05.01-00.08	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4	компл.	23046,95
64.05.01-00.09	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75	компл.	23046,85
64.05.01-00.10	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ8В4 (1,1	компл.	24081,44
64.05.01-00.11	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ8В2 (4,0	компл.	28639,61
64.05.01-00.12	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ8В2 (5,5	компл.	32182,48
64.05.01-00.13	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55	компл.	29529,61
64.05.01-00.14	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ8В6 (0,75	компл.	30622,93
64.05.01-00.15	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ8В4 (1,5	компл.	31408,15
64.05.01-00.16	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ8В4 (2,2	компл.	32381,45
64.05.01-00.17	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ8В4 (3	компл.	33448,14
64.05.01-00.18	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ8В6 (2,2	компл.	43125,96
64.05.01-00.19	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ8В4 (3	компл.	49386,78
64.05.01-00.20	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ12В (5,5	компл.	49558,89
64.05.01-00.21	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ32В4 (7,5	компл.	68959,18
64.05.01-00.22	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ132В6 (5,5	компл.	91773,99
64.05.01-00.23	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ32В6	компл.	94168,75
64.05.01-00.24	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ6В5 (11	компл.	185892,98
64.05.01-00.25	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ6В6 (15	компл.	167066,36
64.05.01-00.26	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ6В8 (11	компл.	164612,70
64.05.01-00.27	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ6В8 (5,5	компл.	148628,03
64.05.01-00.28	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ6В8 (7,5	компл.	16152,38
64.05.01-00.29	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ8В6	компл.	185567,89
64.05.01-00.30	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ8В6 (22	компл.	210057,37
64.05.01-00.31	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ8В8 (15	компл.	176414,05
64.05.01-00.32	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ8В8 (15	компл.	193113,51
64.05.01-00.33	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ20В8 (22	компл.	220497,52
64.05.01-00.34	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ20В8	компл.	287639,68
64.05.01-00.35	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ25В8 (30	компл.	237016,98
64.05.01-00.36	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 2.5М1-01А, тип электродвигателя АИМ71В4	компл.	18763,92
64.05.01-00.37	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 2М1-01А, тип электродвигателя АИМ8В2	компл.	18143,81
64.05.01-00.38	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 3.15М1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	22668,22
64.05.01-00.39	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 4М1-01А, тип электродвигателя АИМ8В6	компл.	27511,85
64.05.01-00.40	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 5М1-01А, тип электродвигателя АИ132В6	компл.	46243,64
64.05.01-00.41	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 6.3М1-01А, тип электродвигателя АИ658	компл.	75679,08
64.05.01-00.42	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 8М1-01А, тип электродвигателя ВРМ20В10	компл.	150486,25
64.05.01-00.43	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	17369,68
64.05.01-00.44	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	17193,53
64.05.01-00.45	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	17369,68
64.05.01-00.46	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	18609,43
64.05.01-00.47	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	21584,93
64.05.01-00.48	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	21584,93
64.05.01-00.49	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	22834,79
64.05.01-00.50	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	23302,82
64.05.01-00.51	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	22834,79
64.05.01-00.52	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ8В2	шт.	24411,38
64.05.01-00.53	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ8В2	шт.	25250,97
64.05.01-00.54	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	27068,96
64.05.01-00.55	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	27068,96
64.05.01-00.56	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ8В4	шт.	29332,55
64.05.01-00.57	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	36281,20
64.05.01-00.58	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ8В6	шт.	37948,74
64.05.01-00.59	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ8В6	шт.	37936,96
64.05.01-00.60	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ8В4	шт.	41588,58
64.05.01-00.61	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ8В4	шт.	42411,68
64.05.01-00.62	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ30В6	шт.	46113,88
64.05.01-00.63	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ8В6	шт.	49131,26
64.05.01-00.64	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.65	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.66	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.67	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.68	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.69	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.70	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.71	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.72	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.73	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.74	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.75	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.76	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.77	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.78	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.79	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.80	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.81	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.82	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.83	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.84	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.85	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.86	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.87	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.88	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.89	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.90	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.91	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.92	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.93	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.94	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.95	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.96	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.97	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.98	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-00.99	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88
64.05.01-01.00	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ12В	шт.	54376,88

[illegible]

[illegible]

[illegible]

64105.09-0004	В-ц14-46 из цглеродистой стали Н 2А, тип электродвигателя 4Ап80А2	компл.	7629, 60
64105.09-0005	В-ц14-46 из цглеродистой стали Н 3.15Л, тип электродвигателя 4Ап80В4	компл.	9876, 14
64105.09-0006	В-ц14-46 из цглеродистой стали Н 4А, тип электродвигателя 4Ап112м	компл.	15763, 90
64105.09-0007	В-ц14-46 из цглеродистой стали Н 5-01А, тип электродвигателя 4Ап132Б	компл.	23264, 18
64105.09-0008	В-ц14-46 из цглеродистой стали Н 5-02А, тип электродвигателя 4Ап160Б4	компл.	33053, 82
64105.09-0009	В-ц14-46 из цглеродистой стали Н 6.3-01А, тип электродвигателя 4Ап160Б8	компл.	39223, 60
64105.09-0010	В-ц14-46 из цглеродистой стали Н 6.3-02А, тип электродвигателя 4Ап160н6	компл.	43411, 87
64105.09-0011	В-ц14-46 из цглеродистой стали Н 8-01А, тип электродвигателя 4Ап200н8	компл.	77422, 39
64105.09-0012	В-ц14-46 из цглеродистой стали Н 8-02А, тип электродвигателя 4Ап250Б6	компл.	104431, 52
Вентиляторы радиальные низкого давления			
64105.09-0021	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АПР56В4	шт.	8443, 61
64105.09-0022	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АПР56В4	шт.	8466, 27
64105.09-0023	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АПР63А2	шт.	9324, 68
64105.09-0024	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АПР63А4	шт.	8785, 60
64105.09-0025	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АПР63В2	шт.	9041, 44
64105.09-0026	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АПР71А2	шт.	10139, 62
64105.09-0027	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АПР63В4	шт.	10375, 65
64105.09-0028	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АПР63В4	шт.	10510, 20
64105.09-0029	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АПР71В2	шт.	11065, 63
64105.09-0030	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АПР80В2	шт.	11378, 70
64105.09-0031	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АПР80В2	шт.	12330, 94
64105.09-0032	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АПР71А4	шт.	12814, 46
64105.09-0033	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АПР71В4	шт.	13758, 81
64105.09-0034	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АПР80В4	шт.	14186, 95
64105.09-0035	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АПР100Л2	шт.	19600, 48
64105.09-0036	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АПР71В6	шт.	17333, 33
64105.09-0037	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АПР80В6	шт.	18790, 44
64105.09-0038	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АПР80В6	шт.	18610, 20
64105.09-0039	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АПР80В6	шт.	18832, 78
64105.09-0040	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АПР90Л4	шт.	19738, 15
64105.09-0041	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АПР100Б4	шт.	20774, 21
64105.09-0042	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АПР80В6	шт.	25463, 97
64105.09-0043	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АПР90Л6	шт.	25170, 36
64105.09-0044	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АПР100Л6	шт.	28442, 22
64105.09-0045	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АПР112н	шт.	29769, 04
64105.09-0046	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АПР112нВ6	шт.	29833, 87
64105.09-0047	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АПР112нВ6	шт.	30465, 62
64105.09-0048	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АПР132Б4	шт.	32713, 86
64105.09-0049	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АПР132н	шт.	33794, 87
64105.09-0050	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АПР112нВ6	шт.	37413, 85
64105.09-0051	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АПР132Б6	шт.	44363, 27
64105.09-0052	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АПР132Б8	шт.	41677, 09
64105.09-0053	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АПР132н6	шт.	43402, 60
64105.09-0054	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АПР160Б6	шт.	57889, 60
64105.09-0055	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160Б8	шт.	80895, 18
64105.09-0056	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200н6	шт.	98414, 22
64105.09-0057	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АПР132н8	шт.	68712, 61
64105.09-0058	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АПР160н6	шт.	86173, 76
64105.09-0059	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АПР160н8	шт.	80183, 52
64105.09-0060	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АПР180н6	шт.	93488, 63
64105.09-0061	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200н8	шт.	137349, 66
64105.09-0062	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225н8	шт.	160682, 68
64105.09-0063	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АПР180н8	шт.	101010, 01
64105.09-0064	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АПР200н8	шт.	136935, 35
64105.09-0065	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АПР250Б8	шт.	182862, 33
64105.09-0066	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200Л6	шт.	351150, 00
64105.09-0067	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200н6	шт.	303964, 07
64105.09-0068	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250Б6	шт.	363863, 63
64105.09-0069	из цглеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	4724, 12
64105.09-0070	из цглеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	5555, 72
64105.09-0071	из цглеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	7399, 83
64105.09-0072	из цглеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	13346, 72
64105.09-0073	из цглеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	18239, 14
64105.09-0074	из цглеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	25933, 63
64105.09-0075	из цглеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	26094, 87
64105.09-0076	из цглеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	65623, 13
64105.09-0077	из цглеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250н6	шт.	375490, 66
Вентиляторы радиальные среднего давления из цглеродистой стали, марка			
64105.09-0081	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	11583, 12
64105.09-0082	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	14650, 73
64105.09-0083	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	22924, 30
64105.09-0084	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 кВт	шт.	21362, 06
64105.09-0085	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	29742, 74
64105.09-0086	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	38409, 12
64105.09-0087	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	51734, 66
Группа 64.1.05.10: Вентиляторы радиальные, не включенные в группы			
64105.10-0031	Вентиляторы радиальные: В-ц4-76 из цглеродистой стали Н 10 Ж-02, тип электродвигателя 4Ап225н	компл.	106957, 72
64105.10-0032	Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	21377, 76
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные			
64105.10-0001	В-ц4-76 Н 5В1, тип электродвигателя АПн80В4	компл.	23935, 59
64105.10-0002	В-ц4-76 Н 5В1Ж2, н80В4 тип электродвигателя АПн80В4	компл.	23163, 73
64105.10-0003	В-ц4-76 Н 6.3В1, тип электродвигателя АПн90Л6	компл.	23028, 64
64105.10-0004	В-ц4-76 Н 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АПн90Л6	компл.	30778, 40
Вентиляторы радиальные высокого давления,			
64105.10-0011	В-ц6-28 Н 8-01, тип электродвигателя 4Ап225н	компл.	37241, 80
64105.10-0012	В-ц6-28 Н 8-02	компл.	29547, 52
64105.10-0013	В-ц6-28 Н 10-01, тип электродвигателя 4Ап250Б4	компл.	123157, 72
64105.10-0014	В-ц6-28 Н 10-02	компл.	25951, 66
64105.10-0015	В-ц6-28 Н 10-03, тип электродвигателя 4Ап200Л4	компл.	52474, 47
64105.10-0016	В-ц12-49 Н 8-01, тип электродвигателя 4Апх280н4	компл.	150716, 33
64105.10-0017	В-цпв-600 Н 2-01, тип электродвигателя 2В132н2	компл.	110995, 65
64105.10-0018	В-цпв-600 Н 5-01, тип электродвигателя В160н2	компл.	153613, 32
64105.10-0019	В-цпв-600 Н 10-01, тип электродвигателя ВРп200н2	компл.	190553, 18
64105.10-0020	марка ВР 10-26-2.5	шт.	8163, 59
64105.10-0021	марка ВР 10-26-3.15	шт.	10492, 59
64105.10-0022	марка ВР 10-28-8	шт.	45822, 74
64105.10-0023	марка ВР 12-26-2.5	шт.	11236, 33
64105.10-0024	марка ЦП 7-40-5	шт.	27489, 36
64105.10-0025	марка ЦП 7-40-6.3	шт.	41160, 67
64105.10-0026	марка ЦП 7-40-8	шт.	58666, 17
Вентиляторы радиальные			
64105.10-0041	пылевые В-ц6-30 Н 8А, тип электродвигателя 4Ап200Л2	компл.	149903, 43
64105.10-0042	пылевые В-цпв-45 Н 8-01, тип электродвигателя 4Ап180н	компл.	105071, 54
64105.10-0043	пылевые ВП3 Н 0.3/700, тип электродвигателя 4Ап90Л2	компл.	217271, 85
64105.10-0044	пылевые ВП3 Н 0.72/1000, тип электродвигателя 4Ап112н2	компл.	235851, 77
64105.10-0045	пылевые ВП3 Н 3.6/650, тип электродвигателя 4Ап100Б2	компл.	212561, 26
64105.10-0046	пылевые ВП3 Н 9.6/1200, тип электродвигателя 4Ап250Б2	компл.	484032, 65
64105.10-0047	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	37047, 51
64105.10-0048	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3.1-01	шт.	49969, 59

64105.0-004	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8, 1-01	шт.	64230, 00
Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха			
Раздел 64.2.01: Блоки вентиляционные			
Группа 64.2.01.01: Блоки приточные			
Блоки приточные прямоточные с электроприводом БПЗ производительностью			
64201.0-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	16540, 58
64201.0-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	28917, 00
64201.0-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	26354, 78
64201.0-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	27889, 35
64201.0-0005	до 63 тыс. м3/час	шт.	36630, 68
64201.0-0006	до 80 тыс. м3/час	шт.	38563, 65
64201.0-0007	до 160 тыс. м3/час	шт.	72133, 13
64201.0-0008	до 250 тыс. м3/час	шт.	121367, 25
Группа 64.2.01.02: Блоки присоединительные			
Блоки присоединительные			
64201.02-0001	БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	6010, 45
64201.02-0002	БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	8711, 87
64201.02-0003	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	8372, 87
64201.02-0004	БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	3354, 68
64201.02-0005	БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	11416, 81
64201.02-0006	БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	12230, 47
64201.02-0007	БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	17916, 70
64201.02-0008	БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	102370, 59
64201.02-0009	БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	130303, 69
Группа 64.2.01.03: Блоки теплообменники			
Блоки теплообменники БН-2 производительностью			
64201.03-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	84848, 30
64201.03-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	103572, 43
64201.03-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	174041, 78
64201.03-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	213655, 32
64201.03-0005	до 63 тыс. м3/час	шт.	315825, 05
64201.03-0006	до 80 тыс. м3/час	шт.	420062, 11
64201.03-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	608465, 09
64201.03-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	719787, 28
64201.03-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	855065, 59
64201.03-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	1079591, 87
Раздел 64.2.02: Камеры			
Группа 64.2.02.01: Камеры воздушные			
Камеры воздушные			
64202.0-0001	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	3942, 79
64202.0-0002	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	5084, 74
64202.0-0003	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	4787, 23
64202.0-0004	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	5675, 74
64202.0-0005	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	3603, 58
64202.0-0006	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	12875, 02
64202.0-0007	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	6024, 96
64202.0-0008	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	8608, 38
64202.0-0009	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	13493, 65
64202.0-0010	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	18430, 69
Группа 64.2.02.02: Камеры обеспыливания			
Камеры обеспыливания производительностью			
64202.02-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	3471, 10
64202.02-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	4335, 03
64202.02-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	3980, 52
64202.02-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	4441, 94
64202.02-0005	до 63 тыс. м3/час	шт.	5132, 92
64202.02-0006	до 80 тыс. м3/час	шт.	5607, 37
64202.02-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	7132, 85
64202.02-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	8074, 86
64202.02-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	10034, 62
64202.02-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	12290, 57
Группа 64.2.02.03: Камеры орошения			
Камеры орошения ОКФ производительностью			
64202.03-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	21733, 64
64202.03-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	28378, 36
64202.03-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	45485, 96
64202.03-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	52289, 31
64202.03-0005	до 63 тыс. м3/час	шт.	79150, 91
64202.03-0006	до 80 тыс. м3/час	шт.	88712, 88
64202.03-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	114886, 03
64202.03-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	147880, 55
64202.03-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	162303, 07
64202.03-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	192827, 02
Группа 64.2.02.04: Камеры приточные			
64202.04-0001	камера приточная КПК-2300	компл.	79777, 46
64202.04-0002	камера приточная КПК-12950	компл.	156085, 13
Камеры приточные типа			
64202.04-0001	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	65044, 58
64202.04-0002	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	136152, 35
64202.04-0003	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	243443, 25
64202.04-0004	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	291292, 26
64202.04-0005	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	502863, 79
64202.04-0006	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	686637, 84
64202.04-0007	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1290977, 99
64202.04-0008	2ПК без секции орошения производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1549124, 80
64202.04-0009	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	144227, 39
64202.04-0010	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	288511, 08
64202.04-0011	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	454483, 41
64202.04-0012	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	577335, 35
64202.04-0013	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	909579, 39
64202.04-0014	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1155064, 83
64202.04-0015	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1805205, 95
64202.04-0016	2ПК с секцией орошения производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2166328, 07
Раздел 64.2.03: Кондиционеры и сплит-системы			
Группа 64.2.03.01: Блоки кондиционеров			
Блок внутренний для кондиционера			
64203.0-0001	FXAQ20PV1	шт.	90703, 62
64203.0-0002	FXAQ25PV1	шт.	75731, 94
64203.0-0003	FXAQ32PV1	шт.	78711, 36
64203.0-0004	FXFQ32P3VEB	шт.	80364, 70
64203.0-0005	FXFQ50P3VEB	шт.	84187, 74
64203.0-0006	FXFQ63P3VEB	шт.	85802, 40
64203.0-0007	FXFQ80P3VEB	шт.	99011, 40
Блок наружный для кондиционера			
64203.0-0001	FXVQ14P3WLB	шт.	1094855, 76
64203.0-0002	FXVQ18P3WLB	шт.	1434156, 72
Группа 64.2.03.02: Блоки сплит-систем			
64203.02-0001	Блок внешний канальной сплит-системы SU2- KA25VAN.IN, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	33703, 98
64203.02-0002	Блок внутренний канальной сплит-системы SE2- KQ25VAN.IN, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	26716, 86

Группа 64.2.03.03: Кондиционеры бытовые настенные			
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью			
6420303-0001	2 кВт	компл.	13002, 36
6420303-0002	3 кВт	компл.	16715, 76
6420303-0003	4 кВт	компл.	19186, 20
6420303-0004	5 кВт	компл.	22303, 08
6420303-0005	6 кВт	компл.	24743, 28
6420303-0006	7 кВт	компл.	27851, 10
6420303-0007	8 кВт	компл.	30946, 80
6420303-0008	9 кВт	компл.	34667, 76
Группа 64.2.03.04: Кондиционеры промышленные			
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип			
6420304-0001	К1A1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	324634, 82
6420304-0002	К1A2-2-21, компрессор типа 1P610-2-02	компл.	267755, 23
6420304-0003	К1A2-3, 15-01, компрессор типа 4P6-14-1-02-24	компл.	297398, 26
6420304-0004	К1A2-5-02	компл.	398361, 35
Группа 64.2.03.05: Кондиционеры центральные			
Кондиционеры центральные каркасно-панельные			
6420305-0001	КЦКП-1, 6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность	компл.	89488, 68
6420305-0002	КЦКП-3, 15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	131354, 58
6420305-0003	КЦКП-3, 15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	151765, 80
6420305-0004	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность	компл.	153621, 18
6420305-0005	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность	компл.	176208, 06
Группа 64.2.03.06: Сплит-системы			
6420306-0001	Сплит-система настенного типа "Daikin" F135/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный	компл.	36494, 58
6420306-0002	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	249466, 50
6420306-0003	Сплит-системы настенного типа, мощность 2, 2 кВт	шт.	24510, 60
6420306-0004	Сплит-системы настенного типа, мощность 5, 4 кВт	шт.	36824, 04
6420306-0005	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5, 2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	53874, 36
6420306-0006	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9, 4 кВт, мощность охлаждения 8, 5 кВт	шт.	61486, 62
6420306-0007	Сплит-системы кассетные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15, 53 кВт, мощность охлаждения 14, 07 кВт	шт.	113573, 24
Группа 64.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группы			
6420307-0001	Кондиционер кассетный "Ballu" HSA-48H8	шт.	149388, 18
6420307-0002	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-Н с водяным нагревателем, размер 450x310 мм,	компл.	35799, 36
6420307-0003	Кондиционеры медицинские ККП-4-01 с компрессором 4P6-14-1-02-24	компл.	467360, 12
Часть 64.3: Оборудование для очистки воздуха			
Раздел 64.3.01: Агрегаты пылеулавливающие			
Группа 64.3.01.01: Агрегаты пылеулавливающие			
6430101-0001	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие 3ПЛ-300H с электродвигателем 4АХА80В2	шт.	35265, 89
Агрегаты пылеулавливающие типа			
6430101-0002	АПР-1200, 1 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	60620, 74
6430101-0003	АПР-1600, 1 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	77511, 48
6430101-0004	ПВА-1250, 1 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	32180, 08
6430101-0005	ПВА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	34364, 83
6430101-0006	ПВА-1500, 1 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	33150, 61
6430101-0007	ПВА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	35627, 39
6430101-0008	ПВА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	37408, 60
6430101-0009	ПВА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	38165, 95
6430101-0010	ПВА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	40110, 38
6430101-0011	ПВА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	41218, 91
6430101-0012	ПВА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	52066, 41
6430101-0013	ПВА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	54425, 38
6430101-0014	ПВА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	55464, 35
6430101-0015	ПВА-3300, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	59480, 59
6430101-0016	ПВА-3300, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	62190, 22
Раздел 64.3.02: Скрьюеры, циклоны			
Группа 64.3.02.01: Скрьюеры			
Скрьюеры центробежные циклонные			
6430201-0001	ЦВР-4	шт.	45689, 99
6430201-0002	ЦВР-6	шт.	68664, 04
6430201-0003	ЦВР-8	шт.	97791, 61
Группа 64.3.02.02: Циклоны			
Циклоны			
6430202-0001	БЦ-2 батарейные	шт.	155274, 85
6430202-0002	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	60354, 38
6430202-0003	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	55287, 68
6430202-0004	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	116911, 87
6430202-0005	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	247178, 79
6430202-0006	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	14430, 67
6430202-0007	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	17153, 62
Часть 64.4: Агрегаты и установки вентиляционные			
Раздел 64.4.01: Агрегаты вентиляционные			
Группа 64.4.01.01: Агрегаты вентиляционно-приточные			
6440101-0001	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2, 5-4КК-10ВH (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный	компл.	34168, 98
Агрегаты вентиляционно-приточные			
6440101-0002	ВПА-10	компл.	153490, 11
6440101-0003	ВПА-20	компл.	234167, 72
6440101-0004	ВПА-40	компл.	297940, 42
Группа 64.4.01.02: Агрегаты вентиляционные			
6440102-0001	Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осущения 60 л/сут, расход воздуха 750 м3/час,	шт.	227335, 56
6440102-0002	Агрегат вентиляционный DanVex DEN-10000P, производительность осущения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час,	шт.	168361, 20
6440102-0003	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осущения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение	компл.	3454870, 56
Группа 64.4.01.03: Агрегаты приточно-вытяжные			
Агрегаты приточно-вытяжные			
6440103-0001	60LD Rх 08, размером 1600x1085x330 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час	компл.	1090513, 74
6440103-0002	60LD Rх 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	компл.	1141661, 52
6440103-0003	60LD Rх 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	компл.	1280403, 36
6440103-0004	60LD Rх 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час	компл.	1560285, 84
Раздел 64.4.02: Блоки управления автоматические			
Группа 64.4.02.01: Блоки управления автоматизации приточной установки			
Блок управления автоматизации приточной установки			
6440201-0001	П1	шт.	60093, 81
6440201-0002	П2, П7, П16	шт.	61135, 89
6440201-0003	П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	70985, 88
Система автоматического управления для приточной установки			
6440201-0004	П1 VS-15-R-H/S-I	компл.	135702, 13
6440201-0005	П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	135701, 06
6440201-0006	П3 VS-10-L-H/S-I	компл.	135703, 20
6440201-0007	П4 VS-10-R-H/S-I	компл.	135703, 20
6440201-0008	П5 VS-21-L-H-D	компл.	135701, 06
6440201-0009	П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	135693, 38
6440201-0010	П7 VS-10-L-V-D	компл.	136012, 78
6440201-0011	П8 VS-10-R-V-D	компл.	135562, 07
6440201-0012	П9 VS-15-R-V-D	компл.	135562, 07
Группа 64.4.02.02: Блоки управления вентиляции			
6440202-0001	Блок управления вентиляции "БУСР"	шт.	7978, 95
6440202-0002	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	7022, 55
Группа 64.4.02.03: Модули управляющие для вентиляторов навесных			
6440203-0001	Модуль управляющий SCH 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.	63000, 50

	модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE 081BER6		
6440203-001	АСМ-С2VU2	шт.	45080,53
6440203-002	АСМ-С2VU4	шт.	48455,81
6440203-003	АСМ-С2VU3	шт.	82909,49
	Группа 64.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентилятора		
6440204-001	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	4077,30
6440204-002	Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм	шт.	3421,85
6440204-003	Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм	шт.	12413,32
6440204-004	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры 08EN 3P8EN в щитовом корпусе типа Щ2,	шт.	22494,21
	Группа 64.4.02.05: Системы управления приточной установкой		
6440205-001	Автоматика AS-1S к приточной установке VS-75-L-V/S	компл.	76138,46
6440205-002	контроллер логический САУ-1011	шт.	5676,30
6440205-003	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-V/S	компл.	20093,07
6440205-004	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-110)	компл.	33670,10
6440205-005	Устройство контроля уровня САУ-M7E	шт.	3105,90
	Системы управления приточной установкой АПК		
6440205-006	САУ-АПК (В)-21Pm	шт.	39899,03
6440205-007	САУ-АПК (В)-1Pm3-Щ4.01	шт.	52016,33
6440205-008	САУ-АПК (З)-1Pm	шт.	39381,74
	Группа 64.4.02.06: Узлы смешивающие		
6440206-001	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие	компл.	31289,11
6440206-002	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие	компл.	32350,32
6440206-003	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие	компл.	54093,46
6440206-004	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие	компл.	62048,23
	Раздел 64.4.03: Установки вентиляционные		
	Группа 64.4.03.01: Установки вентиляционно-приточные		
	Установки вентиляционно-приточные типа		
6440301-001	АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	51614,70
6440301-002	АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	56588,43
6440301-003	АПК-1,6-2 З с ручным приводом	шт.	46913,01
6440301-004	АПК-1,6-2 З с электроприводом Belimo	шт.	51894,23
6440301-005	АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	65566,62
6440301-006	АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	70551,05
6440301-007	АПК-2-2 З с ручным приводом	шт.	62454,29
6440301-008	АПК-2-2 З с электроприводом Belimo	шт.	67421,59
6440301-009	АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	77803,87
6440301-010	АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	82779,73
6440301-011	АПК-2,5-2 З с ручным приводом	шт.	74118,56
6440301-012	АПК-2,5-2 З с электроприводом Belimo	шт.	79095,49
6440301-013	АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	90675,14
6440301-014	АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	95641,37
6440301-015	АПК-3,15-2 З с ручным приводом	шт.	86355,80
6440301-016	АПК-3,15-2 З с электроприводом Belimo	шт.	91326,31
6440301-017	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	104728,81
6440301-018	АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	109676,83
6440301-019	АПК-4-4 З с ручным приводом	шт.	99773,29
6440301-020	АПК-4-4 З с электроприводом Belimo	шт.	104712,74
6440301-021	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	120994,08
6440301-022	АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	126672,53
6440301-023	АПК-5-4 З с ручным приводом	шт.	115250,31
6440301-024	АПК-5-4 З с электроприводом Belimo	шт.	120929,82
6440301-025	АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	139723,73
6440301-026	АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	145283,29
6440301-027	АПК-6,3-4 З с ручным приводом	шт.	133091,03
6440301-028	АПК-6,3-4 З с электроприводом Belimo	шт.	130718,06
6440301-029	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	149475,19
6440301-030	АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	159308,04
	Группа 64.4.03.02: Установки вентиляционные		
	Установка вентиляционная		
6440302-001	VS-10-R-S/V-T VIS	шт.	85310,51
6440302-002	VS-15-R-S/V-T VIS	шт.	79186,53
6440302-003	VS-21-R-S/V-T VIS	шт.	113457,46
6440302-004	VS-30-R-S/V-T VIS	шт.	225007,46
6440302-005	VS-40-R-S/V-T VIS	шт.	255216,09
6440302-006	VS-55-R-S/V VIS	шт.	298533,73
6440302-007	VS-75-R-S/V VIS	шт.	325527,24
	Группа 64.4.03.03: Установки вытяжные		
6440303-001	Установка вытяжная "Remak" B0-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	219898,54
6440303-002	Установка вытяжная "Remak" B0-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	270026,64
	Группа 64.4.03.04: Установки приточные		
	Установка приточная		
6440304-001	"Remak" B0-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	390307,57
6440304-002	"Remak" B0-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	149776,47
6440304-003	"Remak" B0-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	330868,82
6440304-004	"Remak" B0-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	394364,48
6440304-005	"Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью K200 и двумя	компл.	8171,34
6440304-006	"Systemair" T1P 160/2100 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	34637,21
6440304-007	"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	8500,10
6440304-008	"Компакт 110H", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	44754,64
6440304-009	"Компакт 1112H", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	46762,82
6440304-010	"Компакт 1115H", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	47622,63
6440304-011	"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м³/час	компл.	235774,47
6440304-012	"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м³/час	компл.	439953,01
6440304-013	SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	74282,52
6440304-014	SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	181251,47
6440304-015	16m1 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	201584,88
6440304-016	VS-40-R-H/S VIS с системой автоматизации	компл.	263796,68
6440304-017	VS-75-L-V/S	шт.	19703,24
6440304-018	VS-100-R-H/S VIS с системой автоматизации	компл.	400638,38
6440304-019	VS-120-R-H/S VIS с системой автоматизации	компл.	351235,52
6440304-020	п1 VS-15-R-H/S-I с опциональным оборудованием	компл.	93339,79
6440304-021	п2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	173891,84
6440304-022	п3 VS-10-L-H/S-I с опциональным оборудованием	компл.	40773,40
6440304-023	п4 VS-10-R-H/S-I с опциональным оборудованием	компл.	40778,33
6440304-024	п5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.	74818,90
6440304-025	п6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	105854,20
6440304-026	п7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	31244,16
6440304-027	п8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	31244,16
6440304-028	п9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	44078,46
	Часть 64.5: Агрегаты отопительные и воздушонагреватели		
	Раздел 64.5.01: Агрегаты воздушно-отопительные		
	Группа 64.5.01.01: Агрегаты воздушно-отопительные		
	Агрегаты воздушно-отопительные типа		
6450101-001	ABO-52B1, производительность по воздуху 3000 м³/ч	шт.	22848,41
6450101-002	ABO-53B1, производительность по воздуху 2750 м³/ч	шт.	24484,28
6450101-003	ABO-54B1, производительность по воздуху 2500 м³/ч	шт.	27750,43
6450101-004	ABO-62B1, производительность по воздуху 6000 м³/ч	шт.	31781,77
6450101-005	ABO-63B1, производительность по воздуху 5300 м³/ч	шт.	35090,55
6450101-006	ABO-64B1, производительность по воздуху 4700 м³/ч	шт.	40154,14

6450.0-0007	ABO-72B1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.	36983, 36
6450.0-0008	ABO-73B1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.	44233, 73
6450.0-0009	ABO-74B1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.	51412, 28
6450.0-0010	ABO-82B1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.	45245, 77
6450.0-0011	ABO-83B1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.	52068, 65
6450.0-0012	ABO-84B1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.	60554, 34
6450.0-0013	AO-1000/750	компл.	130885, 35
6450.0-0014	AO 2-3	шт.	23412, 06
6450.0-0015	AO 2-4	шт.	28424, 75
6450.0-0016	AO 2-6, 3	шт.	35529, 25
6450.0-0017	AO 2-10	шт.	43131, 92
6450.0-0018	AO 2-10-01, уз. N=0,75 кВт, 1370 об/мин	шт.	26622, 00
6450.0-0019	AO 2-20	шт.	65524, 00
6450.0-0020	AO 2-25	шт.	77632, 30
6450.0-0021	AO 2-30	шт.	101240, 30
6450.0-0022	APB-280/130, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	70440, 74
6450.0-0023	СГД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	39203, 96
6450.0-0024	СГД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	26415, 79
6450.0-0025	СГД-300п	компл.	66858, 25
Группа 64.5.01.02: Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки			
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением			
6450.02-0001	220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	3305, 11
6450.02-0002	220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	4741, 32
6450.02-0003	220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 10-25 град.	шт.	6353, 17
6450.02-0004	220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	7050, 39
6450.02-0005	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	9183, 83
6450.02-0006	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	12443, 95
6450.02-0007	380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	13854, 42
6450.02-0008	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	10271, 96
6450.02-0009	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	12967, 67
6450.02-0010	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	13577, 07
6450.02-0011	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	14448, 86
6450.02-0012	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	13489, 25
6450.02-0013	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	14186, 47
6450.02-0014	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	16885, 39
6450.02-0015	380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	18713, 58
Группа 64.5.01.03: Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы			
6450.03-001	Завеса воздушно-тепловая КЗВ-6П-202Е	шт.	21078, 81
6450.03-002	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт.	11775, 75
Агрегаты отопительные вентиляционные			
6450.03-0001	AOB.61-0.355-01	компл.	48740, 30
6450.03-0002	AOB.61-0.355-02	компл.	46467, 94
Раздел 64.5.02: Воздухонагреватели			
Группа 64.5.02.01: Воздухонагреватели без обводного канала двурядные			
Воздухонагреватели без обводного канала			
6450.02-0001	двурядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	42497, 28
6450.02-0002	двурядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	52294, 79
6450.02-0003	двурядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	81945, 42
6450.02-0004	двурядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	104928, 01
6450.02-0005	двурядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	166534, 07
6450.02-0006	двурядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	208640, 44
6450.02-0007	двурядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	254032, 63
6450.02-0008	двурядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	317437, 97
Группа 64.5.02.02: Воздухонагреватели без обводного канала однорядные			
Воздухонагреватели без обводного канала			
6450.02-0001	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	24714, 40
6450.02-0002	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	31124, 33
6450.02-0003	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	49942, 87
6450.02-0004	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	63536, 00
6450.02-0005	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	101439, 77
6450.02-0006	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	128153, 07
6450.02-0007	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	154519, 60
6450.02-0008	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	193570, 40
Группа 64.5.02.03: Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов			
Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки			
6450.02-0001	СМВ 100-2-2,5 VEAB	шт.	12461, 09
6450.02-0002	СМВ 125-2-2,5 VEAB	шт.	12664, 58
6450.02-0003	СМВ 160-2-2,5 VEAB	шт.	13645, 61
6450.02-0004	СМВ 200-2-2,5 VEAB	шт.	14828, 00
6450.02-0005	СМВ 250-2-2,5 VEAB	шт.	19980, 58
6450.02-0006	СМВ 315-2-2,5 VEAB	шт.	23073, 02
6450.02-0007	СМВ 400-2-2,5 VEAB	шт.	27430, 45
6450.02-0008	СМВ 500-2-2,5 VEAB	шт.	38011, 33
Группа 64.5.02.04: Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов			
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки			
6450.02-0001	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	7984, 31
6450.02-0002	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	9713, 97
6450.02-0003	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	10476, 52
6450.02-0004	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	9956, 02
6450.02-0005	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	12561, 76
6450.02-0006	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	13731, 29
6450.02-0007	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	11239, 07
6450.02-0008	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	13985, 12
6450.02-0009	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	15613, 04
6450.02-0010	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	12103, 37
6450.02-0011	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	15154, 65
6450.02-0012	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	17050, 36
6450.02-0013	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	13362, 87
6450.02-0014	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	16573, 08
6450.02-0015	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	20190, 49
6450.02-0016	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	16172, 10
6450.02-0017	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	20850, 23
6450.02-0018	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	25020, 70
6450.02-0019	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	21767, 00
6450.02-0020	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	28277, 61
6450.02-0021	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	34582, 59
6450.02-0022	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	25631, 17
6450.02-0023	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	33719, 36
6450.02-0024	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	40176, 42
6450.02-0025	P6V 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	12252, 24
6450.02-0026	P6V 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	18735, 00
6450.02-0027	P6V 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	15531, 64
6450.02-0028	P6V 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	22358, 20
6450.02-0029	P6V 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	17480, 86
6450.02-0030	P6V 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	25639, 72
6450.02-0031	P6V 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	19291, 92
6450.02-0032	P6V 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	26883, 17
6450.02-0033	P6V 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	21101, 91
6450.02-0034	P6V 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	30783, 75

645.02.04-	P6V 700x400-2-2,5 VЕAB	шт.	24305, 27
645.02.04-	P6V 700x400-3-2,5 VЕAB	шт.	30783, 75
645.02.04-	P6V 800x500-2-2,5 VЕAB	шт.	30086, 53
645.02.04-	P6V 800x500-3-2,5 VЕAB	шт.	37661, 72
645.02.04-	P6V 1000x500-2-2,5 VЕAB	шт.	34406, 95
645.02.04-	P6V 1000x500-3-2,5 VЕAB	шт.	44156, 26
Группа 64.5.02.05: Воздухонагреватели для обводного канала двучрядные			
Воздухонагреватели для обводного канала			
645.02.05-0001	двучрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	17650, 14
645.02.05-	двучрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	27600, 22
645.02.05-	двучрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	38291, 10
645.02.05-	двучрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	51499, 10
645.02.05-	двучрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	75176, 92
645.02.05-	двучрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	101331, 07
645.02.05-	двучрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	160364, 44
645.02.05-	двучрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	205583, 80
645.02.05-	двучрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	241842, 72
645.02.05-0010	двучрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	314535, 41
Группа 64.5.02.06: Воздухонагреватели для обводного канала однорядные			
Воздухонагреватели для обводного канала			
645.02.06-0001	однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	15381, 09
645.02.06-	однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	20292, 39
645.02.06-	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	27126, 90
645.02.06-	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	35990, 19
645.02.06-	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	53042, 04
645.02.06-	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	72612, 27
645.02.06-	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	107849, 70
645.02.06-	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	123497, 04
645.02.06-	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	144302, 47
645.02.06-0010	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	190938, 37
Группа 64.5.02.07: Воздухонагреватели электрические для крышных воздухопроводов			
Воздухонагреватели электрические для крышных воздухопроводов марки			
645.02.07-0001	CV 10-04-1M VЕAB	шт.	5569, 20
645.02.07-	CV 10-06-1M VЕAB	шт.	6195, 74
645.02.07-	CV 12-06-1M VЕAB	шт.	6891, 89
645.02.07-	CV 12-12-1M VЕAB	шт.	7937, 18
645.02.07-	CV 12-18-1M VЕAB	шт.	10025, 63
645.02.07-	CV 15-12-1M VЕAB	шт.	8702, 95
645.02.07-	CV 15-21-1M VЕAB	шт.	9329, 48
645.02.07-	CV 15-27-1M VЕAB	шт.	10581, 48
645.02.07-	CV 15-50-2M VЕAB	шт.	14412, 45
645.02.07-0001	CV 16-12-1M VЕAB	шт.	8493, 03
645.02.07-0011	CV 16-21-1M VЕAB	шт.	9258, 80
645.02.07-0021	CV 16-27-1M VЕAB	шт.	10581, 48
645.02.07-0031	CV 16-33-1M VЕAB	шт.	11695, 32
645.02.07-0041	CV 16-33-2M VЕAB	шт.	12356, 13
645.02.07-0051	CV 16-50-2M VЕAB	шт.	14412, 45
645.02.07-0061	CV 20-21-1M VЕAB	шт.	9813, 57
645.02.07-0071	CV 20-30-1M VЕAB	шт.	11417, 33
645.02.07-0081	CV 20-30-2M VЕAB	шт.	11624, 63
645.02.07-0091	CV 20-50-2M VЕAB	шт.	13994, 76
645.02.07-	CV 20-60-2M VЕAB	шт.	16081, 07
645.02.07-0021	CV 20-60-3M VЕAB	шт.	16845, 76
645.02.07-	CV 25-21-1M VЕAB	шт.	12667, 79
645.02.07-	CV 25-30-1M VЕAB	шт.	12528, 56
645.02.07-	CV 25-60-2M VЕAB	шт.	14969, 37
645.02.07-	CV 25-60-3M VЕAB	шт.	15313, 16
645.02.07-	CV 25-90-3M VЕAB	шт.	18938, 49
645.02.07-	CV 25-120-3E VЕAB	шт.	22489, 93
645.02.07-	CV 31-30-1M VЕAB	шт.	13020, 15
645.02.07-	CV 31-60-2M VЕAB	шт.	14965, 08
645.02.07-	CV 31-60-3M VЕAB	шт.	14969, 37
645.02.07-0031	CV 31-90-3M VЕAB	шт.	17057, 82
645.02.07-	CV 31-120-3E VЕAB	шт.	22489, 93
645.02.07-	CV 35-60-2M VЕAB	шт.	18241, 27
645.02.07-	CV 35-90-2M VЕAB	шт.	20608, 18
645.02.07-	CV 35-120-3E VЕAB	шт.	21650, 27
645.02.07-	CV 40-60-2M VЕAB	шт.	18239, 13
645.02.07-	CV 40-90-3M VЕAB	шт.	20604, 37
645.02.07-	CV 40-120-3E VЕAB	шт.	23250, 34
645.02.07-	VFLP6 400-200/6 VЕAB	шт.	21928, 73
645.02.07-	VFLP6 400-200/9 VЕAB	шт.	25623, 68
645.02.07-0041	VFLP6 400-200/12 VЕAB	шт.	25897, 85
645.02.07-	VFLP6 400-200/15 VЕAB	шт.	32238, 17
645.02.07-	VFLP6 400-200/24 VЕAB	шт.	42892, 40
645.02.07-	VFLP6 500-250/6 VЕAB	шт.	28125, 53
645.02.07-	VFLP6 500-250/9 VЕAB	шт.	25902, 14
645.02.07-	VFLP6 500-250/12 VЕAB	шт.	30915, 49
645.02.07-	VFLP6 500-250/15 VЕAB	шт.	33005, 01
645.02.07-	VFLP6 500-250/17 VЕAB	шт.	29726, 68
645.02.07-	VFLP6 500-250/22 VЕAB	шт.	36626, 06
645.02.07-	VFLP6 500-250/27 VЕAB	шт.	48115, 75
645.02.07-0051	VFLP6 500-300/9 VЕAB	шт.	26175, 24
645.02.07-	VFLP6 500-300/12 VЕAB	шт.	29522, 12
645.02.07-	VFLP6 500-300/15 VЕAB	шт.	33005, 01
645.02.07-	VFLP6 500-300/17 VЕAB	шт.	34113, 49
645.02.07-	VFLP6 500-300/22 VЕAB	шт.	38436, 05
645.02.07-	VFLP6 500-300/27 VЕAB	шт.	45399, 69
645.02.07-	VFLP6 600-300/15 VЕAB	шт.	32580, 89
645.02.07-	VFLP6 600-300/17 VЕAB	шт.	35087, 03
645.02.07-	VFLP6 600-300/27 VЕAB	шт.	48742, 28
645.02.07-	VFLP6 600-300/32 VЕAB	шт.	52913, 83
645.02.07-0081	VFLP6 600-300/45 VЕAB	шт.	67886, 41
645.02.07-	VFLP6 600-350/17 VЕAB	шт.	36764, 22
645.02.07-	VFLP6 600-350/23 VЕAB	шт.	41214, 22
645.02.07-	VFLP6 600-350/27 VЕAB	шт.	49577, 66
645.02.07-	VFLP6 600-350/32 VЕAB	шт.	49429, 86
645.02.07-	VFLP6 600-350/45 VЕAB	шт.	64619, 86
645.02.07-	VFLP6 700-400/27 VЕAB	шт.	49917, 17
645.02.07-	VFLP6 700-400/32 VЕAB	шт.	54103, 71
645.02.07-	VFLP6 700-400/45 VЕAB	шт.	69076, 29
645.02.07-	VFLP6 700-400/54 VЕAB	шт.	75900, 70
645.02.07-0071	VFLP6 800-500/45 VЕAB	шт.	69275, 49
645.02.07-	VFLP6 800-500/54 VЕAB	шт.	75760, 40
645.02.07-	VFLP6 800-500/67,5 VЕAB	шт.	95459, 30
645.02.07-	VFLP6 800-500/90 VЕAB	шт.	105835, 15
645.02.07-	VFLP6 1000-500/45 VЕAB	шт.	69631, 07
645.02.07-	VFLP6 1000-500/54 VЕAB	шт.	76098, 83
645.02.07-	VFLP6 1000-500/67,5 VЕAB	шт.	96581, 71

645.02.07-	VFLP6 1000-500/30 VЕAB	шт.	112737, 72
Группа 64.5.02.08: Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов			
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки			
645.02.08-0001	PВЕС 100/04	шт.	2475, 13
645.02.08-	PВЕС 125/1, 2	шт.	3387, 32
645.02.08-	PВЕС 125/1, 8	шт.	3981, 98
645.02.08-	PВЕС 160/1, 2	шт.	3013, 69
645.02.08-	PВЕС 160/2, 2	шт.	3487, 18
645.02.08-	PВЕС 160/3	шт.	3684, 65
645.02.08-	PВЕС 160/5x2	шт.	4944, 65
645.02.08-	PВЕС 200/2, 2	шт.	3612, 84
645.02.08-	PВЕС 200/3	шт.	3907, 93
645.02.08-0010	PВЕС 200/5x2	шт.	4849, 28
645.02.08-0011	PВЕС 200/6	шт.	5341, 84
645.02.08-0012	PВЕС 250/3	шт.	3907, 93
645.02.08-0013	PВЕС 250/6	шт.	5053, 49
645.02.08-0014	PВЕС 250/9	шт.	6330, 32
645.02.08-0015	PВЕС 250/12	шт.	7295, 24
645.02.08-0016	PВЕС 315/3	шт.	4343, 99
645.02.08-0017	PВЕС 315/6	шт.	5414, 77
645.02.08-0018	PВЕС 315/9	шт.	6874, 49
645.02.08-0019	PВЕС 315/12	шт.	7763, 12
645.02.08-	PВЕС 400/9	шт.	7932, 54
645.02.08-0021	PВЕС 400/12	шт.	8103, 08
Группа 64.5.02.09: Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов			
Воздухонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов РВ 80х50/68-4			
645.02.09-0001	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов	шт.	67288, 79
645.02.09-0011	PВЕР 300х150/2, 4	шт.	6147, 44
645.02.09-0012	PВЕР 300х150/3	шт.	6715, 17
645.02.09-0013	PВЕР 300х150/5	шт.	7851, 76
645.02.09-0014	PВЕР 400х200/6	шт.	8885, 12
645.02.09-0015	PВЕР 400х200/9	шт.	9299, 14
645.02.09-0016	PВЕР 400х200/12	шт.	10951, 84
645.02.09-0017	PВЕР 400х200/15	шт.	11959, 40
645.02.09-0018	PВЕР 500х250/12	шт.	10951, 84
645.02.09-0019	PВЕР 500х250/17	шт.	13074, 67
645.02.09-	PВЕР 500х250/22	шт.	14639, 86
645.02.09-0021	PВЕР 500х250/27	шт.	17734, 33
645.02.09-	PВЕР 500х300/12	шт.	10507, 53
645.02.09-	PВЕР 500х300/17	шт.	13410, 14
645.02.09-	PВЕР 500х300/22	шт.	14980, 94
645.02.09-	PВЕР 500х300/27	шт.	18214, 55
645.02.09-	PВЕР 600х300/17	шт.	13632, 30
645.02.09-	PВЕР 600х300/22	шт.	15198, 61
645.02.09-	PВЕР 600х300/27	шт.	18551, 15
645.02.09-	PВЕР 600х300/32	шт.	20560, 65
645.02.09-	PВЕР 600х350/17	шт.	14304, 38
645.02.09-0031	PВЕР 600х350/22	шт.	16313, 88
645.02.09-	PВЕР 600х350/27	шт.	18328, 99
645.02.09-	PВЕР 600х350/32	шт.	21009, 45
645.02.09-	PВЕР 600х350/45	шт.	26708, 09
645.02.09-	PВЕР 700х400/27	шт.	19330, 94
645.02.09-	PВЕР 700х400/32	шт.	21789, 24
645.02.09-	PВЕР 700х400/45	шт.	28051, 12
645.02.09-	PВЕР 700х400/56	шт.	33191, 00
645.02.09-	PВЕР 700х400/67	шт.	38661, 00
645.02.09-	PВЕР 800х500/45	шт.	28944, 23
645.02.09-0041	PВЕР 800х500/56	шт.	33970, 79
645.02.09-	PВЕР 800х500/67	шт.	39229, 61
645.02.09-	PВЕР 800х500/90	шт.	51183, 40
645.02.09-	PВЕР 1000х500/45	шт.	29610, 70
645.02.09-	PВЕР 1000х500/56	шт.	34306, 27
645.02.09-	PВЕР 1000х500/67	шт.	39891, 59
645.02.09-	PВЕР 1000х500/90	шт.	51958, 70
Раздел 64.5.03: Калориферы			
Группа 64.5.03.01: Калориферы биметаллические с накатным оребрением			
Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм			
645.03.01-0001	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка	шт.	3249, 10
645.03.01-0011	ВН В3-11 Ø1ХЛ3, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	26306, 32
645.03.01-0012	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	4295, 08
645.03.01-0013	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	5413, 04
645.03.01-0014	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	5810, 57
645.03.01-0015	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	7024, 89
645.03.01-0016	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	7472, 66
645.03.01-0017	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	5174, 24
645.03.01-0018	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	5472, 31
645.03.01-0019	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	6407, 36
645.03.01-0020	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	7227, 13
645.03.01-0021	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	5397, 07
645.03.01-0022	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	6362, 13
645.03.01-0023	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	7201, 25
645.03.01-0024	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	8250, 90
645.03.01-0025	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	8635, 36
645.03.01-0026	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	6004, 87
645.03.01-0027	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	6897, 74
645.03.01-0028	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	8037, 64
645.03.01-0029	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	8929, 16
645.03.01-0030	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2	шт.	8215, 57
645.03.01-0031	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	21775, 61
645.03.01-0032	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	24733, 68
645.03.01-0033	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	10692, 30
645.03.01-0034	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	28320, 72
645.03.01-0035	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	41255, 97
645.03.01-0036	КСК3-1	шт.	3497, 25
645.03.01-0037	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	4470, 28
645.03.01-0038	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт.	4698, 63
645.03.01-0039	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	5498, 85
645.03.01-0040	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	6611, 25
645.03.01-0041	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	4726, 16
645.03.01-0042	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	5500, 31
645.03.01-0043	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	6282, 48
645.03.01-0044	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	7045, 69
645.03.01-0045	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.	8792, 75
645.03.01-0046	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	21694, 47
645.03.01-0047	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	31882, 59
645.03.01-0048	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	4333, 21
645.03.01-0049	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	4732, 24
645.03.01-0050	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	5612, 35
645.03.01-0051	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	6271, 64

645030-0052	КСК4-5-020, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	7560,60
645030-0053	КСК4-6-020, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	5760,58
645030-0054	КСК4-7-020, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	7590,23
645030-0055	КСК4-8-020, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	7255,40
645030-0056	КСК4-9-020, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	8294,64
645030-0057	КСК4-10-020, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	10460,08
645030-0058	КСК4-11-020, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	26075,28
645030-0059	КСК4-12-020, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	38027,62
645030-0021	Группа 64.5.03.02: Калориферы пластинчатые стальные		
	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	15406,08
	Калориферы пластинчатые стальные марка		
645030-0001	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	3441,56
645030-0002	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	3932,46
645030-0003	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	4603,20
645030-0004	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	3570,33
645030-0005	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	5786,20
645030-0006	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	5064,18
645030-0007	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	6179,51
645030-0008	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	6503,08
645030-0009	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	7133,94
645030-0010	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	8172,20
645030-0011	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	22602,28
645030-0012	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	30251,19
645030-0013	КВБ6, площадь поверхности теплообмена 12,32 м2	шт.	3511,75
645030-0014	КВБ7, площадь поверхности теплообмена 15,32 м2	шт.	3753,77
645030-0015	КВБ8, площадь поверхности теплообмена 18,36 м2	шт.	4403,75
645030-0016	КВБ9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.	4935,54
645030-0017	КВБ10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.	5134,04
645030-0018	КВБ11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.	14651,42
645030-0019	КВБ12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.	22958,13
	Раздел 64.5.04: Теплообменники		
	Группа 64.5.04.01: Теплообменники пластинчатые разборные		
	Теплообменники пластинчатые разборные		
645040-0001	ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	77008,15
645040-0002	ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	392372,63
645040-0003	ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	498900,72
645040-0004	ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	653170,51
645040-0005	ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	1004717,95
645040-0006	ТОР-0,15-3,00-2х	шт.	127904,18
645040-0007	ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	184450,83
645040-0008	ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	214643,39
645040-0009	ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	318753,16
645040-0001	Группа 64.5.04.02: Теплообменники, не включенные в группы		
	Теплообменник вертикальный Papien Hf 400 мощностью 120 кВт	шт.	61340,21
645040-0002	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20-18N (B21, B21)	шт.	17164,36
	Книга 65: Оборудование, приборы и аппаратура для водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)		
	Часть 65.1: Приборы и установки		
	Раздел 65.1.01: Водомеры (счетчики)		
	Группа 65.1.01.01: Счетчики (водомеры) крыльчатые		
	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром		
651010-0001	15 мм	шт.	636,79
651010-0002	20 мм	шт.	1126,69
651010-0003	25 мм	шт.	4511,05
651010-0004	32 мм	шт.	5127,35
651010-0005	40 мм	шт.	6640,20
	Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) турбинные		
	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром		
651010-0001	50 мм	шт.	3602,59
651010-0002	65 мм	шт.	10164,86
651010-0003	80 мм	шт.	12001,63
651010-0004	150 мм	шт.	25344,14
651010-0005	200 мм	шт.	32438,45
	Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группы		
	Водомеры диаметром		
651010-0001	80 мм (С1В-80)	компл.	3777,16
651010-0002	150 мм (С1В-150)	компл.	16590,86
651010-0003	до 65 мм (С1В-65)	компл.	7981,09
651010-0004	до 100 мм (С1В-100)	компл.	11487,55
	Раздел 65.1.02: Приборы управления		
	Группа 65.1.02.01: Блоки управления переливом		
651020-0001	Блок управления переливом НР-12-IRS-2 с магнитным клапаном	компл.	21530,31
651020-0002	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и	компл.	25506,94
	Группа 65.1.02.02: Приборы управления для насосов		
651020-0001	Прибор управления и регулирования "M10" VR-nVAC 2x3,0 мВ для насосов со встроенным регулированием частоты	шт.	187657,41
651020-0002	Пульт управления BE 100/М0 для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	502560,32
	Раздел 65.1.03: Сооружения и установки очистные		
	Группа 65.1.03.01: Системы фильтровальные		
651030-0001	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов NO UV 6273 производительностью 130 м3/час	шт.	874795,86
651030-0002	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м3/час	шт.	64080,48
651030-0003	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	22434,90
651030-0004	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamix ECO (ORSE)	шт.	3344,68
651030-0005	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м3/час	шт.	293113,98
651030-0006	Фильтровальная система для заглубления в землю ORSE		
651030-0007	Biotech 5.1	шт.	17026,35
651030-0008	Biotech 10.1	шт.	20728,35
651030-0009	Biotech 12 Screenmatic	шт.	60384,92
651030-0010	Biotech 18 Screenmatic	шт.	69687,42
651030-0011	Biotech 36 Screenmatic	шт.	146438,95
651030-0012	Filtoskim 12000	шт.	50037,12
651030-0013	Proficlear Screendrive	шт.	28125,53
651030-0014	Proficlear M1	шт.	34401,64
651030-0015	Proficlear M2	шт.	55951,90
651030-0016	Proficlear M3	шт.	55951,90
651030-0017	Proficlear M4	шт.	55951,90
651030-0018	Proficlear M5	шт.	55951,90
	Фильтры напорные		
651030-0001	Filtoclear 3000 (ORSE)	шт.	20505,21
651030-0002	Filtoclear 6000 (ORSE)	шт.	23786,09
651030-0003	Filtoclear 11000 (ORSE)	шт.	36313,73
651030-0004	Filtoclear 15000 (ORSE)	шт.	39594,62
	Группа 65.1.03.02: Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки		
	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки		
651030-0001	в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	266145,54
651030-0002	в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	330113,82
651030-0003	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	1433801,76
651030-0004	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	1755497,52
651030-0005	в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	376703,02
651030-0006	в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	474228,60
651030-0007	в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	799618,80

65.1.03.02-0008	в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	1030300, 98
65.1.03.02-0009	в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	1324082, 40
65.1.03.02-0010	в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	1673294, 70
Группа 65.1.03.03: Станции очистки			
65.1.03.03-0001	Станция дозирования флокулянта Вауrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	47723, 76
65.1.03.03-0002	Станция обработки воды АНАЛИТ-3	шт.	303986, 52
65.1.03.03-0003	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	1504023, 66
Группа 65.1.03.04: Установки обезжелезивания воды			
Установки обезжелезивания воды Ecomaster			
65.1.03.04-0001	ЕнБ 1В-800 v1Вн	шт.	40165, 56
65.1.03.04-0002	ЕнБ 1В-800 v1ВТ	шт.	38199, 00
65.1.03.04-0003	ЕнБ 1В-1000 v1Вн	шт.	46177, 44
65.1.03.04-0004	ЕнБ 1В-1000 v1ВТ	шт.	43481, 58
65.1.03.04-0005	ЕнБ 1В-1500 v1Вн	шт.	53706, 06
65.1.03.04-0006	ЕнБ 1В-1500 v1ВТ	шт.	51290, 70
65.1.03.04-0007	ЕнБ 1В-2000 v1Вн	шт.	61459, 08
65.1.03.04-0008	ЕнБ 1В-2000 v1ВТ	шт.	59155, 92
65.1.03.04-0009	ЕнБ 1В-2500 v1Вн	шт.	74392, 40
65.1.03.04-0010	ЕнБ 1В-2500 v1ВТ	шт.	72803, 64
65.1.03.04-0011	ЕнБ 1В-3000 v1Вн	шт.	80395, 38
65.1.03.04-0012	ЕнБ 1В-3000 v1ВТ	шт.	78429, 84
Группа 65.1.03.05: Установки фильтрационные удаления из воды бора			
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки			
65.1.03.05-0001	35 л, объем реагентных баков 75 л	шт.	185254, 44
65.1.03.05-0002	50 л, объем реагентных баков 100 л	шт.	265323, 54
65.1.03.05-0003	100 л, объем реагентных баков 150 л	шт.	384843, 96
65.1.03.05-0004	150 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	475630, 26
65.1.03.05-0005	175 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	566514, 12
Раздел 65.1.04: Счетчики воды			
Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные			
Счетчик воды универсальный, марка			
65.1.04.01-0001	ВСКН 90-25	шт.	3076, 33
65.1.04.01-0002	ВСКН 90-32	шт.	3598, 10
65.1.04.01-0003	ВСКН 90-40	шт.	5548, 87
65.1.04.01-0004	СВК-15-3-2	шт.	473, 60
65.1.04.01-0005	СВК-20-5	шт.	928, 46
65.1.04.01-0006	СВН-25	шт.	3359, 26
65.1.04.01-0007	СВН-32	шт.	3474, 07
65.1.04.01-0008	СВН-40	шт.	4108, 60
65.1.04.01-0009	СКБ-25	шт.	4430, 48
65.1.04.01-0010	СКБ-32	шт.	4583, 23
65.1.04.01-0011	СКБ-40	шт.	5419, 71
Группа 65.1.04.02: Счетчики горячей воды			
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка			
65.1.04.02-0001	ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2094, 88
65.1.04.02-0002	ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2595, 03
65.1.04.02-0003	ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	7221, 75
65.1.04.02-0004	ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	7695, 14
65.1.04.02-0005	ВСТн диаметр 40 мм	шт.	8670, 82
65.1.04.02-0006	ВСТн диаметр 50 мм	шт.	10315, 63
65.1.04.02-0007	ВСТн диаметр 65 мм	шт.	11917, 02
65.1.04.02-0008	ВСТн диаметр 80 мм	шт.	12602, 46
65.1.04.02-0009	ВСТн диаметр 100 мм	шт.	13329, 67
65.1.04.02-0010	ВСТн диаметр 125 мм	шт.	14421, 02
65.1.04.02-0011	ВСТн диаметр 150 мм	шт.	26645, 41
65.1.04.02-0012	ВСТн диаметр 200 мм	шт.	37120, 86
65.1.04.02-0013	ВСТн диаметр 250 мм	шт.	44910, 24
Счетчик горячей воды, марка			
65.1.04.02-0021	Н-VR-М-25	шт.	3530, 37
65.1.04.02-0022	Н-VR-М-32	шт.	4553, 84
65.1.04.02-0023	Н-VR-М-40	шт.	6736, 85
65.1.04.02-0024	Н 190 НГН-1, 5-15-165	шт.	3704, 76
65.1.04.02-0025	НГН-25	шт.	10503, 14
65.1.04.02-0026	НГН-32	шт.	10503, 14
65.1.04.02-0027	НГН-40	шт.	14277, 96
65.1.04.02-0028	НГМ-25	шт.	4590, 31
65.1.04.02-0029	НГМ-32	шт.	4590, 31
65.1.04.02-0030	НГМ-40	шт.	7848, 29
65.1.04.02-0031	S 100 EV2K-DL-3-15-110	шт.	556, 92
65.1.04.02-0032	S 100 EV2K-DL-5-20-130	шт.	756, 48
65.1.04.02-0033	S 140 E1N-3-15-110	шт.	3337, 54
65.1.04.02-0034	S 140 E1N-3-20-110	шт.	3337, 54
65.1.04.02-0035	S 140 E1N-5-20-130	шт.	3337, 54
65.1.04.02-0036	WFM 20 Siemens	шт.	726, 14
65.1.04.02-0037	WFM 25 Siemens	шт.	975, 68
65.1.04.02-0038	BCG-15	шт.	710, 29
65.1.04.02-0039	BCG-25	шт.	5743, 77
65.1.04.02-0040	BCG-40	шт.	7467, 01
65.1.04.02-0041	OCBY-25	шт.	3311, 53
65.1.04.02-0042	OCBY-32	шт.	3712, 09
65.1.04.02-0043	OCBY-40	шт.	4574, 24
65.1.04.02-0044	СКВГ-15	шт.	493, 30
Группа 65.1.04.03: Счетчики холодной воды			
65.1.04.03-0001	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus iE1UIN 50, диаметром 50 мм	шт.	70937, 33
Счетчик холодной воды, марка			
65.1.04.03-0001	Н-VR-К-25	шт.	1872, 98
65.1.04.03-0002	Н-VR-К-32	шт.	2833, 05
65.1.04.03-0003	Н-VR-К-40	шт.	4320, 98
65.1.04.03-0004	Н 100 НNR-1, 5-15-190	шт.	1330, 49
65.1.04.03-0005	Н 100 НNR-2, 5-20-190	шт.	1391, 69
65.1.04.03-0006	Н 100 НNR-3, 5-20-260	шт.	1984, 10
65.1.04.03-0007	Н 110 МPR-1, 5-15-165	шт.	1585, 08
65.1.04.03-0008	Н 110 МPR-2, 5-20-190	шт.	2102, 83
65.1.04.03-0009	Н 120 НTR-1, 5-15-165, класс В	шт.	2336, 62
65.1.04.03-0020	Н 120 НTR-1, 5-15-165, класс С	шт.	2569, 18
65.1.04.03-0021	Н 120 НTR-2, 5-20-190, класс В	шт.	2380, 68
65.1.04.03-0022	Н 120 НTR-2, 5-20-190, класс С	шт.	2826, 22
65.1.04.03-0023	Н 190 НГН-2, 5-20-190	шт.	3646, 30
65.1.04.03-0024	НГК-25	шт.	3852, 39
65.1.04.03-0025	НГК-32	шт.	3852, 39
65.1.04.03-0026	НГК-40	шт.	6399, 23
65.1.04.03-0027	S 100 EV2K-DL-3-15-80	шт.	514, 08
65.1.04.03-0028	S 100 EV2K-DL-3-15-110	шт.	514, 08
65.1.04.03-0029	S 100 EV2K-DL-5-20-130	шт.	698, 29
65.1.04.03-0030	WFK 20 Siemens	шт.	726, 14
65.1.04.03-0031	WFK 25 Siemens	шт.	975, 68
65.1.04.03-0032	BCX-15	шт.	795, 68
65.1.04.03-0033	BCX-25	шт.	4863, 41
65.1.04.03-0034	BCX-32	шт.	5223, 27

65.10.03-0035	ВСХ-40	шт.	6047,34
65.10.03-0036	ВСХ-50	шт.	9044,60
65.10.03-0037	ВСХ-65	шт.	9406,59
65.10.03-0038	ВСХ-80	шт.	11389,01
65.10.03-0039	ВСХ-100	шт.	12330,42
65.10.03-0040	ВСХ-125	шт.	12825,23
65.10.03-0041	ВСХ-150	шт.	24413,45
65.10.03-0042	ВСХ-200	шт.	33127,10
65.10.03-0043	ВСХ-250	шт.	45207,98
65.10.03-0044	ОСВХ-25	шт.	2472,34
65.10.03-0045	ОСВХ-32	шт.	2536,13
65.10.03-0046	ОСВХ-40	шт.	3589,99
65.10.03-0047	СКВ-15	шт.	540,28
Группа 65.1.04.04: Водосчетчики, не включенные в группы			
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый KAPAT-PC диаметром			
65.10.04-0001	20 мм	шт.	15364,33
65.10.04-0002	32 мм	шт.	17419,82
65.10.04-0003	50 мм	шт.	19469,71
65.10.04-0004	80 мм	шт.	23066,13
Книга 66: Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)			
Часть 66.1: Приборы газовые			
Раздел 66.1.01: Плиты газовые			
Группа 66.1.01.01: Плиты газовые бытовые			
Плиты газовые бытовые			
66.10.01-0001	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сжиленным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	5418,19
66.10.01-0002	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сжиленным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	9383,86
66.10.01-0003	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сжиленным шкафом четырехгорелочные	шт.	6625,21
66.10.01-0004	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сжиленным шкафом четырехгорелочные повышенной	шт.	11873,11
66.10.01-0005	напольные, марка ЗВН 117	шт.	6434,89
66.10.01-0006	настольные двухгорелочные	шт.	1662,80
66.10.01-0007	настольные трехгорелочные	шт.	2641,39
Группа 66.1.01.02: Плиты газовые ресторанные			
Плиты газовые ресторанные			
66.10.02-0001	без духового шкафа	шт.	26483,80
66.10.02-0002	с духовым шкафом	шт.	29531,80
Раздел 66.1.02: Счетчики газовые			
Группа 66.1.02.01: Счетчики газа			
Счетчик газа, марка			
66.10.02-0001	ВК-6 1,6	шт.	1327,33
66.10.02-0002	ВК-6 2,5	шт.	1521,43
66.10.02-0003	ВК-6 4	шт.	2351,71
66.10.02-0004	ВК-6 4I	шт.	2907,40
66.10.02-0005	НРН-6 1,6	шт.	1737,55
66.10.02-0006	НРН-6 2,5	шт.	1737,55
66.10.02-0007	НРН-6 4	шт.	1737,55
66.10.02-0008	ВК-6 6	шт.	3386,69
66.10.02-0009	ВК-6 6I	шт.	4476,17
66.10.02-0010	ВК-6 10	шт.	13856,28
66.10.02-0011	ВК-6 10I	шт.	21284,16
66.10.02-0012	ВК-6 16	шт.	16488,74
66.10.02-0013	ВК-6 25	шт.	19862,34
66.10.02-0014	ВК-6 40	шт.	56721,86
66.10.02-0015	РЛ-6 2,5	шт.	1301,79
66.10.02-0016	РЛ-6 4	шт.	1301,79
66.10.02-0017	СГ-16МП-100	шт.	49405,23
66.10.02-0018	СГ-16МП-200	шт.	62243,31
66.10.02-0019	СГ-16МП-250-2	шт.	62444,66
66.10.02-0020	СГ-16МП-400-2	шт.	75493,72
66.10.02-0021	СГ-16МП-650-2	шт.	80168,63
66.10.02-0022	СГ-16МП-800-2	шт.	84810,35
66.10.02-0023	СГ-16МП-1000-2	шт.	91832,90
66.10.02-0024	СГ-16МП-1600-2	шт.	150150,29
66.10.02-0025	СГ-16МП-2500-2	шт.	167481,91
66.10.02-0026	СГ-16МП-4000-2	шт.	229085,06
66.10.02-0027	СГД-6 1,6	шт.	1824,68
66.10.02-0028	СГД-6 2,5	шт.	1824,68
66.10.02-0029	СГН-6 1,6	шт.	1824,68
66.10.02-0030	СГН-6 2,5	шт.	1824,68
Раздел 66.1.03: Устройства газогорелочные			
Группа 66.1.03.01: Блоки горелок			
Блок горелок типа			
66.10.03-0001	4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м³/ч	шт.	72116,86
66.10.03-0002	ОГСД-39-00 производительностью до 30 м³/ч	шт.	86486,46
Группа 66.1.03.02: Горелки газовые подовые низкого давления			
Горелка газовая подовая низкого давления типа			
66.10.03-0001	ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч	шт.	65967,83
66.10.03-0002	ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч	шт.	97535,22
66.10.03-0003	ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч	шт.	157879,18
66.10.03-0004	ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч	шт.	231982,50
66.10.03-0005	ПГ-Н-75 производительностью 75 м³/ч	шт.	292067,88
Группа 66.1.03.03: Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления			
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГЯ конструкции Юсгазпроекта			
66.10.03-0001	94 м³/ч	шт.	184658,44
66.10.03-0002	140 м³/ч	шт.	256524,10
66.10.03-0003	226 м³/ч	шт.	440811,45
66.10.03-0004	340 м³/ч	шт.	472946,29
66.10.03-0005	508 м³/ч	шт.	512521,30
Группа 66.1.03.04: Устройства газогорелочные			
66.10.03-0001	Устройства газогорелочные УГГ-41 кВт	шт.	3225,87
66.10.03-0002	Устройства газогорелочные УГГ-62 кВт	шт.	5064,25
66.10.03-0003	Устройства газогорелочные УГГ-100 кВт	шт.	6071,22
Группа 66.1.03.05: Устройства дополнительные			
66.10.03-0001	Вытяжки от газовых колонок	компл.	399,59
66.10.03-0001	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	416,04
Книга 67: Лифты			
Часть 67.1: Лифты и дополнительное оборудование к ним			
Раздел 67.1.01: Лифты			
Группа 67.1.01.01: Лифты больничные			
67.10.01-0001	Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная),	компл.	843642,11
67.10.01-0002	Лифт больничный ПБ-0600М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проходная),	компл.	1152711,30
Группа 67.1.01.02: Лифты грузовые			
67.10.02-0001	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек,	компл.	305901,41
Группа 67.1.01.03: Лифты пассажирские			
67.10.03-0001	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 320х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек,	компл.	587443,73
67.10.03-0002	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек,	компл.	836998,35
67.10.03-0003	Лифт пассажирский ПП-0406И на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 330х1070 мм, скорость	компл.	926442,38
67.10.03-0004	Лифт пассажирский ПП-0411И на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость	компл.	793290,81
67.10.03-0005	Лифт пассажирский ПП-0606И на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость	компл.	1106865,42
Раздел 67.1.02: Устройства и аппараты для лифтов			

Группа 67.1.02.01: Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами		
67.1.02.01-0001	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 УЗ	шт. 241, 23
67.1.02.01-0002	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 УЗ	шт. 482, 56
Группа 67.1.02.02: Устройства переговорные лифтовые		
67.1.02.02-0001	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-023	шт. 786, 00
67.1.02.02-0001	Устройство переговорное лифтовое СДК-023Ц	шт. 573, 35
67.1.02.02-0002	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт. 576, 20
67.1.02.02-0003	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-И"	шт. 544, 71
67.1.02.02-0004	Устройство переговорное машинного помещения ПУ ИТ телеметрических комплексов "Ресурс-И"	шт. 588, 62
Книга 68: Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей		
Часть 68.1: Насосы		
Раздел 68.1.01: Насосы специального применения		
Группа 68.1.01.01: Насосы грязевые		
Насос грязевый, тип		
68.1.01.01-0001	ГНОМ 10-101	шт. 3198, 82
68.1.01.01-0002	ГНОМ 25-20	шт. 11653, 23
68.1.01.01-0003	ГНОМ 50-25	шт. 34816, 29
68.1.01.01-0004	ГНОМ 50-50	шт. 113688, 73
68.1.01.01-0005	ГНОМ 100-25	шт. 27217, 07
68.1.01.01-0006	ГНОМ 140-10	шт. 60743, 45
68.1.01.01-0007	ГНОМ 150-30	шт. 130524, 76
68.1.01.01-0008	ГНОМ 200-25	шт. 150324, 67
68.1.01.01-0009	ГНОМ 350-25	шт. 389349, 77
68.1.01.01-0010	ГНОМ 400-20	шт. 383203, 32
Группа 68.1.01.02: Насосы для бассейна		
68.1.01.02-0001	Насос "Волнас" FGN 19 с префильтром, производительность 113,7 м3/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл. 147370, 62
68.1.01.02-0002	Насос Kripsol Karga KA-350 с префильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В	компл. 35225, 70
68.1.01.02-0003	Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с префильтром производительностью 111 м3/час, 4,3 кВт, 380 В	компл. 83763, 06
68.1.01.02-0004	Насос Kripsol Ondina OK-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В	шт. 10783, 44
68.1.01.02-0005	Насос для бассейна BARDI FA 21-50/36, 380 В	шт. 63723, 24
68.1.01.02-0006	Насос самовсасывающий "AtrEICA" с префильтром на 2 л, H=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	компл. 13536, 42
Группа 68.1.01.03: Насосы для скваптур и интерьерных фонтанов		
Насосы "ORSE"		
68.1.01.03-0001	для скваптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл. 373, 84
68.1.01.03-0002	для скваптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл. 1424, 34
68.1.01.03-0003	для скваптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл. 2138, 53
68.1.01.03-0004	для скваптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл. 4008, 31
68.1.01.03-0005	для скваптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл. 4811, 14
68.1.01.03-0006	для скваптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл. 6771, 27
68.1.01.03-0007	для скваптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл. 8398, 44
68.1.01.03-0008	для скваптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл. 10602, 30
68.1.01.03-0009	для скваптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл. 22045, 06
68.1.01.03-0010	для скваптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл. 24313, 35
68.1.01.03-0011	для скваптур и интерьерных фонтанов Neptun 3000, с кабелем длиной 10 м	компл. 33342, 74
68.1.01.03-0012	для скваптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл. 42340, 31
68.1.01.03-0013	для скваптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл. 18895, 60
68.1.01.03-0014	для скваптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл. 21432, 44
Группа 68.1.01.04: Насосы для фильтров		
Насосы "ORSE"		
68.1.01.04-0001	для фильтров Aquamax 2000	компл. 13561, 05
68.1.01.04-0002	для фильтров Aquamax 3500	компл. 17767, 43
68.1.01.04-0003	для фильтров Aquamax 5500	компл. 20957, 39
68.1.01.04-0004	для фильтров Aquamax 8500	компл. 28282, 20
68.1.01.04-0005	для фильтров Aquamax ECO 4000	компл. 25253, 54
68.1.01.04-0006	для фильтров Aquamax ECO 6000	компл. 30522, 43
68.1.01.04-0007	для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл. 38033, 70
68.1.01.04-0008	для фильтров Aquamax ECO 8000	компл. 35860, 23
68.1.01.04-0009	для фильтров Aquamax ECO 12000	компл. 42174, 31
68.1.01.04-0010	для фильтров Aquamax ECO 16000	компл. 50670, 00
68.1.01.04-0011	для фильтров Optimax 10000	компл. 28268, 13
68.1.01.04-0012	для фильтров Optimax 15000	компл. 36933, 08
68.1.01.04-0013	для фильтров Optimax 20000	компл. 46184, 53
68.1.01.04-0014	для фильтров Profimax 20000	компл. 78243, 40
68.1.01.04-0015	для фильтров Profimax 30000	компл. 101938, 19
68.1.01.04-0016	для фильтров Profimax 40000	компл. 133285, 08
68.1.01.04-0017	для фильтров Promax 20000	компл. 49666, 34
68.1.01.04-0018	для фильтров Promax 30000	компл. 71118, 30
Группа 68.1.01.05: Насосы для фонтанов		
Насосы "ORSE"		
68.1.01.05-0001	для фонтанов Nautilus 50	компл. 4360, 36
68.1.01.05-0002	для фонтанов Nautilus 80	компл. 7848, 39
68.1.01.05-0003	для фонтанов Nautilus 110	компл. 9773, 74
68.1.01.05-0004	для фонтанов Nautilus 150	компл. 13637, 38
68.1.01.05-0005	для фонтанов Nautilus 200	компл. 19102, 05
68.1.01.05-0006	для фонтанов Nautilus 250	компл. 23983, 48
68.1.01.05-0007	для фонтанов Nautilus 350	компл. 29023, 30
68.1.01.05-0008	для фонтанов Nautilus 450	компл. 37686, 86
68.1.01.05-0009	для фонтанов Profinaut 21	компл. 79001, 14
68.1.01.05-0010	для фонтанов Profinaut 27	компл. 106100, 81
68.1.01.05-0011	для фонтанов Profinaut 40	компл. 141048, 86
Группа 68.1.01.06: Насосы дозирующие		
68.1.01.06-0001	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DfE 8-10 A- PP/E/C-F-311IF со встроенным электронным шаговым	компл. 110023, 44
Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью		
68.1.01.06-0001	5 л/ч, давлением 7 бар	шт. 14793, 06
68.1.01.06-0002	20 л/ч, давлением 5 бар	шт. 20780, 46
Группа 68.1.01.07: Насосы дренажные		
68.1.01.07-0001	Насос погружной дренажный "WLO" Im 32/8-10m	шт. 5703, 84
68.1.01.07-0002	Насос погружной дренажный Grundfos Unilift AP 12.40.06. A1	шт. 25851, 30
68.1.01.07-0003	Насос погружной дренажный Grundfos Unilift AP 50B.50.11.3v	шт. 32386, 02
68.1.01.07-0004	Насос погружной дренажный Grundfos Unilift KP 150- м, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством	компл. 10517, 22
68.1.01.07-0005	Насос погружной дренажный Grundfos Unilift KP 250- м, напряжение 230 В	шт. 12423, 72
Группа 68.1.01.08: Насосы канализационные		
Насос канализационный Grundfos		
68.1.01.08-0001	SEV. 80.80.11.4.500	шт. 118056, 84
68.1.01.08-0002	SEV. 80.80.15.4.510	шт. 121636, 02
68.1.01.08-0003	SEV. 80.80.40.4.510	шт. 140057, 22
Группа 68.1.01.09: Насосы, не включенные в группы		
68.1.01.09-0001	Насос погружной скважинный Grundfos SQ 2-35	шт. 34128, 18
68.1.01.09-0002	Насос ручной поршневой P 0.8-30	шт. 11989, 08
68.1.01.09-0001	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном	компл. 5120, 63
Раздел 68.1.02: Насосы центробежные		
Группа 68.1.02.01: Насосы консольные одноступенчатые		
68.1.02.01-0001	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл. 23326, 38
68.1.02.01-0002	Насосы центробежные одноступенчатые "Grundfos" типа IPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м3/час,	шт. 123728, 04
68.1.02.01-0003	Насосы центробежные одноступенчатые "Grundfos" типа IPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м3/час,	шт. 105514, 32
68.1.02.01-0004	Насосы центробежные одноступенчатые консольно-моноблочные "Grundfos" типа NB 40-250/245 производительностью	шт. 57187, 32
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки		
68.1.02.01-0001	K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4Ан16052	шт. 32790, 30
68.1.02.01-0002	K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4Ан180м2	шт. 28353, 77

68102.0-0003	к100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АИ200Л2	шт.	39684, 25
68102.0-0004	к100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АИ160S	шт.	22040, 55
68102.0-0005	кн100-65-200С, с электродвигателем типа 4АИ180Л2ЖУ2	шт.	35173, 36
68102.0-0006	кн100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АИ160SЖУ2	шт.	22436, 65
68102.0-0007	кн100-80-160С, с электродвигателем типа 4АИ160SЖУ2	шт.	22020, 62
68102.0-0008	кн150-125-315С, с электродвигателем типа 4АИ180ЛЖУ2	шт.	36786, 82
Группа 68.1.02.02: Насосы центробежные с погружным электродвигателем			
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки			
68102.02-0001	ЗЦВ 5-4-125	шт.	35193, 06
68102.02-0002	ЗЦВ 5-6, 5-80	шт.	34284, 85
68102.02-0003	ЗЦВ 5-6, 5-95	шт.	34465, 85
68102.02-0004	ЗЦВ 5-6, 5-120	шт.	35731, 77
68102.02-0005	ЗЦВ 5-10-125	шт.	46621, 70
68102.02-0006	ЗЦВ 6-4-130	шт.	31487, 40
68102.02-0007	ЗЦВ 6-4-180	шт.	35363, 78
68102.02-0008	ЗЦВ 6-6, 5-30	шт.	27263, 80
68102.02-0009	ЗЦВ 6-6, 5-120	шт.	29483, 56
68102.02-0010	ЗЦВ 6-6, 5-140	шт.	30573, 84
68102.02-0011	ЗЦВ 6-6, 5-180	шт.	32782, 24
68102.02-0012	ЗЦВ 6-10-80	шт.	27633, 34
68102.02-0013	ЗЦВ 6-10-110	шт.	30574, 91
68102.02-0014	ЗЦВ 6-10-140	шт.	33880, 01
68102.02-0015	ЗЦВ 6-10-180	шт.	41455, 20
68102.02-0016	ЗЦВ 6-10-230	шт.	44341, 30
68102.02-0017	ЗЦВ 6-16-70	шт.	34633, 35
68102.02-0018	ЗЦВ 6-16-110	шт.	40155, 00
68102.02-0019	ЗЦВ 6-16-140	шт.	42728, 62
68102.02-0020	ЗЦВ 8-16-140	шт.	45116, 35
68102.02-0021	ЗЦВ 8-25-110	шт.	44337, 23
68102.02-0022	ЗЦВ 8-25-125	шт.	45120, 16
68102.02-0023	ЗЦВ 8-25-150	шт.	52473, 00
68102.02-0024	ЗЦВ 8-40-70	шт.	52861, 35
68102.02-0025	ЗЦВ 8-40-125	шт.	74982, 85
68102.02-0026	ЗЦВ 8-40-180	шт.	95780, 60
68102.02-0027	ЗЦВ 10-65-110	шт.	80823, 44
68102.02-0028	ЗЦВ 10-65-150	шт.	108082, 11
Группа 68.1.02.03: Насосы центробежные, не включенные в группы			
68102.03-0001	Насос повышения давления "WIL0" серии IM1 1606- 2/16/V/3- 400-50-2 производительностью 26 м3/час	шт.	224141, 34
Насосы центробежные			
68102.03-0001	0/10 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	10653, 24
68102.03-0002	45/30 с электродвигателем 4А 112 м2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	18125, 60
68102.03-0003	45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	33990, 07
68102.03-0004	90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	46496, 39
68102.03-0005	90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	46461, 05
Раздел 68.1.03: Насосы циркуляционные			
Группа 68.1.03.01: Насосы циркуляционные для отопления			
Насосы циркуляционные для отопления "WIL0" серии			
68103.0-0001	DP1 32/165-3/2 двохвонные производительностью 48 м3/час	шт.	65732, 88
68103.0-0002	DP1 80/140-4/2 двохвонные производительностью 170 м3/час	шт.	87052, 32
68103.0-0003	IP1 32/130-1,1/2 с сцким ротором, производительностью 16,5 м3/час	шт.	39036, 42
68103.0-0004	STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	4143, 20
68103.0-0005	STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	4965, 51
68103.0-0006	STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	шт.	3797, 62
68103.0-0007	STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	5517, 72
68103.0-0008	STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	4353, 46
68103.0-0009	STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	5350, 97
68103.0-0010	STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	5903, 83
68103.0-0011	TOP-S 25/7 ДН производительностью 7 м3/час	шт.	10730, 25
68103.0-0012	TOP-S 25/7 ЕН производительностью 7 м3/час	шт.	11449, 39
68103.0-0013	TOP-S 30/7 ДН производительностью 7 м3/час	шт.	12743, 66
68103.0-0014	TOP-S 30/7 ЕН производительностью 7 м3/час	шт.	12398, 88
68103.0-0015	TOP-S 30/10 ДН производительностью 10 м3/час	шт.	13373, 52
68103.0-0016	TOP-S 30/10 ЕН производительностью 10 м3/час	шт.	14362, 77
68103.0-0017	TOP-S 40/4 ДН производительностью 12 м3/час	шт.	20506, 88
68103.0-0018	TOP-S 40/4 ЕН производительностью 12 м3/час	шт.	21571, 51
68103.0-0019	TOP-S 40/7 ДН производительностью 16 м3/час	шт.	20060, 22
68103.0-0020	TOP-S 40/7 ЕН производительностью 16 м3/час	шт.	20872, 73
68103.0-0021	TOP-S 40/10 ДН производительностью 18 м3/час	шт.	24593, 69
68103.0-0022	TOP-S 40/10 ЕН производительностью 18 м3/час	шт.	26008, 49
68103.0-0023	TOP-S 50/4 ДН производительностью 20 м3/час	шт.	24297, 61
68103.0-0024	TOP-S 50/4 ЕН производительностью 20 м3/час	шт.	24693, 22
68103.0-0025	TOP-S 50/7 ДН производительностью 25 м3/час	шт.	24906, 85
68103.0-0026	TOP-S 50/7 ЕН производительностью 25 м3/час	шт.	25154, 51
68103.0-0027	TOP-S 50/10 ДН производительностью 30 м3/час	шт.	23941, 31
68103.0-0028	TOP-S 50/10 ЕН производительностью 30 м3/час	шт.	30385, 11
68103.0-0029	TOP-S 65/7 ДН производительностью 35 м3/час	шт.	29388, 05
68103.0-0030	TOP-S 65/7 ЕН производительностью 35 м3/час	шт.	30861, 63
68103.0-0031	TOP-S 65/10 ДН производительностью 45 м3/час	шт.	32033, 16
68103.0-0032	TOP-S 65/10 ЕН производительностью 45 м3/час	шт.	34188, 85
68103.0-0033	TOP-S 65/13 ДН производительностью 50 м3/час	шт.	36003, 66
68103.0-0034	TOP-S 65/15 ДН производительностью 55 м3/час	шт.	44727, 76
68103.0-0035	TOP-S 80/7 ДН производительностью 48 м3/час	шт.	47031, 34
68103.0-0036	TOP-S 80/10 ДН производительностью 70 м3/час	шт.	48076, 22
68103.0-0037	TOP-SD 40/7 ЕН двохвонные производительностью 20 м3/час	шт.	37620, 66
68103.0-0038	215А, в комплекте с переходом	шт.	2017, 56
68103.0-0039	215С, в комплекте с переходом и таймером	шт.	2237, 96
Группа 68.1.03.02: Насосы циркуляционные универсальные			
Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии			
68103.02-0001	100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	4302, 02
68103.02-0002	100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	5854, 60
68103.02-0003	100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	6672, 53
68103.02-0004	100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	11755, 19
68103.02-0005	100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	5310, 43
68103.02-0006	100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	6218, 12
68103.02-0007	100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	14433, 41
68103.02-0008	100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	20123, 07
68103.02-0009	100, марки UPS-40-50 FB (115 В)	шт.	27620, 58
68103.02-0010	200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	22177, 45
68103.02-0011	200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	21100, 33
68103.02-0012	200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	23794, 25
68103.02-0013	200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	22667, 77
68103.02-0014	200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	29914, 76
68103.02-0015	200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	28494, 31
68103.02-0016	200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	26731, 65
68103.02-0017	200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	25458, 18
68103.02-0018	200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	27123, 23
68103.02-0019	200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	25801, 55
68103.02-0020	200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	32800, 51
68103.02-0021	200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	31283, 60

681.03.02-0022	200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	34125, 63
681.03.02-0023	200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	32558, 20
681.03.02-0024	200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	40343, 75
681.03.02-0025	200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	38434, 11
681.03.02-0026	200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	34124, 51
681.03.02-0027	200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	47294, 54
681.03.02-0028	200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	41957, 19
681.03.02-0029	200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	50231, 34
681.03.02-0030	200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	50231, 34
681.03.02-0031	200, марки UPS-80x60F PH 06 (380 В)	шт.	60710, 30
681.03.02-0032	200, марки UPS-80x120F PH 06 (380 В)	шт.	62570, 57
681.03.02-0033	200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	56582, 00
Часть 60.2: Станции насосные и защиты			
Раздел 60.2.01: Станции защиты			
Группа 60.2.01.01: Станции управления и защиты			
682.01.01-0001	Юдиль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	3417, 00
682.01.01-0001	Станция управления и защиты ЗЦВ "СЭЗ-10" (Львны)	шт.	7609, 46
682.01.01-0002	Станция управления и защиты ЗЦВ "СЭЗ-22" (Беларусь)	шт.	9631, 35
682.01.01-0003	Станция управления и защиты ЗЦВ "СЭЗ-32" (Беларусь)	шт.	10582, 73
682.01.01-0004	Станция управления и защиты ЗЦВ "СЭЗ-40" (Львны)	шт.	7952, 35
Раздел 60.2.02: Станции насосные			
Группа 60.2.02.01: Станции насосные			
682.02.01-0001	Станция насосная "WIL0" серия CO-3 INI 1603/ER-EB-R	компл.	201961, 02
682.02.01-0002	Станция насосная "WIL0" серия CO-3IN1 400/CC-EB-R	компл.	239414, 88
682.02.01-0003	Станция насосная "WIL0" серия CO-3IN1 3203/CC	компл.	489834, 60
682.02.01-0004	Станция насосная "WIL0" серия COB-2 INISE 803-26/VR- EB-R	компл.	293824, 26
Книга 69: Арматура трубопроводная и воздуховодная с электроприводом			
Часть 69.1: Арматура трубопроводная с электроприводом			
Раздел 69.1.01: Вентили и устройства сменные			
Группа 69.1.01.01: Вентили запорные с электроприводом			
Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15к4888р, давлением 1,6 МПа (16			
691.01.01-0001	25 мм	шт.	3787, 26
691.01.01-0002	40 мм	шт.	4275, 84
691.01.01-0003	50 мм	шт.	6719, 76
691.01.01-0004	65 мм	шт.	7100, 22
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15к4892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
691.01.01-0001	25 мм	шт.	9648, 18
691.01.01-0002	50 мм	шт.	10101, 06
691.01.01-0003	65 мм	шт.	15877, 32
Группа 69.1.01.02: Устройства сменные автоматические			
691.01.02-0001	Устройство сменное электронное автоматическое для пистолетов и цанг для наружного монтажа, с инфракрасным	шт.	13418, 56
Раздел 69.1.02: Задвижки			
Группа 69.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем с электроприводом			
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16			
691.02.01-0001	30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	39443, 86
691.02.01-0002	30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	41603, 00
691.02.01-0003	30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	51475, 47
691.02.01-0004	30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	59349, 23
691.02.01-0005	30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	95712, 06
691.02.01-0006	30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	122615, 58
691.02.01-0007	30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	163136, 84
Задвижки фланцевые чулочные параллельные двучисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1			
691.02.01-0001	50 мм	шт.	2536, 08
691.02.01-0002	100 мм	шт.	3573, 77
691.02.01-0003	125 мм	шт.	6241, 38
691.02.01-0004	150 мм	шт.	7063, 62
691.02.01-0005	200 мм	шт.	15613, 26
691.02.01-0006	250 мм	шт.	25041, 00
691.02.01-0007	300 мм	шт.	30408, 24
691.02.01-0008	400 мм	шт.	40231, 86
Раздел 69.1.03: Клапаны			
Группа 69.1.03.01: Клапаны балансирующие с электроприводом			
691.03.01-0001	клапан автоматический комбинированный балансирующий АВ- QM диаметром 15 мм	шт.	26802, 54
691.03.01-0002	клапан автоматический комбинированный балансирующий АВ- QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	11575, 98
клапан автоматический балансирующий			
691.03.01-0001	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	8088, 60
691.03.01-0002	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	8679, 18
691.03.01-0003	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	11098, 62
691.03.01-0004	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	13603, 74
691.03.01-0005	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	14674, 74
691.03.01-0006	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	12070, 68
691.03.01-0007	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	13913, 16
691.03.01-0008	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	15675, 36
691.03.01-0009	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	20179, 68
691.03.01-0010	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	22020, 70
691.03.01-0011	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	15626, 40
691.03.01-0012	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	16793, 48
691.03.01-0013	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	8458, 86
691.03.01-0014	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	9108, 60
691.03.01-0015	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	11030, 28
691.03.01-0016	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	14244, 30
691.03.01-0017	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	14935, 02
691.03.01-0018	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	27326, 82
691.03.01-0019	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	27325, 80
Группа 69.1.03.02: Клапаны запорные с электроприводом			
691.03.02-0001	клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	11815, 62
691.03.02-0002	клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	15568, 56
клапаны вакуумные угловые электромагнитные			
691.03.02-0001	КВН-25	шт.	26000, 82
691.03.02-0002	КВН-63	шт.	40784, 70
Группа 69.1.03.03: Клапаны регулирующие с электроприводом			
691.03.03-0001	клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом	компл.	8334, 42
691.03.03-0002	клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.	8071, 26
клапаны регулирующие двучисельные фланцевые с электроприводом 25с940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),			
691.03.03-0001	15 мм	шт.	11590, 26
691.03.03-0002	25 мм	шт.	13686, 36
691.03.03-0003	40 мм	шт.	17902, 02
691.03.03-0004	50 мм	шт.	18386, 52
691.03.03-0005	80 мм	шт.	20583, 60
Группа 69.1.03.04: Клапаны соленоидные с электроприводом			
691.03.04-0001	клапан соленоидный "Danfoss" Ev220B, диаметром 32 мм	шт.	10644, 72
691.03.04-0002	клапан электромагнитный соленоидный RA-UCP611-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром	шт.	23138, 70
клапан соленоидный "Danfoss" Ev220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной			
691.03.04-0001	15 мм	компл.	4128, 96
691.03.04-0002	20 мм	компл.	6416, 82
691.03.04-0003	25 мм	компл.	6764, 64
Часть 69.2: Заслонки, клапаны для воздуховодов с электроприводом			
Раздел 69.2.01: Заслонки			
Группа 69.2.01.01: Заслонки воздушные с электроприводом			

692.01.01-0001	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом ИЭО, размер 250х250 мм	шт.	10521, 14
692.01.01-0002	250х400 мм	шт.	11375, 73
692.01.01-0003	400х400 мм	шт.	11161, 50
692.01.01-0004	400х500 мм	шт.	11150, 00
692.01.01-0005	400х600 мм	шт.	11446, 89
692.01.01-0006	500х500 мм	шт.	11177, 42
692.01.01-0007	600х600 мм	шт.	11397, 39
692.01.01-0008	800х800 мм	шт.	12143, 39
692.01.01-0009	1000х1000 мм	шт.	15493, 75
692.01.01-0010	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом ИЭО 0.63/0.63-0.25л диаметром до 250 мм	шт.	8336, 61
692.01.01-0011	до 355 мм	шт.	8489, 63
692.01.01-0012	до 560 мм	шт.	8862, 64
692.01.01-0013	до 800 мм	шт.	9815, 50
692.01.01-0014	до 1000 мм	шт.	10770, 44
692.02.01-0001	Раздел 69.2.02: Клапаны		
692.02.01-0002	Группа 69.2.02.01: Клапаны вентиляционные с электроприводом		
692.02.01-0003	Клапаны герметические вентиляционные		
692.02.01-0004	повышенной прочности с электроприводом В.0292 ИА01014.800	шт.	289844, 39
692.02.01-0005	повышенной прочности с электроприводом Т3099.058-16И ИА01011.300	шт.	83116, 60
692.02.01-0006	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-01 ИА01011.600	шт.	137806, 36
692.02.01-0007	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.800	шт.	200592, 08
692.02.01-0008	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1000	шт.	289915, 46
692.02.01-0009	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1200	шт.	364008, 50
692.02.01-0010	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01014.450	шт.	131821, 95
692.02.01-0011	с электроприводом Т3099-058-16И ИА01009.300	шт.	85096, 04
692.02.01-0012	с электроприводом Т3099-058-17И ИА01009.400	шт.	109762, 80
692.02.01-0013	с электроприводом Т3099-058-18И ИА01012.200	шт.	42257, 98
692.02.01-0014	с электроприводом УФ099.006-01 ИА01009.600	шт.	139553, 81
692.02.01-0015	с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	185811, 13
692.02.01-0016	с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1000	шт.	241932, 96
692.02.01-0017	с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1200	шт.	292162, 52
692.02.02-0001	Группа 69.2.02.02: Клапаны воздушные с электроприводом		
692.02.02-0002	клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250И с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	1864, 56
692.02.02-0003	клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2410, 26
692.02.02-0004	клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2410, 26
692.02.02-0005	клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х300 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3337, 44
692.02.02-0006	клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х350 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	4065, 72
692.02.02-0007	клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	6667, 74
692.02.02-0008	клапаны воздушные регулируемые прямоугольного сечения с электрическим приводом		
692.02.02-0009	ИЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х200	шт.	11247, 20
692.02.02-0010	ИЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х250	шт.	13939, 77
692.02.02-0011	ИЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х400	шт.	13754, 63
692.02.02-0012	ИЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х250	шт.	13165, 25
692.02.02-0013	ИЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х400	шт.	13667, 48
692.02.02-0014	ИЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х500	шт.	14544, 67
692.02.02-0015	ИЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х400	шт.	13883, 18
692.02.02-0016	ИЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х500	шт.	13818, 79
692.02.02-0017	ИЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800	шт.	14743, 46
692.02.02-0018	ИЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х500	шт.	14843, 01
692.02.02-0019	ИЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х800	шт.	15052, 75
692.02.02-0020	ИЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х1000	шт.	14761, 88
692.02.02-0021	ИЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х800	шт.	15052, 77
692.02.02-0022	ИЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000	шт.	15103, 07
692.02.02-0023	ИЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000	шт.	15015, 22
692.02.02-0024	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным		
692.02.02-0025	ИЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт.	15447, 96
692.02.02-0026	ИЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	шт.	22005, 61
692.02.02-0027	ИЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт.	26527, 16
692.02.02-0028	ИЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт.	29604, 18
692.02.02-0029	ИЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	шт.	25839, 96
692.02.02-0030	ИЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт.	31365, 20
692.02.03-0001	Группа 69.2.02.03: Клапаны дымоудаления (Тв 4054-014-512-51205600-10)		
692.02.03-0002	клапаны дымоудаления: поэтажные КДП-5А, размером 570х438 мм	шт.	3287, 87
692.02.03-0003	клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДН-2 размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	11153, 26
692.02.03-0004	клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДН-2, размером 550х440х165 мм	шт.	10535, 40
692.02.03-0005	клапаны дымоудаления		
692.02.03-0006	с исполнительным механизмом Belimo КДН-2, размером 700х500х165 мм	шт.	11657, 43
692.02.03-0007	с исполнительным механизмом Belimo КДН-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	12370, 13
692.02.03-0008	с электромагнитным приводом КДН-2, размером 550х440х165 мм	шт.	4912, 65
692.02.03-0009	с электромагнитным приводом КДН-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	5824, 30
692.02.03-0010	с электромагнитным приводом КДН-2, размером 700х500х165 мм	шт.	5327, 99
692.02.03-0011	с электромагнитным приводом КДН-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	6300, 75
692.02.03-0012	клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1И, размером 550х440 мм с реверсивным приводом	компл.	12833, 64
692.02.03-0013	550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	14363, 64
692.02.03-0014	550х440 мм с электромагнитным приводом	компл.	8456, 82
692.02.03-0015	550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	10197, 96
692.02.03-0016	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	компл.	16234, 32
692.02.03-0017	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	16235, 34
692.02.03-0018	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом	компл.	6654, 48
692.02.03-0019	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	14379, 96
692.02.04-0001	Группа 69.2.02.04: Клапаны огнезадерживающие с электроприводом		
692.02.04-0002	клапаны огнезадерживающие		
692.02.04-0003	с исполнительным механизмом Belimo КЛОН-1, диаметром 250 мм	шт.	14056, 62
692.02.04-0004	с исполнительным механизмом Belimo КЛОН-1, диаметром 400 мм	шт.	14726, 76
692.02.04-0005	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОН-1, размером 150х150 мм	шт.	6962, 97
692.02.05-0001	Группа 69.2.02.05: Клапаны противопожарные с электроприводом		
692.02.05-0002	клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа		
692.02.05-0003	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	5190, 98
692.02.05-0004	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	5190, 98
692.02.05-0005	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	5190, 98
692.02.05-0006	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	4949, 86
692.02.05-0007	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	5199, 55
692.02.05-0008	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	5459, 04
692.02.05-0009	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	5457, 82
692.02.05-0010	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	6023, 30
692.02.05-0011	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	6023, 30
692.02.05-0012	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	6205, 24
692.02.05-0013	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	6567, 98
692.02.05-0014	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	6745, 46
692.02.05-0015	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	7482, 31
692.02.05-0016	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	8856, 86
692.02.05-0017	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	5818, 90
692.02.05-0018	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	5957, 21
692.02.05-0019	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	6095, 52
692.02.05-0020	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	6243, 62
692.02.05-0021	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	6599, 83

692.02.05-	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	6815, 23
692.02.05-002	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	7368, 48
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	8216, 71
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	9075, 96
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	10765, 00
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	13027, 03
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	16435, 87
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	5443, 25
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	5449, 25
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	5449, 25
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	5208, 12
692.02.05-003	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	5457, 02
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	5716, 08
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	5714, 86
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	6202, 79
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	6202, 79
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	6481, 08
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	7086, 36
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	7143, 38
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	7877, 66
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	9233, 86
692.02.05-004	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	6165, 29
692.02.05-	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	6302, 38
692.02.05-	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	6450, 48
692.02.05-	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	6538, 58
692.02.05-	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	6885, 00
692.02.05-	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	7230, 14
692.02.05-	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	7861, 75
692.02.05-	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	8730, 79
692.02.05-	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	9738, 14
692.02.05-	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	11446, 85
692.02.05-005	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	13728, 38
692.02.05-	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	17454, 24
692.02.05-	КПС-1Н (90) размером 150х150 мм	шт.	5265, 65
692.02.05-	КПС-1Н (90) размером 200х200 мм	шт.	5383, 15
692.02.05-	КПС-1Н (90) размером 250х250 мм	шт.	5521, 46
692.02.05-	КПС-1Н (90) размером 300х300 мм	шт.	5643, 98
692.02.05-	КПС-1Н (90) размером 400х400 мм	шт.	5915, 59
692.02.05-	КПС-1Н (90) размером 500х500 мм	шт.	6161, 62
692.02.05-	КПС-1Н (90) размером 600х600 мм	шт.	6664, 68
692.02.05-	КПС-1Н (90) размером 700х700 мм	шт.	7424, 78
692.02.05-008	КПС-1Н (90) размером 800х800 мм	шт.	8203, 25
692.02.05-	КПС-1Н (90) размером 900х900 мм	шт.	9733, 25
692.02.05-	КПС-1Н (90) размером 1000х1000 мм	шт.	11777, 33
692.02.05-	КПС-1Н (90) размером 1200х800 мм	шт.	14870, 38
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	6391, 73
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	6539, 83
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	6668, 35
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	6815, 23
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	7101, 65
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	7643, 88
692.02.05-007	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	8215, 49
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	9074, 74
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	10189, 80
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	11897, 28
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	14153, 23
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	18150, 70
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа			
692.02.05-008	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	10093, 10
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	10093, 10
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	10093, 10
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	9995, 10
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	10269, 36
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	10554, 55
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	10554, 55
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	10817, 71
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	10817, 71
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	11091, 89
692.02.05-009	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	11377, 08
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	11639, 02
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	13252, 25
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	14648, 83
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	9825, 05
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	9959, 69
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	10093, 10
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	10227, 74
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	10486, 01
692.02.05-010	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	10754, 06
692.02.05-010	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	11281, 61
692.02.05-012	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	12057, 62
692.02.05-013	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	13631, 69
692.02.05-014	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	15194, 74
692.02.05-015	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	17295, 12
692.02.05-016	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	20443, 25
692.02.05-017	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	10375, 85
692.02.05-018	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	10375, 85
692.02.05-019	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	10375, 85
692.02.05-020	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	10290, 17
692.02.05-021	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	10564, 34
692.02.05-022	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	10849, 54
692.02.05-023	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	10849, 54
692.02.05-024	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	11112, 70
692.02.05-025	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	11112, 70
692.02.05-026	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	11661, 05
692.02.05-027	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	11946, 24
692.02.05-028	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	12181, 25
692.02.05-029	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	13774, 90
692.02.05-030	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	15170, 26
692.02.05-031	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	11078, 42
692.02.05-032	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	11221, 69
692.02.05-033	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	11355, 05
692.02.05-034	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	11506, 82
692.02.05-035	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	11803, 03
692.02.05-036	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	12231, 43
692.02.05-037	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	12814, 06
692.02.05-038	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	13651, 27
692.02.05-039	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	15541, 13
692.02.05-040	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	17257, 18
692.02.05-041	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	19555, 85

6920205-032	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	23297,62
6920205-033	КПС-1Н (90) размером 150x150 мм	шт.	9851,98
6920205-034	КПС-1Н (90) размером 200x200 мм	шт.	9993,96
6920205-035	КПС-1Н (90) размером 250x250 мм	шт.	10116,36
6920205-036	КПС-1Н (90) размером 300x300 мм	шт.	10253,57
6920205-037	КПС-1Н (90) размером 400x400 мм	шт.	10514,16
6920205-038	КПС-1Н (90) размером 500x500 мм	шт.	10778,54
6920205-039	КПС-1Н (90) размером 600x600 мм	шт.	11313,55
6920205-040	КПС-1Н (90) размером 700x700 мм	шт.	12084,55
6920205-041	КПС-1Н (90) размером 800x800 мм	шт.	13678,20
6920205-042	КПС-1Н (90) размером 900x900 мм	шт.	15240,02
6920205-043	КПС-1Н (90) размером 1000x1000 мм	шт.	17344,08
6920205-044	КПС-1Н (90) размером 1200x800 мм	шт.	20503,22
6920205-045	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	11609,64
6920205-046	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	11762,64
6920205-047	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	11905,85
6920205-048	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	12057,62
6920205-049	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	12363,62
6920205-050	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	12822,62
6920205-051	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	13424,83
6920205-052	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	14302,44
6920205-053	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	16293,89
6920205-054	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	18090,72
6920205-055	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	20502,00
6920205-056	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	24427,37
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа			
6920205-061	КПУ-1Н-Н размером 100x200 мм	шт.	10597,80
6920205-062	КПУ-1Н-Н размером 150x150 мм	шт.	10597,80
6920205-063	КПУ-1Н-Н размером 200x200 мм	шт.	10699,80
6920205-064	КПУ-1Н-Н размером 250x250 мм	шт.	10801,80
6920205-065	КПУ-1Н-Н размером 300x150 мм	шт.	10699,80
6920205-066	КПУ-1Н-Н размером 300x250 мм	шт.	10902,78
6920205-067	КПУ-1Н-Н размером 400x250 мм	шт.	11004,78
6920205-068	КПУ-1Н-Н размером 400x400 мм	шт.	11207,76
6920205-069	КПУ-1Н-Н размером 500x300 мм	шт.	11309,76
6920205-070	КПУ-1Н-Н размером 600x400 мм	шт.	12600,06
6920205-071	КПУ-1Н размером 100x150 мм	шт.	10597,80
6920205-072	КПУ-1Н размером 200x150 мм	шт.	10699,80
6920205-073	КПУ-1Н размером 250x200 мм	шт.	10699,80
6920205-074	КПУ-1Н размером 400x300 мм	шт.	11105,76
Часть 69.3: Элементы термостатические, электроприводы			
Раздел 69.3.01: Электроприводы			
Группа 69.3.01.01: Электроприводы для шаровых кранов			
Электропривод Airtel напряжением 220В для кранов шаровых BALLONIX полнопроходных серии 71 диаметром			
6930101-0001	100 мм	шт.	104357,17
6930101-0002	125 мм	шт.	119355,45
6930101-0003	150-200 мм	шт.	120164,43
Электропривод Airtel напряжением 220В для кранов шаровых BALLONIX со сварным присоединением, диаметром			
6930101-0001	65-80 мм	шт.	71706,66
6930101-0002	100-125 мм	шт.	77400,10
6930101-0003	150 мм	шт.	89694,11
6930101-0004	200 мм	шт.	97990,07
Электропривод Airtel напряжением 220В для кранов шаровых BALLONIX стандартного прохода серии 71 диаметром			
6930101-0001	50-80 мм	шт.	98244,97
6930101-0002	100-125 мм	шт.	104357,17
6930101-0003	150 мм	шт.	119354,98
6930101-0004	200 мм	шт.	120163,36
Электропривод Airtel напряжением 380В для кранов шаровых BALLONIX полнопроходных серии 71 диаметром			
6930101-0001	100 мм	шт.	89473,48
6930101-0002	125 мм	шт.	103324,73
6930101-0003	150-200 мм	шт.	111841,32
6930101-0004	250-350 мм	шт.	147172,54
6930101-0005	400 мм	шт.	153678,86
6930101-0006	500 мм	шт.	220757,73
6930101-0007	600 мм	шт.	281517,71
Электропривод Airtel напряжением 380В для кранов шаровых BALLONIX со сварным присоединением, диаметром			
6930101-0001	65-80 мм	шт.	65771,18
6930101-0002	100-125 мм	шт.	71474,26
6930101-0003	150 мм	шт.	83769,34
6930101-0004	200 мм	шт.	92064,23
6930101-0005	250 мм	шт.	129099,41
6930101-0006	300 мм	шт.	135606,81
6930101-0007	350 мм	шт.	160866,34
6930101-0008	400 мм	шт.	227974,13
6930101-0009	500 мм	шт.	288632,33
Электропривод Airtel напряжением 380В для кранов шаровых BALLONIX стандартного прохода серии 71 диаметром			
6930101-0001	50-80 мм	шт.	82420,95
6930101-0002	100-125 мм	шт.	89473,48
6930101-0003	150 мм	шт.	103323,65
6930101-0004	200 мм	шт.	111840,25
6930101-0005	250 мм	шт.	147215,38
6930101-0006	300 мм	шт.	153681,00
6930101-0007	350 мм	шт.	178340,78
6930101-0008	400 мм	шт.	220709,54
6930101-0009	500 мм	шт.	313130,41
6930101-0010	600 мм	шт.	220696,69
6930101-0011	700 мм	шт.	281436,31
Группа 69.3.01.02: Электроприводы редукторные к клапанам			
6930102-0001	Электропривод редукторный к клапану, тип A1W13 с возвратной пружинной	шт.	30547,98
6930102-0002	Электропривод редукторный к клапану, тип A1W23 с возвратной пружинной	шт.	34045,24
6930102-0003	Электропривод редукторный к клапану, тип A1W25	шт.	27694,10
6930102-0004	Электропривод редукторный к клапану, тип A1W30	шт.	29974,74
6930102-0005	Электропривод редукторный к клапану, тип A1W33 с возвратной пружинной	шт.	43715,16
6930102-0006	Электропривод редукторный к клапану, тип A1W55	шт.	46096,86
6930102-0007	Электропривод редукторный к клапану, тип B1024-SR, 30 Нм	шт.	17174,76
Группа 69.3.01.03: Электроприводы, не включенные в группы			
6930103-0001	Электропривод A101000-1B для регулирующих вентилей SIV/SIR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	8616,96
6930103-0002	Электропривод A5104.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	5827,26
6930103-0003	Электропривод двупозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	2947,89
Раздел 69.3.02: Элементы термостатические			
Группа 69.3.02.01: Термостаты			
6930201-0001	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	3878,04
6930201-0002	Термостат высокоточный однополюсный 16 В, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля	шт.	5831,34
6930201-0003	Термостат центральный BROEN Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	12340,98
Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (терморегуляторы)			
Элемент термостатический марки "Danfoss"			
6930202-0001	RTD-3120	шт.	856,60
6930202-0002	RTD-3130 Inova	шт.	513,56
6930202-0003	RTD-3562	шт.	1750,85

69302.02-	RTD-3565	шт.	1971, 80
69302.02-	RTD-3568	шт.	2099, 22
69302.02-	RTD-3642	шт.	757, 75
69302.02-000	RTS	шт.	516, 88
69302.02-001	RTS-K	шт.	545, 59
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²),			
69302.02-002	исполнение SRD, с клемным присоединением	шт.	603, 05
69302.02-	исполнение SRH, с резьбовым присоединением и 30х1,5	шт.	552, 31
69302.02-	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением и 30х1,5	шт.	1119, 28
69302.02-	с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением и 30х1,5	шт.	4276, 62